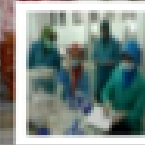
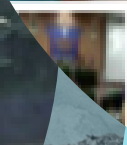




BADAN POM

LAPORAN TAHUNAN BALAI BESAR POM DI SURABAYA TAHUN 2021





KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat, taufik dan hidayah-Nya kami dapat menyelesaikan tugas-tugas pengawasan Obat dan Makanan di wilayah Provinsi Jawa Timur. Sebagai upaya mewujudkan visi Badan POM, Balai Besar POM di Surabaya melaksanakan program pengawasan Obat dan Makanan melalui sasaran kinerja yang telah ditetapkan untuk tahun 2021, dengan mengembangkan kolaborasi bersama lintas sektor, serta meningkatkan dan memberdayakan peran masyarakat dalam pengawasan Obat dan Makanan.




Tahun 2021 merupakan tahun kedua pandemi Covid-19 yang masih menjadi tantangan bagi bangsa kita, hal ini tentu tidak menurunkan semangat dan pola kerja dalam melaksanakan Pengawasan Obat dan Makanan. Balai Besar POM di Surabaya menjadi semakin berdaya, adaptif, dan berinovasi dalam berkinerja untuk mencapai tujuan dengan tetap mengedepankan prinsip protokol kesehatan dan kaidah yang berlaku.

Komitmen Balai Besar POM di Surabaya ditunjukkan dengan terus melakukan *continuous improvement* di berbagai bidang antara lain meningkatkan kualitas pelayanan publik, optimalisasi sumber daya, penguatan organisasi, penataan tata laksana, penataan manajemen sumber daya manusia dan peningkatan akuntabilitas kinerja sebagai implementasi program reformasi birokrasi pemerintah yang bertujuan menciptakan tata kelola pemerintahan yang lebih baik menuju *good governance* dan *clean government*, dalam upaya memberikan perlindungan yang lebih baik kepada masyarakat terhadap produk Obat dan Makanan ilegal yang tidak memenuhi persyaratan keamanan, mutu, dan kemanfaatan

Peningkatan kinerja dan capaian di tahun 2021 antara lain dengan perluasan pendampingan dan kolaborasi dalam pendampingan UMKM melalui program yang telah berjalan yaitu GEMPUR Jatim (Gerakan Mengawal Pertumbuhan Usaha Rakyat Jawa Timur), SiPPOTra (Sinergitas Pembinaan dan Pengawasan Obat Tradisional), dan pendampingan UMKM Kosmetik. Selain itu pemberdayaan masyarakat melalui program Komunikasi, Informasi, Edukasi (KIE) yang melibatkan masyarakat lebih banyak dan lebih luas cakupannya, penambahan desa, sekolah dan pasar yang diintervensi dalam program Keamanan Pangan Terpadu, serta perkuatan dan perluasan kerja sama lintas sektor baik pemerintah maupun swasta.



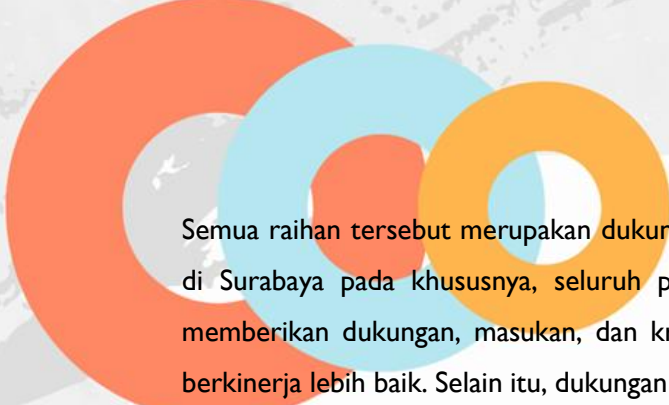


Selain itu, upaya Balai Besar POM di Surabaya untuk ikut berperan dalam penanggulangan pandemi Covid-19 antara lain dengan meningkatkan kualitas laboratorium pengujian Covid-19 dan menambah peralatan yang mendukung pengujian Covid-19, serta memberikan informasi dan edukasi yang berhubungan dengan pandemi Covid-19 seperti cara pencegahan, upaya pengolahan dan distribusi Obat dan Makanan yang baik di masa pandemi dan *new normal*, dan informasi lain yang berkaitan dengan Covid-19, dan ikut serta dalam pengawalan Vaksin Covid-19.

Berbagai prestasi sepanjang tahun 2021 merupakan hal yang membanggakan dan menjadi pemicu untuk terus melangkah lebih baik ke depannya. Beberapa catatan prestasi penting yaitu keberhasilan pendampingan dan intervensi pemberdayaan kader dan komunitas kepada SDN Model Malang sehingga berhasil meraih Juara I Sekolah SD dengan Komitmen dan Inovasi PJAS Terbaik tingkat Nasional, SMPN 1 Beji sebagai nominasi 5 (lima) besar Sekolah SMP dengan Komitmen dan Inovasi PJAS Terbaik tingkat Nasional, Pasar Wage 2 Nganjuk sebagai nominasi 7 (tujuh) besar Lomba Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas Tingkat Nasional, dan prestasi kader Sitta Nurrina Hasyim dari Kelurahan Mangundikaran Nganjuk yang meraih nominasi 7 (tujuh) besar Kader Keamanan Pangan Desa Terbaik Tingkat Nasional,

Prestasi lain dari sisi upaya peningkatan kualitas pelayanan publik, Balai Besar POM di Surabaya meraih predikat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik dengan kategori Pelayanan Prima dari Badan POM, dan penghargaan Raksa Nugraha *Indonesian Consumer Protection Award 2021* Kategori Pemerintah dengan peringkat GOLD dari Badan Perlindungan Konsumen Nasional Republik Indonesia. Selain itu, prestasi lain dalam upaya peningkatan akuntabilitas kinerja, antara lain diperolehnya penghargaan nilai IKPA Sangat Baik dari KPPN Surabaya, apresiasi Satker Terbaik Dalam Kinerja Ketepatan Penyampaian Data Kontrak dari KPPN, nilai AKIP A dari Badan POM, dan Peringkat Kedua Pengguna Kartu Kredit Pemerintah Tahun 2021 sebagai Satker Terbaik dari KPPN

Berbagai inovasi yang dikembangkan Balai Besar POM di Surabaya bertujuan untuk mempermudah, menyederhanakan, memberikan kepastian, meningkatkan transparansi dan akuntabilitas pelayanan publik dengan senantiasa meningkatkan profesionalisme, integritas, dan respon cepat serta memberi dampak kepada masyarakat. Dengan inovasi yang dikembangkan didukung oleh komitmen tinggi dari seluruh warga Balai Besar POM di Surabaya ditunjukkan dengan diraihnya prestasi puncak yang merupakan tonggak sejarah Balai Besar POM di Surabaya adalah diraihnya predikat Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani (WBBM) yang diserahkan langsung oleh Menteri PAN dan RB.




Semua raihan tersebut merupakan dukungan kerja sama segenap keluarga besar Balai Besar POM di Surabaya pada khususnya, seluruh pemangku kepentingan dan masyarakat yang senantiasa memberikan dukungan, masukan, dan kritikan kepada Balai Besar POM di Surabaya agar dapat berkinerja lebih baik. Selain itu, dukungan dari para pimpinan Badan POM dan seluruh unit di Badan POM pusat yang senantiasa memberikan arahan dan masukan kepada Balai Besar POM di Surabaya.

Akhir kata kami mengucapkan terima kasih kepada semua mitra kerja Balai Besar POM di Surabaya dan semua pihak terkait yang telah bekerja sama dan mendukung pelaksanaan tugas-tugas pengawasan Obat dan Makanan di wilayah Provinsi Jawa Timur serta tim penyusun yang telah bekerja keras menyelesaikan Laporan Tahunan 2021. Semoga Laporan Tahunan 2021 ini bermanfaat bagi peningkatan kinerja di masa yang akan datang

Surabaya, 30 April 2021
Kepala Balai Besar POM di Surabaya




Dra. Bustyawati, Apt, M.Kes, Epid.



HIGHLIGHT

Januari

Sebagai komitmen Balai Besar POM di Surabaya untuk membantu usaha dalam percepatan penanganan Pandemi Covid-19, Balai Besar POM di Surabaya melakukan pengawalan terhadap distribusi Vaksin Covid-19 di Jawa Timur. Salah satu aspek pengawalan yang dilakukan Balai Besar POM di Surabaya adalah pengawalan mutu vaksin di sepanjang jalur distribusi, mulai dari industri farmasi, distributor, instalasi farmasi provinsi, instalasi farmasi kabupaten/kota, hingga



sarana pelayanan Kesehatan. melakukan pengawalan distribusi vaksin hingga ke seluruh kabupaten/kota di Jawa Timur, Balai Besar POM di Surabaya juga memberikan pendampingan untuk pemenuhan aspek Cara Distribusi Obat yang Baik (CDOB) dan peningkatan kompetensi petugas Instalasi Farmasi Pemerintah yang berada di daerah.



Balai Besar POM (BBPOM) di Surabaya melakukan Survei Kepuasan Masyarakat (SKM) sebagai unit penyelenggara pelayanan publik, pada tahun 2020. Survei ini bertujuan untuk mengukur tingkat kepuasan masyarakat selaku penerima pelayanan publik dan untuk meningkatkan kualitas pelayanan publik, khususnya pada BBPOM di Surabaya. Hasil survei terhadap penyelenggaraan layanan publik sebesar 91,50, berada di atas target nilai yang ditetapkan yaitu 89,50. Berdasarkan nilai tersebut, dapat disimpulkan bahwa mutu layanan BBPOM di Surabaya mendapatkan kategori A (Sangat Baik). Dengan adanya capaian tersebut, menjadi

tantangan tersendiri bagi BBPOM di Surabaya untuk tetap mempertahankan dan meningkatkan mutu layanan publik di tahun 2021.

Melalui program “Pinarak Rek” Balai Besar POM di Surabaya selalu berupaya untuk mendapatkan masukan, memberikan informasi, serta mengetahui permasalahan yang berkaitan dengan Obat dan Makanan dengan stakeholder, pelaku usaha, organisasi, dan masyarakat umum. “Pinarak Rek” kali ini dilaksanakan secara daring pada Selasa, 26/1/2021 yang dihadiri Kepala Balai Besar POM di Surabaya, Pengurus Daerah Asosiasi Gabungan Pengusaha (GP) Farmasi Provinsi Jawa Timur, dan pejabat fungsional Balai Besar POM di Surabaya.



Masa pandemi tidak menurunkan upaya untuk tetap melindungi masyarakat agar mendapatkan obat dan makanan yang aman, berkhasiat, dan bermutu. Forum diskusi ini diharapkan mendapatkan masukan dan mencari solusi atas permasalahan yang dihadapi khususnya di bidang obat.

Februari

Perlunya penyamaan interpretasi dan persepsi antar komponen dalam Criminal Justice System dan perkuatan ilmu hukum yang luas di bidang penindakan serta peningkatan koordinasi dengan lintas sektor terkait telah mendorong diselenggarakannya pertemuan Peningkatan

Kompetensi PPNS Balai Besar POM di Surabaya pada tanggal 9 Februari 2021. Dibuka oleh Kepala Balai Besar POM di Surabaya, Rustyawati, dengan menghadirkan narasumber dari praktisi Korwas PPNS Polda Jawa Timur dan Kejaksaan Tinggi Jawa Timur serta akademisi Ahli Pidana dari Universitas Bhayangkara dan Universitas Airlangga.



Komitmen tinggi dari Pimpinan dan segenap jajaran Balai Besar POM di Surabaya untuk dapat meraih predikat Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani (WBBM) tahun 2021 telah diupayakan dengan berbagai kegiatan salah



satunya adalah dengan mengembangkan kemitraan bersama seluruh komponen. Hal ini diwujudkan dengan ditandatanganinya komitmen Komitmen Dukungan Balai Besar POM di Surabaya menuju Wilayah Birokrasi Bersih Melayani dan pernyataan testimoni oleh para pemangku kepentingan terkait, antara lain dari Korwas PPNS Polda Jawa Timur,

Kejaksaan Tinggi Jawa Timur, Akademisi Ahli Pidana dari Universitas Bhayangkara dan Universitas Airlangga.

Sebagai upaya memberikan pelayanan prima kepada konsumen, Balai Besar POM di Surabaya membuka program layanan tatap muka secara virtual. Program yang berjudul CangKru'An (binCang dengan Kru layanAn) ini merupakan inovasi untuk menjangkau aspirasi dan kebutuhan konsumen terhadap layanan publik Balai Besar POM di Surabaya. Dengan mengangkat topik Pendaftaran Pangan Olahan, awal pelaksanaan program CangKru'An dilakukan pada Jumat (26/02/2021).



Dihadiri oleh puluhan pelaku usaha dan UMKM yang bergerak di bidang pangan, program CangKru'An ini sukses mendapatkan apresiasi positif dan diharapkan program ini terus berlanjut sehingga layanan BBPOM di Surabaya dapat dinikmati oleh seluruh konsumen yang tersebar di wilayah Jawa Timur tanpa terkendala jarak dan kondisi pandemi Covid-19.

Maret

Balai Besar POM di Surabaya melakukan upaya pendampingan kepada pelaku usaha obat tradisional melalui Program Sinergisme Pembinaan dan Pengawasan Obat Tradisional (SiPPOTra). Salah satu kegiatan dalam rangkaian Program SiPPOTra adalah Desk CAPA (Corrective Action Preventif Action) CPOTB Bertahap. Kegiatan ini diselenggarakan pada tanggal 3 Maret 2021 di Surabaya secara daring dan luring dan dibuka oleh Kepala Balai Besar POM di Surabaya. Desk CAPA CPOTB Bertahap diikuti oleh 10 (sepuluh) pelaku usaha di bidang obat tradisional yang telah mengajukan permohonan Surat Keterangan Pemenuhan Aspek CPOTB Bertahap dan telah dilakukan penilaian penerapan CPOTB Bertahap oleh petugas Balai Besar POM di Surabaya.



Terpadu
Mojokerto dan Kota

keselarasan antara BBPOM di Surabaya dengan Pemerintah Daerah dalam mewujudkan keamanan pangan serta memberikan manfaat sebesar-besarnya bagi masyarakat.

Gerakan Keamanan Pangan Desa, Program Pengawasan Pangan Jajanan Yang dikonsumsi Anak Usia Sekolah dan Pasar Pangan Aman Berbasis

Komunitas, adalah 3 program unggulan keamanan pangan yang masuk dalam Program Prioritas Nasional yang harus dikawal. Pada Bulan Maret, Balai Besar POM di Surabaya melakukan audiensi kepada Jajaran Pimpinan Daerah di 3 Kabupaten/Kota dari 8 Kabupaten/Kota yang ditetapkan sebagai mitra strategis Program Prioritas Keamanan Pangan tahun 2021, yaitu Kabupaten Bangkalan, Kabupaten Malang. Melalui koordinasi ini diharapkan terbentuk

Malang. Melalui koordinasi ini diharapkan terbentuk

Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) di Surabaya turut andil dalam mendukung UMK khususnya pangan melalui GEMPUR JATIM (Gerakan Mengawal Pertumbuhan Usaha Rakyat Jawa Timur). Pada tanggal 18 Maret 2021, bertempat di Hotel DoubleTree Surabaya, dilaksanakan Bimbingan Teknis Pendampingan Usaha Mikro dan Kecil terhadap Penerapan Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik secara daring dan luring. Mendatangkan Narasumber dari Dinas Penanaman Modal & Pelayanan Terpadu Jawa Timur serta Narasumber dari akademisi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Diharapkan dengan persiapan yang tepat, izin edar (pangan) Badan POM akan mudah didapat.



Jumat (19/3/21), seluruh pegawai Balai Besar POM (BBPOM) di Surabaya mengikuti acara *benchmarking* bersama instansi yang meraih WBBM pada tahun 2020. Kegiatan ini dilaksanakan sebagai Komitmen Bersama Membangun Zona Integritas Menuju Predikat Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani (WBBM). Hadir selaku narasumber adalah Kasubagdalgar Bagren Akhmad Junaidi dari Polres Pelabuhan Tanjung Perak dan Fungsional Humas dari Balai Riset dan Standarisasi



Surabaya, Fatimah. Kegiatan ini merupakan keseriusan Balai Besar POM di Surabaya dalam Menjaga integritas dengan mempertahankan Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) serta tekad mewujudkan WBBM melalui reformasi birokrasi, khususnya dalam pencegahan korupsi, tolak gratifikasi, dan peningkatkan kualitas pelayanan publik yang lebih baik.

Registrasi Pangan Olahan melalui sistem layanan elektronik atau yang dikenal dengan nama *e-registration* merupakan salah satu rangkaian pendaftaran untuk memperoleh izin edar BPOM RI MD. Balai Besar POM di Surabaya, melalui forum CangKru'An, mengadakan kegiatan Desk Pra Registrasi Pangan Olahan untuk pertama kalinya. Kegiatan diadakan pada tanggal 29 Maret 2021 secara daring dan luring di Aula Balai Besar POM di Surabaya dan diikuti oleh 34 (tiga puluh empat) pelaku usaha pangan UMKM.





Kelompok Substansi Penindakan bersama personil korwas POLDA Jatim melakukan kegiatan penindakan bersama pada Tanggal 10 Maret 2021 di sarana toko rumah dan gudang yang beralamatkan Sidoarjo dan ditemukan sediaan farmasi berupa obat tradisional tanpa izin edar. Dilakukan penggeledahan dan penyitaan terhadap produk obat keras dan obat tanpa izin edar yang dijual secara online, dengan total temuan 15 item total 38.637 pcs dengan nilai perekonomian 369.362.000

April

Bersama korwas Pold Jawa Timur, Personil Penindakan melakukan penyitaan barang bukti sediaan farmasi berupa obat tradisional tanpa izin edar dan dokumen penjualan di Sidoarjo, dengan total temuan 103 item, 421.957 pcs, nilai perekonomian 1.712.316.000. Obat Tradisional yang disita setelah dilakukan uji laboratorium positif mengandung Bahan Kimia Obat (BKO). Yang apabila digunakan oleh konsumen dapat menyebabkan kerusakan pada saluran pencernaan, sistem syaraf, ginjal, dan kanker.



Setelah melalui berbagai tahapan intervensi keamanan pangan dalam Program Pasar Aman dari Bahan Berbahaya yang diselenggarakan tahun 2020, Pasar Wage 2 Nganjuk berhasil meraih gelar nominator Nasional Pasar Percontohan dari Pasar Pangan Aman dari Bahan Berbahaya. Penilaian awal dilakukan berdasarkan verifikasi kelengkapan administratif dan proposal usulan Pasar Aman, kemudian dilanjutkan dengan verifikasi lapangan. Pelaksanaan verifikasi lapangan di Pasar Wage 2

Nganjuk dilaksanakan pada Selasa (6/4/2021). Verifikasi dilakukan oleh tim juri berasal dari berbagai instansi lintas sektor, yaitu Direktorat Pemberdayaan Masyarakat dan Pelaku Usaha Pangan Olahan Badan POM RI, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Kementerian Dalam Negeri, Kementerian Perdagangan dan Kementerian Komunikasi dan Informatika.

Sejak tahun 2012, registrasi pangan olahan di Badan POM telah dilakukan secara elektronik, yang dikenal dengan e-registration. Mengingat pentingnya registrasi pangan olahan, maka pemberlakuan registrasi secara elektronik ini perlu terus disosialisasikan dan dilakukan upaya pendampingan kepada seluruh stakeholder pengguna sistem. Sebagai bentuk upaya sosialisasi dan pendampingan tersebut, Balai Besar POM (BBPOM) di

Surabaya bersama dengan Direktorat Registrasi Pangan Olahan Badan POM melakukan kegiatan jemput bola registrasi pangan olahan kepada para pelaku usaha UMKM di wilayah Jawa Timur. Kegiatan jemput bola yang diadakan berupa Desk Registrasi Pangan Olahan yang diadakan di Surabaya pada tanggal 6 dan 7 April 2021 secara kombinasi daring dan luring. Kegiatan ini diikuti oleh 70 (tujuh puluh) pelaku usaha pangan yang telah diperiksa sarannya dan telah memperoleh surat rekomendasi hasil Pemeriksaan Sarana.



Setelah Kota Malang, Kabupaten Bangkalan dan Kabupaten Mojokerto, kini giliran Kabupaten Jember, Kabupaten Bojonegoro dan Kabupaten Ngawi yang ditetapkan sebagai bagian dari 8 Kabupaten/Kota mitra strategis Program Prioritas Keamanan Pangan Terpadu tahun 2021. Balai Besar POM di Surabaya mengharapkan dukungan penuh dari Organisasi Perangkat Daerah (OPD) terkait dalam menyukseskan Program Prioritas Nasional Keamanan Pangan Terpadu tahun 2021. Untuk

kedepannya diharapkan desa/pasar/sekolah di dilakukan intervensi dapat menjadi pilot project/percontohan untuk sekitarnya. Dengan adanya program Prioritas Nasional ini diharapkan pengetahuan dan pemahaman masyarakat



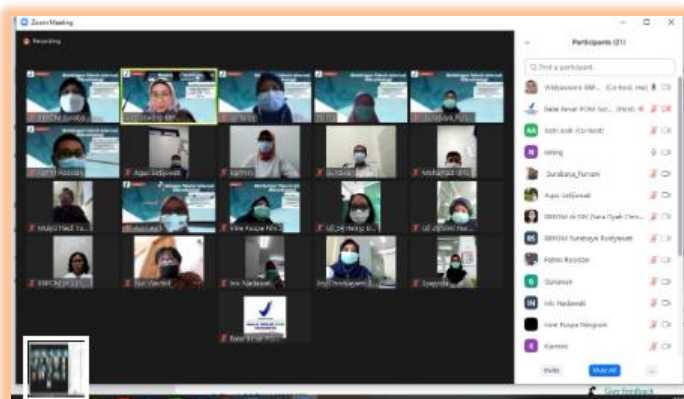
mengenai keamanan pangan dapat meningkat sehingga masyarakat terutama generasi penerus dapat hidup sehat dan menjadi konsumen cerdas yang terhindar dari pangan yang tidak aman.





Kejar Predikat WBBM, Tim Pembangunan Zona Integritas BBPOM di Surabaya Studi Banding ke Baristand Industri Surabaya dan Polres Pelabuhan Tanjung Perak. Senin (19/04/21), Tim Pembangunan Zona Integritas Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) di Surabaya yang diwakili oleh Kepala BBPOM di Surabaya Rustyawati dan anggota Tim Pembangunan

Zona Integritas melakukan kunjungan ke Balai Riset dan Standarisasi (Baristand) Industri Surabaya. Kedatangan tim disambut oleh Kepala Sub Bagian Tata Usaha, Yossy Okta Angga Ryanata, dan Plt. Kepala Seksi Pengembangan Jasa Teknik, Fatimah. Pada hari yang sama, Balai Besar POM di Surabaya sekaligus mengunjungi Polres Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya. Kedatangan tim diterima langsung oleh Kapolres Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya AKBP Ganis Setyaningrum beserta jajarannya. Dalam kesempatan ini, Tim Pembangunan ZI BBPOM di Surabaya mendapatkan strategi pengembangan pelayanan prima dalam meningkatkan kualitas pelayanan publik, inovasi dan perubahan yang dilakukan.



Dengan banyaknya produk obat dan makanan yang beredar di masyarakat, merupakan tantangan bagi seluruh masyarakat untuk senantiasa dapat melindungi diri dari produk yang beresiko terhadap kesehatan, dan diperlukan SDM yang unggul. Maka pada tanggal 21-23 April 2021 telah dilaksanakan Bimbingan Teknis Pengujian Mikrobiologi di Balai

Besar POM di Surabaya secara daring. Sebagai narasumber bimbingan teknis adalah Murtiningsih, asesor KAN-BSN dari Balai Besar Pengujian Penerapan Hasil Perikanan – Kementerian Kelautan dan Perikanan, yang menyampaikan materi bimbingan : Estimasi Ketidakpastian Pengukuran Pengujian Mikrobiologi, Investigasi Hasil Uji Profisiensi Oulier, serta Persyaratan Teknis Penyelenggara Uji Profisiensi.



Mei



Menjelang Ramadhan dan Hari Raya Idul Fitri, kebutuhan masyarakat terhadap pangan dapat meningkat. Untuk itu, Balai Besar POM di Surabaya melaksanakan kegiatan Laboratorium Keliling dalam rangka melakukan intensifikasi pengawasan pangan jajanan untuk berbuka puasa. Kegiatan ini dilaksanakan pada Kamis (4/5/2021), di pusat jajanan yang berada di Perumahan Pondok Jati Kabupaten Sidoarjo.

Pengambilan sampel dilakukan terhadap 20 (dua puluh) sampel pangan yang diduga mengandung bahan berbahaya. Jenis pangan yang diuji misalnya kerupuk, bakso, sepol, dan beberapa jenis minuman es. Sampel tersebut diuji dengan test kit pangan, meliputi pengujian boraks, formalin, rhodamin B dan metanil yellow. Dari 20 (dua puluh) sampel tersebut, beberapa sampel masih terdeteksi adanya bahan berbahaya dan yang paling banyak ditemukan mengandung boraks. Terhadap sampel yang menunjukkan hasil positif mengandung bahan berbahaya, dilakukan uji konfirmasi di Laboratorium Pengujian Pangan BBPOM di Surabaya.

Kepala BBPOM di Surabaya, Rustyawati, mengumumkan secara langsung dalam konferensi pers di Aula BBPOM di Surabaya hasil intensifikasi pengawasan pangan menjelang Bulan Ramadhan dan Hari Raya Idul Fitri 1442 H di hadapan awak media dan pemangku kepentingan terkait seperti Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Jawa Timur, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur dan UPT Perlindungan Konsumen Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kota Surabaya. Kegiatan ini merupakan bentuk pertanggungjawaban BBPOM di Surabaya kepada publik atas tugas pengawasan Obat dan Makanan yang beredar dan akuntabilitas anggaran yang telah digunakan. Intensifikasi pengawasan pangan adalah kegiatan pengawasan pangan yang secara rutin telah dilaksanakan dan ditingkatkan lagi intensitasnya menjelang Bulan Ramadhan dan Hari Raya Idul Fitri 1442 H ini, dengan target diutamakan pada produk pangan olahan Tanpa Izin Edar (TIE), produk pangan kedaluwarsa dan rusak (kemasan penyok, kaleng berkarat, dll) pada sarana distribusi pangan (importir/distributor, toko, swalayan, dan supermarket, hipermarket, pasar



tradisional, para pembuat dan/ atau penjual parcel), serta pangan untuk berbuka puasa (takjil). Selama enam minggu intensifikasi pengawasan pangan dilaksanakan di 7 kabupaten/kota di Jawa Timur yaitu : Kota Surabaya, Kota Batu, Kabupaten Pamekasan, Kabupaten Jombang, Kabupaten Gresik, Kabupaten Ponorogo dan Kabupaten Lamongan.

Sedangkan pengawasan terhadap pangan untuk berbuka puasa (takjil) dilaksanakan melalui pengambilan sampel dan uji ditempat menggunakan rapid tes kit sebanyak tiga tahapan yaitu di Pusat Takjil Jojoran, Pusat Takjil Rungkut, dan Pusat Takjil Pondok Permata Suci Gresik.



Menyusul 6 Kabupaten/Kota sebelumnya, kini giliran Kabupaten Kediri. Bertempat di Ruang Joyoboyo Pemerintah Kabupaten Kediri, Selasa 18 Mei 2021, Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) di Surabaya dan Loka POM di Kabupaten Kediri bersama Organisasi Perangkat Daerah (OPD) seperti Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda), Dinas Kesehatan, Dinas Perdagangan, Dinas Pemberdayaan

Masyarakat dan Pemerintah Desa, juga Dinas Pendidikan Kabupaten Kediri melaksanakan kegiatan Advokasi program Prioritas Nasional Keamanan Pangan Terpadu. Dengan dukungan pemerintah daerah, Badan POM mengharapkan program Prioritas Nasional Keamanan Pangan Terpadu ini dapat terus berlanjut dan digulirkan ke wilayah dan jangkauan yang lebih luas, termasuk dalam menganggarkan dan mereplikasi secara mandiri program keamanan pangan ini.

Moto BBPOM di Surabaya “Awake Dhewe Siap Ngeladeni Rek” : jika anda bahagia maka kami lebih bahagia. Hal inilah yang ingin dicapai oleh BBPOM di Surabaya sebagai pelayan masyarakat di seluruh wilayah Jawa Timur. Menjalin persaudaraan dan kemitraan dengan sebanyak-banyaknya pelanggan. Oleh karena itu dukungan pelanggan sangat dibutuhkan agar BBPOM di Surabaya dapat melayani dengan lebih baik lagi. pada tanggal 19 Mei 2021, BBPOM di Surabaya mengundang para pemangku kepentingan dan berbagai unsur masyarakat dalam kegiatan “Konsultasi Publik Standar Pelayanan Publik di Lingkungan BBPOM di Surabaya”. Dalam kegiatan konsultasi publik tersebut semua komponen yang hadir memberikan masukan yang positif dan konstruktif sehingga Standar Pelayanan Publik yang disusun betul betul mewakili kepentingan dua pihak yaitu Badan POM dan konsumen.



Lindungi Masyarakat dari Produk Ilegal, BBPOM di Surabaya Musnahkan 2 Miliar Rupiah Obat dan Makanan Ilegal. Hari Kamis, 27 Mei 2021, BBPOM di Surabaya melakukan

pemusnahan terhadap produk ilegal hasil pengawasan/ barang temuan/ barang bukti. Produk yang dimusnahkan sebanyak 597 item (260.885 pcs) dengan nilai keekonomian mencapai 2 miliar rupiah. Secara rinci, Obat dan



Makanan ilegal tersebut terdiri atas 121 item (117,227 pcs) obat tradisional ilegal senilai Rp. 192,923,200, 378 item (117,451 pcs) kosmetik ilegal senilai Rp. 1,770,775,000, 94 item (24,745 pcs) pangan ilegal senilai Rp. 73,161,500, dan 4 item (1,462 pcs) obat keras senilai Rp. 19,317,500, yang merupakan hasil pengawasan dan barang bukti kegiatan penindakan BBPOM di Surabaya. Barang bukti kegiatan penindakan tersebut dari 2 perkara di tahun 2019 yang sudah mendapatkan putusan Pengadilan Negeri yang berkekuatan hukum tetap (*inkracht*). Kejahatan peredaran Obat dan Makanan ilegal merupakan kejahatan kemanusiaan. Produk ilegal tersebut berisiko membahayakan kesehatan, terutama untuk kelompok masyarakat dengan penyakit yang sedang membutuhkan pengobatan, bayi, anak kecil, ataupun orang tua. Untuk itu, Badan POM menghimbau kepada masyarakat agar turut berpartisipasi aktif dalam melakukan pengawasan Obat dan Makanan. Tetap waspada sebelum membeli dan mengonsumsi Obat dan Makanan, ingat selalu “CEK KLIK”, pastikan Kemasan dalam kondisi baik, baca keterangan pada Label, memiliki Izin edar, dan tidak melebihi masa Kedaluwarsa

Juni

Bupati Kabupaten Madiun, pada tanggal 14 Juni 2021 menerima Tim Audiensi Balai Besar POM (BBPOM) di Surabaya yang dipimpin oleh Kepala BBPOM di Surabaya, di Pendopo Kabupaten Madiun. Melihat potensi yang ada di Kabupaten Madiun, Bupati menyampaikan



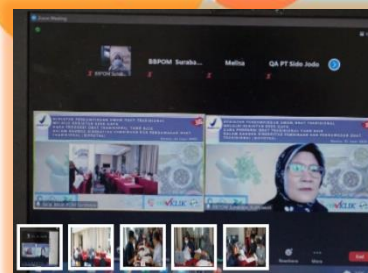
harapannya agar semua produk pangan yang dihasilkan oleh industri rumah tangga maupun industri skala menengah yang menghasilkan produk pangan agar memiliki nomor izin edar Badan POM. Pada kesempatan audiensi tersebut Kepala BBPOM di Surabaya menyampaikan rencana pelaksanaan Program Keamanan Pangan Terpadu yang akan dilaksanakan di Kabupaten Madiun. Program ini pada dasarnya adalah program berbasis pemberdayaan masyarakat yang akan dilaksanakan di Desa, Pasar dan Sekolah. Kabupaten Madiun akan menjadi salah satu Kabupaten yang diharapkan akan menjadi role model bagi kabupaten-kabupaten di sekitarnya dalam program Keamanan Pangan.



Tanggal 22 Juni 2021 atas seijin pemilik, dilakukan pengeledahan dengan hasil ditemukan sediaan farmasi berupa Obat Tradisional Tanpa Izin Edar, dokumen pembelian dan dokumen penjualan, dengan total temuan 49 item, 324.856 pcs, nilai perekonomian 1.310.519.500.

Pada produk yang ditemukan, setelah dilakukan uji laboratorium, diketahui bahwa Obat Tradisional tersebut positif mengandung Bahan Kimia Obat.

Kegiatan Desk CAPA CPOTB (Cara Pembuatan Obat Tradisional yang Baik) Bertahap adalah kegiatan pendampingan terhadap pelaku usaha mikro dan kecil di bidang obat tradisional, atau dikenal dengan istilah UMOT dan UKOT, dalam rangka memenuhi aspek-aspek CPOTB. Kegiatan Desk CAPA CPOTB Bertahap pada tanggal 22 Juni 2021, diikuti oleh pelaku usaha obat tradisional yang sedang dalam proses pemenuhan perbaikan atau kekurangan hasil penilaian penerapan CPOTB Bertahap yang telah dilakukan sebelumnya. Pada kegiatan ini, para pelaku usaha didampingi untuk dapat menyelesaikan temuan hasil pemeriksaan, dan mencari solusi apabila ditemukan kendala dalam penyelesaian temuan hasil pemeriksaan tersebut.



Resistensi antibiotik saat ini menjadi salah satu permasalahan kesehatan yang perlu kita tangani bersama. Terlebih dalam kondisi pandemi Covid-19, meningkatnya demand dan penggunaan antibiotik tanpa resep dokter berakibat pada makin tingginya potensi mikroba yang resisten. BBPOM di Surabaya melaksanakan kegiatan sosialisasi dalam rangka peningkatan awareness kepada Apoteker Penanggung Jawab dan pelaku usaha di sarana pelayanan kefarmasian sebagai upaya pengendalian AMR pada hari Rabu, 30 Juni 2021. Kegiatan ini dilaksanakan secara virtual (webinar) dengan jumlah peserta sebanyak 446 orang. Peserta yang hadir merupakan perwakilan dari Dinas Kesehatan Kota Surabaya, Loka POM di Kabupaten Jember, Loka POM di Kabupaten Kediri, perwakilan 24 Perwakilan Cabang IAI kabupaten/ kota di Jawa Timur, dan perwakilan Apoteker Pengelola Apotek di wilayah Jawa Timur.

Juli

Dalam upaya menanggulangi pandemi Covid-19 yang mengalami peningkatan yang sangat signifikan, pemerintah terus melakukan langkah-langkah strategis guna memastikan ketersediaan obat yang aman, berkhasiat, dan bermutu untuk menghindarkan masyarakat dari penggunaan obat yang berisiko terhadap kesehatan. Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) di Surabaya sebagai bagian dari UPT Badan POM melaksanakan salah satu langkah strategis melalui rapat koordinasi monitoring dan evaluasi obat Covid-19 bersama dengan lintas sektor terkait pada hari Senin, 12 Juli 2021. Rapat koordinasi monitoring dan evaluasi obat Covid-19 dilaksanakan secara virtual dengan jumlah peserta sebanyak 78 orang dari perwakilan dari Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, 27 orang dari Dinas Kesehatan kabupaten/ kota di Jawa Timur, Loka POM di Kabupaten Jember, Loka POM di Kabupaten Kediri, serta PBF dan Apotek yang melakukan penyaluran obat Ivermectin di Jawa Timur.



Kegiatan sosialisasi keamanan pangan pada 22 Juli 2021 yang dilakukan secara virtual diikuti ratusan peserta asal sekolah di 25 kabupaten/ kota di Jawa Timur ini diselenggarakan dalam rangka pelaksanaan Program Prioritas Nasional Intervensi Keamanan Pangan Jajanan yang dikonsumsi Anak Usia Sekolah (PJAS) tahun 2021 dan



sebagai upaya melakukan penyebaran informasi keamanan pangan kepada masyarakat. Disampaikan bahwa salah satu elemen penting dalam keberhasilan penyediaan konsumsi pangan aman di sekolah adalah komunitas sekolah yang berpartisipasi aktif dalam menerapkan prinsip-prinsip keamanan pangan serta berkomitmen untuk menyampaikan pesan keamanan pangan di lingkungannya. Kepala sekolah yang berkomitmen untuk menjaga keamanan pangan di sekolah, kader keamanan pangan sekolah yang konsisten mensosialisasikan keamanan pangan pada komunitas sekolah, pengelola kantin dan pedagang yang menerapkan praktik keamanan pangan juga kesadaran komunitas sekolah dalam memilih pangan yang aman. BBPOM di Surabaya berharap melalui penyebaran informasi keamanan pangan kepada komunitas sekolah dapat menjadi langkah awal untuk mewujudkan tersedianya pangan aman, bermutu dan bergizi bagi anak usia sekolah. Generasi cerdas berawal dari pangan berkualitas.



Melalui kegiatan sosialisasi keamanan pangan yang dilaksanakan secara daring pada hari Kamis tanggal 29 Juli 2021 dan dihadiri oleh 405 peserta dari 202 sekolah dan madrasah di Jawa Timur, BBPOM di Surabaya mengajak komunitas sekolah untuk senantiasa menerapkan keamanan pangan pada jajanan yang dikonsumsi anak usia sekolah. Komunitas sekolah diharapkan dapat memiliki pengetahuan dan pemahaman terhadap keamanan pangan, termasuk kaitannya dengan prinsip-prinsip keamanan pangan yang dapat diterapkan di sekolah pada era new normal untuk mencegah penyebaran COVID-19. Melalui kegiatan Sosialisasi Keamanan Pangan diharapkan akan semakin banyak terbentuk agen-agen keamanan pangan di tingkat sekolah yang mengawal keamanan pangan jajanan anak sekolah sehingga terwujud pangan yang aman, bermutu dan bergizi di tingkat sekolah demi terciptanya generasi muda yang cerdas.

Agustus

Meningkatkan Pelayanan Publik Melalui Kolaborasi Bersama Ombudsman dan BPS Provinsi Jatim Menuju Pelayanan Prima, Jumat, (27/8/2021), Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) di Surabaya terus berupaya menguatkan Pembangunan Zona Integritas. Sebagai wujud komitmen Peningkatan Zona Integritas Menuju Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani (WBBM), Balai Besar POM di Surabaya melakukan berbagai upaya perbaikan dan pengembangan, di antaranya dengan menyelenggarakan Focus Group Discussion (FGD) yang mengusung tema Peningkatan Pelayanan Publik Menuju Pelayanan Prima. Kegiatan ini dilaksanakan secara daring dengan Narasumber Kepala Ombudsman Perwakilan Provinsi Jawa Timur, Agus Muttaqin, dan Kepala Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Jawa Timur, Dadang Hardiwan. Acara dibuka oleh Kepala BBPOM di Surabaya, Rustyawati, dan dihadiri oleh seluruh pegawai di lingkungan BBPOM Surabaya. Kegiatan kolaborasi dan sinergi dengan Ombudsman dan BPS ini diharapkan meningkatkan pelayanan BBPOM di Surabaya semakin baik lagi sehingga pelayanan prima terwujud. Semoga segala saran dan masukan yang diterima dapat menjadikan BBPOM di Surabaya, memperoleh hasil maksimal dalam membangun Zona Integritas dan meraih predikat WBBM.



Senin (31/8/2021), Sebagai komitmen Peningkatan Pembangunan Zona Integritas menuju Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani (WBBM), Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) di Surabaya menyelenggarakan Focus Group Discussion (FGD) bersama dengan KemenPAN RB. Kegiatan ini dilaksanakan secara virtual, dihadiri oleh seluruh pegawai BBPOM di Surabaya. Materi Zona Integritas Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani disampaikan oleh Asisten Deputi Koordinasi Pelaksanaan Kebijakan dan Evaluasi Reformasi Birokrasi, Akuntabilitas Aparatur dan Pengawasan Kementerian PANRB, Akhmad Hasmy. Dalam paparannya, Beliau menyampaikan agar terus membuat inovasi yang berdampak ke masyarakat, dan pentingnya



konsistensi dalam melaksanakan pelayanan publik, jangan sampai masih ada keluhan-keluhan yang sama dan tidak segera ditindaklanjuti. Kemudian, dilanjutkan pemaparan materi oleh Koordinator Koordinasi dan Pemantauan, Analisis, Evaluasi dan Pelaporan Pelaksanaan Kebijakan Reformasi Birokrasi, Akuntabilitas Aparatur, Sistem Pengawasan dan Sistem Integritas di Wilayah III-I, Raka

Pamungkas. Beliau menyampaikan materi Percepatan Reformasi Birokrasi melalui Pembangunan Zona Integritas. Selanjutnya, acara dilanjutkan dengan diskusi panel.

September

Menyadarkan konsumen akan hak-haknya untuk mendapatkan produk yang aman, bermutu dan bermanfaat adalah tugas Badan POM, sekaligus membekali masyarakat dengan kemampuan untuk memilih produk yang aman, bermutu dan bermanfaat serta sesuai dengan kebutuhan. Mahasiswa sebagai calon intelektual muda merupakan potential *agent of change* bagi BBPOM di Surabaya, yang akan menjadi sumber informasi dan rujukan bagi masyarakat di lingkungan sekitarnya. Dalam rangka mendapatkan informasi tentang pangan khususnya pangan fungsional/ Pangan Keperluan Gizi Khusus, Program Studi Sarjana Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya mengundang BBPOM di Surabaya untuk menyampaikan materi tersebut. Kuliah dilakukan secara daring pada hari Rabu tanggal 1 September 2021 dan diikuti oleh 43 orang mahasiswa program studi sarjana gizi semester 5. Pada kesempatan tersebut, mahasiswa juga diberikan materi tentang mengenali produk yang telah mendapatkan nomor izin edar dan bagaimana memastikan bahwa nomor izin edar tersebut valid dengan menggunakan aplikasi BPOM Mobile.



Inspektur Provinsi Jawa Timur. Dalam acara pencahangan, Balai Besar POM di Surabaya memberikan penghargaan bagi Kabupaten Nganjuk yang langsung diterima oleh Plt. Bupati Nganjuk dan Kabupaten Gresik yang diterima oleh Wakil Bupati Gresik atas komitmen Pemerintah Daerah dalam Pelaksanaan Program Pengawasan Obat dan Makanan. Para undangan yang hadir baik secara luring dan daring, terus mendukung upaya Balai Besar POM di Surabaya dalam meraih predikat WBMM di tahun 2021.





Menjalin kerjasama dan kemitraan tidak harus melalui rapat-rapat formal tetapi bisa juga melalui sharing ilmu dan pengetahuan. Sebagai sesama pengawas pangan, Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) dan Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) mempunyai banyak kesamaan tugas, tanggung jawab dan kepentingan untuk menjaga pangan tetap aman, bermutu dan bermanfaat. KKP mempunyai

kewenangan dalam menjaga keamanan dan mutu pangan yang berasal dari perikanan. Untuk meningkatkan kompetensi Pengawas Perikanan dalam melaksanakan Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan sesuai dengan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan nomor 47 tahun 2020 tentang Pelaksanaan Tugas Pengawas Perikanan, maka pada tanggal 27 September 2021 bertempat di Hotel Wyndham Surabaya dilaksanakan Bimbingan Teknis Pengawasan Pengolahan Hasil Perikanan yang diikuti oleh 45 Pengawas Perikanan dari seluruh Indonesia yang tersebar di 14 UPT.

Oktober

Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) di Surabaya menggelar Pelatihan Fasilitator Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas, Kamis-Jumat (13-14/10/2021). Kegiatan ini bertujuan untuk mempersiapkan sumber daya manusia (SDM) yang berkompeten untuk melakukan pengelolaan dan replikasi Program Pasar



Pangan Aman Berbasis Komunitas di kabupaten / kota yang berada di wilayah Jawa Timur. Dilaksanakan secara daring, peserta yang hadir terdiri dari pengelola pasar yang berasal dari Dinas Perdagangan serta UPT Pasar di wilayah Jawa Timur. Jajaran instansi terkait pengelolaan pasar, yakni Dinas Perindustrian dan Perdagangan (Disperindag) serta Dinas Kesehatan (Dinkes) Provinsi Jawa Timur turut hadir memberikan

paparan. Perwujudan keamanan pangan di pasar juga tidak terlepas dari peran pedagang dalam melakukan pengawasan secara mandiri dalam rantai distribusi pangan. Dengan adanya kegiatan Pelatihan Fasilitator ini diharapkan dapat menggugah peran aktif pemerintah daerah, khususnya instansi terkait pengelolaan pasar untuk melakukan replikasi program Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas.



Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) di Surabaya tahun ini kembali mengadakan Bimbingan Teknis (Bimtek) untuk laboratorium. Kali ini, Laboratorium Terapeutik & Napza serta Laboratorium Pangan & Air yang melaksanakan Bimbingan Teknis. Bimtek ini dimulai dari tanggal 25-29 Oktober 2021 dengan judul Performance Verification Test (PVT) dan Uji Disolusi Omeprazole dalam sediaan Kapsul Lepas

Lambat untuk Laboratorium Terapeutik & Napza, sedangkan untuk Laboratorium Pangan & Air dengan judul Uji Penetapan Kadar Logam Berat dalam Minyak Goreng secara ICP-MS. Bimtek ini bertujuan untuk meningkatkan kompetensi dan kemampuan personil laboratorium agar dapat mengikuti perkembangan

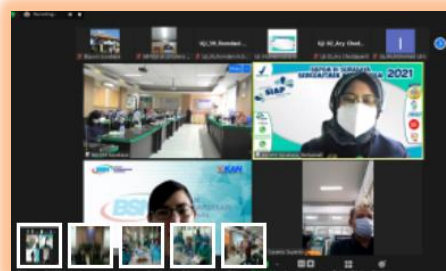


metode analisis dan alat-alat laboratorium yang semakin berkembang. Bimtek ini diikuti oleh 28 peserta dengan menghadirkan narasumber dari Pusat Pengembangan Pengujian Obat dan Makanan Nasional (PPOMN), Ilma Yulianita dan Suyanto, Arisadi Sukoco dari PT Damakarya untuk Bimtek Laboratorium Terapeutik & Napza, Christine Elishian dari Badan Standarisasi Nasional (BSN), dan Raden Saiful Ghazi Adilin dari PT Unitama untuk Bimtek

Laboratorium Pangan & Air. Walaupun masih dalam masa pandemi, Bimtek masih dapat dilakukan dengan baik secara luring dan daring. Selama 5 hari, para peserta mendapatkan teori dasar tentang alat dan metode analisis serta praktikum secara langsung.

November

Penerapan aspek Cara Pembuatan Obat Tradisional yang Baik (CPOTB) merupakan suatu pemastian mutu obat tradisional dan menjadi persyaratan penerbitan izin edar obat tradisional. Penerapan aspek CPOTB bagi usaha mikro dan kecil obat tradisional, atau dikenal dengan istilah UMOT dan UKOT, dapat dilakukan secara bertahap. Namun kurangnya pemahaman, komitmen serta peran penanggung jawab teknis terhadap penerapan aspek CPOTB menyebabkan pemenuhan persyaratan ini sulit dipenuhi oleh pelaku usaha. Hal inilah yang melatarbelakangi BBPOM di Surabaya mengadakan Desk CAPA CPOTB Bertahap pada Selasa, 9 November 2021. Kegiatan dilakukan secara daring dan diikuti oleh 12 (dua belas) peserta. Peserta yang mengikuti kegiatan ini adalah pelaku usaha obat tradisional yang sedang dalam proses pemenuhan perbaikan atau kekurangan hasil penilaian penerapan CPOTB Bertahap yang telah dilakukan sebelumnya.





Pada hari Rabu (10/11/2021), Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM di Surabaya) meraih anugrah Raksas Nugraha – Indonesian Consumer Protection Award (ICPA) dengan peringkat Gold yang diselenggarakan oleh Badan Perlindungan Konsumen Nasional (BPKN). Capaian ini membuktikan komitmen BBPOM di Surabaya dalam penerapan perlindungan konsumen di tengah pandemi COVID 19. Keikutsertaan BBPOM di

Surabaya dalam Raksas Nugraha – ICPA telah melalui dua tahap penilaian. Mulai dari tahap administrasi, antara lain pendaftaran, pengisian kuisioner, dan pemenuhan kelengkapan dokumen pendukung pada 7 Juli – September 2021. Kemudian dilanjutkan dengan tahap presentasi dan wawancara pada 03 November 2021. Anugrah Raksas Nugraha - Indonesian Consumer Protection Award (ICPA) dengan peringkat Gold yang diraih oleh BBPOM di Surabaya ini kiranya akan semakin membangun semangat perlindungan konsumen sebagaimana diamanatkan UU No. 8 tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen di masa yang akan datang.



Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) di Surabaya kembali menyelenggarakan Bimtek untuk Laboratorium Kosmetik dan Laboratorium Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan. Bimtek dilaksanakan selama 5 hari dari tanggal 8 November hingga 12 November 2021 dan diikuti oleh 25 orang peserta. Bimtek Laboratorium Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan mengambil judul Penetapan Kadar Glukosamin Dalam Suplemen Kesehatan

Secara Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotodensitometri (MA PPOMN 23/PK/16) dan Identifikasi Difenhidramin Hidroklorida, Klorfeniramin Maleat, Bromfeniramin Maleat, Tripolidin Hidroklorida, Prometazin Hidroklorida, Siproheptadin Hidroklorida, dan Loratadin dalam Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan Sediaan Padat dan Cair Secara Kromatografi Gas-Spektrometri Massa (MA PPOMN 32/OTK/MA-PPOMN/18). Sedangkan untuk Bimtek Laboratorium Kosmetik berjudul Identifikasi Difenhidramin Hidroklorida dalam Kosmetik Secara



Kromatografi Gas-Spektrometri Massa (MA PPOMN 40/KO/MA-PPOMN/19). Bimtek dilaksanakan secara luring dengan mendatangkan narasumber dari Fakultas Farmasi Universitas Airlangga yaitu Ibu Rieta Primaharinastiti, dari PT. Berca Niaga Media yaitu Bapak Arif Handoko, dan dari PT. Abadi Nusa Usaha Semesta yaitu Ibu Rr. Anung Nugraheni.

Desember

Dalam rangka peningkatan kesadaran di semua pilar pengawasan, Badan Pengawas Obat dan Makanan (Badan POM) menyelenggarakan kampanye keamanan, kemanfaatan dan mutu Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan



dan Kosmetik (OTSKKos) melalui Lomba Tik Tok Nasional yang melibatkan masyarakat umum (pelajar, mahasiswa, keluarga), Pramuka, Duta Jamu dan Kosmetik Aman, organisasi kemasyarakatan, asosiasi dan jamu gendong, 04 – 31 Oktober 2021. Muhammad Harris Pamungkas, peserta binaan dari BBPOM di Surabaya menerima penghargaan

sebagai pemenang pertama Kampanye OTSKKos melalui Lomba Tik Tok Nasional untuk komoditi kosmetik secara langsung pada acara Sarasehan Jamu Nusantara di Hotel Tentrem Yogyakarta, 02 Desember 2021. Dengan terselenggaranya kegiatan kampanye keamanan, kemanfaatan dan mutu Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik (OTSKKos) melalui Lomba Tik Tok Nasional ini diharapkan terbentuk komunitas masyarakat yang cerdas di dalam memilih dan menggunakan Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik (OTSKKos); juga tercetak agen-agen yang dapat berperan di dalam memperluas KIE keamanan, kemanfaatan dan mutu Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik (OTSKKos).



Balai Besar Pengawas Obat dan makanan (BBPOM) di Surabaya telah mendapatkan predikat WBK (Wilayah Bebas dark Korupsi) pada tahun 2017 dan berbagai penghargaan lainnya dari suprasistem maupun berbagai pihak. Semua penghargaan dan predikat tersebut terus memacu BBPOM di Surabaya untuk menciptakan inovasi dan *continuous improvement* untuk memberikan pelayanan

yang terbaik bagi masyarakat dan pelanggan Badan POM.

Berbagai inovasi yang dikembangkan BBPOM di Surabaya, sebanyak 29 inovasi, ditujukan untuk mempermudah, menyederhanakan, memberikan kepastian, meningkatkan transparansi dan akuntabilitas pelayanan publik dengan senantiasa meningkatkan profesionalisme, integritas, dan respon cepat. Sebut saja Serasi, Suramadu, Pinarak Rek, Cangkrukan, Si Abang dan Klinik POM, Gempur Jatim dan SiPPOTra, adalah

sebagian inovasi dan program unggulan BBPOM Surabaya yang telah terbukti memiliki dampak bagi masyarakat. Layanan yang diberikan BBPOM di Surabaya semakin cepat, jelas, transparan, mudah dan murah. Inovasi-inovasi ini hampir seluruhnya berbasis digital dan menggunakan gawai sebagai sarannya.

Semua upaya tersebut membutuhkan kerjasama segenap keluarga besar BBPOM di Surabaya pada khususnya dan seluruh pemangku kepentingan yang senantiasa memberikan dukungan, masukan, dan kritikan kepada BBPOM di Surabaya agar dapat berkinerja lebih baik. Semua unit di Badan POM pusat serta para Pimpinan Badan POM senantiasa memberikan arahan dan masukan kepada BBPOM di Surabaya.

Pada tanggal 20 Desember 2021, Kepala Balai Besar POM di Surabaya, Rustyawati, secara langsung menerima penghargaan WBBM yang diserahkan oleh Menteri PAN RB Tjahyo Kumolo.



Raihan Prestasi & Penghargaan



Laboratorium BBPOM di Surabaya mendapat penghargaan dari Pusat Penelitian dan Pengembangan Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan karena telah berpartisipasi pada Program Pemantapan Mutu Eksternal Deteksi Virus SARS-CoV-2 dengan metode Real Time Polymerase Chain Reaction (qPCR) dengan nilai **PENUH**

Penghargaan atas pencapaian kinerja terbaik Kategori Pagu Besar dengan nilai IKPA Sangat Baik dari KPPN Surabaya II



Apresiasi Satker Terbaik Dalam Kinerja Ketepatan Penyampaian Data Kontrak tahun 2021 dari KPPN Surabaya II



Peringkat V Pengguna Kartu Kredit Pemerintah Tahun 2021 sebagai Satker Terbaik dengan Jumlah 26 transaksi KKP dari KPPN Surabaya II.

Penghargaan peringkat II Pengguna Kartu Kredit Pemerintah Tahun 2021 sebagai Satker Terbaik dengan Nilai Transaksi Sebesar Rp293.837.505,- dari KPPN Surabaya II.



BBPOM di Surabaya berhasil melakukan intervensi dan pendampingan terhadap SD Negeri Model Kota Malang sehingga mendapat Juara I Sekolah SD Dengan Komitmen dan Inovasi PJAS Terbaik dari Badan POM.

Penghargaan sebagai Tim AOC dengan Rencana Aksi Terbaik II tahun 2021 kategori UPT dari Badan POM



BBPOM di Surabaya mendapat penghargaan Unit Kerja dengan Penghargaan Terbanyak Peringkat II dari Badan POM.

BBPOM di Surabaya berhasil melakukan intervensi dan pendampingan terhadap SMPN 1 Beji sehingga masuk nominasi 5 besar Sekolah SMP dengan Komitmen dan Inovasi PJAS Terbaik Tingkat Nasional.



Pendampingan terhadap Kader Sitta Nurrina Hasyim sehingga masuk nominasi 5 besar Kader Keamanan Pangan Desa Terbaik Tingkat Nasional

Intervensi dan pendampingan terhadap Pasar Wage 2 Nganjuk sehingga masuk nominasi 7 besar Lomba Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas Terbaik Tingkat Nasional.



DAFTAR ISI

Kata Pengantar	i
Highlight	iv
Daftar Isi	xxv
Daftar Gambar & Tabel	xxvi
Daftar Lampiran Tabel	xxx
BAB I PENDAHULUAN	1
Gambaran Umum Institusi	1
A. Tugas Pokok dan Fungsi	1
B. Visi dan Misi	3
C. Budaya Organisasi	4
D. Kegiatan Utama	5
E. Kegiatan Prioritas	6
BAB II KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN	7
A. Lingkungan Eksternal	7
a. Data Umum Wilayah Kerja	7
b. Jumlah Sasaran Pengawasan	8
B. Lingkungan Internal	11
a. Luas Tanah	11
b. Luas Bangunan	11
c. Status Kepemilikan Tanah	11
d. Rumah Dinas	11
e. Penerangan	11
f. Sarana Komunikasi	11
g. Sumber Air	12
h. Kendaraan	12
i. Sumber Daya Manusia	13
j. Pengembangan Kompetensi Sumber Daya Manusia	14
k. Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji	14
l. Ruang Lingkup & Peta Kemampuan Pengujian	14
m. Pelatihan Uji Profisiensi	14
n. Peralatan Laboratorium	15
o. Daftar Inventaris Kantor	15
q. Kerjasama (MoU) dan Perjanjian Kerja Sama	16
r. Pengadaan Barang & Jasa	16
s. Anggaran	17
t. Laporan Penerimaan PNB	17
BAB III HASIL KEGIATAN PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN	18
III.1. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN & KEMANFAATAN OBAT	18


III.1.1. Sampling dan Pengujian Obat	18
III.1.2. Pengawasan Sarana Produksi Produk Obat	20
III.1.3. Pengawasan Sarana Distribusi Obat	20
III.2. PENGAWASAN NAPPZA	23
III.2.1. Sampling dan Pengujian NAPPZA (Narkotika, Psikotropika, Prekursor dan Zat Adiktif)	23
III.3. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN & KEMANFAATAN OBAT TRADISIONAL	24
III.3.1. Sampling dan Pengujian Obat Tradisional	24
III.3.2. Pengawasan Sarana Produksi Obat Tradisional	25
III.3.3. Pengawasan Sarana Distribusi Obat Tradisional	25
III.4. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN & KEMANFAATAN SUPLEMEN KESEHATAN	27
III.4.1. Sampling dan Pengujian Suplemen Kesehatan	27
III.4.2. Pengawasan Sarana Produksi Suplemen Kesehatan	27
III.4.3. Pengawasan Sarana Distribusi Suplemen Kesehatan	27
III.5. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN & KEMANFAATAN KOSMETIK	28
III.5.1. Sampling dan Pengujian Kosmetik	28
III.5.2. Pengawasan Sarana Produksi Kosmetik	29
III.5.3. Pengawasan Sarana Distribusi Kosmetik	30
III.6. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN & KEMANFAATAN PRODUK PANGAN DAN KEMASAN PANGAN	31
III.6.1. Sampling dan Pengujian Pangan	31
III.6.2. Pengawasan Sarana Produksi Pangan	33
III.6.3. Pengawasan Sarana Distribusi Pangan	33
III.6.4. Penyuluhan Keamanan Pangan pada Industri Rumah Tangga Pangan	34
III.6.5. Data Kasus Keracunan	34
III.7. SERTIFIKASI PRODUK DAN FASILITAS PRODUKSI DAN/ATAU DISTRIBUSI OBAT DAN MAKANAN	35
1. Penerbitan Surat Keterangan Impor (SKI) dan Surat Keterangan Ekspor (SKE)	35
2. Pengawasan dalam rangka Penerbitan Surat Keterangan Impor	36
3. Pemeriksaan Sarana Produksi dan Distribusi dalam rangka Pendaftaran Produk Obat dan Makanan.	37
4. Pemeriksaan Sarana Produksi bersama dengan Badan POM	38
5. Pendampingan UMKM Pangan	38
6. Pendampingan UMKM Obat Tradisional	40
III.8. PEMANTAUAN IKLAN DAN LABEL	41
III.8.1. Pemantauan Iklan	41
III.8.2. Pemantauan Label/Penandaan	41
III.9. PENYIDIKAN KASUS TINDAK PIDANA DI BIDANG OBAT DAN MAKANAN	42
III.9.1. Kegiatan Rutin Penyidikan	42
III.9.2. Pelaksanaan Operasi Penindakan	44
III.9.3. Isu Strategis	47
III.9.4. Peningkatan Jejaring Lintas Sektor	49
III.9.5. Permintaan Bantuan Keterangan Ahli	49

III.10. PEMBERDAYAAN MASYARAKAT/KONSUMEN	50
III.10.1. Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan	50
III.10.2. Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) kepada Masyarakat dan Stakeholder Terkait	51
III.10.3. KIE Bersama Tokoh Masyarakat	52
III.10.4. Pemantauan Toksivigilance	54
III.10.5. Program Prioritas Nasional Keamanan Pangan Terpadu	57
III.11. Reformasi Birokrasi (WBK/WBBM)	66
III.12. Pandemi Covid-19 dan Laboratorium Uji Covid di Balai Besar POM di Surabaya	67
BAB IV MASALAH	68
BAB V KESIMPULAN	69
BAB VI SARAN	73



DAFTAR GAMBAR DAN TABEL

Gambar 1. Struktur Organisasi Balai Besar POM di Surabaya	2
Gambar 2. Peta wilayah kerja UPT Badan POM di Provinsi Jawa Timur	7
Gambar 3. Kantor Balai Besar POM di Surabaya	11
Gambar 4. Profil Pegawai Berdasarkan Usia	13
Gambar 5. Profil Pegawai Berdasarkan Pendidikan	13
Gambar 6. Profil Pengujian Produk Terapeutik/Obat Masing-masing UPT	19
Gambar 7. Profil Pengujian Produk Terapeutik/Obat Secara Keseluruhan	19
Gambar 8. Profil Pengujian Produk Terapeutik/Obat Tidak Memenuhi Syarat	19
Gambar 9. Profil Pengawasan Sarana Produksi Obat di Balai Besar POM di Surabaya	20
Gambar 10. Profil Pengawasan Sarana Distribusi Obat Balai Besar POM di Surabaya	21
Gambar 11. Profile Pengujian NAPPZA di Balai Besar POM di Surabaya	23
Gambar 12. Profile Sampling dan Pengujian Obat Tradisional	24
Gambar 13. Profil Pengawasan Sarana Produksi Obat Tradisional	25
Gambar 14. Profil Pengawasan Sarana Distribusi Obat Tradisional di Balai Besar POM di Surabaya	25
Gambar 15. Profile Sampling dan Pengujian Suplemen Kesehatan	27
Gambar 16. Profile Sampling Kosmetik	28
Gambar 17. Profile Pengujian Kosmetik	29
Gambar 18. Profile Pengujian Sampel Kosmetik	29
Gambar 19. Profil Pengawasan Sarana Produksi Kosmetik	29
Gambar 20. Profile Pemeriksaan Sarana Distribusi Kosmetik Balai Besar POM di Surabaya	30
Gambar 21. Profil Pengujian Sampel Pangan Rutin	31
Gambar 22. Profil Pengujian Sampel Rutin Berdasarkan Hasil Uji	32
Gambar 23. Profil Pemeriksaan Sarana Produksi Pangan di Balai Besar POM Surabaya	33
Gambar 24. Grafik Penerbitan Surat Keterangan Impor	35
Gambar 25. Grafik Penerbitan Surat Keterangan Ekspor	36
Gambar 26. Grafik Pengawasan dalam rangka penerbitan SKI	36
Gambar 27. Grafik pemeriksaan sarana produksi dalam rangka perijinan/ sertifikasi	37
Gambar 28. Grafik pemeriksaan sarana distribusi dalam rangka perijinan/ sertifikasi	38
Gambar 29. Grafik Program Pendampingan UMKM Pangan	39
Gambar 30. Grafik Program Pendampingan UMKM Obat Tradisional	40
Gambar 31. Profile Hasil Temuan Kasus Tindak Pidana di Bidang Obat dan Makanan	42
Gambar 32. Profile Tahapan Penanganan Perkara	43
Gambar 33. Profil layanan informasi dan layanan pengaduan berdasarkan profesi konsumen	50
Gambar 34. Profil layanan informasi dan layanan pengaduan konsumen berdasarkan Sarana Yang Dipergunakan Konsumen Dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan	51
Tabel 1. Cakupan wilayah kerja UPT Badan POM di Provinsi Jawa Timur	8
Tabel 2. Sasaran Pengawasan Balai Besar POM di Surabaya Tahun 2021	9
Tabel 3. Jumlah Sekolah Serta Jumlah Murid Sekolah Dasar di Provinsi Jawa Timur	10
Tabel 4. Kendaraan yang dimiliki oleh Balai Besar POM di Surabaya	12



Tabel 5. Laporan Posisi BMN di Neraca per 31 Desember 2021	16
Tabel 6. Tabel Frekuensi Penyebab Keracunan	34
Tabel 7. Rincian Temuan Penyidikan yang ditindaklanjuti Pro Justitia Tahun 2021	42
Tabel 8. Rincian Temuan Penyidikan yang Non Pro Justitia Tahun 2021	42
Tabel 9. Hasil Kegiatan Penyidikan yang Dilaporkan Dalam Dashboard	45
Tabel 10. Permintaan Bantuan Keterangan Ahli	49
Tabel 11. KIE Balai Besar POM di Surabaya	52



DAFTAR LAMPIRAN TABEL

Tabel 1A	
Sampling dan Pengujian Rutin Obat dan Makanan	74
Tabel 1B	
Sampling dan Pengujian Non Rutin Obat dan Makanan	77
Tabel 1C	
Sampling dan Pengujian Sederhana Obat dan Makanan Dengan Rapid Test Kit	80
Tabel 2A.1	
Hasil Pengujian Obat Menurut Parameter Uji	81
Tabel 2A.2	
Hasil Pengujian Obat Menurut Parameter Uji	82
Tabel 2A.3	
Hasil Pengujian Obat Menurut Parameter Uji	83
Tabel 2B.1	
Hasil Pengujian Obat Tradisional Menurut Parameter Uji	84
Tabel 2B.2	
Hasil Pengujian Obat Tradisional Menurut Parameter Uji	85
Tabel 2B.3	
Hasil Pengujian Obat Tradisional Menurut Parameter Uji	86
Tabel 2C.1	
Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji	87
Tabel 2C.2	
Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji	88
Tabel 2C.3	
Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji	89
Tabel 2D.1	
Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji	90
Tabel 2D.2	
Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji	93
Tabel 2D.3	
Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji	96
Tabel 2E.1	
Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji	99
Tabel 2E.2	
Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji	102
Tabel 2E.3	
Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji	105
Tabel 2F.1	
Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji	108
Tabel 2F.2	
Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji	112
Tabel 2F.3	
Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji	117
Tabel 3A	
Jenis Bahan Kimia Obat (BKO) dalam Sampel Obat Tradisional	121

Tabel 3B	
Jenis Bahan Berbahaya/Dilarang dalam Sampel Kosmetik	124
Tabel 3C	
Jenis Kandungan Bahan Berbahaya dalam Sampel Pangan	126
Tabel 4A	
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat	127
Tabel 4B	
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Tradisional	130
Tabel 4C	
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Kuasi	131
Tabel 4D	
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Suplemen Kesehatan	132
Tabel 4E	
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Kosmetik	133
Tabel 4F	
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan	135
Tabel 5	
Hasil Pengujian Barang Bukti Kasus Di Bidang Narkotika dan Psicotropika	136
Tabel 6A	
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat	137
Tabel 6B	
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat Tradisional	139
Tabel 6B.1	
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat Tradisional Dalam Rangka Sertifikasi	141
Tabel 6C	
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Suplemen Kesehatan	142
Tabel 6D	
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Kosmetik	144
Tabel 6D.1	
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Kosmetik Dalam Rangka Registrasi	146
Tabel 6E	
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Pangan	147
Tabel 6E.1	
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Pangan Dalam Rangka Sertifikasi	149
Tabel 7A	
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat dan Fasilitas Pelayanan Kefarmasian	151
Tabel 7A (Lanjutan)	
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat dan Fasilitas Pelayanan Kefarmasian	153
Tabel 7B	
Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik	155
Tabel 7B.1	
Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Kosmetik dalam Rangka Sertifikasi	157
Tabel 7C	
Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Pangan Olahan	158
Tabel 7C.1	
Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Pangan Olahan dalam Rangka Sertifikasi	159
Tabel 8	

Matriks Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Yang Dilakukan Oleh Balai Besar/ Balai POM	160
Tabel 9	
Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi dan/ atau Distribusi Obat dan Makanan	162
Tabel 10	
Pengawasan Iklan Sediaan Farmasi Dan Makanan	163
Tabel 11	
Pengawasan Label/Penandaan Sediaan Farmasi Dan Makanan	164
Tabel 12	
Data Rawan Kasus	165
Tabel 13	
Hasil Operasi Intelijen Obat dan Makanan	176
Tabel 14	
Penyidikan di bidang Pengawasan Obat dan Makanan	177
Tabel 15A	
Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE)	178
Tabel 15B	
Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Langsung Ke Masyarakat	180
Tabel 16A	
Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan	205
Tabel 16B	
Rujukan Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan	206
Tabel 16C	
Layanan Informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID)	207
Tabel 17	
Penggolongan Konsumen Berdasarkan Profesi	208
Tabel 18	
Sarana Yang Dipergunakan Konsumen Dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan	209
Tabel 19	
IRTP Yang Telah Mengikuti Penyuluhan Keamanan Pangan Tahun 2021	210
Tabel 20A	
Data Kasus Keracunan Berdasarkan Penyebab Keracunan	211
Tabel 20B	
Data Kasus Keracunan Berdasarkan Kelompok Usia	212
Tabel 20C	
Frekuensi Kasus Keracunan	213
Tabel 20D	
Data Kasus Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP)	215
Tabel 21A	
Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan	217
Tabel 21B	
Intensifikasi Pengawasan Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan	219
Tabel 22A	
Bimtek Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)	220
Tabel 22B	
Sosialisasi Sekolah Perluasan Program Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)	221
Tabel 22C	

Sekolah yang di Sertifikasi PJAS Aman	223
Tabel 22D	
Hasil Sampling dan Pengujian Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)	224
Tabel 23A	
Bimtek dan Pelatihan Pelaksanaan Pasar Aman dari Bahan Berbahaya	227
Tabel 23B	
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman dari Bahan Berbahaya	235
Tabel 24	
Pendampingan Penerapan Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik (CPPOB)	237
Tabel 25	
Keterjangkauan Pengawasan	257
Tabel 26	
Jumlah Penduduk Jawa Timur	259
Tabel 27	
Sarana dan Prasarana	261
Tabel 28	
Sumber Daya Manusia (SDM)	263
Tabel 29	
Profil Pegawai Menurut Pendidikan dan Unit Kerja	264
Tabel 30	
Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji	265
Tabel 31	
Pelatihan Uji Profisiensi	266
Tabel 32A	
Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Pengujian Kimia	268
Tabel 32B	
Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Pengujian Mikrobiologi	274
Tabel 33	
Sertifikasi/Akreditasi/Penghargaan	278
Tabel 34A	
Kerja Sama	279
Tabel 34B	
Kerja Sama & Penghargaan/Rekognisi	280
Tabel 35	
Pengadaan Barang/Jasa	281
Tabel 36	
Laporan Realisasi Anggaran	284
Tabel 37	
Laporan Penerimaan PNB	285



BAB I PENDAHULUAN

Gambaran Umum Institusi

Unit Pelaksana Teknis Badan Pengawas Obat dan Makanan (UPT Badan POM) merupakan satuan kerja bersifat mandiri yang melaksanakan tugas teknis operasional tertentu dan/atau tugas teknis penunjang tertentu di bidang pengawasan Obat dan Makanan. Regulasi mengenai UPT Badan POM berdasarkan pada Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 22 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan.

Badan POM memiliki 3 (tiga) Unit Pelaksana Teknis di Provinsi Jawa Timur yaitu Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Surabaya (Balai Besar POM di Surabaya), Loka POM di Kabupaten Kediri, dan Loka POM di Kabupaten Jember. Unit Pelaksana Teknis Badan Pengawas Obat dan Makanan berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Badan, yang secara teknis dibina oleh Deputi dan secara administratif dibina oleh Sekretaris Utama.

A. Tugas Pokok dan Fungsi

Pelaksanaan tugas dan fungsi Balai Besar POM di Surabaya, Loka POM di Kabupaten Kediri, dan Loka POM di Kabupaten Jember diatur Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan nomor 22 Tahun 2020. Untuk pelaksanaan tugas dan fungsi antar UPT dikoordinasikan oleh Balai Besar POM di Surabaya seperti yang tertuang dalam Keputusan Kepala Badan POM Nomor HK.04.01.1.22.06.18.3240 Tahun 2018 tentang Penunjukan Balai Besar/Balai Pengawas Obat dan Makanan Sebagai Koordinator Loka Pengawas Obat dan Makanan.

TUGAS

Melaksanakan tugas teknis operasional di bidang pengawasan Obat dan Makanan pada wilayah kerja masing-masing sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Berdasarkan Keputusan Kepala Badan POM No. 02.01.1.2.12.20.1150. tahun 2020 tentang Uraian Fungsi Unit Pelaksana Teknis dan Tugas Koordinator Jabatan Fungsional Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan, maka Balai Besar POM di Surabaya menyelenggarakan uraian fungsi :

1. Penyusunan rencana, program dan anggaran, pelaksanaan, pemantauan, evaluasi, dan pelaporan di bidang pengujian kimia dan mikrobiologi meliputi pengujian rutin dan dalam rangka investigasi dan penyidikan Obat dan Makanan pada wilayah kerja masing-masing.

Fungsi ini dilaksanakan oleh Kelompok Substansi Pengujian yang terdiri atas:

- a. Sub Kelompok Subtansi Pengujian Kimia;
- b. Sub Kelompok Subtansi Pengujian Mikrobiologi; dan
- c. Kelompok Jabatan Fungsional.

- II. Penyusunan rencana, program dan anggaran, pelaksanaan, pemantauan, evaluasi, dan pelaporan di bidang pemeriksaan meliputi inspeksi fasilitas produksi, distribusi, dan pelayanan kefarmasian, sertifikasi produk dan fasilitas produksi dan distribusi, sampling serta pemantauan label dan iklan Obat dan Makanan pada wilayah kerja masing-masing.

Fungsi ini dilaksanakan oleh Kelompok Substansi Pemeriksaan yang terdiri atas:

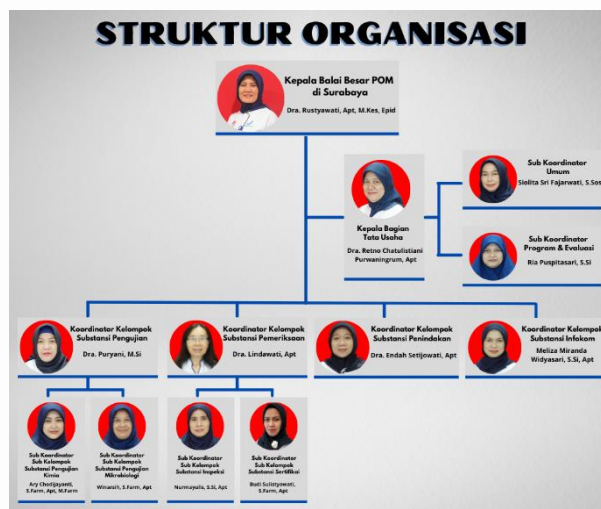
- a. Sub Kelompok Subtansi Inspeksi;
- b. Sub Kelompok Subtansi Sertifikasi; dan
- c. Kelompok Jabatan Fungsional

- III. Penyusunan rencana, program dan anggaran, pelaksanaan, pemantauan, evaluasi, dan pelaporan di bidang cegah tangkal, intelijen, dan penyidikan terhadap pelanggaran ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang pengawasan Obat dan Makanan, serta pemantauan peredaran Obat dan Makanan melalui siber pada wilayah kerja masing-masing. Fungsi ini dilaksanakan oleh Kelompok Substansi Penindakan.

- IV. Penyusunan rencana, program dan anggaran, pelaksanaan, pemantauan, evaluasi, dan pelaporan di bidang pengelolaan komunikasi, informasi, edukasi, dan pengaduan masyarakat, serta kerjasama di bidang pengawasan obat dan makanan pada wilayah kerja masing-masing.

- V. Bagian Tata Usaha mempunyai tugas melaksanakan penyusunan rencana, program, dan anggaran, pengelolaan keuangan dan barang milik negara, teknologi informasi komunikasi, pemantauan, evaluasi dan pelaporan, urusan kepegawaian, tata laksana, kearsipan, tata persuratan, kerumahtanggaan dan administrasi penjaminan mutu. Dalam melaksanakan tugas, Bagian Tata Usaha menyelenggarakan fungsi:

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. pelaksanaan pengelolaan keuangan dan barang milik negara;
- c. pengelolaan persuratan dan kearsipan;
- d. pengelolaan tata laksana dan administrasi penjaminan mutu;
- e. pelaksanaan urusan pengelolaan kepegawaian;



Gambar 1. Struktur Organisasi Balai Besar POM di Surabaya

B. Visi dan Misi

Sejalan dengan visi dan misi pembangunan dalam RPJMN 2020-2024, maka BPOM telah menetapkan Visi dan Misi sebagai berikut :

VISI BADAN POM

**"Indonesia maju yang berdaulat,
mandiri, dan berkepribadian
berlandaskan gotong royong"**

MISI BADAN POM

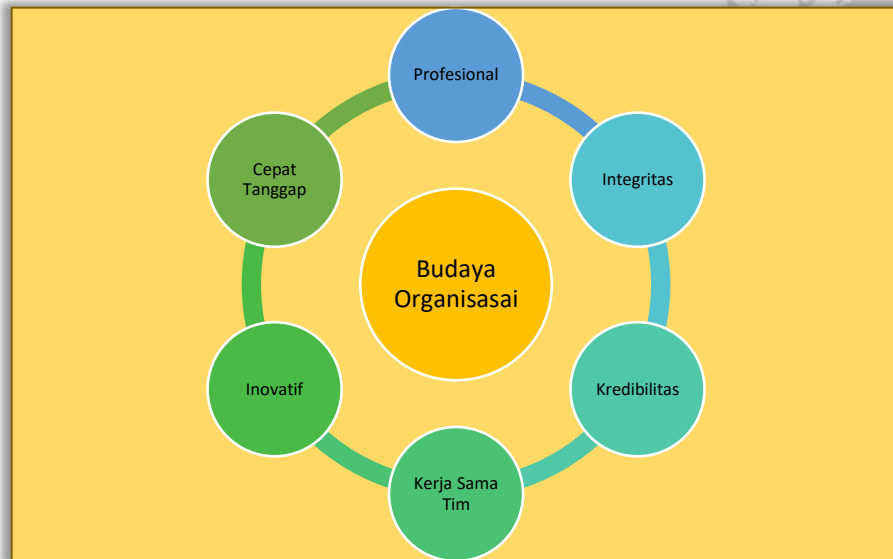
- Membangun SDM unggul terkait Obat dan Makanan dengan mengembangkan kemitraan bersama seluruh komponen bangsa dalam rangka peningkatan kualitas manusia Indonesia
- Memfasilitasi percepatan pengembangan dunia usaha Obat dan Makanan dengan keberpihakan terhadap UMKM dalam rangka membangun struktur ekonomi yang produktif dan berdaya saing untuk kemandirian bangsa
- Meningkatkan efektivitas pengawasan Obat dan Makanan serta penindakan kejahatan Obat dan Makanan melalui sinergi pemerintah pusat dan daerah dalam kerangka Negara Kesatuan guna perlindungan bagi segenap bangsa dan memberikan rasa aman pada seluruh warga
- Pengelolaan pemerintahan yang bersih, efektif, dan terpercaya untuk memberikan pelayanan publik yang prima di bidang Obat dan Makanan

Dalam rangka pencapaian visi dan pelaksanaan misi pengawasan Obat dan Makanan, maka tujuan pengawasan Obat dan Makanan yang akan dicapai dalam kurun waktu 2020-2024 adalah:

- 1) Meningkatnya peran serta masyarakat dan lintas sektor dalam Pengawasan Obat dan Makanan.
- 2) Meningkatnya kapasitas SDM terkait Pengawasan Obat dan Makanan.
- 3) Terwujudnya pertumbuhan dunia usaha yang mendukung daya saing industri Obat dan Makanan serta kemandirian bangsa dengan keberpihakan pada UMKM.
- 4) Menguatnya fungsi pengawasan yang efektif untuk memastikan obat dan makanan yang aman dan bermutu.
- 5) Terwujudnya kepastian hukum bagi pelaku usaha Obat dan Makanan.
- 6) Terwujudnya perlindungan masyarakat dari kejahatan Obat dan Makanan.
- 7) Terwujudnya kelembagaan Pengawasan Obat dan Makanan yang kredibel dan akuntabel dalam memberikan pelayanan publik yang prima.

C. Budaya Organisasi

Budaya organisasi merupakan nilai-nilai luhur yang diyakini dan harus dihayati dan diamalkan oleh seluruh anggota organisasi dalam melaksanakan tugas. Nilai-nilai luhur yang hidup dan tumbuh kembang dalam organisasi menjadi semangat bagi seluruh anggota organisasi dalam berkarya dan berkarya.



1. PROFESIONAL

Menegakkan profesionalisme dengan integritas, objektivitas, ketekunan dan komitmen yang tinggi.

2. INTEGRITAS

Konsistensi dan keteguhan yang tak tergoyahkan dalam menjunjung tinggi nilai-nilai luhur dan keyakinan

3. KREDIBILITAS

Dapat dipercaya dan diakui oleh masyarakat luas, nasional dan internasional.

4. KERJA SAMA TIM

Mengutamakan keterbukaan, saling percaya dan komunikasi yang baik

5. INOVATIF

Mampu melakukan pembaruan sesuai ilmu pengetahuan dan teknologi terkini.

6. RESPONSIF/CEPAT TANGGAP

Antisipatif dan responsif dalam mengatasi masalah.



D. Kegiatan Utama

Balai Besar POM di Surabaya sebagai UPT BPOM melaksanakan kegiatan utama berdasarkan bisnis proses yang telah ditetapkan dalam Dokumen Rencana Strategis yaitu melaksanakan program pengawasan Obat dan Makanan (post-market) di seluruh wilayah administratif Provinsi Jawa Timur meliputi pengawasan sarana produksi, sarana distribusi sesuai standar dan peraturan perundangundangan yang berlaku, sampling dan pengujian laboratorium terhadap produk Obat dan Makanan serta penyidikan dan penegakan hukum.

Balai Besar POM di Surabaya sebagai UPT BPOM, mempunyai 4 (empat) inti kegiatan atau pilar lembaga, yakni :

1. Penapisan produk dalam rangka pengawasan Obat dan Makanan sebelum beredar (pre-market) terlibat dalam registrasi/penilaian, inspeksi sarana produksi dalam rangka sertifikasi;
2. Pengawasan Obat dan Makanan pasca beredar di masyarakat (post-market) mencakup: sampling dan pengujian, inspeksi sarana produksi dan distribusi Obat dan Makanan di Provinsi Jawa Timur;
3. Pemberdayaan masyarakat dan pelaku usaha melalui komunikasi informasi dan edukasi termasuk pembinaan pelaku usaha dalam rangka meningkatkan daya saing produk. Selain itu melalui peningkatan peran pemerintah daerah dan lintas sektor untuk penguatan kerjasama kemitraan dengan pemangku kepentingan dalam rangka meningkatkan efektivitas pengawasan Obat dan Makanan;
4. Penegakan hukum melalui fungsi pengamanan, intelijen, dan penyidikan dalam rangka memberantas kejahatan di bidang Obat dan Makanan.

Pelaksanaan tugas dan fungsi Balai Besar POM di Surabaya dalam upaya penguatan pelaksanaan kebijakan pengawasan Obat dan Makanan perlu didukung dengan peningkatan kerjasama, komunikasi, informasi dan edukasi dengan pemangku kepentingan sehingga dapat memberikan kontribusi positif bagi pembangunan kesehatan masyarakat dengan memberikan perlindungan terhadap produk-produk Obat dan Makanan yang berisiko terhadap kesehatan serta mendorong pelaku usaha dalam kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan dan mampu menerapkan kaidah-kaidah cara produksi yang baik dan cara distribusi yang baik sehingga produk Obat dan Makanan yang beredar di masyarakat memenuhi aspek keamanan, mutu maupun kemanfaatannya



E. Kegiatan Prioritas

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, Kepala Balai Besar POM di Surabaya menandatangani Perjanjian Kinerja untuk mencapai target kinerja seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen Renstra BBPOM di Surabaya tahun 2020-2024. Perjanjian Kinerja memuat sasaran strategis yang diwujudkan pada tahun 2021 dengan indikator kinerja yang relevan dengan sasaran atau kondisi serta target kinerja yang dicapai oleh BBPOM di Surabaya, sebagai berikut :

No.	Sasaran	Indikator Kinerja	Target
1	Terwujudnya Obat dan Makanan yang memenuhi syarat di lingkup BBPOM di Surabaya	Persentase Obat yang memenuhi syarat	91,00%
		Persentase Makanan yang memenuhi syarat	80%
		Persentase Obat yang aman dan bermutu berdasarkan hasil pengawasan	84%
		Persentase Makanan yang aman dan bermutu berdasarkan hasil pengawasan	70%
		Persentase pangan fortifikasi yang memenuhi syarat	88%
2	Meningkatnya kesadaran masyarakat terhadap keamanan dan mutu Obat dan Makanan di lingkup BBPOM di Surabaya	Indeks kesadaran masyarakat (<i>awareness index</i>) terhadap Obat dan Makanan aman dan bermutu	76
3	Meningkatnya kepuasan pelaku usaha dan masyarakat terhadap kinerja pengawasan Obat dan Makanan di lingkup BBPOM di Surabaya	Indeks kepuasan pelaku usaha terhadap pemberian bimbingan dan pembinaan pengawasan Obat dan Makanan	83,6
		Indeks kepuasan masyarakat atas kinerja pengawasan Obat dan Makanan	75,64
		Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap Layanan Publik BPOM	90
4	Meningkatnya efektifitas pemeriksaan sarana Obat dan Makanan serta pelayanan publik di lingkup BBPOM di Surabaya	Persentase keputusan/rekomendasi hasil inspeksi sarana produksi dan distribusi yang dilaksanakan	89%
		Persentase keputusan/rekomendasi hasil inspeksi yang ditindaklanjuti oleh pemangku kepentingan	62%
		Persentase keputusan penilaian sertifikasi yang diselesaikan tepat waktu	98%
		Persentase sarana produksi Obat dan Makanan yang memenuhi ketentuan	55%
		Persentase sarana distribusi Obat dan Makanan yang memenuhi ketentuan	60%
		Indeks Pelayanan Publik	4,35
5	Meningkatnya efektifitas komunikasi, informasi, edukasi Obat dan Makanan di lingkup BBPOM di Surabaya	Persentase UMKM yang memenuhi standar	55%
		Tingkat Efektifitas KIE Obat dan Makanan	91,1
		Jumlah sekolah dengan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) Aman	42
		Jumlah desa pangan aman	19
		Jumlah pasar pangan aman berbasis komunitas	12
6	Meningkatnya efektifitas pemeriksaan produk dan pengujian Obat dan Makanan di lingkup BBPOM di Surabaya	Persentase sampel Obat yang diperiksa dan diuji sesuai standar	100%
		Persentase sampel makanan yang diperiksa dan diuji sesuai standar	100%
7	Meningkatnya efektifitas penindakan kejahatan Obat dan Makanan lingkup BBPOM di Surabaya	Persentase keberhasilan penindakan kejahatan di bidang Obat dan Makanan	65%
8	Terwujudnya tata kelola pemerintahan BBPOM di Surabaya yang optimal	Indeks RB BBPOM di Surabaya	84,7
		Nilai AKIP BBPOM di Surabaya	82,6
9	Terwujudnya SDM BBPOM di Surabaya yang berkinerja optimal	Indeks Profesionalitas ASN BBPOM di Surabaya	85
10	Menguatnya laboratorium, pengelolaan data dan informasi pengawasan Obat dan Makanan	Persentase pemenuhan laboratorium pengujian Obat dan Makanan sesuai standar GLP	78
		Indeks pengelolaan data dan informasi BBPOM di Surabaya yang optimal	2,26
11	Terkelolanya Keuangan BBPOM di Surabaya secara Akuntabel	Nilai Kinerja Anggaran BBPOM di Surabaya	93,4
		Tingkat Efisiensi Penggunaan Anggaran BBPOM di Surabaya	Efisien (92%)
	Kegiatan :		Anggaran :
	Pengawasan Obat dan Makanan di Seluruh Indonesia		45.856.819.000

BAB II KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN

A. Lingkungan Eksternal

Provinsi Jawa Timur terdiri dari 38 kabupaten/kota dengan luas wilayah 47.799,75 km² dan jumlah penduduk 40,66 juta jiwa. Jumlah sarana produksi dan distribusi Obat dan Makanan yang diawasi sebanyak 22.101 sarana, hal ini merupakan tanggung jawab yang besar bagi Balai Besar POM di Surabaya untuk melindungi masyarakat dari produk Obat dan Makanan yang berisiko terhadap kesehatan.

Dengan keterbatasan sumber daya terutama sumber daya manusia yang tidak sebanding dengan banyaknya sarana yang harus diawasi maka cakupan pengawasannya masih rendah sejumlah 989 sarana, oleh karena itu perlu strategi dalam menetapkan kegiatan yang lebih prioritas sehingga hasil pengawasan dapat memberikan daya ungkit tinggi dan dapat memberikan hasil yang lebih bermakna.

a. Data Umum Wilayah Kerja

Sesuai dengan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan nomor 22 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan.

Badan POM memiliki 3 (tiga) Unit Pelaksana Teknis di Provinsi Jawa Timur yaitu Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Surabaya (Balai Besar POM di Surabaya), Loka POM di Kabupaten Kediri, dan Loka POM di Kabupaten Jember. Dengan pembagian wilayah kerja tiga Unit Pelaksana Teknis tersebut, sebagai berikut :



Gambar 2. Peta wilayah kerja UPT Badan POM di Provinsi Jawa Timur

UPT	Jumlah Kabupaten/Kota	Cakupan kerja (Kabupaten/Kota)
Balai Besar POM di Surabaya	27 (dua puluh tujuh)	Kota Surabaya, Kabupaten Bojonegoro, Kabupaten Malang, Kabupaten Mojokerto, Kabupaten Sidoarjo, Kabupaten Jombang, Kabupaten Nganjuk, Kabupaten Gresik, Kabupaten Pasuruan, Kabupaten Probolinggo, Kabupaten Tuban, Kabupaten Ponorogo, Kabupaten Pacitan, Kabupaten Bangkalan, Kota Malang, Kabupaten Sampang, Kabupaten Sumenep, Kabupaten Lamongan, Kabupaten Pamekasan, Kabupaten Madiun, Kabupaten Ngawi, Kota Pasuruan, Kota Batu, Kabupaten Magetan, Kota Mojokerto, Kota Madiun, Kota Probolinggo
Loka POM di Kabupaten Kediri	6 (enam)	Kabupaten Kediri, Kota Kediri, Kabupaten Blitar, Kota Blitar, Kabupaten Trenggalek, Kabupaten Tulungagung
Loka POM di Kabupaten Jember	5 (lima)	Kabupaten Jember, Kabupaten Banyuwangi, Kabupaten Situbondo, Kabupaten Bondowoso, Kabupaten Lumajang

Tabel 1. Cakupan wilayah kerja UPT Badan POM di Provinsi Jawa Timur

UPT Balai Besar POM di Surabaya dengan wilayah kerja 27 kabupaten/kota yang terdiri dari 462 kecamatan dan 6.389 kelurahan/desa memiliki cakupan terluas dengan 28.916,90 km². Untuk mencapai kabupaten/kota di wilayah kerja Balai Besar POM di Surabaya dapat menggunakan jalur darat dan udara dengan rata-rata waktu tempuh 3 jam perjalanan darat. Waktu tempuh terlama adalah menuju Kabupaten Pacitan yaitu ± 7 jam perjalanan darat, sedangkan waktu tempuh tersingkat adalah Kabupaten Sidoarjo dan Gresik dengan lama perjalanan ± 60 menit. Rata – rata waktu yang diperlukan di satu wilayah kerja adalah 4 jam (paling lama 8 jam dan paling singkat 2 jam).

b. Jumlah Sasaran Pengawasan

Pada tahun 2021 di Wilayah Balai Besar POM di Surabaya mencatat total sebanyak 22.101 sarana (termasuk sarana produksi pangan PIRT) yang menjadi sasaran pengawasan dengan target pengawasan sebanyak 839 sarana dengan rincian sebagai berikut:

Jenis Sarana	Jumlah Sarana	Target	Jumlah Yang Diperiksa	MK	TMK
	Surabaya	Surabaya	Surabaya	Surabaya	Surabaya
1. Jumlah Industri Farmasi	37	16	15	12	3
2. Jumlah Fasilitas Bahan Baku Obat/Produk Biologi/Sarana khusus (Unit Tranfusi Darah, Radiofarmaka, Lab. Sel Punca)	26	3	4	3	1
3. Jumlah Industri Obat Tradisional (IOT)	14	3	3	3	0
4. Jumlah Industri Ekstrak Bahan Alam (EBA)	3	0	0	0	0
5. Jumlah Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT)	69	33	28	20	8
6. Jumlah Usaha Mikro Obat Tradisional (UMOT)	13	3	4	1	3
7. Jumlah Industri Farmasi (IF) yang Memproduksi Suplemen Kesehatan	16	1	0	0	0
8. Jumlah Industri Obat Tradisional (IOT) yang memproduksi Suplemen Kesehatan	9	0	0	0	0

Jenis Sarana	Jumlah Sarana	Target	Jumlah Yang Diperiksa	MK	TMK
	Surabaya	Surabaya	Surabaya	Surabaya	Surabaya
9. Jumlah Industri Pangan (IP) yang memproduksi Suplemen Kesehatan	5	0	1	1	0
10. Jumlah Industri Suplemen Kesehatan (SK) yang memproduksi Suplemen Kesehatan	-	-	-	-	-
11. Jumlah Industri Kosmetik	93	33	35	22	13
12. Jumlah Industri Farmasi/Industri Obat Tradisional yang memproduksi Kosmetik	-	-	-	-	-
13. Jumlah Industri Pangan	674	205	214	126	88
14. Jumlah Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP)	12.570	43	44	12	32
15. Jumlah Pedagang Besar Farmasi (PBF)	239	55	55	25	30
15. Jumlah Apotek	3.173	40	41	18	23
16. Jumlah Toko Obat	248	4	5	2	3
17. Jumlah Instalasi Sediaan Farmasi/Instalasi Farmasi Pemerintah (IFP)	28	28	28	24	4
18. Jumlah Rumah Sakit	299	7	7	3	4
19. Jumlah Puskesmas	677	326	326	269	57
20. Jumlah Klinik	927	16	17	7	10
20. Jumlah Lain lain (Praktek Dokter dan Bidan)	-	-	-	-	-
21. Jumlah Fasilitas Distribusi Obat Tradisional	747	36	36	18	18
22. Jumlah Fasilitas Distribusi Suplemen Kesehatan	747	13	13	8	5
23. Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik	443	23	23	16	7
24. Jumlah Fasilitas Distribusi Pangan Olahan	1044	78	90	61	29
Total	22.101	966	989	651	338

Tabel 2. Sasaran Pengawasan Balai Besar POM di Surabaya Tahun 2021

Dari 966 sarana yang menjadi target pengawasan 989 sarana dilakukan pemeriksaan. Informasi mengenai sarana obat dan makanan yang diperiksa oleh Balai Besar POM di Surabaya beserta hasil pemeriksaannya dapat dilihat pada Tabel 6 dan Tabel 7 pada Lampiran.

Berdasarkan data BPS dalam terbitan “Provinsi Jawa Timur Dalam Angka 2021”, jumlah Sekolah Dasar (Negeri dan Swasta) serta Madrasah Ibtidaiyah (MI) di Jawa Timur pada Tahun Ajaran 2019/2020 adalah 26.519 sekolah dengan jumlah siswa 3.685.837 siswa. Dengan jumlah sekolah di wilayah pengawasan Balai Besar POM di Surabaya sejumlah 18.763 Sekolah dengan 2.643.484 siswa. Berikut tabel Jumlah Sekolah serta Jumlah Murid Sekolah Dasar (Negeri dan Swasta) Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Timur.

No	Kabupaten/Kota	Jumlah Sekolah Dasar (Negeri & Swasta)	Jumlah MI (Madrasah Ibtidaiyah)	Jumlah Murid Sekolah Dasar	Jumlah Murid MI
	Balai Besar POM di Surabaya	13.124	5.639	1.935.013	708.471
1	Kabupaten Pacitan	418	109	37.830	7.012
2	Kabupaten Ponorogo	583	112	57.354	15.426
3	Kabupaten Malang	1.134	353	181.218	58.420
4	Kabupaten Probolinggo	626	408	75.272	35.019
5	Kabupaten Pasuruan	717	307	122.632	31.550

No	Kabupaten/Kota	Jumlah Sekolah Dasar (Negeri & Swasta)	Jumlah MI (Madrasah Ibtidaiyah)	Jumlah Murid Sekolah Dasar	Jumlah Murid MI
6	Kabupaten Sidoarjo	580	239	154.637	55.948
7	Kabupaten Mojokerto	415	201	64.790	35.203
8	Kabupaten Jombang	536	273	75.356	50.720
9	Kabupaten Nganjuk	604	125	77.814	20.092
10	Kabupaten Madiun	406	75	40.492	13.832
11	Kabupaten Magetan	440	82	39.031	13.959
12	Kabupaten Ngawi	524	130	52.224	18.338
13	Kabupaten Bojonegoro	723	266	74.835	28.786
14	Kabupaten Tuban	582	225	71.214	28.531
15	Kabupaten Lamongan	637	538	53.314	53.123
16	Kabupaten Gresik	453	372	75.475	50.251
17	Kabupaten Bangkalan	707	143	98.625	14.273
18	Kabupaten Sampang	617	490	70.449	40.684
19	Kabupaten Pamekasan	471	325	58.028	25.551
20	Kabupaten Sumenep	654	559	56.966	43.311
21	Kota Malang	282	56	74.343	13.583
22	Kota Probolinggo	86	27	19.639	4.698
23	Kota Pasuruan	66	24	19.101	3.341
24	Kota Mojokerto	62	9	12.361	4.352
25	Kota Madiun	72	16	14.252	6.154
26	Kota Surabaya	651	161	241.932	32.419
27	Kota Batu	78	14	15.829	3.895
	Loka POM di Kabupaten Kediri	2.628	718	337.773	118.651
1	Kabupaten Trenggalek	442	121	44.646	12.904
2	Kabupaten Tulungagung	639	116	73.969	20.568
3	Kabupaten Blitar	665	207	71.214	35.396
4	Kabupaten Kediri	683	246	106.457	41.394
5	Kota Kediri	137	18	27.387	5.010
6	Kota Blitar	62	10	14.100	3.379
	Loka POM di Kabupaten Jember	3.340	1.070	454.620	131.309
1	Kabupaten Lumajang	554	197	69.815	24.372
2	Kabupaten Jember	1.033	412	171.529	52.885
3	Kabupaten Banyuwangi	817	246	113.045	36.070
4	Kabupaten Bondowoso	507	120	53.963	10.289
5	Kabupaten Situbondo	429	95	46.268	7.693
	TOTAL	19.092	7.427	2.727.406	958.431

Tabel 3. Jumlah Sekolah Serta Jumlah Murid Sekolah Dasar di Provinsi Jawa Timur

B. Lingkungan Internal

a. Luas Tanah

Luas Tanah Balai Besar POM di Surabaya : $\pm 5.165 \text{ m}^2$, meliputi :

- Jl. Karangmenjangan No.20 Surabaya : $\pm 2.505 \text{ m}^2$
- Jl. Karangmenjangan No.22 Surabaya : $\pm 2.660 \text{ m}^2$



Gambar 3. Kantor Balai Besar POM di Surabaya

b. Luas Bangunan

Luas bangunan Balai Besar POM di Surabaya : $\pm 4.946 \text{ m}^2$, terdiri dari :

- Kantor : $\pm 2.403 \text{ m}^2$ berlokasi di Jl. Karangmenjangan No.20 Surabaya
- Laboratorium : $\pm 2.417 \text{ m}^2$ berlokasi di Jl. Karangmenjangan No.22 Surabaya
- Gudang : $\pm 126 \text{ m}^2$ berlokasi di Jl. Karangmenjangan No.22 Surabaya

c. Status Kepemilikan Tanah

Status kepemilikan tanah Balai Besar POM di Surabaya pada tanggal 31 Maret 2021 telah terbit sertifikat Hak Pakai tanah No. 00006 untuk bidang tanah Jl. Karangmenjangan 20 dan sertifikat Hak Pakai tanah No.00007 untuk bidang tanah Jl. Karangmenjangan 22.

d. Rumah Dinas

Balai Besar POM di Surabaya pada tahun 2021 melakukan pengadaan sewa rumah dinas untuk Kepala Unit Kerja.

e. Penerangan

Penerangan di Kantor Balai Besar POM di Surabaya di-supply oleh PLN, pada tahun 2021 Balai Besar POM di Surabaya melakukan penambahan daya di Kantor Jl. Karangmenjangan 20 menjadi 131 KVA dan besar daya di Kantor Jl. Karangmenjangan 22 adalah 197,5 KVA. Sebagai antisipasi pemutusan listrik, kantor Balai Besar POM di Surabaya mempunyai 3 buah Genset dengan daya masing – masing 100 KVA berlokasi di Gedung Karangmenjangan 20, 200 KVA berlokasi di Gedung Karangmenjangan 22 (Laboratorium Kimia) dan 100 KVA berlokasi di Gedung Karangmenjangan 22 (Laboratorium Mikro).

f. Sarana Komunikasi

Masyarakat dapat menghubungi Balai Besar POM di Surabaya melalui sarana komunikasi sebagai berikut :

- Alamat Surat : Kantor Balai Besar POM di Surabaya, Jl. Karangmenjangan No.20 Surabaya.
- Telepon : (031) 5022815, (031) 5020575
- Faximili : (031) 5015486
- Website : <https://bbpomsurabaya.pom.go.id>
- Subsite : <https://surabaya.pom.go.id>

- Alamat e-Mail :
bpom_surabaya@pom.go.id,
bbpom_surabaya@yahoo.co.id,
ulpk_surabaya@pom.go.id
- Unit Layanan Informasi : (031) 5048833
- Layanan Informasi melalui WhatsApp : 0877 1150 0533
- Media Sosial :
 - Instagram : @bbpom_surabaya
 - Facebook Fanpage : <https://www.facebook.com/bbpomsby>
 - Twitter : @BPOM_Surabaya
 - Youtube : BBPOM di Surabaya

g. Sumber Air

Kantor Balai Besar POM di Surabaya dalam kegiatan kantor sehari-hari memperoleh sumber air dari PDAM dan 2 buah sumur pompa sebagai cadangan.

Kantor Loka POM di Kabupaten Kediri dan Loka POM di Kabupaten Jember memperoleh sumber air dari PDAM.

h. Kendaraan

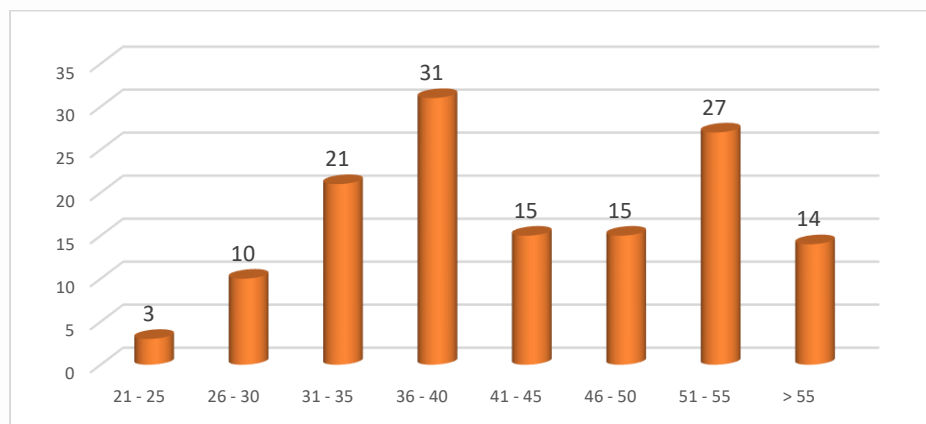
Pada Tahun 2021, Balai Besar POM di Surabaya melakukan pemusnahan kendaraan dengan kondisi rusak sebanyak 2 unit sehingga total kendaraan roda empat yang dimiliki menjadi sebanyak 11 buah (terdiri dari 3 mobil keliling, 1 mobil penyidikan, 1 mobil incenerator dan 7 mobil kendaraan operasional) serta kendaraan roda dua sebanyak 3 buah dengan rincian sebagai berikut :

NO	NO.POL	MERK/TYPE	JENIS	TAHUN PEMBUATAN	KONDISI KENDARAAN
1	L 1802 FP	Suzuki APV	Mobil Labkel	2008	Baik
2	L 1254 AP	Mitsubishi FE 71 BC	Mobil Labkel	2010	Baik
3	L 9118 AP	Isuzu NHR	Mobil Labkel	2012	Baik
4	B 9799 PQU	HINO	Mobil Penyidikan	2017	Baik
5	B 9881 PQV	Isuzu	Mobil Incenerator	2017	Baik
6	L 1066 CP	Hyundai Trajet	Kendaraan Operasional	2005	Baik
7	L 1508 EP	Kijang Inova E	Kendaraan Operasional	2007	Baik
8	L 1508 DP	Kijang Inova E	Kendaraan Operasional	2007	Baik
9	L 1767 CP	Kijang Innova G Lux	Kendaraan Operasional	2014	Baik
10	L 1785 AP	Kijang Innova G Lux	Kendaraan Operasional	2016	Baik
11	L 1835 AP	Toyota Avanza	Kendaraan Operasional	2017	Baik
12	L 1513 EP	Kijang Innova G Diesel	Kendaraan Operasional	2020	Baik
13	L 2163 EP	Yamaha Yupiter	Roda 2	2004	Baik
14	L 4023 FP	Honda Supra X	Roda 2	2007	Baik
15	L 5073 AP	Honda Vario	Roda 2	2017	Baik

Tabel 4. Kendaraan yang dimiliki oleh Balai Besar POM di Surabaya

i. Sumber Daya Manusia

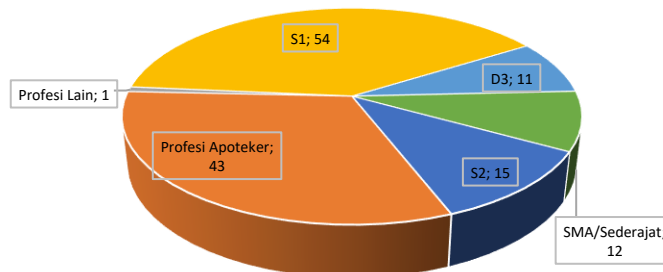
Pegawai di Balai Besar POM di Surabaya per 31 Desember 2021 berjumlah 136 orang terdiri dari 31 pegawai laki-laki dan 105 pegawai perempuan. Pada pelaksanaan tugas nya Balai Besar POM di Surabaya dibantu oleh 19 orang tenaga pramubakti dan 5 orang tenaga pengemudi. Selama tahun 2021, Balai Besar POM di Surabaya menerima tambahan 3 orang orang pegawai redistribusi yang berasal dari Pusat Data dan Informasi, Direktorat Standarisasi Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor dan Zat Adiktif, serta Balai POM di Kupang. Pada tahun 2021, Balai Besar POM di Surabaya melakukan rekrutmen terhadap tenaga pramubakti sebanyak 5 orang. Pengurangan pegawai pada tahun 2021 sebanyak 5 orang pegawai yang telah mencapai Batas Usia Pensiun.



Gambar 4. Profil Pegawai Berdasarkan Usia

Ditinjau dari usia, terdapat 41 pegawai berusia diatas 50 tahun (30%) sehingga diperlukan perencanaan kebutuhan pegawai untuk memenuhi target kinerja sesuai dengan Analisa Beban Kerja untuk lima tahun mendatang.

Profil pegawai menurut pendidikan terakhir terdiri dari : S2 15 orang, Apoteker 43 orang, Pendidikan Profesi I orang, S1/ sederajat 54 orang, D3 11 orang, SLTA/ sederajat 12 orang. Profil Pegawai menurut Pendidikan dan Unit Kerja dapat dilihat pada lampiran Tabel 29.



Gambar 5. Profil Pegawai Berdasarkan Pendidikan

Pada tahun 2021 terdapat 3 orang yang sedang menempuh tugas belajar S1 yang akan selesai pada tahun 2025.



j. Pengembangan Kompetensi Sumber Daya Manusia

Untuk melaksanakan tugasnya dengan optimal, maka kompetensi sumber daya manusia seluruh pegawai Balai Besar POM di Surabaya perlu ditingkatkan melalui pengembangan kompetensi berupa pelatihan manajerial dan kepemimpinan, pelatihan fungsional, pelatihan teknis, bimbingan teknis, seminar/sosialisasi/sarasehan/konferensi, kursus/magang, workshop/lokakarya dan coaching/mentoring yang diadakan baik oleh Internal Balai Besar POM di Surabaya, Badan POM maupun Lembaga-lembaga Pelatihan.

Berdasarkan target capaian 20 Jam Pelajaran (JP) per tahun untuk Pengembangan Kompetensi di Balai Besar POM di Surabaya pada tanggal 31 Desember 2020 telah tercapai lebih dari 100%, dengan total capaian JP untuk 136 pegawai sebesar 15.412 JP.

k. Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji

Jumlah sampel 5.655 meliputi sampel DIPA rutin, PJAS, sampel pihak III, sampel rujukan rokok, laboratorium keliling, kasus dan penelusuran kasus yang diselesaikan pengujiannya oleh 50 orang tenaga penguji, sehingga rata-rata kemampuan kerja tenaga penguji laboratorium Balai Besar POM di Surabaya tahun 2021 adalah 271 sampel/orang/tahun.

Jumlah parameter uji dari 5.655 sampel adalah 30.689 parameter uji, sehingga rata-rata kemampuan kerja tenaga penguji per-orang/per-tahun adalah 2098 parameter (tabel 30).

l. Ruang Lingkup & Peta Kemampuan Pengujian

Laboratorium pengujian Balai Besar POM di Surabaya memiliki ruang lingkup sebanyak 284 ruang lingkup dengan 1.112 jenis parameter uji. Pada tahun 2021, Balai Besar POM di Surabaya berhasil mempertahankan akreditasi SNI ISO/IEC 17-25:2017 untuk laboratorium Pengujian.

m. Pelatihan Uji Profisiensi

Sepanjang tahun 2021 laboratorium Balai Besar POM di Surabaya telah mengikuti 17 pelatihan uji profisiensi yang diadakan oleh Pusat Pengembangan Pengujian Obat dan Makanan (P3OMN) Badan POM serta 1 pelatihan uji profisiensi terkait Uji Covid-19 yang diselenggarakan oleh Puslitbang Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan dengan hasil *inlier*.

Laboratorium Obat dan Napza mengikuti 2 jenis pelatihan uji profisiensi. Laboratorium Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan mengikuti 1 jenis pelatihan uji profisiensi. Laboratorium Kosmetik mengikuti 1 jenis pelatihan uji profisiensi. Laboratorium Pangan dan Bahan Berbahaya mengikuti 4 jenis pelatihan uji profisiensi. Dan Laboratorium Mikrobiologi mengikuti 8 jenis pelatihan uji profisiensi. Jenis Pelatihan Uji Profisiensi yang diikuti terlampir dalam Tabel 31.



n. Peralatan Laboratorium

Untuk menunjang mutu pengujian laboratorium Balai Besar POM di Surabaya telah dilengkapi dengan berbagai peralatan yang mempunyai tingkat akurasi dan presisi tinggi. Pada tahun 2021, Balai besar POM di Surabaya melaksanakan pengadaan Alat Laboratorium antara lain :

- Oven (1 Unit)
- Climatic Chamber (1 Unit)
- Thermohyrometer (6 Unit)
- UPS (1 Unit)
- HPLC Detektor UV & PDA (1 Unit)
- Mikropipet (11 Unit)
- Laboratory Blender (1 Unit)
- Bottle Top Dispenser (1 Unit)
- Freezer -20 (1 Unit)
- Dipping Chamber (1 Unit)

Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Kimia & Mikrobiologi Balai Besar POM di Surabaya dapat dilihat pada lampiran Tabel 32A dan Tabel 32B.

Untuk meningkatkan pengujian Covid-19 dan pengembangan laboratorium Mikrobiologi, Balai Besar POM di Surabaya melaksanakan renovasi Laboratorium BSL dan Pengadaan AHU sebagai kriteria pemenuhan laboratorium BSL II.

o. Daftar Inventaris Kantor

Pada Tahun Anggaran 2021 Balai Besar POM di Surabaya telah melaksanakan kegiatan pengadaan reagen dan media mikrobiologi, pengadaan suku cadang, pengadaan glassware serta peralatan dan mesin berupa pengadaan Alat Laboratorium, AHU, Alat Pengolah Data, Pendingin Ruangan serta Sarana Prasarana Meubelair Layanan. Selain Renovasi Laboratorium BSL II, sebagai komitmen peningkatan layanan publik, dilaksanakan pula renovasi ruang layanan, penambahan kanopi parkir serta perbaikan pintu utama lobby.

Berikut Laporan Posisi Barang Milik Negara di Neraca per 31 Desember 2021.

Uraian	Nilai (Rp.)
Barang Konsumsi	862.099.951
Bahan untuk Pemeliharaan	7.385.174
Suku Cadang	2.703.491.540
Barang Persediaan Lainnya untuk Dijual/Diserahkan ke Masyarakat	-
Bahan Baku	2.198.522.303
Persediaan Lainnya	-
Tanah	162.362.199.600
Peralatan dan Mesin	91.228.356.250
Gedung dan Bangunan	17.163.550.111
Irigasi	107.967.000
Jaringan	1.727.032.957

Uraian	Nilai (Rp.)
Aset Tetap dalam Renovasi	-
Aset Tetap Lainnya	219.529.243
Konstruksi Dalam pengerjaan	-
Akumulasi Penyusutan Peralatan dan Mesin	-68.367.912.130
Akumulasi Penyusutan Gedung dan Bangunan	-1.940.157.203
Akumulasi Penyusutan Irigasi	-17.635.577
Akumulasi Penyusutan Jaringan	-579.272.816
J U M L A H	207.675.156.403

Tabel 5. Laporan Posisi BMN di Neraca per 31 Desember 2021

p. Sertifikat/Akreditas/Penghargaan

Setelah pada tahun 2017 Balai Besar POM di Surabaya menerima penghargaan WBK (Wilayah Bebas Korupsi) dengan komitmen seluruh pegawai dan stakeholder, pada tahun 2021 Balai Besar POM di Surabaya berhasil memperoleh predikat WBBM (Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani). Tidak hanya perolehan predikat WBBM, Balai Besar POM di Surabaya juga berhasil meraih Penghargaan Raksa Nugraha Indonesian Consumer Protection Award 2021 Kategori Pemerintah Peringkat “Gold” dari Badan Perlindungan Konsumen Nasional Republik Indonesia. Nilai “Penuh” pada Kegiatan Program Pemantapan Mutu Eksternal Deteksi Virus SARS-Cov-2 dengan Metode Real Time Polymerase Chain Reaction (qPCR) diperoleh Balai Besar POM di Surabaya dari Pusat Penelitian dan Pengembangan Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan. Balai Besar POM di Surabaya juga berhasil menjadi Unit Pelayanan Publik dengan Indeks Pelayanan Publik Kategori Pelayanan Prima dari Badan POM. Tidak hanya pada kategori pelayanan publik, pada tahun 2021 Balai Besar POM di Surabaya berhasil memperoleh sertifikat ISO 9001:2015 dan mempertahankan akreditasi SNI ISO/IEC 17025 untuk laboratorium Pengujian. Daftar Penghargaan yang diraih oleh Balai Besar POM di Surabaya pada tahun 2021 dapat dilihat pada lampiran Tabel 34B.

q. Kerjasama (MoU) dan Perjanjian Kerja Sama

Dalam upaya percepatan penanganan pandemi Covid-19 di Indonesia, Balai Besar POM di Surabaya melakukan perpanjangan kerjasama dengan Pemerintah Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur dalam hal Perjanjian Pinjam Pakai Satu Set Polimerase Chain Reactor (PCR).

r. Pengadaan Barang & Jasa

Pada Tahun 2021. Balai Besar POM di Surabaya melaksanakan sebanyak 11 Pengadaan yang memiliki nilai di atas 200 juta rupiah dengan metode Tender Cepat, Tender Umum dan Penunjukan Langsung. Tabel Pengadaan Barang & Jasa yang dilaksanakan dalam dilihat pada lampiran tabel 35.



s. Anggaran

Balai Besar POM di Surabaya, pada tahun 2021 menerima total anggaran sejumlah Rp. 45.856.819.000,- dengan realisasi anggaran Rp. 45.834.343.279,- atau sebesar 99,95%. Rincian

Realisasi Anggaran adalah sebagai berikut :

Belanja Pegawai : Rp.19.693.389.982,- (99,94%)

Belanja Barang : Rp.21.293.689.540,- (99,95%)

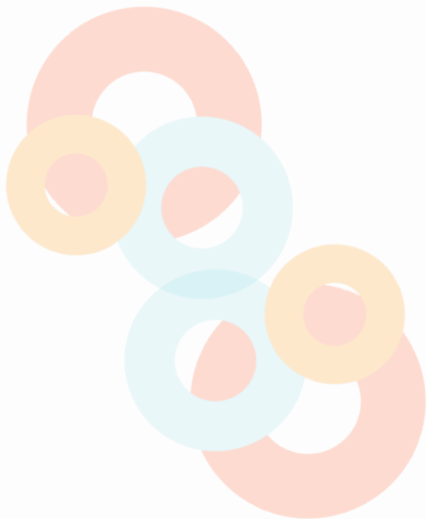
Belanja Modal : Rp.4.847.263.757,- (99,96%)

Rincian Laporan Realisasi Anggaran dapat dilihat pada Lampiran Tabel 36.

t. Laporan Penerimaan PNBPNBP

Target penerimaan PNBPNBP Balai Besar POM di Surabaya pada tahun 2021 adalah sebesar Rp.2.137.554.000,- dengan realisasi penerimaan Rp.2.269.160.000,- atau sebesar 106,16%.

Penerimaan PNBPNBP berasal dari pengajuan SKI dengan penerimaan Rp.1.601.300.000,- pengajuan SKE dengan penerimaan sebesar Rp.633.350.000,- dan Pengujian Sampel Pihak ke-3 dengan penerimaan sebesar Rp.34.510.000,-





BAB III HASIL KEGIATAN PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN

III.1. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN & KEMANFAATAN OBAT

III.1.1. Sampling dan Pengujian Obat

Pengawasan oleh Balai Besar POM di Surabaya

Sampling obat tahun 2021 terdiri dari Sampling Rutin (sampel targeted dan sampel acak), sampling rokok dan ruang lingkup. Sampel Rutin terdiri dari 14 kelas terapi dengan susunan bahan aktif obat yang sedikit berbeda dengan tahun 2020. Sampel JKN disampling pada sarana Hulu (PBF, GFK, IF) dan Hilir (Rumah Sakit, Puskesmas, Apotek yang melayani BPJS), Sampel Non JKN (sampel acak) disampling di sarana apotek, rumah sakit dan klinik.

Dari target sampling sesuai pedoman sampling tahun 2021, terjadi penurunan sebanyak 25% akibat situasi pandemi Covid-19. Target sampling sesuai pedoman sampling adalah 684 sampel menjadi realisasi 517 sampel. Dari 517 sampel terdiri atas 513 sampel obat dan 4 sampel rokok.

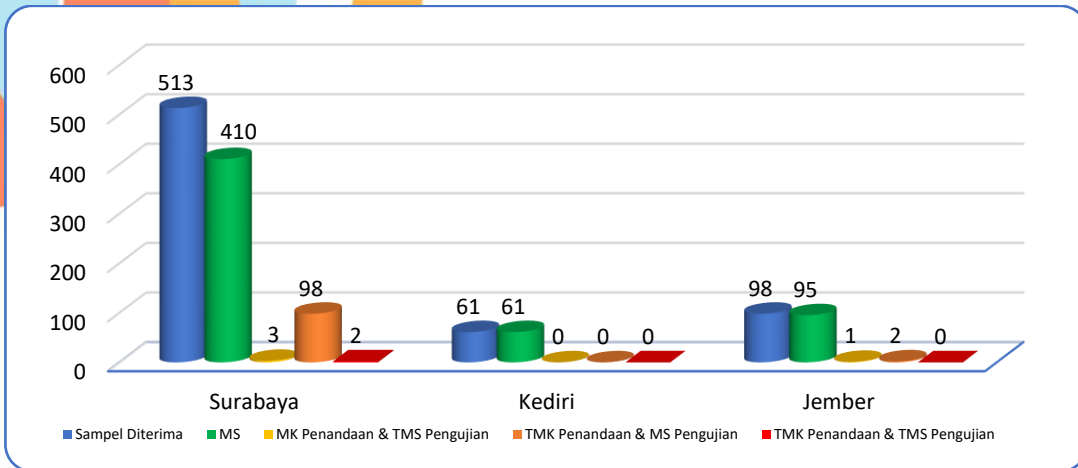
Hasil dari pemeriksaan label dan penandaan, dari 517 sampel terdapat 100 sampel yang TMK Label/Penandaan dengan, 4 sampel yang Kedaluarsa.

Pengujian oleh Balai Besar POM di Surabaya

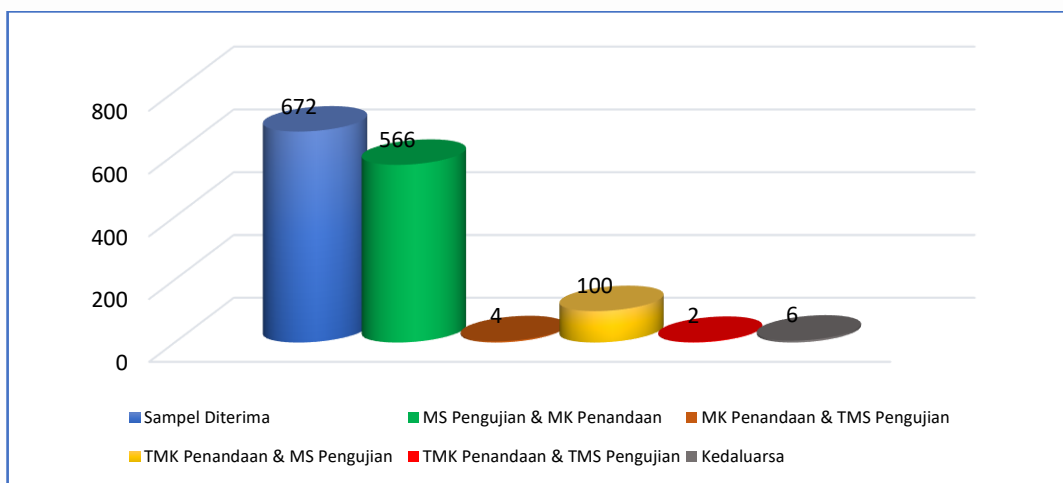
Selama tahun 2021 telah dilakukan pengujian produk terapeutik/obat sesuai parameter yang telah ditetapkan terhadap 678 sampel dari Balai Besar POM di Surabaya, Loka POM di Kabupaten Kediri, dan Loka POM di Kabupaten Jember dengan rincian sebagai berikut:

- 566 sampel (83,48%) memenuhi syarat (MS)
- 6 Sampel (0,89%) tidak memenuhi syarat (TMS) Pengujian, 5 sampel dari Hasil sampling Balai Besar POM di Surabaya dan 1 sampel dari Hasil Sampling Loka POM di Jember.
- 6 (0,89%) sampel Kedaluarsa, 4 dari hasil sampling Balai Besar POM di Surabaya dan 2 dai hasil sampling Loka POM di Kediri tidak dilakukan pengujian.
- 102 Sampel TMK Label, dengan rincian 100 sampel hasil sampling Balai Besar POM di Surabaya dan 2 sampel hasil sampling Loka POM di Jember. Dari 102 sampel terdapat 100 sampel yang MS Uji Laboratorium dan 2 sampel yang TMS Uji Laboratorium.





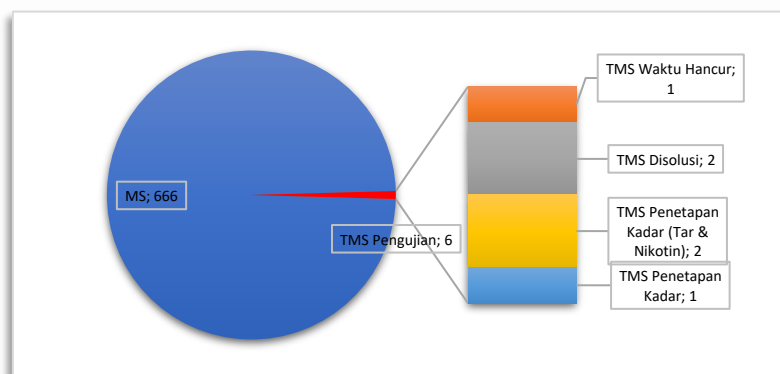
Gambar 6. Profil Pengujian Produk Terapeutik/Obat Masing-masing UPT



Gambar 7. Profil Pengujian Produk Terapeutik/Obat Secara Keseluruhan

Dari 672 sampel rutin Produk Terapeutik/Obat yang diuji, diperoleh hasil 6 sampel tidak memenuhi syarat (TMS) dengan rincian sebagai berikut:

- TMS Waktu Hancur : 1 sampel
- TMS Disolusi : 2 sampel
- TMS Penetapan Kadar (Nikotin & Tar) : 2 sampel
- TMS Penetapan Kadar : 1 sampel



Gambar 8. Profil Pengujian Produk Terapeutik/Obat Tidak Memenuhi Syarat

III.1.2. Pengawasan Sarana Produksi Produk Obat

Jumlah industri Farmasi yang berada di wilayah pengawasan Balai Besar POM di Surabaya sebanyak 37 sarana industri yang tersebar di 7 Kabupaten/Kota. Sedangkan Fasilitas Bahan Baku Obat/ Produk Biologi/Sarana Khusus (Unit Transfusi Darah, Radiofarmaka, Lab Sel Punca) terdapat 26 UTD.

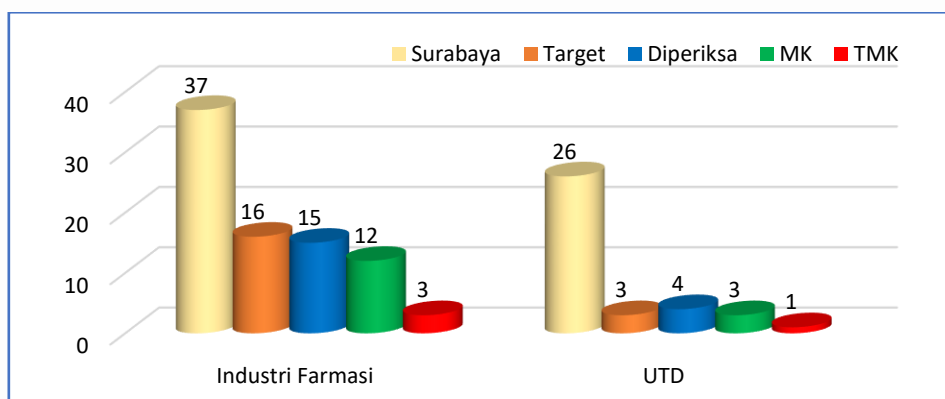
Pengawasan oleh Balai Besar POM di Surabaya

Pengawasan yang dilaksanakan oleh Balai Besar POM di Surabaya selama masa pandemi covid-19 di tahun 2021 dilakukan secara kombinasi daring/online dan luring/onsite. Metode daring/online dilakukan dengan mempertimbangkan upaya pemerintah dalam pencegahan dan percepatan penanganan covid-19, sarana yang berisiko tinggi menimbulkan penularan covid-19, dan analisa risiko terpaparnya petugas selama di perjalanan dan di sarana.

Pada tahun 2021 Balai Besar POM di Surabaya telah dilakukan pemeriksaan sebanyak 19 kali dengan rincian sebagai berikut:

- Pemeriksaan secara mandiri sebanyak 11 kali.
- Pemeriksaan bersama dengan Direktorat Pengawasan Produk Terapeutik dan PKRT Badan POM RI sebanyak 8 kali. (4 pemeriksaan industri farmasi dan 4 pemeriksaan Fasilitas Bahan Baku Obat/ Produk Biologi/Sarana Khusus (Unit Transfusi Darah, Radiofarmaka, Lab Sel Punca)

Dari pemeriksaan tersebut 15 sarana Industri Farmasi yang diperiksa telah menerapkan aspek Cara Pembuatan Obat yang Baik (CPOB). Sedangkan 4 sarana masih belum seluruhnya menerapkan aspek CPOB. Hasil pengawasan sarana Industri Farmasi telah dilaporkan ke Badan POM RI.

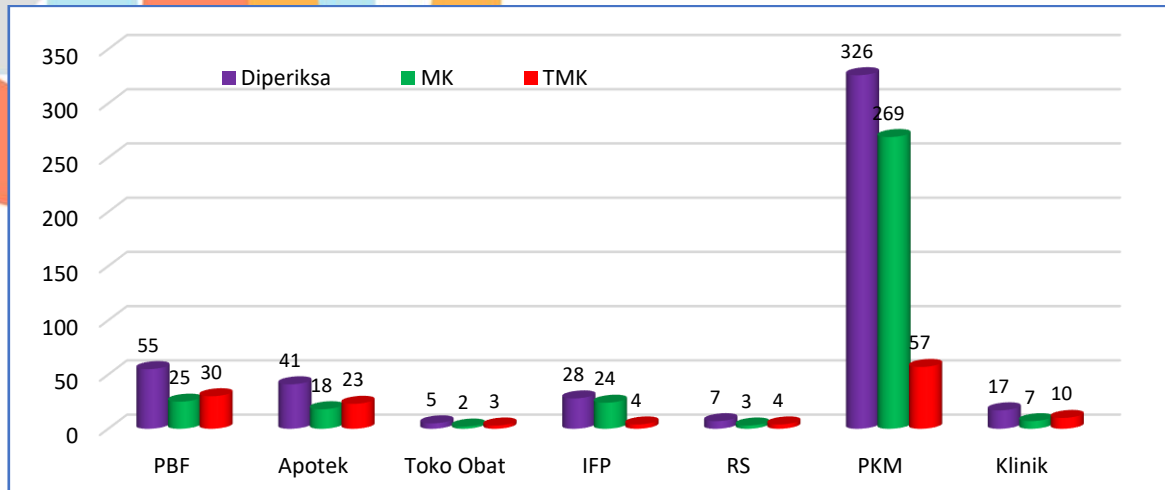


Gambar 9. Profil Pengawasan Sarana Produksi Obat di Balai Besar POM di Surabaya

III.1.3. Pengawasan Sarana Distribusi Obat

Pada tahun 2021 telah dilakukan pemeriksaan sarana distribusi/pelayanan produk terapeutik/obat oleh Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Surabaya sebanyak 479 sarana dari target 476 sarana, dengan cakupan pengawasan 8,57% dihitung dari total 5591 sarana distribusi/pelayanan obat antara lain PBF, Apotek, Toko Obat, Instalasi Farmasi Pemerintah, Rumah Sakit, Puskesmas serta Klinik.

Dari 479 sarana yang diperiksa, 348 sarana (72,65%) diperiksa dengan hasil memenuhi ketentuan dan 131 sarana (27,34%) tidak memenuhi ketentuan kaidah CDOB.



Gambar 10. Profil Pengawasan Sarana Distribusi Obat Balai Besar POM di Surabaya

a. Pengawasan Pedagang Besar Farmasi (PBF)

Jumlah PBF di wilayah Pengawasan Balai Besar POM di Surabaya adalah 239 sarana yang tersebar di 11 kabupaten/kota dari 27 kabupaten/kota.

Balai Besar POM di Surabaya, sepanjang tahun 2021 telah melakukan pemeriksaan terhadap 55 sarana PBF dari 55 sarana yang ditargetkan. Dengan hasil 25 sarana Memenuhi Ketentuan dan 30 sarana Tidak memenuhi Ketentuan terkait aspek Cara Distribusi Obat yang Baik (CDOB). Pada Tahun 2021 dilakukan Penghentian Sementara Kegiatan (PSK) terhadap 3 (tiga) sarana PBF.

b. Pengawasan Apotek

Balai Besar POM di Surabaya melakukan pemeriksaan terhadap 41 Apotek selama tahun 2021 dari 3.173 sarana yang tersebar di wilayah pengawasan Balai Besar POM di Surabaya, dengan hasil pemeriksaan 18 Memenuhi Ketentuan dan 23 sarana Tidak Memenuhi Ketentuan terkait temuan pelanggaran pengelolaan obat di sarana pelayanan kefarmasian. Pada Tahun 2021 dilakukan Penghentian Sementara Kegiatan (PSK) terhadap 5 (lima) sarana Apotek.

c. Pengawasan Toko Obat

Sepanjang tahun 2021, Balai Besar POM di Surabaya melakukan pemeriksaan terhadap 5 sarana distribusi Toko Obat dari 248 sarana yang menjadi target pengawasan. Dari 5 sarana yang diperiksa tersebut, 2 sarana memenuhi ketentuan dan 3 sarana tidak memenuhi ketentuan.

d. Pengawasan Instalasi Farmasi Pemerintah

Sarana instalasi farmasi pemerintah (IFP) berkedudukan kabupaten/kota setempat, pada wilayah pengawasan Balai Besar POM di Surabaya memiliki 27 sarana instalasi farmasi pemerintah kabupaten/kota dan 1 sarana instalasi farmasi pemerintah milik pemerintah provinsi. Keseluruhan 28 sarana tersebut telah di periksa dengan hasil 24 sarana memenuhi ketentuan dan 4 sarana tidak memenuhi ketentuan terkait aspek Cara Distribusi Obat yang Baik (CDOB).



e. Pengawasan Rumah Sakit

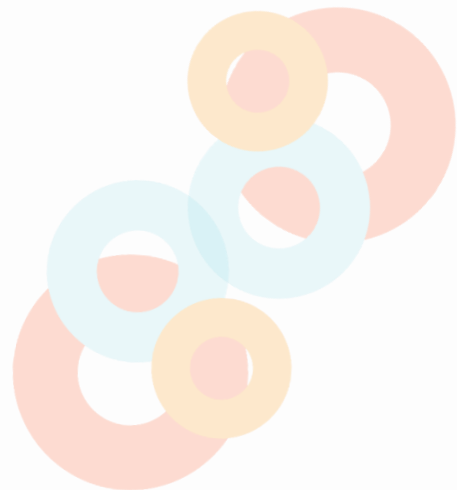
Di wilayah pengawasan Balai Besar POM di Surabaya terdapat 299 Rumah Sakit yang menjadi target pengawasan. Sebanyak 7 sarana telah dilakukan pemeriksaan pada tahun 2021 dengan hasil 3 sarana memenuhi ketentuan dan 4 sarana tidak memenuhi ketentuan.

f. Pengawasan Puskesmas

Sepanjang tahun 2021, Balai Besar POM di Surabaya memeriksa 326 sarana Puskesmas dari 677 sarana yang tersebar di wilayah pengawasan Balai Besar POM di Surabaya dengan hasil pemeriksaan 269 sarana memenuhi ketentuan dan 57 sarana tidak memenuhi ketentuan.

g. Pengawasan Klinik

Pada tahun 2021, Klinik yang menjadi target pengawasan di wilayah Balai Besar POM di Surabaya sebanyak 927 sarana. Dari 927 sarana tersebut hanya 17 sarana yang diperiksa oleh Balai Besar POM di Surabaya, dengan hasil 7 sarana memenuhi ketentuan dan 10 sarana tidak memenuhi ketentuan



III.2. PENGAWASAN NAPPZA

III.2.1. Sampling dan Pengujian NAPPZA (Narkotika, Psikotropika, Prekursor dan Zat Adiktif)

Sebagai Laboratorium Unggulan Rokok, Balai Besar POM di Surabaya melakukan sampling dan pengujian terhadap sampel rutin Rokok sesuai Pedoman Prioritas Sampling tahun 2021, selain itu juga menerima dan menguji sampel dari 11 Balai Besar/Balai POM di Indonesia, yaitu:

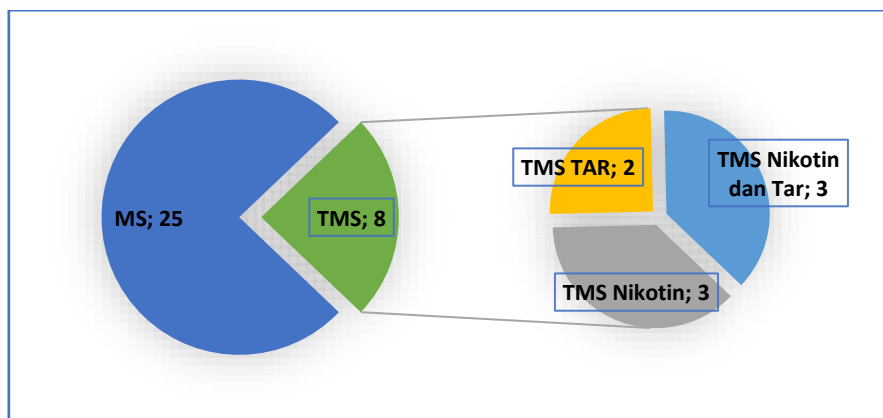
1. Balai Besar POM di Serang : 3 sampel
2. Balai Besar POM di Bandung : 3 sampel
3. Balai Besar POM di Padang : 3 sampel
4. Balai Besar POM di Banda Aceh : 2 sampel
5. Balai Besar POM di Bandar Lampung : 3 sampel
6. Balai Besar POM di Samarinda : 3 sampel
7. Balai Besar POM di Yogyakarta : 3 sampel
8. Balai Besar POM di Palembang : 2 sampel
9. Balai Besar POM di Makassar : 4 sampel
10. Balai POM di Gorontalo : 2 sampel
11. Balai POM di Kendari : 1 sampel

Jumlah sampel Rokok selama tahun 2021 sebanyak 33 sampel terdiri dari:

- 4 sampel rutin, dengan hasil uji :
 - 2 sampel Memenuhi Syarat (MS)
 - 2 sampel Tidak Memenuhi Syarat (TMS) Penetapan Kadar Nikotin dan Tar
- 29 sampel Laboratorium Unggulan (sampel dari Balai Besar/Balai POM di Indonesia), dengan hasil uji:
 - 23 sampel memenuhi syarat
 - 6 Sampel (23,81%) tidak memenuhi syarat

Rincian parameter uji Rokok yang tidak memenuhi syarat (TMS) sebagai berikut:

- TMS Nikotin : 3 sampel
- TMS TAR : 2 sampel
- TMS Nikotin dan TAR : 3 sampel



Gambar 11. Profile Pengujian NAPPZA di Balai Besar POM di Surabaya

III.3. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN & KEMANFAATAN OBAT TRADISIONAL

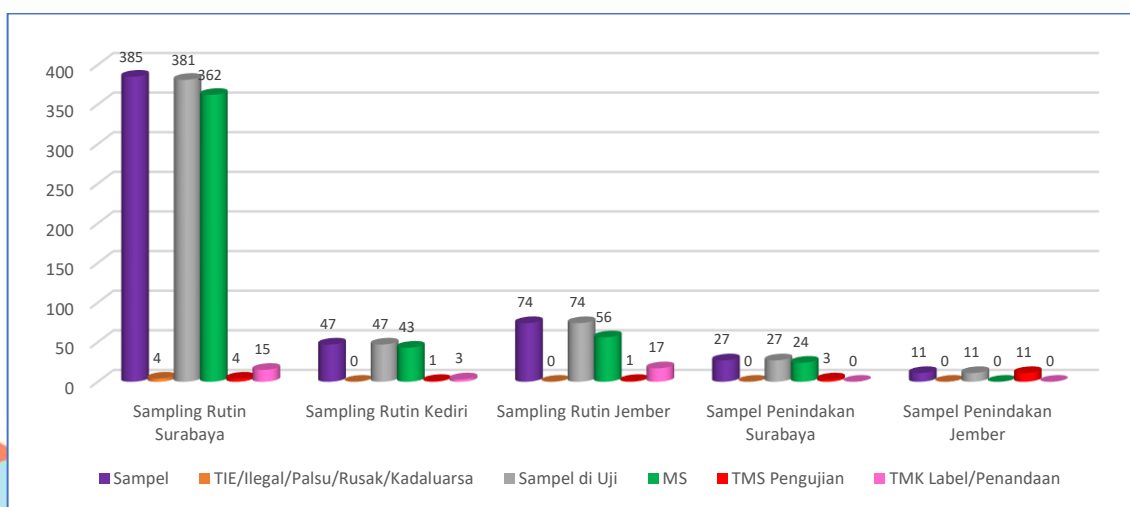
III.3.1. Sampling dan Pengujian Obat Tradisional

Target awal sampling Obat Tradisional sesuai dengan prioritas sampling tahun 2021 adalah sebanyak 634 sampel yang kemudian dilakukan revisi target menjadi 506 sampel, dengan rincian sebanyak 385 sampel obat tradisional disampling oleh Balai Besar POM di Surabaya, 47 sampel disampling oleh Loka POM di Kediri dan 74 sampel disampling oleh Loka POM Jember. Dari 506 sampel tersebut 4 sampel dari Balai Besar POM di Surabaya tidak diuji oleh Laboratorium karena rusak/kadaluwarsa. Sedangkan 502 sampel sisanya dilakukan pengujian oleh laboratorium. Dari 385 sampel hasil sampling Balai Besar POM di Surabaya 95 sampel merupakan sampel targeted dan 290 sampel merupakan sampel random (acak).

Pengujian oleh Balai Besar POM di Surabaya

Jumlah sampel yang diterima oleh laboratorium pengujian Balai Besar POM di Surabaya terdiri dari :

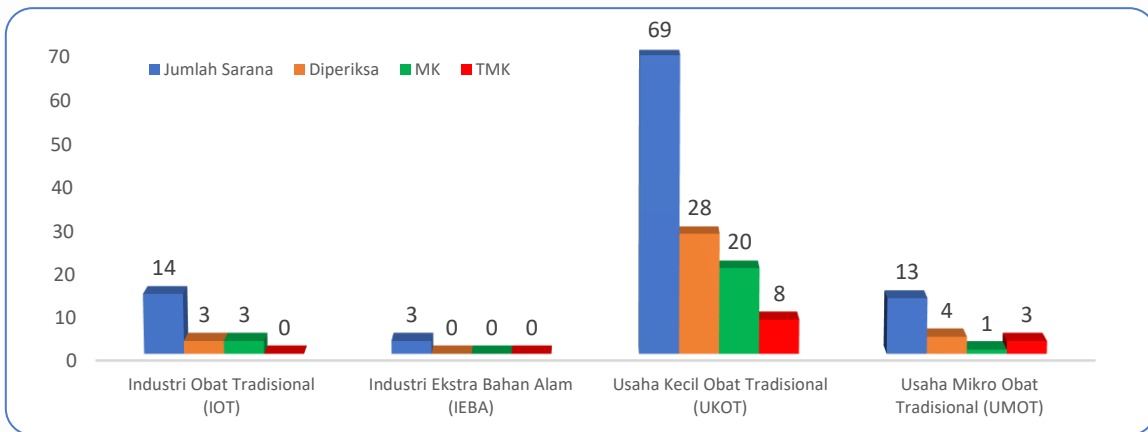
- 385 sampel rutin yang di sampling Balai Besar POM di Surabaya dengan hasil sampel yang tidak diuji karena TIE/palsu/ilegal, rusak dan kadaluarsa sebanyak 4 sampel, sehingga jumlah sampel yang masuk Laboratorium dan dilakukan pengujian sebanyak 381. Dengan rincian 362 sampel memenuhi syarat, 15 sampel tidak memenuhi ketentuan (TMK) label/penandaan serta 4 sampel tidak memenuhi syarat kelayakan mutu.
- Sampel penelusuran kasus Balai Besar POM di Surabaya sebanyak 27 sampel dengan hasil 24 sampel tidak memenuhi syarat dan 3 sampel memenuhi syarat.
- Sampel penelusuran kasus yang dilakukan oleh Loka POM di Kabupaten Jember sebanyak 11 sampel yang diuji seluruhnya oleh Balai Besar POM di Surabaya dengan keseluruhan hasil pengujian tidak memenuhi syarat kelayakan mutu.
- Sampel rutin yang di sampling Loka POM di Kabupaten Kediri sebanyak 47. Dengan rincian 43 sampel Memenuhi Syarat, 3 sampel tidak memenuhi ketentuan (TMK) label/penandaan, 1 sampel Tidak Memenuhi Syarat Kelayakan Mutu
- Sampel rutin yang di sampling Loka POM di Kabupaten Jember sebanyak 74. Dengan rincian 56 sampel Memenuhi Syarat, 17 sampel tidak memenuhi ketentuan (TMK) label/penandaan, 1 sampel Tidak Memenuhi Syarat Kelayakan Mutu



Gambar 12. Profile Sampling dan Pengujian Obat Tradisional

III.3.2. Pengawasan Sarana Produksi Obat Tradisional

Jumlah sarana produksi obat tradisional di wilayah pengawasan Balai Besar POM di Surabaya sejumlah 99 sarana yang tersebar di 18 Kabupaten/Kota, terdiri dari 14 sarana Industri Obat Tradisional (IOT), 3 sarana Industri Ekstrak Bahan Alam (IEBA), 69 sarana UKOT (Usaha Kecil Obat Tradisional) dan 13 sarana UMOT (Usaha Mikro Obat Tradisional).



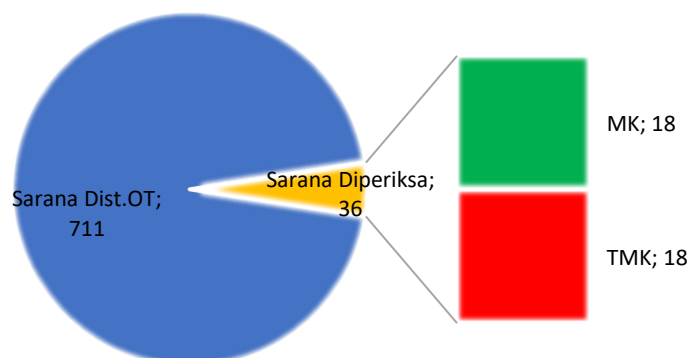
Gambar 13. Profil Pengawasan Sarana Produksi Obat Tradisional

Pengawasan Sarana Produksi oleh Balai Besar POM di Surabaya

Pengawasan sarana produksi obat tradisional bertujuan untuk memastikan sarana produksi obat tradisional memenuhi Cara Produksi Obat Tradisional yang Baik (CPOTB). Pada tahun 2021, Balai Besar POM di Surabaya telah melakukan pemeriksaan terhadap 3 sarana IOT dengan hasil seluruh sarana memenuhi ketentuan, 28 sarana Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT) dengan hasil 20 sarana memenuhi ketentuan, 8 sarana tidak memenuhi ketentuan serta 4 sarana Usaha Mikro Obat Tradisional (UMOT) dengan hasil memenuhi ketentuan 1 sarana dan 3 sarana tidak memenuhi ketentuan.

III.3.3. Pengawasan Sarana Distribusi Obat Tradisional

Sarana distribusi produk Obat Tradisional yang dijadikan target pengawasan sebanyak 747 sarana yang tersebar di 27 kabupaten/kota di wilayah pengawasan Balai Besar Pom di Surabaya. Selama tahun 2021 telah dilakukan pengawasan oleh Balai Besar POM di Surabaya terhadap 36 sarana distribusi produk obat tradisional.



Gambar 14. Profil Pengawasan Sarana Distribusi Obat Tradisional di Balai Besar POM di Surabaya

Pengawasan Sarana Distribusi Obat Tradisional oleh Balai Besar POM di Surabaya

Tahun 2021, Balai Besar POM di Surabaya telah melakukan pengawasan terhadap sarana distribusi obat tradisional sebanyak 36 sarana dalam rangka pengawasan produk ilegal, palsu, tanpa izin edar dan mengandung bahan kimia obat di peredaran serta untuk memastikan bahwa distributor/importir/pegecer obat tradisional dan suplemen kesehatan tidak mengedarkan produk obat tradisional dan suplemen kesehatan yang tidak memenuhi ketentuan, dengan hasil sebagai berikut :

- memenuhi ketentuan : 18 sarana
- tidak memenuhi ketentuan : 18 sarana

Sarana tidak memenuhi ketentuan diantaranya terkait penjualan obat tradisional/suplemen kesehatan kadaluarsa, tanpa izin edar dan atau tercantum dalam public warning Badan POM, produk palsu, penjualan obat-obatan serta penandaan/label kemasan yang tidak memenuhi ketentuan. Pengawasan rutin sarana distribusi obat tradisional diperoleh temuan 144 item produk dengan total 1864 pcs. Sedangkan pada pengawasan rutin sarana distribusi suplemen kesehatan diperoleh temuan 36 item produk dengan total 75 pcs berupa produk obat tradisional/suplemen kesehatan tanpa izin edar/kadaluarsa/palsu/penjualan obat-obatan dengan nilai keekonomian Rp. 24.436.700,-

Tindak lanjut hasil pengawasan berupa Peringatan atau Peringatan Keras ke sarana dan dilaporkan ke Badan POM, dengan tembusan ke Dinas Kesehatan kabupaten/kota setempat sebagai bahan pembinaan, peringatan dan pemberian sanksi kepada sarana. Temuan terhadap obat tradisional atau suplemen kesehatan tanpa izin edar (TIE) diamankan untuk dimusnahkan, sedangkan terhadap produk kadaluarsa dimusnahkan ditempat oleh pemilik/penguasa barang dengan disaksikan oleh petugas Balai Besar POM di Surabaya.

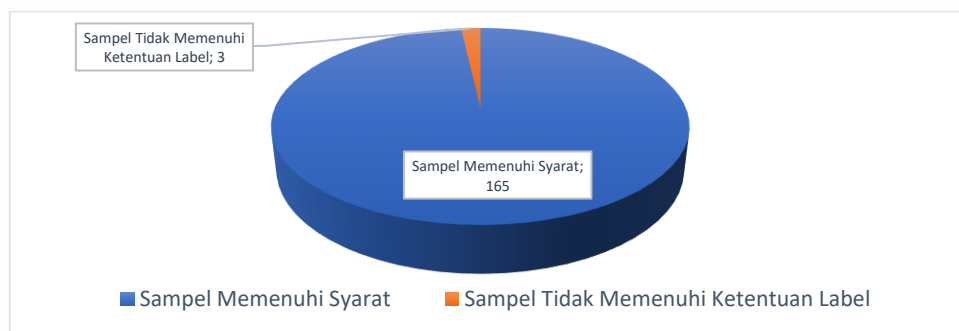
III.4. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN & KEMANFAATAN SUPLEMEN KESEHATAN

III.4.1. Sampling dan Pengujian Suplemen Kesehatan

Target sampling suplemen kesehatan sesuai dengan prioritas sampling tahun 2021 adalah sebanyak 168 sampel, dengan rincian sebanyak 128 sampel suplemen kesehatan disampling oleh Balai Besar POM di Surabaya, 16 sampel disampling oleh Loka POM di Kediri dan 24 sampel disampling oleh Loka POM Jember. Balai Besar POM di Surabaya melakukan sampling rutin terhadap 128 sampel obat tradisional terdiri dari 38 sampel targeted dan 90 sampel random (acak).

Jumlah sampel yang diterima oleh laboratorium pengujian Balai Besar POM di Surabaya terdiri dari :

- 128 sampel rutin yang di sampling Balai Besar POM di Surabaya dilakukan pengujian dengan hasil sampel memenuhi syarat secara keseluruhan
- Loka POM di Kabupaten Kediri melakukan sampling terhadap 16 sampel dan dilakukan pengujian, dengan 1 sampel tidak memenuhi ketentuan label/penandaan.
- Loka POM di Kabupaten Jember melakukan sampling terhadap 24 sampel, dengan hasil 22 sampel memenuhi syarat dan 2 sampel tidak memenuhi ketentuan label/penandaan.



Gambar 15. Profile Sampling dan Pengujian Suplemen Kesehatan

III.4.2. Pengawasan Sarana Produksi Suplemen Kesehatan

Pengawasan sarana produksi suplemen kesehatan di Jawa Timur dilakukan pada industri farmasi, industri obat tradisional dan industri pangan serta industri yang memproduksi suplemen kesehatan. Produksi suplemen kesehatan yang dilakukan di fasilitas industri farmasi, obat tradisional dan pangan harus mempunyai surat persetujuan pemakaian fasilitas bersama dari Badan POM. Jumlah industri farmasi yang memproduksi produk suplemen kesehatan sebanyak 16 sarana, industri obat tradisional 9 sarana, industri pangan 5 sarana. Pemeriksaan sarana produksi suplemen kesehatan tahun 2021 dilakukan terhadap 1 sarana industri pangan secara daring (online) dengan hasil sarana memenuhi ketentuan

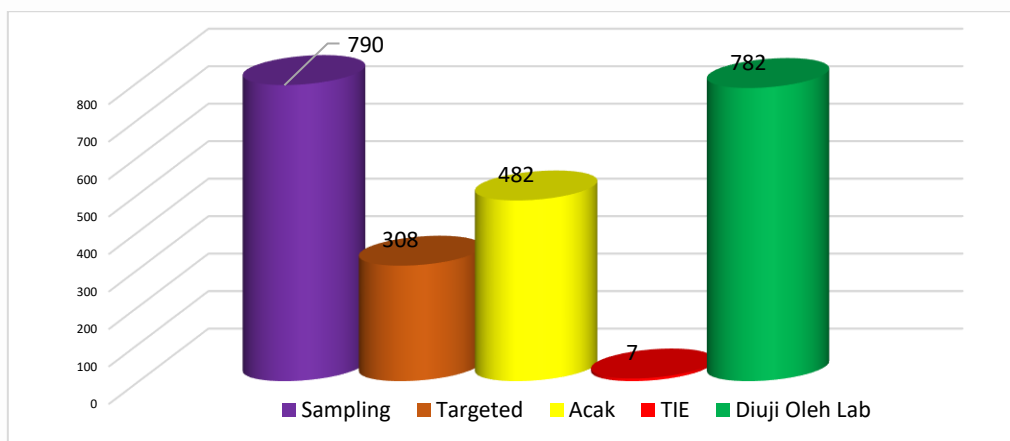
III.4.3. Pengawasan Sarana Distribusi Suplemen Kesehatan

Tahun 2021, Balai Besar POM di Surabaya telah melakukan pengawasan terhadap sarana distribusi suplemen kesehatan sebanyak 13 sarana dalam rangka pengawasan produk ilegal, palsu, tanpa izin edar dan mengandung bahan kimia obat di peredaran serta untuk memastikan bahwa distributor/importir/pegecer obat tradisional dan suplemen kesehatan tidak mengedarkan produk obat tradisional yang tidak memenuhi ketentuan, dengan hasil 8 sarana memenuhi ketentuan dan 5 sarana tidak memenuhi ketentuan.

III.5. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN & KEMANFAATAN KOSMETIK

III.5.1. Sampling dan Pengujian Kosmetik

Realisasi Jumlah sampling Kosmetik tahun 2021 oleh Balai Besar POM di Surabaya sebanyak 790 sampel dari 1026 sampel target jumlah sampling sebelum dilakukannya refocusing target pada bulan Juli. Dari 790 sampel tersebut, 7 sampel Tanpa Ijin Edar dan tidak dilakukan pengujian.



Gambar 16. Profile Sampling Kosmetik

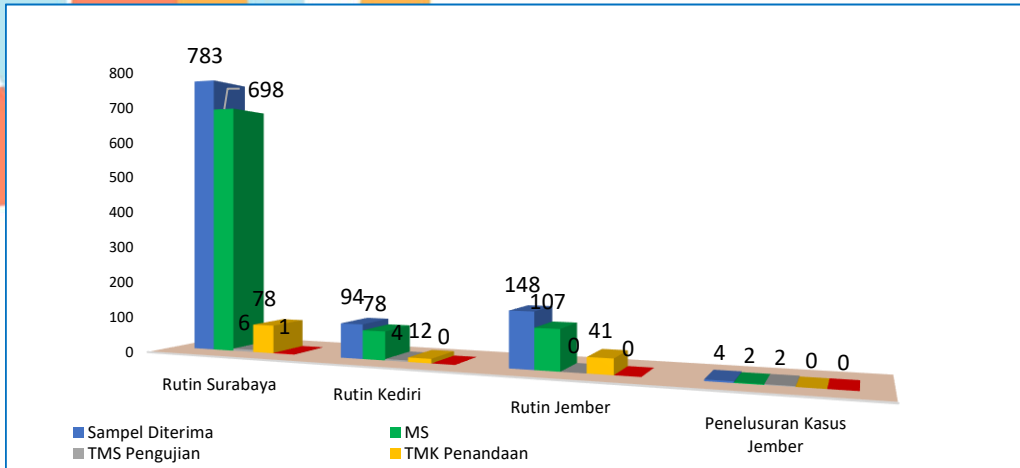
Pengujian oleh Balai Besar POM di Surabaya

Sampel rutin yang diuji oleh laboratorium kosmetik Balai Besar POM di Surabaya sebanyak 1025 sampel dengan rincian 782 sampel berasal dari Balai Besar POM di Surabaya, 94 sampel berasal dari Loka POM di Kediri dan 148 sampel berasal dari Loka POM di Jember.

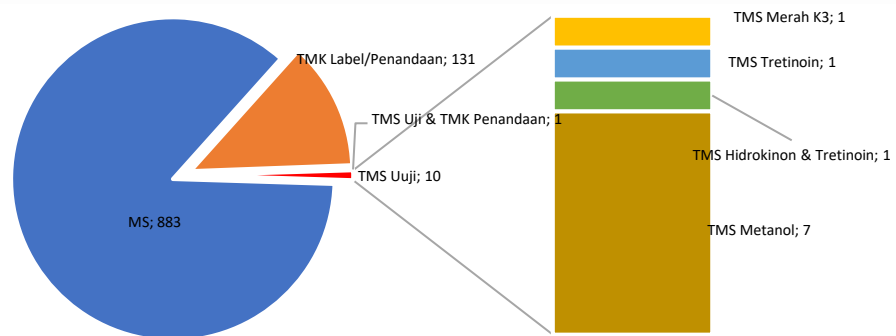
Dari 1025 sampel tersebut, didapat hasil uji 10 sampel 10 sampel tidak memenuhi syarat pengujian (7 sampel mengandung Metanol, 1 sampel mengandung pewarna Merah K3, 1 sampel mengandung Tretinoin, 1 sampel mengandung Hidrokinon dan Tretinoin), dan 131 sampel tidak memenuhi ketentuan label/penandaan tetapi memenuhi syarat uji laboratorium, 1 sampel tidak memenuhi ketentuan penandaan/label dan tidak memenuhi syarat uji laboratorium, dan 883 sampel memenuhi syarat.

Sepanjang tahun 2021, selain menguji 1025 sampel rutin, Laboratorium Balai Besar POM di Surabaya melakukan pengujian terhadap 4 sampel penelusuran kasus dari Loka POM di Jember dengan hasil, 2 sampel tidak memenuhi syarat terdiri dari 1 sampel mengandung merkuri dan 1 sampel mengandung hidrokinon.

Total sampel yang diuji selama tahun 2021 adalah 1029 sampel dengan jumlah parameter yang diuji adalah 6782 parameter.



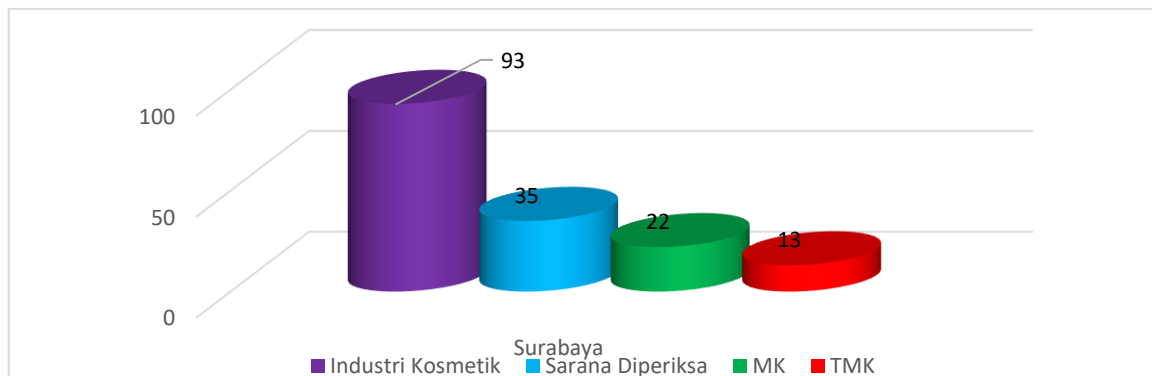
Gambar 17. Profile Pengujian Kosmetik



Gambar 18. Profile Pengujian Sampel Kosmetik

III.5.2. Pengawasan Sarana Produksi Kosmetik

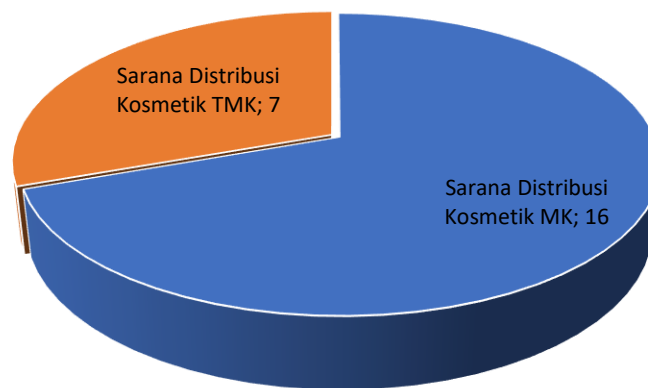
Sarana Produksi produk Kosmetika di wilayah pengawasan Balai Besar POM di Surabaya berjumlah 93 sarana. Pengawasan sarana produksi kosmetika bertujuan untuk memastikan sarana produksi kosmetika memenuhi Cara Produksi Kosmetika yang Baik (CPKB). Pada tahun 2021 telah dilakukan pengawasan terhadap 35, dengan hasil 22 sarana memenuhi ketentuan dan 13 sarana tidak memenuhi ketentuan dengan temuan terkait dengan penerapan CPKB. Hasil pemeriksaan telah dilaporkan ke Badan POM. Terhadap sarana produksi kosmetik golongan A yang tidak memenuhi ketentuan, tindak lanjut (sanksi) akan diberikan oleh Badan POM sedangkan untuk golongan B diberikan oleh Balai Besar POM di Surabaya



Gambar 19. Profil Pengawasan Sarana Produksi Kosmetik

III.5.3. Pengawasan Sarana Distribusi Kosmetik

Jumlah sarana distribusi kosmetika yang ada di UPT Balai Besar POM di Surabaya sebanyak 443 sarana. Sarana distribusi kosmetika terdiri dari toko kosmetik, klinik kecantikan, salon, spa dan pemilik notifikasi serta importir kosmetika. Tahun 2021 telah dilakukan pengawasan terhadap 23 sarana distribusi kosmetika. Hasil pemeriksaan menunjukkan 16 sarana memenuhi ketentuan dan 7 sarana tidak memenuhi ketentuan. Sarana tidak memenuhi ketentuan diantaranya terkait penjualan kosmetik kadaluarsa, tanpa izin edar dan atau tercantum dalam public warning Badan POM. Pengawasan rutin sarana distribusi kosmetika di tahun 2021 diperoleh temuan diperoleh temuan 53 item dan 393 produk kosmetika tanpa izin edar dengan nilai keekonomian Rp. 6.060.500,-.



Gambar 20. Profile Pemeriksaan Sarana Distribusi Kosmetik Balai Besar POM di Surabaya

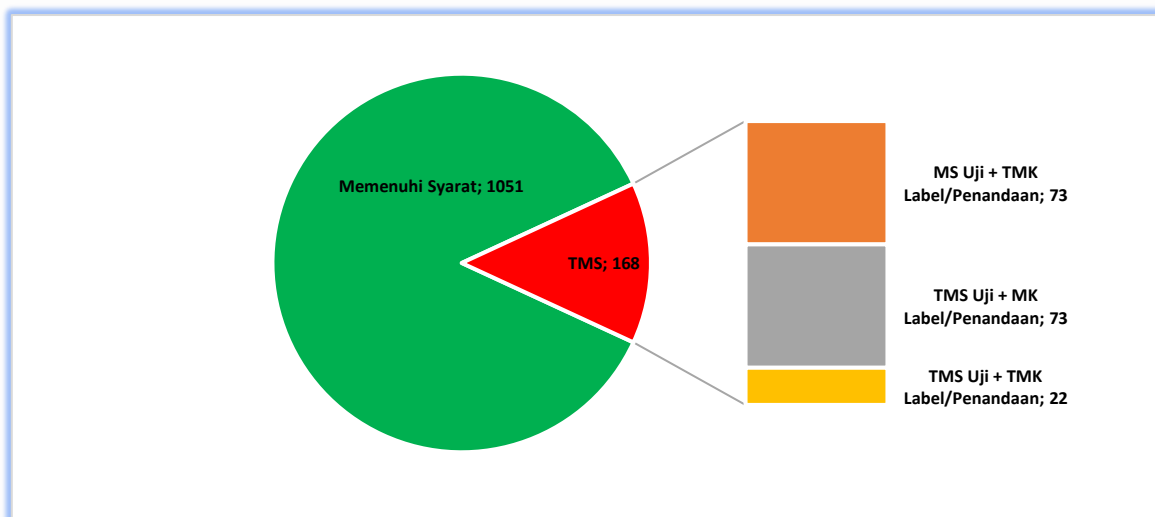
Tindak lanjut hasil pengawasan berupa Peringatan atau Peringatan Keras ke sarana dan dilaporkan ke Badan POM, dengan tembusan ke Dinas Kesehatan kabupaten/kota setempat sebagai bahan pembinaan, peringatan dan pemberian sanksi kepada sarana. Temuan terhadap kosmetika tanpa izin edar (TIE) diamankan untuk dimusnahkan, sedangkan terhadap kosmetika kadaluarsa dimusnahkan ditempat oleh pemilik/penguasa barang dengan disaksikan oleh petugas BBPOM.

III.6. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN & KEMANFAATAN PRODUK PANGAN DAN KEMASAN PANGAN

III.6.1. Sampling dan Pengujian Pangan

Sampel Rutin Produk Pangan Tahun Anggaran 2021 oleh Balai Besar POM di Surabaya sebanyak 1126 dengan rincian 475 sampel Targeted, 646 sampel acak dan 12 sampel Kemasan Pangan. Evaluasi Umum Prioritas Sampel Pangan dapat dilihat pada tabel 4F dalam lampiran.

Laboratorium Balai Besar POM di Surabaya selain sampel hasil pengawasan rutin Balai Besar POM di Surabaya, juga melakukan pengujian terhadap sampel rutin dari Loka POM di Kediri dan Loka POM di Jember dengan rincian, 47 sampel hasil sampling Loka POM di Kediri dan 46 sampel hasil sampling Loka POM di Jember. Dengan total sampel rutin diuji 1219 sampel, dengan hasil 1051 sampel (86,22 %) memenuhi syarat dan 168 sampel (13,78%) tidak memenuhi syarat (TMS). Sampel yang tidak memenuhi syarat tersebut terdiri dari 73 sampel TMK label/penandaan dan MS uji laboratorium; 73 sampel MK label/penandaan dan TMS uji laboratorium; 22 sampel TMK label/penandaan dan TMS uji laboratorium.



Gambar 21. Profil Pengujian Sampel Pangan Rutin

Jenis parameter uji sampel pangan rutin yang disampling BBPOM Surabaya yang tidak memenuhi syarat uji dapat diuraikan sebagai berikut :

TMS Kimia

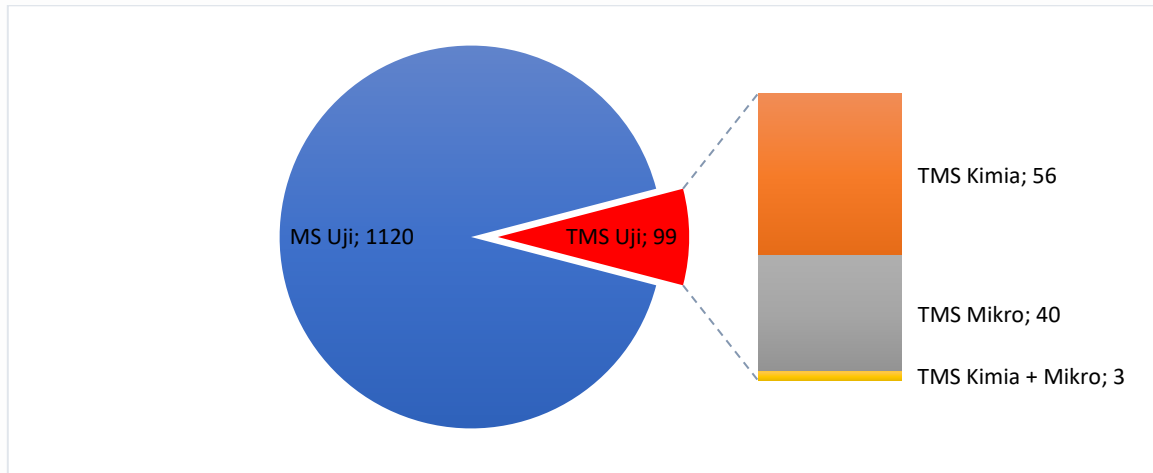
Jenis Parameter Uji	TMS
siklamat	15
sorbit	3
boraks	6
rhodamin	1
sakarin + siklamat	1
Kadar Benzoat, P4R, Tartrazin, Ratio Pemanis, Ratio Pengawet	1
Benzoat + Ratio Pengawet	1
Benzoat, Sakarin, Siklamat	1
Diastase	4
pH	1
Kadar P4R, Sunset Yellow	2

Jenis Parameter Uji	TMS
Ratio Pengawet	3
Sakarin, Ratio Pemanis	2
Sakarin, Siklamat, Ratio Pemanis	3
Siklamat, Ratio Pemanis	1
Sulfit	2
aflatoksin	1
Vitamin A	2
Bilangan Perokside	1
Cafein	2
Benzoat, ratio Pengawet	1
Formalin	1
PK P4R dan Sunset Yellow	1

TMS Mikro

Jenis Parameter Uji	TMS
DNA	1
ALT	81
MPN E Coli	31

TMS Kimia + TMS Mikro, dengan jenis parameter uji TMS berupa TMS Siklamat dan MPN E.Coli sebanyak 1 sampel.



Gambar 22. Profil Pengujian Sampel Rutin Berdasarkan Hasil Uji

Selain sampel dari pengawasan rutin, Balai Besar POM di Surabaya juga menerima sampel Pihak III (8 sampel), Sampel Penelusuran Kasus Penindakan (7 Sampel), dan Sampel Laboratorium Keliling (448 sampel), dengan hasil :

- Pihak III sejumlah 8 sampel, dengan hasil uji 8 sampel (100%) memenuhi syarat kimia.
- Laboratorium keliling sejumlah 448 sampel, dengan hasil uji 49 sampel (10,94%) tidak memenuhi syarat kimia
- Sampel Penelusuran Kasus Penindakan sejumlah 7 sampel, dengan hasil 4 sampel Memenuhi Syarat dan 3 Sampel Tidak Memenuhi Syarat.

Pengujian Sampel Laboratorium Keliling Balai Besar POM di Surabaya

Balai Besar POM di Surabaya berupaya memberikan pelayanan dan perlindungan kepada masyarakat dari pangan yang beresiko terhadap kesehatan melalui operasional laboratorium keliling yaitu dengan melakukan sampling dan pengujian pangan menggunakan rapid test kit. Sampling dilakukan di dalam dan sekitar sekolah, pasar tradisional, sentra oleh-oleh dan pedagang kaki lima.

Pada tahun 2021, Balai Besar POM di Surabaya melakukan pengujian sampel melalui operasional laboratorium keliling sebanyak 448 sampel dengan hasil dengan hasil uji sebanyak 399 sampel Memenuhi Syarat (89,06%) dan 49 sampel Tidak Memenuhi Syarat (10,94%). Parameter yang diuji meliputi Boraks, Formalin, Rhodamin B, dan Metanil Yellow. Dengan rincian TMS Boraks 27 sampel dan TMS Rodhamin 22 sampel.

Pengujian Sampel Penelusuran Kasus

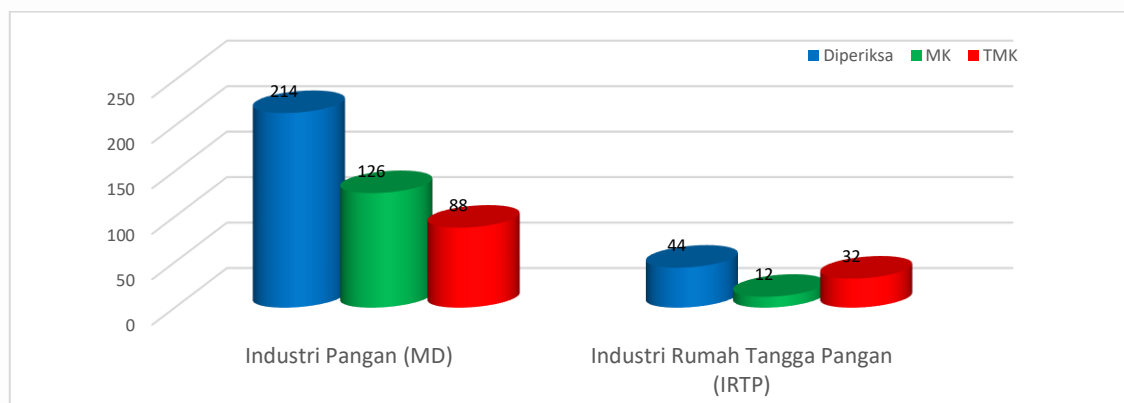
Dalam rangka mendukung kegiatan investigasi awal/penyidikan maka dilakukan pembelian sampel kasus untuk penelusuran kasus dan sebagai bukti ada tidaknya pelanggaran. Dari hasil pengujian 7 sampel penelusuran kasus, 4 sampel memenuhi syarat dan 3 sampel tidak memenuhi syarat parameter uji Boraks.

Pengujian Sampel Pihak III

Selain pengujian sampel internal, juga dilakukan pengujian terhadap sampel eksternal atau sampel dari pihak III antara lain dari Kepolisian, Rumah Sakit dan Dinas Kesehatan dengan jumlah sampel yang diterima sebanyak 8 sampel, dengan rincian hasil uji seluruh sampel Memenuhi Syarat.

III.6.2. Pengawasan Sarana Produksi Pangan

Dalam rangka memastikan Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik (CPPB), telah dilakukan pemeriksaan sarana produksi pangan yang memiliki registrasi MD dan PIRT yang berada di wilayah cakupan area Balai Besar POM di Surabaya, sebanyak 214 sarana MD dan 44 sarana PIRT dengan hasil 138 sarana Memenuhi Ketentuan (126 sarana MD dan 12 sarana PIRT) dan 120 sarana Tidak Memenuhi Ketentuan (88 sarana MD dan 32 sarana PIRT). Pada sarana yang tidak memenuhi ketentuan ditemukan pelanggaran terkait dengan penerapan CPPB.



Gambar 23. Profil Pemeriksaan Sarana Produksi Pangan di Balai Besar POM Surabaya

III.6.3. Pengawasan Sarana Distribusi Pangan

Sarana distribusi pangan yang telah diperiksa sebanyak 90 sarana, termasuk sarana penjual parsel dengan hasil 61 sarana (67,78 %) memenuhi ketentuan dan 29 sarana (32,22 %). Hasil tidak memenuhi ketentuan antara lain sarana distribusi menjual pangan kadaluarsa, tanpa izin edar dan atau rusak.

Selain terhadap sarana distribusi pangan, Balai Besar POM di Surabaya juga melakukan pengawasan terhadap sarana distribusi bahan berbahaya. Pengawasan ini dilaksanakan terhadap 2 sarana distribusi dan pengecer bahan berbahaya, dengan hasil seluruh sarana memenuhi ketentuan.

Pengawasan sarana distribusi parcel dilakukan bersama-sama dengan pengawasan distribusi pangan. Selama Intensifikasi Pengawasan Pangan (IWP) Menjelang Lebaran 2021 ditemukan 19 item produk pangan (109 pcs) yang tidak memenuhi syarat dengan nilai temuan sebesar Rp. 2.240.088,- Sedangkan pada IWP menjelang Natal 2021 dan Tahun Baru 2022 ditemukan 70 item produk pangan (296 pcs) yang tidak memenuhi syarat

dengan rincian produk TIE sebanyak 7 item, produk pangan rusak sebanyak 42 item dan produk Kadaluwarsa sebanyak 21 item dengan nilai temuan sebesar Rp. 6.658.790,-

Tindak lanjut hasil pengawasan berupa Peringatan atau Peringatan Keras ke sarana dan dilaporkan ke Deputi Pengawasan Peredaran Pangan Olahan Badan POM RI. Temuan terhadap Produk Pangan Olahan tanpa izin edar (TIE) diamankan untuk dimusnahkan, Produk Pangan Olahan dengan kemasan rusak dikembalikan ke supplier sedangkan terhadap Produk Pangan Olahan Kadaluwarsa dimusnahkan ditempat oleh pemilik/penguasa barang dengan disaksikan oleh petugas BBPOM.

III.6.4. Penyuluhan Keamanan Pangan pada Industri Rumah Tangga Pangan

Berdasarkan data yang diperoleh dari 27 Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota yang berada dalam pengawasan Balai Besar POM di Surabaya, sebanyak 2893 Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP) yang telah mengikuti Bimtek Penyuluhan Keamanan Pangan (PKP) yang diselenggarakan masing-masing Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota pada tahun 2021. Pada tahun 2021, 2986 IRTP telah berhasil mendapatkan SPPIRT dengan total sertifikat produk pangan sebanyak 5386. Rincian jumlah IRTP per Kabupaten/Kota dapat dilihat pada Lampiran tabel 19.

III.6.5. Data Kasus Keracunan

Tahun 2021 Balai Besar POM di Surabaya melakukan pengumpulan data kasus keracunan dari 75 Rumah Sakit di Jawa Timur. Rumah sakit tersebut berada di 28 kab/kota di Jawa Timur.

Dari evaluasi data kasus keracunan di 75 Rumah Sakit tersebut, terjadi Kasus keracunan sebanyak 1390 dengan jumlah penderita yang meninggal sebanyak 8 penderita, sedangkan penyebab terbanyak berasal dari Binatang (1035 kasus). Berikut rincian frekuensi penyebab kasus keracunan selama tahun 2021:

No.	Penyebab	Frekuensi	Jumlah Penderita Yang Sakit	Jumlah Penderita Yang Meninggal
1	Obat	83	83	0
2	Napza	2	2	0
3	Obat Tradisional	11	11	0
4	Kosmetik	3	3	0
5	Suplemen Makanan	2	2	0
6	Pangan	76	76	0
7	Binatang	1035	1034	1
8	Lain-lain	178	171	7

Tabel 6. Tabel Frekuensi Penyebab Keracunan

Sepanjang Tahun 2021, terdapat 4 kasus Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP) yang dilaporkan. Sebanyak 241 korban terpapar di 4 Kabupaten/Kota yang melaporkan, dengan korban sakit sebanyak 219 jiwa.

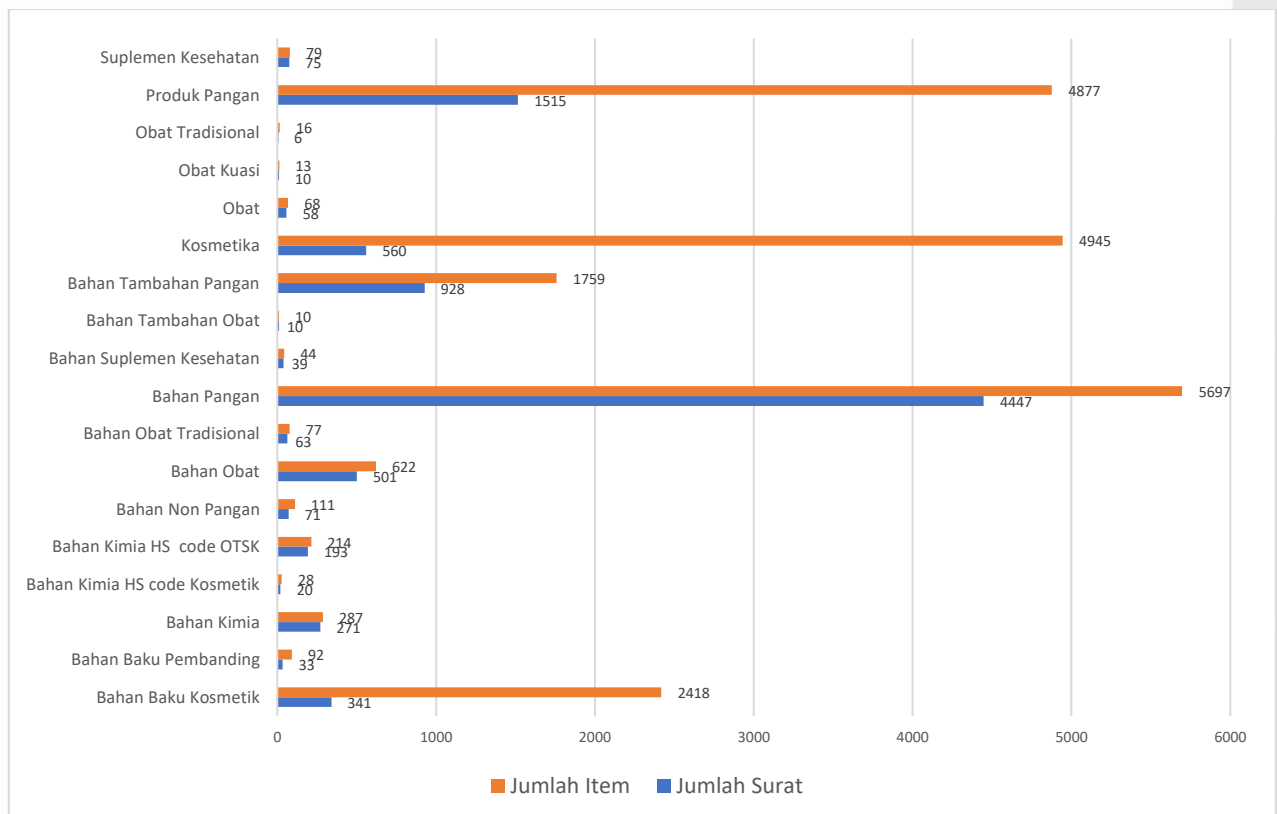
III.7. SERTIFIKASI PRODUK DAN FASILITAS PRODUKSI DAN/ATAU DISTRIBUSI OBAT DAN MAKANAN

Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi serta Distribusi Obat dan Makanan merupakan salah satu kegiatan pengawasan Pre dan Post Market. Pada tahun 2021 Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Surabaya melakukan Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi serta Distribusi Obat dan Makanan sebagai berikut:

1. Penerbitan Surat Keterangan Impor (SKI) dan Surat Keterangan Ekspor (SKE)
2. Pengawasan dalam rangka Penerbitan Surat Keterangan Impor.
3. Pemeriksaan Sarana Produksi dan Distribusi dalam rangka Pendaftaran Produk Obat dan Makanan.
4. Pemeriksaan Sarana Produksi bersama dengan Badan POM
5. Pendampingan UMKM Pangan

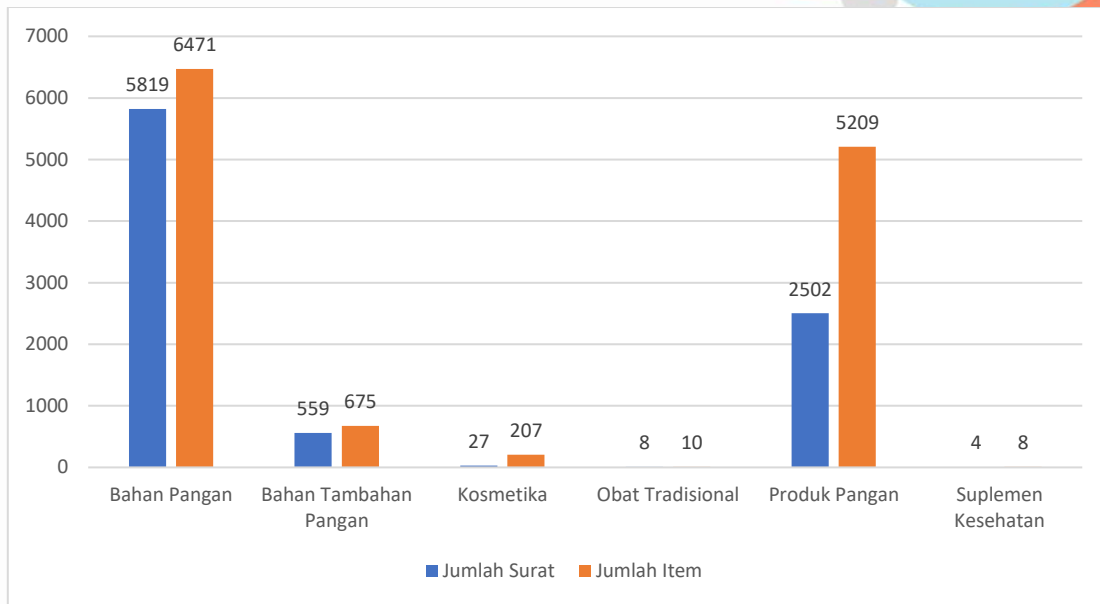
I. Penerbitan Surat Keterangan Impor (SKI) dan Surat Keterangan Ekspor (SKE)

Pada Tahun 2021 Balai Besar POM di Surabaya telah menerbitkan SKI sebanyak 9.141 surat dengan jumlah item sebanyak 21.357 item. SKI terbanyak adalah komoditi Bahan Pangan dengan total 4.447 surat (5.697 item) atau sebanyak 48,65% dari total jumlah SKI yang diterbitkan.



Gambar 24. Grafik Penerbitan Surat Keterangan Impor

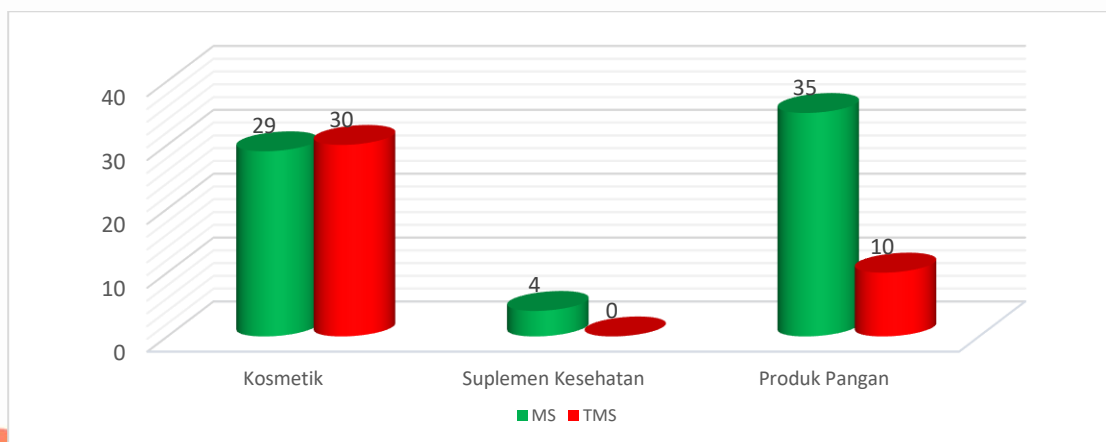
Untuk Surat keterangan Ekspor, Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Surabaya telah mengeluarkan 8.919 surat dengan jumlah item sebanyak 12.580 item, berupa *Health Certificate* maupun *Certificate of Free Sale*.



Gambar 25. Grafik Penerbitan Surat Keterangan Ekspor

2. Pengawasan dalam rangka Penerbitan Surat Keterangan Impor

Pengawasan dalam rangka Penerbitan Surat Keterangan Impor dilakukan untuk melihat kesesuaian label/ penandaan produk jadi yang diimpor dengan label/ penandaan yang disetujui atau peraturan yang berlaku serta apabila ada keraguan terhadap kesesuaian produk yang diimpor dengan dokumen, keabsahan dokumen maupun sarana importir/gudang penyimpanan dan tujuan penyaluran produk yang diimpor. Pada tahun 2021 telah dilakukan pemeriksaan ke sarana importir sebanyak 31 kali. Pemeriksaan tersebut dilakukan terhadap 108 produk jadi impor dengan hasil sebanyak 68 produk memenuhi syarat (62,96%) dan 40 produk tidak memenuhi syarat (37,04%). Hasil temuan ketidaksesuaian terbanyak adalah perbedaan label/ penandaan pada produk tidak sesuai dengan label/ penandaan yang disetujui Badan POM atau tidak sesuai peraturan yang berlaku (untuk produk kosmetik).



Gambar 26. Grafik Pengawasan dalam rangka penerbitan SKI

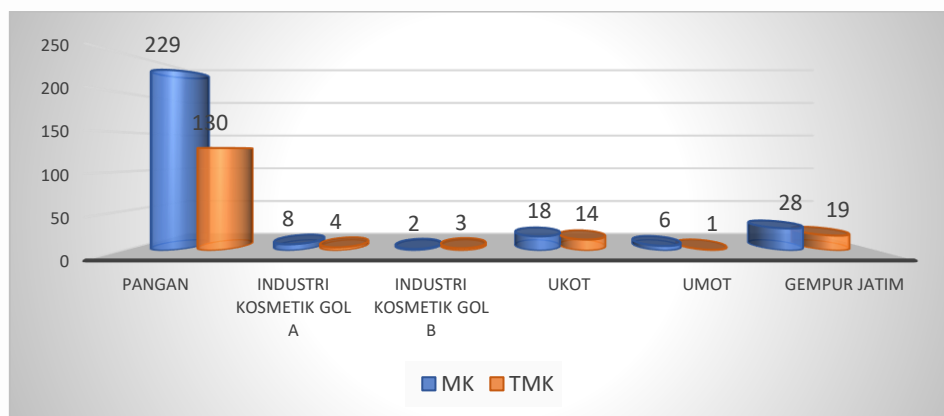
3. Pemeriksaan Sarana Produksi dan Distribusi dalam rangka Pendaftaran Produk Obat dan Makanan.

Salah satu persyaratan pendaftaran produk Obat dan Makanan adalah pemenuhan aspek cara produksi dan cara distribusi produk yang baik. Tahun 2021 Balai Besar POM di Surabaya melakukan pemeriksaan sarana produksi dalam rangka pendaftaran obat dan makanan sebanyak 462 sarana dengan hasil 291 sarana (62,99%) memenuhi ketentuan.

Sarana produksi obat tradisional terdiri dari Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT) sebanyak 32 sarana dan Usaha Mikro Obat Tradisional (UMOT) sebanyak 7 sarana. Pemenuhan aspek cara produksi yang baik untuk sarana produksi obat tradisional berdasarkan Pedoman Cara Produksi Obat Tradisional yang Baik (CPOTB) dan dibuktikan dengan terbitnya Sertifikat CPOTB Bertahap. Penilaian sarana produksi UKOT difokuskan pada aspek Higiene Sanitasi dan Dokumentasi sedangkan untuk UMOT lebih dititikberatkan hanya pada aspek Higiene Sanitasi. Apabila sarana produksi telah menerapkan aspek –aspek tersebut, maka Balai Besar POM di Surabaya menerbitkan surat rekomendasi pemenuhan aspek CPOTB agar dapat diterbitkan Sertifikat CPOTB Tahap I oleh Badan POM.

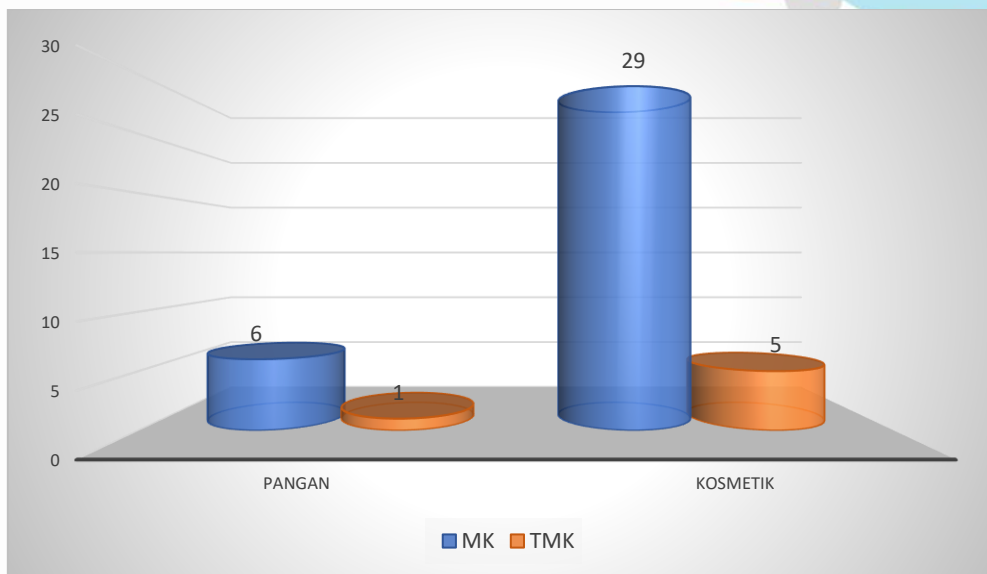
Berdasarkan Permenkes No. 1175/Menkes/Per/VIII/2010 Tahun 2010 tentang Izin Produksi Kosmetika, Industri Kosmetik dibagi menjadi 2 yaitu golongan A dan golongan B. Hal ini berpengaruh terhadap aspek Cara Produksi Kosmetik yang Baik (CPKB) yang dinilai dalam rangka penerbitan Sertifikat Pemenuhan Aspek (SPA) CPKB. Industri kosmetik golongan B harus menerapkan aspek Higiene Sanitasi dan Dokumentasi sedangkan industri kosmetik golongan A wajib menerapkan 10 aspek CPKB. Serupa dengan sarana produksi OT, industri kosmetik yang telah menerapkan aspek CPKB akan memperoleh SPA CPKB dari Badan POM berdasarkan Laporan Analisis Hasil Pemeriksaan yang diterbitkan oleh Balai Besar POM di Surabaya.

Penilaian sarana produksi pangan dalam rangka pendaftaran produk yang dilakukan oleh Balai Besar POM di Surabaya pada Tahun 2021 terhadap 359 sarana dengan hasil 291 sarana (62,99%) memenuhi ketentuan dan 171 sarana (37,01%) tidak memenuhi ketentuan. Sedangkan penilaian sarana produksi terhadap UMKM pangan yang mengikuti program pendampingan Gerakan Mengawal Pertumbuhan Usaha Rakyat (GEMPUR) Jatim dilakukan terhadap 28 sarana dari 47 UMKM yang telah mengikuti Gap assessment/audit awal dengan hasil keseluruhan sarana memenuhi ketentuan.



Gambar 27. Grafik pemeriksaan sarana produksi dalam rangka perijinan/ sertifikasi

Sesuai Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 2 Tahun 2020 tentang Pengawasan Produksi dan Peredaran Kosmetika.



Gambar 28. Grafik pemeriksaan sarana distribusi dalam rangka perijinan/ sertifikasi

4. Pemeriksaan Sarana Produksi bersama dengan Badan POM

Pemeriksaan Sarana Produksi bersama dengan Badan POM dilakukan dalam rangka sertifikasi CPKB dan CPOTB. Pada Tahun 2021, Balai Besar POM di Surabaya melakukan audit bersama dengan Badan POM dalam rangka sertifikasi CPKB terhadap 7 industri Kosmetik dan sertifikasi CPOTB terhadap 1 sarana industri Obat Tradisional.

5. Pendampingan UMKM Pangan

UMKM Pangan memiliki peran strategis sebagai penggerak roda perekonomian di Indonesia. Dengan jumlah mencapai 70% dari total UMKM di Indonesia, UMKM Pangan berkontribusi dalam menyerap tenaga kerja sehingga berpengaruh terhadap tingkat kesejahteraan masyarakat. Namun demikian, rendahnya pemenuhan standar dan persyaratan keamanan serta mutu produk mengakibatkan rendahnya daya saing produk UMKM Pangan di pasaran. Hal ini disebabkan oleh minimnya pengetahuan dan ketrampilan pelaku usaha terkait pemenuhan standar dan persyaratan keamanan serta mutu produk. Oleh karena itu dibutuhkan fasilitasi/ pendampingan dalam rangka pembinaan terhadap UMKM Pangan sehingga dapat memenuhi standar dan persyaratan keamanan serta mutu produk.

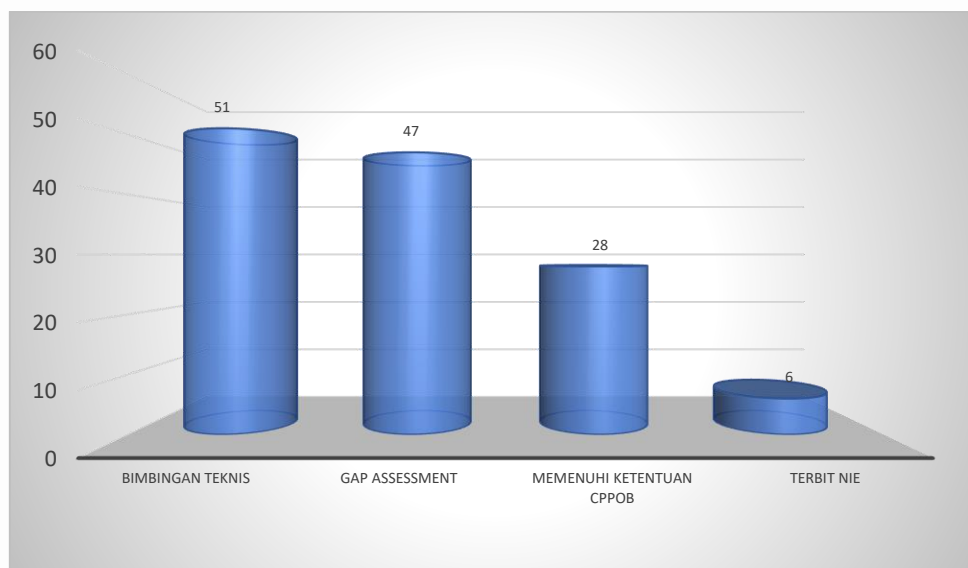
Tahun ini merupakan tahun ke-3 Balai Besar POM melaksanakan program kegiatan pendampingan UMKM Pangan, yaitu Program Gerakan Mengawal Pertumbuhan Usaha Rakyat (GEMPUR) Jatim. Target capaian program ini masih sama seperti tahun sebelumnya, yaitu lebih difokuskan pada terbitnya izin edar MD.

Program GEMPUR Jatim tahun 2021 sedikit berbeda dari tahun - tahun sebelumnya. Seluruh UMK pangan di wilayah Jawa Timur memiliki kesempatan yang sama untuk mengikuti program ini karena rekrutmen dilakukan secara terbuka melalui media sosial. UMK pangan target diperoleh berdasarkan seleksi terhadap pendaftar

yang akan mengikuti program GEMPUR Jatim sehingga domisili UMK pangan terpilih tersebar di wilayah Jawa Timur dan tidak berkonsentrasi di wilayah kabupaten/kota tertentu.

Bimbingan teknis terhadap UMKM Pangan mengawali rangkaian kegiatan pendampingan ini, kemudian diikuti dengan pemeriksaan awal sarana dalam rangka gap assessment untuk memetakan sejauh mana perbedaan antara kondisi sebenarnya di lapangan dengan standar dan persyaratan yang berlaku. Pelaku usaha diberikan waktu untuk dapat menerapkan pengetahuan yang telah didapatkan pada saat mengikuti bimbingan teknis sehingga dapat memenuhi standar dan persyaratan keamanan serta mutu produk. Selanjutnya dilakukan penilaian terhadap sarana produksi, apabila memenuhi standar dan persyaratan maka akan diterbitkan rekomendasi untuk melanjutkan proses ke tahap selanjutnya yaitu pendaftaran produk pangan melalui sistem e-registration untuk mendapatkan izin edar MD. Untuk UMKM Pangan yang belum memenuhi maka akan dilakukan pembinaan/ pendampingan kembali sehingga dapat memenuhi standar dan persyaratan.

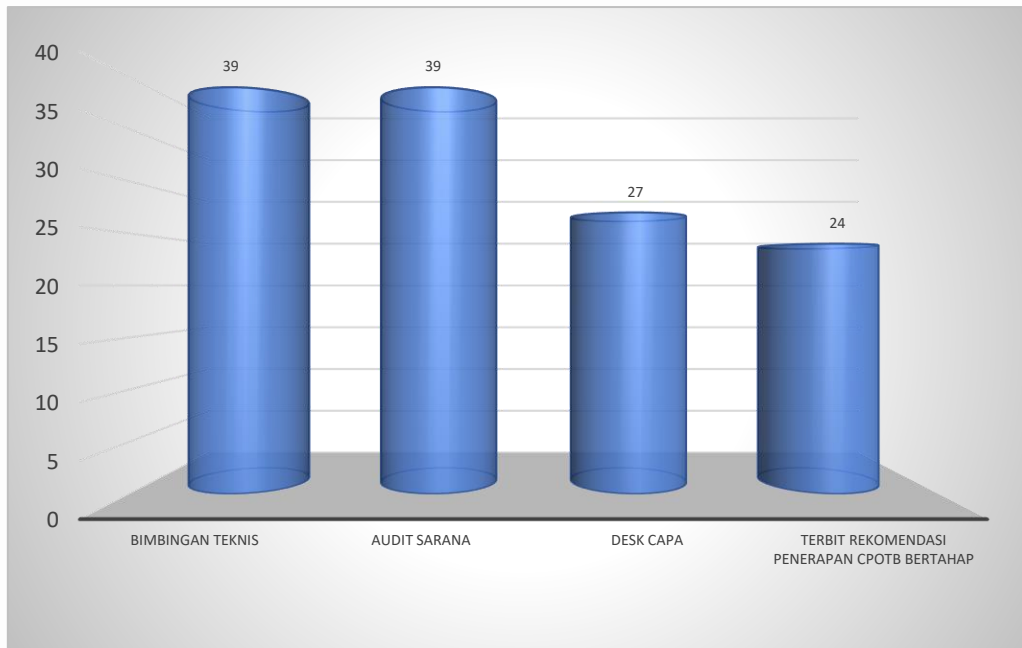
Bentuk pendampingan program GEMPUR Jatim ini termasuk fasilitasi uji sampel gratis sesuai persyaratan untuk pendaftaran produk pangan. UMKM Pangan yang telah mendapatkan rekomendasi pendaftaran pangan akan diambil sampel produknya untuk diuji di Laboratorium Pengujian Balai Besar POM di Surabaya. Bila hasil uji telah memenuhi persyaratan maka pendampingan akan dilanjutkan pada tahap akhir, yaitu pendaftaran produk pangan melalui sistem e-registration.



Gambar 29. Grafik Program Pendampingan UMKM Pangan

6. Pendampingan UMKM Obat Tradisional

Selain program GEMPUR Jatim, Balai Besar POM di Surabaya juga melakukan pendampingan terhadap UMKM Obat Tradisional melalui program Sinergitas Pengawasan dan Pembinaan Obat Tradisional (SIPPOTRA). Serupa dengan GEMPUR JATIM, program SIPPOTRA juga melalui tahapan - tahapan yang telah ditetapkan, antara lain bimbingan teknis, audit sarana, pendampingan, desk CAPA. Namun target pendampingan ini adalah UMKM Obat Tradisional dapat memperoleh sertifikat CPOTB bertahap. Pada Tahun 2021, terdapat 39 UMKM Obat Tradisional yang mengikuti program ini dengan hasil 24 sarana mendapatkan sertifikat CPOTB bertahap.



Gambar 30. Grafik Program Pendampingan UMKM Obat Tradisional

III.8. PEMANTAUAN IKLAN DAN LABEL

III.8.1. Pemantauan Iklan

Sebagai bentuk preventif dari penyalahgunaan obat dan makanan, dilakukan pengawasan terhadap promosi dan iklan melalui media cetak, media luar ruang dan elektronik. Iklan yang diawasi meliputi iklan obat, obat tradisional, kosmetika, suplemen kesehatan, produk pangan dan produk tembakau.

Pada tahun 2021 iklan yang diawasi sebanyak 1843 iklan dengan rincian sebagai berikut :

memenuhi ketentuan	: 578 iklan
tidak memenuhi ketentuan	: 1265 iklan

Indonesia yang masih dalam kondisi pandemi Covid-19 mempengaruhi sistem pengawasan promosi dan iklan obat dan makanan. Terjadi peningkatan promosi dan iklan pada media elektronik dengan rincian sebagai berikut : Produk Kosmetik (81,36%), Obat Tradisional (86,82%) dan Terapetik (76,56%).

Promosi atau iklan dengan persentase pelanggaran terbesar adalah iklan produk obat tradisional (90,45%), tembakau (84,78%) dan iklan kosmetik (76,32%).

Iklan obat tradisional tidak memenuhi ketentuan sebagian besar karena menggunakan klaim yang berlebihan dan tidak sesuai dengan yang telah disetujui Badan POM. Iklan produk obat tradisional karena iklan yang digunakan tidak sesuai dengan yang telah didaftarkan di ASROT.

Pelanggaran iklan produk tembakau sebagian besar karena mencantumkan kalimat yang merangsang dan/atau menyesatkan seperti Kualitas Mantap Kelas Dunia, Dipilih Karena Kualitas, Mahakarya Indonesia, Asli itu buatan tangan. Untuk iklan produk tembakau pada media luar ruang pelanggaran sering terjadi karena posisi iklan diletakkan tidak sejajar dengan bahu jalan dan memotong jalan.

Iklan produk kosmetik yang tidak memenuhi ketentuan pada umumnya karena mencantumkan klaim yang berlebihan atau klaim yang dilarang seperti klaim kesehatan, superlatif dan testimoni dari pengguna.

Berkaitan dengan hasil pengawasan iklan tersebut, telah dilakukan Bimbingan Teknis dalam Rangka Percepatan Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Informasi dan Promosi Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan oleh Direktur Pengawasan Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan pada tanggal 23-24 Maret 2022 di Surabaya dengan mengundang pelaku industri obat tradisional dan suplemen kesehatan yang informasi maupun promosi produknya sering ditemukan tidak memenuhi ketentuan. Pada pertemuan tersebut dilakukan sosialisasi peraturan serta pemaparan dari pakar ahli mengenai bentuk promosi yang menarik namun sesuai dengan ketentuan dan tetap memprioritaskan agar masyarakat terlindungi dari kemungkinan mengkonsumsi obat tradisional yang tidak memenuhi syarat akibat periklanan dan informasi yang tidak benar dan menyesatkan.

III.8.2. Pemantauan Label/Penandaan

Pada tahun 2021 Balai Besar POM di Surabaya telah melakukan pengawasan label/penandaan produk obat, obat tradisional, kosmetik, suplemen kesehatan, pangan serta rokok sebanyak 3108 label dengan hasil sebagai berikut :

- Memenuhi ketentuan : 2649 label
- Tidak memenuhi ketentuan : 474 label

III.9. PENYIDIKAN KASUS TINDAK PIDANA DI BIDANG OBAT DAN MAKANAN

III.9.1. Kegiatan Rutin Penyidikan

Guna melindungi masyarakat dari peredaran Obat dan Makanan yang beresiko terhadap kesehatan, Balai Besar POM di Surabaya telah melaksanakan kegiatan penertiban peredaran produk obat, obat tradisional, kosmetika dan pangan tanpa izin edar (TIE), obat tradisional yang mengandung Bahan Kimia Obat (BKO) serta obat keras di sarana yang tidak memiliki kewenangan. Dari kegiatan tersebut Balai Besar POM di Surabaya telah melakukan penyitaan produk sejumlah sejumlah 316 item 808.513 pcs dengan nilai keekonomian Rp.3.709.352.000 (Tiga milyar Tujuh ratus sembilan juta tiga ratus lima puluh dua ribu rupiah).

No.	Jenis Temuan	Item	Pcs	Nominal
1.	Obat Tradisional Tanpa Ijin Edar	315	797.512	Rp. 3.680.352.000
2.	Obat Tanpa Ijin Edar	1	11.001	Rp. 29.000.000
	Jumlah	316	808.513	Rp. 3.709.352.000

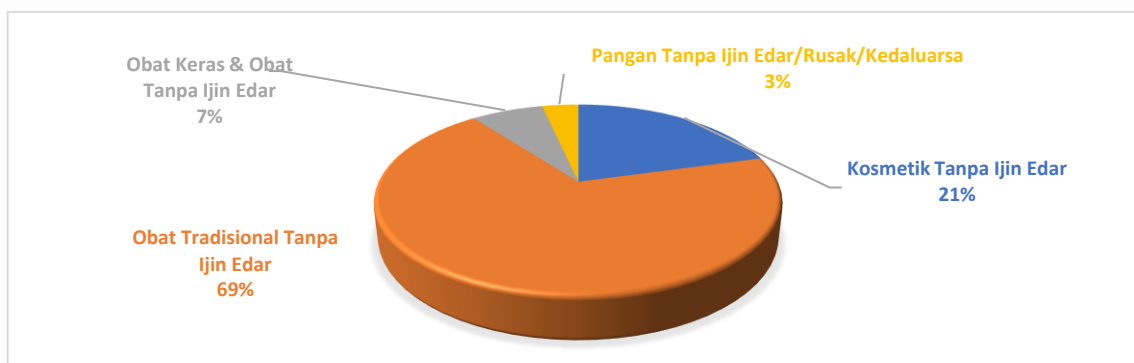
Tabel 7. Rincian Temuan Penyidikan yang ditindaklanjuti Pro Justitia Tahun 2021

No.	Jenis Temuan	Item	Pcs	Nominal
1.	Obat Tradisional Tanpa Ijin Edar dan Obat Tanpa Ijin Edar	13	591	Rp. 16.776.000
2.	Pangan Tanpa Ijin Edar/Rusak/Kedaluarsa	27	25.536	Rp. 39.993.400
	Jumlah	40	26.127	Rp. 56.769.400

Tabel 8. Rincian Temuan Penyidikan yang Non Pro Justitia Tahun 2021

Selama tahun 2021 kegiatan penyidikan tindak pidana di bidang Obat dan Makanan sebagai berikut:

- I. Dari hasil pendalaman informasi tersebut ditindaklanjuti sebagai bahan kegiatan penyidikan sebanyak 29 kasus. Jenis Pelanggaran dari 42 tersebut sebagai berikut :
 - a. Kosmetik Tanpa Ijin Edar : 6 kasus
 - b. Obat Tradisional Tanpa Ijin Edar : 20 kasus
 - c. Obat Keras dan Obat Tanpa Ijin Edar : 2 Kasus
 - d. Pangan Tanpa Ijin Edar/rusak/kedaluarsa : 1 Kasus

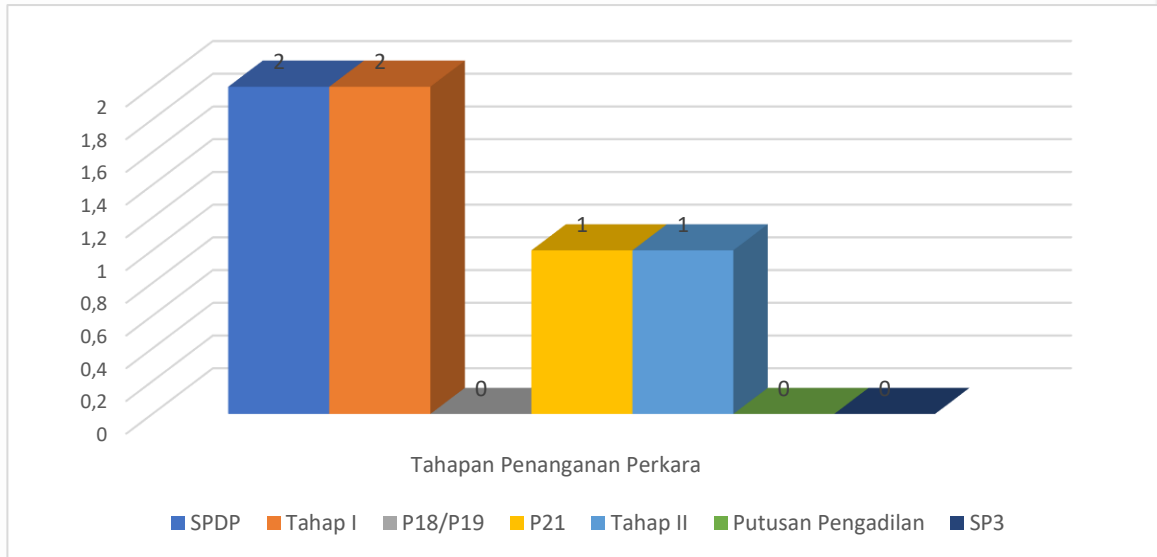


Gambar 31. Profile Hasil Temuan Kasus Tindak Pidana di Bidang Obat dan Makanan

2. Dari 29 kasus kegiatan penyelidikan yang dilakukan tindak lanjut secara Pro Justitia sebanyak 5 perkara dan 1 perkara tanpa melalui pendalaman informasi. Obat tanpa ijin edar tanpa melalui pendalaman informasi tetapi mendapatkan informasi dari Direktorat Intejien (Badan POM)

Jenis Pelanggaran dari 6 perkara sebagai berikut :

- a. Obat Tradisional Tanpa Ijin Edar : 5 kasus
- b. Obat Tanpa Ijin Edar : 1 kasus



Gambar 32. Profile Tahapan Penanganan Perkara

3. Dari 29 kasus kegiatan penyelidikan yang Non Pro Justitia sebanyak 24 Kasus, sebagai berikut:

- a. Kosmetik Tanpa Ijin Edar : 6 kasus
- b. Obat Tradisional Tanpa Ijin Edar : 15 kasus
- c. Pangan Tanpa Ijin Edar : 1 Kasus
- d. Obat keras dan Obat tanpa ijin edar : 2 kasus

4. Kegiatan penyelidikan, penyidikan dari target tahun 2021 sebanyak 6 perkara, dapat dicapai sebanyak 6 (100 %) Perkara dan 29 Kasus melalui Pendalaman Informasi serta 13 kasus melalui kegiatan Opsion dan Pangea, dengan rincian sebagai berikut :

- Penyidikan : 6 Perkara
- Pendalaman Informasi : 24 Kasus
- Operasi Opsion : 8 Kasus
- Operasi Pangea : 5 Kasus

III.9.2. Pelaksanaan Operasi Penindakan

Projustitia sebagai upaya peningkatan penegakan hukum utamanya memberikan efek jera terhadap pelaku atau pemilik sarana yang melakukan tindak pidana di bidang Obat dan Makanan dan upaya untuk memutus rantai peredaran Obat dan Makanan ilegal, Pelaksanaan operasi gabungan di tingkat daerah dan operasi gabungan tingkat nasional dengan dukungan Aparat Kepolisian (Korwas PPNS Polda Jawa Timur). Operasi Satuan Tugas Pemberantasan Obat dan Makanan Ilegal bersama-sama dengan instansi lintas sektor terkait.

- **Pelaksanaan Operasi Pangea XIV**

Operasi Pangea merupakan operasi tingkat Internasional yang bertujuan memberantas penjualan produk ilegal termasuk produk palsu yang diedarkan. Tindakan peredaran Obat dan Makanan ilegal tentunya sangat membahayakan kesehatan masyarakat. Masyarakat dihimbau agar meningkatkan kewaspadaan dan tidak mudah tergiur pada iklan penawaran berbagai macam produk obat yang banyak beredar di dunia. Pada kegiatan Operasi Pangea XIV dilakukan sekitar bulan Mei 2021 ini, Bagian Kelompok Substansi Penindakan Balai Besar POM Di Surabaya bertujuan untuk mengurangi atau mencegah adanya produk obat dan makanan ilegal yang masuk di wilayah Indonesia.

- **Operasi OPSON X**

Operasi OPSON X Tahun 2021 merupakan salah satu upaya pemberantasan produk makanan dan minuman yang tidak memiliki izin edar dan/atau tidak memenuhi persyaratan keamanan pangan di Indonesia. Target Operasi ini selain pada pemberantasan Pangan ilegal juga pada produk makanan dan minuman yang melanggar hak kekayaan intelektual (HAKI), pemalsuan produk pangan yang sengaja untuk menipu orang lain dengan tujuan mendapatkan keuntungan. Selain itu Operasi Opson ini juga melakukan pengawasan terhadap produk makanan dan minuman yang kedaluwarsa atau produk yang rusak. Pelaku pelanggaran ini dapat dikenakan sanksi pidana sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku. Kegiatan ini dilakukan dalam rangka melindungi masyarakat dari bahaya pangan tanpa izin edar, pemalsuan label dan perdagangan pangan di bawah standar, produk yang rusak serta produk pangan kedaluwarsa. Operasi ini juga ditujukan untuk membongkar kelompok kejahatan terorganisir antar Negara yang terlibat secara ilegal. Operasi OPSON X tahun 2021 mendapat temuan di Surabaya dengan temuan sebanyak 25.536 pcs dengan nilai keekonomian Rp. 39.993.400,- (Tiga puluh sembilan juta sembilan ratus sembilan puluh tiga ribu empat ratus rupiah).

- **Penelusuran Kasus**

Selain kegiatan rutin pendalaman informasi dan penyidikan, Kelompok Substansi Penindakan juga melakukan kegiatan-kegiatan lain dalam rangka melindungi masyarakat dari produk obat dan makanan yang tidak memenuhi syarat keamanan, mutu dan manfaat serta tidak memiliki izin edar.

Penelusuran kasus dalam rangka menindaklanjuti pengaduan/laporan/informasi masyarakat yang awalnya ke Kelompok Substansi Layanan Informasi Konsumen, kemudian diteruskan ke Kelompok Substansi Penindakan.

Pada Tahun 2021 telah dilakukan penelusuran kasus sebanyak 8 kasus dari berbagai wilayah di daerah Jawa Timur, dengan temuan komoditi Kosmetik Tanpa Ijin Edar sebanyak 4 Kasus, Pangan Tanpa Ijin Edar 2 kasus dan Obat Tradisional Tanpa Ijin Edar 2 kasus.

Dari hasil kegiatan pendalaman informasi, kegiatan penyidikan, penelusuran kasus Balai Besar POM Surabaya sebagai tindak lanjut pengaduan masyarakat serta kasus Kepolisian seluruh Jawa Timur (yang dikoordinasikan dengan Balai Besar POM Surabaya) dilaporkan secara online kedalam aplikasi Dashboard Deputi 4 Badan POM RI dalam tahun 2021 sebanyak 73 kasus.

Tabel 9. Hasil Kegiatan Penyidikan yang Dilaporkan Dalam Dashboard

NO	Kab/Kota	Modus/ Peredaran	Temuan Komoditi	Keterangan/ Status
1.	Kab. Madiun	Diedarkan Sendiri	Obat - TIE	Disetujui
2.	Kab. Lamongan	Produk OT TIE diedarkan di daerah Lamongan dan sekitarnya menggunakan sepeda motor dan mbil box, pengiriman berdasarkan pesanan	Obat Tradisional - TIE	Disetujui
3.	Kab. Madiun	Diedarkan sendiri	Obat - TIE	Disetujui
4.	Kota Surabaya	Pembeli datang ke toko	Kosmetika - TIE	Disetujui
5.	Kota Surabaya	Pembeli datang ke toko dan diedarkan sendiri ke toko-toko jamu	Obat Tradisional - TIE	Disetujui
6.	Kota Madiun	Diedarkan Sendiri	Obat Tradisional - TIE	Disetujui
7.	Kab. Magetan	Konsumen datang ke toko jamu	Obat Tradisional - TIE	Disetujui
8.	Kota Probolinggo	Diedarkan sendiri	Obat - TIE	Disetujui
9.	Kota Malang	Diedarkan sendiri langsung kepada pembelinya	Obat - TIE	Disetujui
10.	Kota Surabaya	Diedarkan sendiri, pengambilan barang di kamar kontrakan biasanya dilakukan pagi hari setelah subuh, diedarkan menggunakan sepeda motor,	Obat Tradisional - TIE	Disetujui
11.	Kab. Mojokerto	Penjualan secara online dan kosumen yang datang ke toko	Obat Tradisional - TIE	Disetujui
12.	Kab. Sidoarjo	Belum diketahui	Kosmetika - TIE	Disetujui
13.	Kab. Madiun	Diedarkan sendiri	Obat - TIE	Disetujui
14.	Kab. Madiun	Belum diketahui	Obat - TIE	Disetujui
15.	Kab. Malang	Konsumen datang ke toko	Kosmetika - TIE	Disetujui
16.	Kota Pasuruan	Online	Suplemen Kesehatan - TIE	Disetujui
17.	Kab. Madiun	Diedarkan Sendiri	Obat - TIE	Disetujui
18.	Kab. Madiun	Diedarkan sendiri	Obat - TIE	Disetujui
19.	Kab. Madiun	Diedarkan Sendiri	Obat - TIE	Disetujui
20.	Kota Madiun	Diedarkan Sendiri	Obat - TIE	Disetujui
21.	Kota Batu	Diedarkan Sendiri	Obat - TIE	Disetujui
22.	Kota Madiun	Diedarkan sendiri	Obat - TIE	Disetujui
23.	Kab. Madiun	Belum diketahui	Obat - TIE	Disetujui
24.	Kota Madiun	Belum diketahui	Obat - TIE	Disetujui
25.	Kota Surabaya	Belum diketahui	Kosmetika - TIE	Disetujui
26.	Kab. Sidoarjo	belum diketahui	Obat Tradisional - TIE	Disetujui
27.	Kab. Jombang	Belum diketahui	Obat Tradisional - TIE	Disetujui
28.	Kota Surabaya	Belum diketahui	Obat Tradisional - TIE	Disetujui
29.	Kab. Sidoarjo	Distribusi ke toko2 jamu di wilayah Surabaya, penjualan menggunakan aplikasi medsos kemudian barang dikirim oleh karyawan bagian pengiriman menggunakan mobil	Obat Tradisional - TIE	Disetujui
30.	Kab. Sidoarjo	Konsumen datang ke toko Tirta ratu	Obat Tradisional - TIE	Disetujui

NO	Kab/Kota	Modus/ Peredaran	Temuan Komoditi	Keterangan/ Status
31.	Kab. Sidoarjo	Penjualan secara offline dan online melalui WA 082132653232 serta melayani konsumen yang datang kerumah	Kosmetika - TIE	Disetujui
32.	Kab. Madiun	Online	Kosmetika - TIE	Disetujui
33.	Kab. Probolinggo	Diedarkan Sendiri	Obat - TIE	Disetujui
34.	Kota Surabaya	Diedarkan Sendiri	Obat - TIE	Disetujui
35.	Kota Surabaya	Konsumen datang ke toko	Obat Tradisional - TIE	Disetujui
36.	Kota Surabaya	belum diketahui	Kosmetika - TIE	Disetujui
37.	Kota Surabaya	Diedarkan sendiri	Obat - TIE	Disetujui
38.	Kota Surabaya	Diedarkan secara online	Kosmetika - TIE	Disetujui
39.	Kota Surabaya	Penjualan secara online	Kosmetika - TIE	Disetujui
40.	Kota Surabaya	Diedarkan sendiri	Obat - TIE	Disetujui
41.	Kab. Madiun	Diedarkan sendiri	Obat - TIE	Disetujui
42.	Kab. Madiun	Diedarkan sendiri	Obat - TIE	Disetujui
43.	Kab. Madiun	Diedarkan sendiri	Obat - TIE	Disetujui
44.	Kota Surabaya	Belum diketahui	Pangan - TIE	Disetujui
45.	Kota Surabaya	Konsumen datang ke Toko	Kosmetika - TIE	Disetujui
46.	Kab. Malang	Konsumen langsung melakukan pembelian ke Pabrik	Pangan - TIE	Disetujui
47.	Kab. Tuban	Konsumen datang langsung ke Toko	Obat Tradisional - TIE	Disetujui
48.	Kota Mojokerto	Konsumen langsung data ke toko	Obat Tradisional - TIE	Disetujui
49.	Kab. Madiun	Diedarkan Sendiri	Obat - TIE	Disetujui
50.	Kab. Madiun	Diedarkan sedniri	Obat - TIE	Disetujui
51.	Kab. Madiun	Diedarkan Sendiri	Obat - TIE	Disetujui
52.	Kota Madiun	Diedarkan Sendiri	Obat - TIE	Disetujui
53.	Kota Madiun	Diedarkan Sendiri	Obat - TIE	Disetujui
54.	Kota Madiun	Diedarkan sendiri	Obat - TIE	Disetujui
55.	Kota Madiun	Diedarkan sendiri	Obat - TIE	Disetujui
56.	Kab. Sidoarjo	Konsumen datang langsung ke toko,	Obat Tradisional - TIE	Disetujui
57.	Kota Surabaya	Belum diketahui	Obat - TIE	Disetujui
58.	Kota Batu	Belum diketahui	Obat - TIE	Disetujui
59.	Kab. Sidoarjo	Diedarkan ke toko2	Obat Tradisional - TIE	Disetujui
60.	Kab. Tuban	Diedarkan sendiri ke toko-toko jamu di sekitar Lamongan dan Tuban menggunakan mobil picup	Obat Tradisional - TIE	Disetujui
61.	Kota Batu	Diedarkan sendiri	Obat - TIE	Disetujui
62.	Kota Surabaya	Belum diketahui	Obat - TIE	Disetujui
63.	Kota Surabaya	Belum diketahui	Obat - TIE	Disetujui
64.	Kab. Madiun	Diedarkan sendiri	Obat - TTK	Disetujui
65.	Kab. Madiun	Diedarkan sendiri	Obat - TIE	Disetujui
66.	Kab. Madiun	Diedarkan sendiri	Obat - TTK	Disetujui
67.	Kota Surabaya	Diedarkan Sendiri	Obat - TIE	Disetujui
68.	Kota Surabaya	Diedarkan Sediri	Obat - TIE	Disetujui
69.	Kab. Madiun	Diedarkan sendiri	Obat - TIE	Disetujui
70.	Kab. Madiun	Diedarkan sendiri	Obat - TIE	Disetujui
71.	Kab. Madiun	Diedarkan sendiri	Obat - TIE	Disetujui
72.	Kab. Madiun	Diedarkan Sendiri	Obat - TIE	Disetujui
73.	Kab. Sidoarjo	Konsumen datang ke Klinik	Kosmetika - TIE	Disetujui

III.9.3. Isu Strategis

Isu Strategis yang dapat mempengaruhi kinerja penindakan Obat dan Makanan Balai Besar POM di Surabaya

1. Maraknya Peredaran Obat ilegal


Kurangnya pemahaman tentang penggunaan obat dan dampak yang ditimbulkan terhadap penggunaan obat ilegal dan penyalagunaan obat serta keuntungan yang besar mendorong tumbuhnya sektor ilegal pada penyediaan berbagai produk obat. Perdagangan produk palsu, ilegal dan bisnis obat keras ke jalur illicit semakin marak dengan ditemukannya berbagai kasus dalam bidang obat, diantaranya ditemukan peredaran obat ilegal. Pada bulan Agustus 2021 di Malang obat ilegal sebanyak 11.001 pcs dengan nilai perekonomian Rp. 29.000.000, dimana produk tersebut ditemukan di TIKI yang kebetulan pemilik produk mengambil barangnya di tempat pengiriman barang (TIKI). Pemilik barang sebenarnya mengerti dan paham akan peraturan yang berlaku. Produk obat ilegal dan obat keras sering ditemukan dan di jual di toko-toko baik di sarana yang ada ijinnya maupun tidak berijin, selain itu ditemukannya penyaluran obat keras dan obat ilegal yang tidak memiliki kewenangan di beberapa sarana distribusi toko di wilayah Jawa Timur, sehingga BBPOM di Surabaya perlu meningkatkan kerjasama dan sinergisme dengan Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota dan penegak hukum lainnya seperti BNP, Kepolisian dan Kejaksaan di wilayah Provinsi Jawa Timur

2. Produk Obat Tradisional Ilegal dan Mengandung Bahan Kimia Obat

Obat tradisional ilegal adalah produk obat tradisional yang beredar tidak melalui proses pendaftaran di Badan POM sehingga keamanan, kemanfaatan dan mutunya tidak dapat dipertanggungjawabkan. Dari hasil pengawasan selama ini masih ditemukan produk obat tradisional yang mengandung Bahan Kimia Obat (BKO) baik di sarana produksi maupun sarana distribusi yang dapat membahayakan kesehatan masyarakat. Pada tahun 2021 produk obat tradisional mengandung BKO ditemukan di berbagai wilayah Jawa Timur, umumnya produk obat tradisional ilegal yang ditemukan di sarana distribusi menggunakan nomor pendaftaran fiktif dan sulit ditelusur keberadaan produsennya, peredarannya terutama di wilayah Surabaya, Tuban, Sidoarjo dan Bojonegoro. Pada Tahun 2021 ini temuan komoditi terbesar adalah Obat Tradisional tanpa izin edar, Untuk itu perlu peningkatan pengawasan dan pembinaan di sarana produksi obat tradisional maupun sarana distribusi obat tradisional terkait kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan yang berlaku.

3. Maraknya Produk Kosmetik Ilegal

Produk kosmetik pada saat ini menjadi sorotan oleh pelaku usaha dalam meningkatkan usahanya di bidang kosmetik, dimana saat ini masyarakat sangat tergantung pada produk kosmetik yang dianggap sebagai perawatan tubuh. Produk kosmetik merupakan produk yang lebih banyak disukai oleh para wanita terutama pada gadis-gadis yang mempunyai keinginan untuk tampil menarik dan percaya diri. Hal ini dimanfaatkan oleh pelaku usaha yang tidak bertanggung jawab dengan memproduksi atau memperdagangkan produk-produk yang tidak memenuhi syarat untuk diedarkan kepada masyarakat. Kebanyakan masyarakat sangat tertarik untuk membeli produk yang ditawarkan oleh media sosial, seperti iklan yang diberikan seakan-akan menjanjikan dan terpercaya sehingga masyarakat banyak yang tertarik oleh iklan tersebut, walaupun produk yang dibelinya tidak memenuhi syarat dan tidak terdaftar dalam BPOM. Ketidaktahuan masyarakat terhadap efek samping yang ditimbulkan dari produk tersebut, masyarakat biasanya tidak meneliti suatu produk sebelum membeli. Pada faktanya tahun 2021 produk kosmetik tanpa ijin edar terbanyak dengan 6 kasus non projustitia



dari 42 kasus yang dilakukan Pendalaman Informasi. Pada Tahun 2021 temuan produk kosmetik ilegal tidak sebanyak pada Tahun 2020, tetapi pada Tahun 2021 peredaran produk kosmetik ilegal lebih banyak melalui media sosial, sehingga perlu ditingkatkan pada pengawasan dengan melalui *cyber*.

4. Tren Penjualan Produk Kosmeti, Obat dan Makanan Secara Online

Permasalahan terkait peredaran sediaan farmasi semakin kompleks seiring dengan perkembangan dan kemajuan teknologi serta kemudahan akses untuk mendapatkan informasi. Produk obat, kosmetik, obat tradisional dan makanan yang terus meningkat yang diikuti oleh peningkatan risiko peredaran produk yang tidak memenuhi persyaratan mutu, keamanan dan kemanfaatan. Oleh karena itu dengan permasalahan di atas jika diselesaikan dengan era globalisasi, dimana semakin meningkatnya proses modernisasi akibat ditemukannya alat-alat komunikasi, transportasi dan informatika, perdagangan menjadi bebas. Dengan adanya dukungan oleh kemajuan teknologi telekomunikasi dan informatika telah memperluas ruang gerak arus transaksi barang yang ditawarkan bervariasi baik produksi luar negeri maupun dalam negeri atau lokal. Seiring dengan perkembangan jaman, tuntutan kebutuhan manusia tentang obat, kosmetik dan obat tradisional akan terus bertambah. Berdasarkan perkembangan teknologi, pada proses pemasaran dalam perdagangan sediaan farmasi lebih dimudahkan dengan langsung ke tangan konsumen melalui media internet. Media internet digunakan para pelaku usaha untuk memasarkan produknya bersaing dalam era modernisasi. Media online melalui internet ini, konsumen dan pelaku usaha tidak bertemu secara fisik atau secara langsung dan dapat menjangkau masyarakat dengan cakupan media online yang sangat luas. Kemajuan teknologi ikut mempengaruhi cara penjualan produk obat dan makanan yang beredar di Indonesia, salah satunya melalui online trading. Pengawasan rutin menunjukkan bahwa praktek penjualan obat, suplemen makanan, obat tradisional, kosmetika dan makanan ilegal melalui situs internet semakin marak. Untuk itu penertiban peredaran produk ilegal yang dipasarkan secara online menjadi salah satu fokus pengawasan Badan POM. BBPOM di Surabaya sejak tahun 2014 melakukan sampling produk obat dan makanan yang dijual secara online, sebagai upaya perlindungan masyarakat dari peredaran kosmetik, Obat dan Makanan yang tidak aman. Selain melakukan sampling kosmetik, obat dan makanan yang dijual secara online, pengawasan terhadap peredaran produk kosmetik, obat dan makanan melalui online terus ditingkatkan, dari hasil pengawasan pada tahun 2021 telah ditemukan berbagai produk seperti kosmetik, obat, obat tradisional dan makanan ilegal di sarana distribusi yang penjualannya diantaranya melalui online di berbagai wilayah di Indonesia. BBPOM di Surabaya berusaha meningkatkan kompetensi personel melalui sosialisasi dan webinar tentang Cyber Crime yang diadakan oleh Badan POM, hal ini dilakukan untuk mengantisipasi kejahatan perdagangan kosmetik, obat dan makanan melalui media online yang semakin canggih. Tim Cyber Kelompok Substansi Penindakan BBPOM di Surabaya melakukan pendalaman informasi melalui Cyber ini telah mendapatkan 415 kasus mencakup komoditi kosmetik, obat, obat tradisional dan makanan/minuman dari berbagai wilayah di Indonesia. Untuk dapat menggungkap kejahatan dan jaringannya tidaklah muda untuk itu perlu dilakukan peningkatan kerjasama dengan instansi terkait dan penegak hukum Kepolisian dan Kejaksaan di wilayah Provinsi Jawa Timur. Hal ini dilakukan untuk mengantisipasi kejahatan perdagangan obat dan makanan baik melalui media online maupun offline yang semakin canggih. Untuk dapat menggungkap kejahatan dan jaringannya tidaklah mudah, untuk itu perlu dilakukan peningkatan sinergitas dengan instansi lintas sektor.

III.9.4. Peningkatan Jejaring Lintas Sektor

Koordinasi dengan lintas sektor semakin diintensifkan demi memperkuat sistem pengawasan Obat dan Makanan di Wilayah Jawa Timur.

- a. Koordinasi dalam rangka Memperkuat sistem pengawasan obat dan makanan serta Pemberantasan Obat dan Makanan Ilegal Tahun 2021.
Balai Besar POM di Surabaya meningkatkan dan memperkuat di bidang hukum yaitu melakukan hubungan baik dengan para pakar hukum atau ahli dari akademisi, Sehingga dalam proses penyidikan dapat berjalan lancar.
- b. Koordinasi dalam rangka Pemantapan Tata Hubungan Kerja dengan Lintas Sektor Terkait. Balai Besar POM Di Surabaya melakukan pemantapan hubungan kerja dengan Korwas Polda Jatim dan Kejaksaan Tinggi Jawa Timur.
- c. Koordinasi dalam rangka penegakan hukum dengan Jejaring Criminal Justice System (CJS) antara lain melaksanakan kegiatan :
 1. Melaksanakan gelar perkara dengan Instansi Lintas Sektor antara lain Kepolisian Daerah Jawa Timur.
 2. Sosialisasi dan webinar yang berkaitan dengan tindak pidana di bidang obat dan makanan termasuk yang berkaitan dengan Cyber Crime.

III.9.5. Permintaan Bantuan Keterangan Ahli

Selama tahun 2021, Balai Besar POM di Surabaya memberikan bantuan keterangan ahli untuk kasus pelanggaran/tindak pidana Obat dan Makanan yang diproses oleh Kepolisian di Jawa Timur sebanyak 62 kasus, dengan rincian :

NO	Instansi	Jumlah	NO	Instansi	Jumlah
1	Polda Jatim	17	11	Polres Sidoarjo	1
2	Polres Perak Surabaya	1	12	Polrestabes Surabaya	3
3	Polres Magetan	1	13	Polres Madiun Kota	1
4	Polsek Duduk Sampeyan Gresik	1	14	Polres Mojokerto	1
5	Polres Madiun	20	15	Polres Malang	1
6	Polsek Lakarsantri Surabaya	2	16	Polsek Gubeng Surabaya	1
7	Polres Batu	2	17	Polsek Tegalsari Surabaya	1
8	Polres Pasuruan	3	18	Polres Pasuruan Kota	1
9	Polsek Sukomanunggal Surabaya	2	19	Polsek Dampit Malang	1
10	Polsek Srono Banyuwangi	1	20	Polsek Tenggilis Surabaya	1

Tabel 10. Permintaan Bantuan Keterangan Ahli

III.10. PEMBERDAYAAN MASYARAKAT/KONSUMEN

III.10.1. Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan

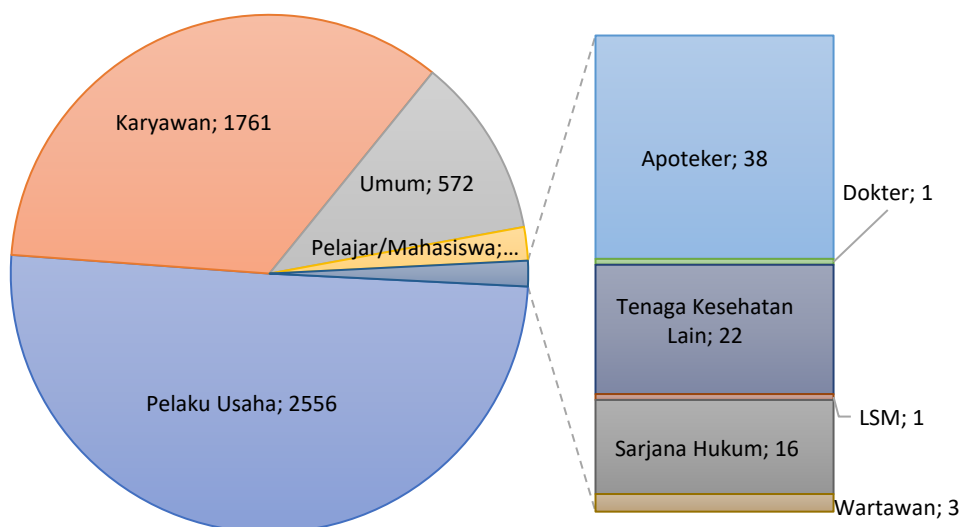
Unit Layanan Informasi dan Pengaduan Konsumen (ULPK) sebagai lini terdepan harus mampu mengemban tugas kehumasan untuk menciptakan, memelihara dan meningkatkan citra positif Balai Besar POM di Surabaya berdasarkan penilaian stakeholder. Selama Tahun 2021 Balai Besar POM di Surabaya menerima 5076 permintaan layanan informasi dan pengaduan konsumen, baik yang diterima secara langsung oleh petugas BBPOM di Surabaya melalui media telepon, email, Whatsapp, media sosial dan yang berasal dari rujukan pengaduan konsumen Unit Layanan Pengaduan Konsumen Badan POM RI melalui aplikasi Sempel LPK. Apabila dibandingkan dengan tahun 2020 terjadi peningkatan sebanyak 654 (14,79 %) permintaan layanan informasi dan pengaduan. Berbagai inovasi pelayanan publik dibentuk untuk meningkatkan pelayanan kepada masyarakat dan penyesuaian dengan kondisi Pandemic Covid 19 atau adanya PPKM (Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat). Selama Pandemic Covid 19 dan PPKM, layanan informasi dan pengaduan lebih banyak dilakukan melalui media online seperti whatsapp, telepon, email, media sosial, website, dan zoom meeting.

Dari permintaan layanan informasi dan layanan pengaduan konsumen tersebut di atas dapat dikelompokkan berdasarkan :

a. Profesi konsumen

Dari permintaan layanan informasi dan layanan pengaduan yang diterima berdasarkan profesi konsumen Pelaku Usaha, Karyawan dan Masyarakat Umum menjadi profesi terbanyak konsumen yang meminta layanan informasi dan pengaduan, dengan rincian sebagai berikut:

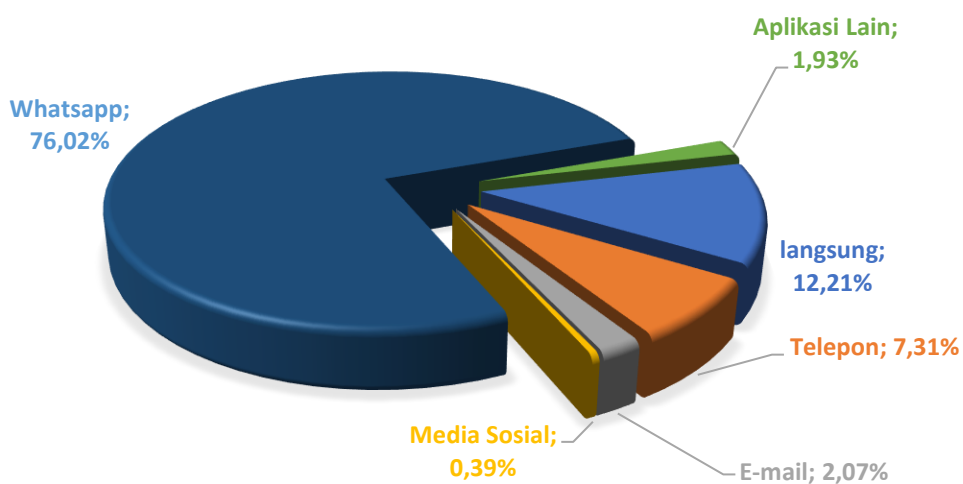
1	Apoteker	:	38	(0.75%)	6	Pelajar/ mahasiswa	:	106	(2.09%)
2	Dokter	:	1	(0.02%)	7	Pelaku Usaha	:	2556	(50.35%)
3	Karyawan	:	1761	(34.69%)	8	Sarjana Hukum	:	16	(0.32%)
4	LSM	:	1	(0.02%)	9	Umum	:	572	(11.27%)
5	Tenaga kesehatan lain	:	22	(0.43%)	10	Wartawan	:	3	(0.06%)



Gambar 33. Profil layanan informasi dan layanan pengaduan berdasarkan profesi konsumen

b. Sarana Yang Dipergunakan Konsumen Dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan
Ditinjau dari sarana yang dipergunakan konsumen dalam menyampaikan pengaduan/pertanyaan, Sarana yang sering dipergunakan adalah melalui media Whatsapp, Datang secara langsung, serta Telepon. Dengan rincian sebagai berikut:

1	langsung	:	620	(12.21%)	6	SMS	:	0	(0.00%)
2	Telepon	:	371	(7.31%)	7	Media Sosial	:	20	(0.39%)
3	Fax	:	0	(0.00%)	8	Kotak Saran	:	3	(0.06%)
4	Surat	:	0	(0.00%)	9	Whatsapp	:	3859	(76.02%)
5	E-mail	:	105	(2.07%)	10	Aplikasi Lain	:	98	(1.93%)



Gambar 34. Profil layanan informasi dan layanan pengaduan konsumen berdasarkan Sarana Yang Dipergunakan Konsumen Dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan

III.10.2. Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) kepada Masyarakat dan Stakeholder Terkait

Dalam upaya melaksanakan tugas dan fungsinya, Balai Besar POM di Surabaya memperkuat jejaring kerja (network) dan berkoordinasi dengan stakeholder terkait, serta meningkatkan pengetahuan dan kepedulian masyarakat terhadap Obat dan Makanan. Upaya yang dilakukan BBPOM di Surabaya antara lain melakukan pertemuan Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) bersama tokoh masyarakat, Penyebaran Informasi Produk Obat dan Makanan yang dilaksanakan secara langsung atau secara online melalui media webinar, KIE melalui kegiatan pameran, menjadi narasumber kegiatan lintas sektor (Stakeholder), KIE di media elektronik/cetak, KIE melalui media sosial (Instagram/Twitter/ Facebook).

Kegiatan KIE kepada masyarakat dan stakeholder terkait yang dilakukan selama tahun 2021 antara lain :

No	Kegiatan	Keterangan
I.	KIE bersama tokoh masyarakat	Dilaksanakan di 11 Kab/Kota, sebanyak 46 kegiatan dengan jumlah total peserta sebanyak 21.750 orang.

No	Kegiatan	Keterangan
2.	Sosialisasi tata cara registrasi obat dan makanan melalui kegiatan CangKruAn (Bincang dengan Kru Layanan)	Dilaksanakan sebanyak 17 volume kegiatan dengan jumlah total peserta sebanyak 383 peserta. Kegiatan dilaksanakan secara online melalui media zoom meeting. Peserta dapat bincang langsung dengan Kru Layanan dalam sesi diskusi atau dalam kegiatan Cangkruan yang dikemas dalam bentuk AMKM (Anda Menanyakan Kami Menjawab), dimana peserta dapat konsultasi secara langsung kepada satu orang petugas dalam breakout room.
3	Menjadi narasumber kegiatan Lintas Sektor (Stakeholder)	Dilaksanakan sebanyak 125 kali di kabupaten/kota wilayah Provinsi Jawa Timur
4	KIE di media elektronik/cetak	KIE melalui media elektronik dilakukan sebanyak 11 kali berupa Iklan Layanan Masyarakat melalui media: <ul style="list-style-type: none"> - SMS Blast - Radio - Billboard - Media Cetak - Televisi - Videotron Topik yang disampaikan meliputi obat dan makanan, Layanan Publik BBPOM di Surabaya, hasil Survey Kepuasan Masyarakat (SKM) serta penerapan protocol kesehatan di masa pandemic COVID 19
5.	KIE melalui media social (Instagram/Twitter/Facebook/Youtobe)	Dilaksanakan sebanyak 12 kali melalui Instagram/Twitter/Facebook/Youtobe dengan menampilkan 328 konten materi

Tabel 11. KIE Balai Besar POM di Surabaya

III.10.3. KIE Bersama Tokoh Masyarakat

Komunikasi, Informasi, dan Edukasi dilaksanakan oleh Balai Besar POM di Surabaya bersama tokoh masyarakat khususnya dari anggota Komisi IX DPR RI yang membidangi tenaga kerja & transmigrasi, kependudukan, kesehatan. Pada kegiatan ini, juga disampaikan materi dari narasumber Anggota Komisi IX DPR RI dan Balai Besar POM di Surabaya. Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi bersama tokoh masyarakat tahun 2021 dilakukan sebanyak 46 kali pada 11 kabupaten/kota, yaitu:

No.	Tanggal, Kabupaten/Kota	Tempat Pelaksanaan
1	28 Maert 2021, di Kab. Malang	Hotel Cakra Turen Malang
2	1 April 2021, di Kab. Bondowoso	Pondok Pesantren Al Barokah, Kecamatan Botolinggo Kab Bondowoso
3	2 April 2021, di Kab. Bondowoso	Pondok Pesantren Miftahul Ulum 2, Kecamatan Tlogosari Kab Bondowoso
4	3 April 2021, di Kab. Banyuwangi	Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi
5	4 April 2021, di Kab. Banyuwangi	Kecamatan Glagah Kab Banyuwangi

No.	Tanggal, Kabupaten/Kota	Tempat Pelaksanaan
6	8 April 2021, di Kab. Malang	RM Bojana Puri, Kec Kepanjen Kab Malang
7	9 April 2021, di Kota Batu	Hotel Cipaningati Kec Batu Kota Batu
8	10 April 2021, di Kota Malang	Hotel Gajahmada Kec. Klojen Kota Malang
9	22 April 2021, di Kab Malang	Kec. Karangploso Kab. Malang
10	22 April 2021, di Kab Bojonegoro	Balai Desa Kalirejo Kec. Ngraho Kab Bojonegoro
11	23 April 2021, di Kab Bojonegoro	Desa Tanjung Kec. Tambakrejo Kab Bojonegoro
12	23 April 2021, di Kab Malang	RM Bojana Puri, Kec Kepanjen Kab Malang
13	24 April 2021, di Kab Malang	RM Bojana Puri, Kec Kepanjen Kab Malang
14	24 April 2021, di Kab Bojonegoro	Kec. Temayang Kab Bojonegoro
15	25 April 2021, di Kab Bojonegoro	Kec. Sumberejo Kab Bojonegoro
16	2 Mei 2021, di Kab Mojokerto	Kec. Mojosari Kab. Mojokerto
17	3 Mei 2021, di Kab Situbondo	Kec. Besuki Kab Situbondo
18	3 Mei 2021, di Kota Batu	Kec. Batu Kota Batu
19	5 Mei 2021, di Kab. Banyuwangi	Kec. Muncar Kab Banyuwangi
20	6 Mei 2021, di Kab. Bojonegoro	Kec. Baureno Kab Bojonegoro
21	7 Mei 2021, di Kab. Bojonegoro	Kec. Kepohbaru Kab Bojonegoro
22	8 Mei 2021, di Kab. Bojonegoro	Kec. Kedungadem Kab Bojonegoro
23	9 Mei 2021, di Kab. Bojonegoro	Kec. Sugihwaras. Kab Bojonegoro
24	30 Mei 2021, di Kab. Bojonegoro	Kec. Kapas Kab Bojonegoro
25	31 Mei 2021, di Kab. Bojonegoro	Kec. Bojonegoro Kab Bojonegoro
26	22 Juni 2021, di Kab. Banyuwangi	Kec. Muncar Kab Banyuwangi
27	23 Juni 2021, di Kab. Banyuwangi	Kec. Blimbingsari Kab Banyuwangi
28	16 Oktober 2021, di Kota Surabaya	Kec. Lakarsantri Kota Surabaya
29	20 Oktober 2021, di Kab Blitar	Kec. Kademangan Kab Blitar
30	23 Oktober 2021, di Kota Surabaya	Kec. Jambangan Kota Surabaya
31	25 Oktober 2021, di Kota Surabaya	Kec. Sukolilo Kota Surabaya
32	26 Oktober 2021, di Kab Banyuwangi	Kec. Pesanggaran Kab Banyuwangi
33	26 Oktober 2021, di Kab Banyuwangi	Kec. Genteng Kab Banyuwangi
34	27 Oktober 2021, di Kab Tuban	Kec. Jenu Kab Tuban
35	27 Oktober 2021, di Kab Banyuwangi	Kec. Srono Kab Banyuwangi
36	27 Oktober 2021, di Kab Banyuwangi	Kec. Genteng Kab Banyuwangi
37	28 Oktober 2021, di Kab Banyuwangi	Kec. Cluring Kab Banyuwangi
38	28 Oktober 2021, di Kab Banyuwangi	Kec. Blimbingsari Kab Banyuwangi

No.	Tanggal, Kabupaten/Kota	Tempat Pelaksanaan
39	28 Oktober 2021, di Kab Banyuwangi	Kec. Banyuwangi Kab Banyuwangi
40	29 Oktober 2021, di Kab Situbondo	Kec. Panarukan Kab Situbondo
41	29 Oktober 2021, di Kab Situbondo	Kec. Besuki Kab Situbondo
42	31 Oktober 2021, di Kota Surabaya	Kec. Genteng Kota Surabaya
43	7 November 2021, di Kota Surabaya	Kec. Rungkut Surabaya
44	3 Desember 2021, di Kota Surabaya	Kecamatan Bubutan Kota Surabaya
45	9 Desember 2021, di Kab Malang	Kecamatan Turen kabupaten Malang
46	11 Desember 2021, di Kab Malang	Hotel Sapta Nawa Resort & Budget, Kabupaten Gresik

Tema kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi Bersama tokoh masyarakat tahun 2021, antara lain:

1. Cerdas Memilih Obat Tradisional Yang Aman
2. Penyebaran Informasi Terkait Keamanan Obat Tradisional
3. Cerdas Memilih Obat Tradisional yang Aman
4. Sosialisasi Konsumen Cerdas Tolak Penyalahgunaan Obat
5. Sosialisasi Keamanan Pangan dan Kemasan Pangan
6. Promosi Keamanan Pangan
7. KIE Pemberantasan Obat Ilegal
8. Sosialisasi Bahan Berbahaya Pada Produk Kosmetik
9. Cara Memilih Obat dan Makanan yg Aman
10. Sosialisasi Bahan Berbahaya pada Pangan dan Pengaruhnya pada Kesehatan
11. Keamanan Produk Kosmetik

III.10.4. Pemantauan Toksivigilance

Tahun 2021 Balai Besar POM di Surabaya melakukan pengumpulan data kasus keracunan dari 75 Rumah Sakit di Jawa Timur. Rumah sakit tersebut berada di 28 kab/kota di Jawa Timur.

Dari evaluasi data kasus keracunan di 75 Rumah Sakit tersebut, terjadi Kasus keracunan sebanyak 1390, dengan penyebab sebagai berikut :

- Obat
- Napza
- Obat Tradisional
- Kosmetik
- Produk Suplemen
- Pangan
- Non Obat dan Makanan (binatang, tumbuhan, pestisida, kimia)

Rumah Sakit di Jawa Timur yang bekerjasama dengan BBPOM Surabaya dalam melakukan pemantauan toksikovigilance antara lain:

1	Rumah Sakit Nahdlatul Ulama, Kab. Banyuwangi
2	Rumah Sakit Umum Daerah Blambangan Kab. Banyuwangi
3	Rumah Sakit Al Huda Genteng Kab Banyuwangi



4	RS Bhayangkara Hasta Brata Kota Batu
5	RSU Baptis Kota Batu
6	RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar
7	RS Katolik Budi Rahayu Kota Blitar
8	RS Syuhada' Haji Kota Blitar
9	RSU Ngudi Waluyo Kab. Blitar
10	RSU An-Nisa' Kab. Blitar
11	RSU Sumberejo Kab. Bojonegoro
12	RS Grha Husada Kab. Gresik
13	RS Petrokimia Kab. Gresik
14	RSUD Ibnu Sina Kab. Gresik
15	Rumah Sakit Daerah Kalisat, Kab. Jember
16	Rumah Sakit Daerah dr. Soebandi, Kab. Jember
17	Rumah Sakit Bina Sehat, Kab. Jember
18	RSUD Jombang, Kab. Jombang
19	RSI Jombang, Kab. Jombang
20	RS Kristen Mojowarno, Kab. Jombang
21	RSUD Gambiran, Kota Kediri
22	RS Lirboyo, Kota Kediri
23	Rumah Sakit Amelia, Pare, Kab.Kediri
24	Rumah Sakit HVA Toeloengredjo, Pare, Kab.Kediri
25	Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Kediri
26	Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Surya Melati, Kab.Kediri
27	RS Muhammadiyah Lamongan, Kab Lamongan
28	RSUD Dr.Soegiri, Kab Lamongan
29	Rumah Sakit Umum Daerah dr. Haryoto, Kab. Lumajang
30	RSUD dr.Soedono, Kota Madiun
31	RSUD Kota Madiun
32	RS Rumkit Tk IV, Kota Madiun
33	RS Santa Clara, Kota Madiun
34	Rumah Sakit Umum Daerah dr. Sayidiman , Kab Magetan
35	RSUD Dr.Saiful Anwar, Malang
36	RST Dr.Sopraoen, Kota Malang
37	RS Permata Bunda, Kota Malang
38	RS Panti Waluya Sawahan, Kota Malang
39	RSI Aisyiyah, Kota Malang
40	RS UNISMA, Kota Malang
41	RS Hermina Tangkuban Prahu, Kota Malang
42	Rumah Sakit Umum Daerah Kanjuruhan Kepanjen, Kab Malang

43	Rumah Sakit Bala Keselamatan "Bokor" Turen, Kab.Malang
44	Rumah Sakit Marsudi Waluyo, Kab. Malang
45	RS PTP XXI-XXII Gatoel, Kota Mojokerto
46	RSU Dr. Wahidin Sudiro Husodo, Kota Mojokerto
47	Rumah Sakit Umum Daerah Raden Achmad Basoeni, Kab Mojokerto
48	Rumah Sakit Umum Daerah Prof. dr. Soekandar, Kab Mojokerto
49	RSUD Kertosono, Kab Nganjuk
50	Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soeroto, Kab Ngawi
51	Rumah Sakit Agung Mulia , Kab Pacitan
52	Rumah Sakit Umum Daerah dr. Darsono, Kab Pacitan
53	RS Islam Masyitoh, Kab Pasuruan
54	Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Harjono S., Kab Ponorogo
55	Rumah Sakit Umum Darmayu, Kab Ponorogo
56	Rumah Sakit Umum Muslimat, Kab Ponorogo
57	RSUD Dr.Moh.Saleh, Kab Probolinggo
58	RSUD dr. Mohammad Zyn, Kab Sampang
59	RSUD Sidoarjo
60	RS Delta Surya, Kab Sidoarjo
61	RSUD Dr. Soetomo, Surabaya
62	RSU Haji, Surabaya
63	RS PHC, Surabaya
64	RS Adi Husada Kapasari, Surabaya
65	Siloam Hospitals Surabaya
66	Rumah Sakit Umum Daerah Bhakti Dharma Husada Kota Surabaya
67	Rumah Sakit Husada Utama, Surabaya
68	Rumah Sakit Pendidikan Universitas Airlangga, Surabaya
69	RSI Surabaya
70	RS Katolik St. Vincentius A Paulo Surabaya di Surabaya
71	RS. William Booth Surabaya di Surabaya
72	RS Adi Husada Undaan Wetan Surabaya di Surabaya
73	RS Premier Surabaya di Surabaya
74	Rumah Sakit Umum Daerah dr.R.Koesma, Kab. Tuban
75	Rumah Sakit Muhammadiyah, Kab. Tuban

III.10.5. Program Prioritas Nasional Keamanan Pangan Terpadu

Tahun 2021 Balai Besar POM di Surabaya melaksanakan intervensi Program Prioritas Nasional yaitu Program Desa Pangan Aman, Program Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas dan Program Pangan Jajanan Anak Usia Sekolah (PJAS) terhadap 8 kabupaten/kota di Jawa Timur

A. Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas

Kegiatan Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas adalah salah satu program Prioritas Nasional. Kegiatan Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas pada tahun 2021 yang dilaksanakan oleh Balai Besar POM di Surabaya dilaksanakan dengan melakukan intervensi baru kepada 8 (delapan) pasar yaitu :

1. Pasar Ki Lemah Duwur Kabupaten Bangkalan
2. Pasar Kedungmaling Kabupaten Mojokerto
3. Pasar Maju Raya Kabupaten Bojonegoro
4. Pasar Paron Kabupaten Ngawi
5. Pasar Sambirejo Kabupaten Madiun
6. Pasar Kras Kabupaten Kediri
7. Pasar Bunulrejo Kota Malang
8. Pasar Kreongan Kabupaten Jember

Kegiatan yang dilaksanakan dalam rangka Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas antara lain :

1. Advokasi komitmen Pemda dan Lintas Sektor

Kegiatan advokasi kepada Pemerintah Daerah dan lintas sektor bertujuan untuk :

- Sosialisasi aksi Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas kepada pemangku kepentingan di daerah
- Menumbuhkan komitmen Pemerintah Daerah dalam rangka mengembangkan program bersama sesuai dengan aksi Pasar Pangan Aman berbasis Komunitas
- Meningkatkan koordinasi secara sinergis dan kontinu antar instansi dalam pelaksanaan aksi Pasar Pangan Aman berbasis Komunitas di daerah

Kegiatan advokasi dilaksanakan secara terpadu dengan kegiatan Desa Pangan Aman dan kegiatan Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Usia Sekolah (PJAS).

2. Survey pasar

Petugas BBPOM melakukan koordinasi dengan OPD yang membawahi pasar untuk melakukan survey ke calon pasar yang akan diintervensi atas usulan dari pemerintah daerah atau OPD terkait.

Tujuan survey pasar antara lain:

- Melakukan identifikasi pasar rakyat yang memenuhi persyaratan pasar sehat sebagai prioritas sasaran pengendalian bahan berbahaya
- Mengidentifikasi pedagang pasar dan inventarisasi bahan berbahaya dan pangan yang diduga mengandung bahan berbahaya
- Memudahkan fasilitator/petugas yang berwenang untuk : sampling untuk pengujian, ketertelusuran, monitoring dan evaluasi, tindak lanjut.

3. Bimbingan Teknis (Bimtek) petugas pengelola pasar

Kegiatan bimtek petugas pengelola pasar bertujuan untuk :

- a. Melatih pengelola pasar agar dapat melakukan pengawasan terhadap bahan berbahaya, bahan pangan maupun produk pangan yang diduga mengandung bahan berbahaya di pasar yang dikelolanya melalui pengambilan contoh dan pengujian cepat menggunakan test kit;
- b. Meningkatkan partisipasi pengelola pasar dalam menerapkan CRPB (Cara Ritel Pangan Yang Baik) di pasar rakyat.
- c. Melatih pengelola pasar untuk membuat pelaporan hasil pengawasan yang akan disampaikan ke Balai Besar/ Balai POM.

4 Penyuluhan Kepada Pedagang

Dalam rangka meningkatkan kepedulian dan pengetahuan pedagang pasar tentang keamanan pangan secara umum dan di pasar secara khusus, perlu dilakukan penyuluhan kepada pedagang pasar.

Kegiatan penyuluhan kepada pedagang bertujuan untuk :

- ✓ Melakukan sosialisasi aksi Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas dan pemberdayaan komunitas pasar, khususnya pedagang pasar;
- ✓ Meningkatkan kesadaran, pengetahuan, pemberdayaan dan kemandirian pedagang pasar tentang keamanan pangan dan ikut serta dalam mengawasi bahan berbahaya yang disalahgunakan pada pangan;

Karena adanya Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM), pelaksanaan penyuluhan kepada pedagang pasar di tahun 2021 dilaksanakan melalui pemberian paket informasi kepada pedagang.

5. Kampanye pasar

Dalam rangka meningkatkan kepedulian dan pengetahuan komunitas pasar tentang keamanan pangan secara umum dan di pasar rakyat secara khusus, perlu dilakukan kampanye kepada komunitas pasar, khususnya masyarakat sebagai konsumen.

Tujuan kegiatan kampanye kepada komunitas pasar adalah sebagai berikut :

- ✓ Melakukan sosialisasi aksi Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas kepada komunitas pasar, khususnya masyarakat sebagai konsumen;
- ✓ Meningkatkan kesadaran, pengetahuan, pemberdayaan dan kemandirian komunitas pasar tentang keamanan pangan dan ikut serta dalam mengawasi bahan berbahaya yang disalahgunakan pada pangan

Dengan demikian diharapkan dapat terjadi peningkatan pemahaman sekaligus kesadaran bagi masyarakat sebagai konsumen untuk memilih pangan yang aman dari bahan berbahaya melalui kegiatan sosialisasi aksi Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas kepada komunitas pasar, khususnya masyarakat sebagai konsumen. Penurunan permintaan konsumen diharapkan akan menjadi salah satu langkah untuk meminimalkan kebocoran bahan berbahaya di pasar rakyat.

Tahun 2021 pelaksanaan kampanye kepada komunitas pasar dilaksanakan melalui pemasangan media informasi dan pemberian kuisisioner terkait keamanan pangan. Hal ini dilaksanakan karena adanya Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM).

6. Monitoring Evaluasi Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas

Monitoring dan evaluasi dilakukan dalam dua tahap. Kegiatan ini bertujuan untuk memberdayakan petugas pengelola pasar agar dapat melakukan pengawasan terhadap bahan berbahaya, bahan pangan maupun produk pangan yang diduga mengandung bahan berbahaya di pasar yang dikelolanya melalui uji identifikasi rhodhamin, methanyl yellow, boraks dan formalin dengan menggunakan *test kit*. Selain itu untuk memperoleh data hasil pengawasan di pasar percontohan yang dapat dilihat dari persentase penggunaan bahan berbahaya pada produk pangan yang di jual untuk evaluasi dan tindak lanjut implementasi program. Dalam kegiatan monitoring dan evaluasi implementasi Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas juga dilakukan melalui pengambilan sampel produk air minum oleh petugas BBPOM untuk dilakukan pengujian parameter mikrobiologi di laboratorium BBPOM di Surabaya.

7. Pelatihan Fasilitator Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas

Pada tahun 2021, dalam rangka persiapan alih kelola program pasar aman dari bahan berbahaya kepada pemerintah daerah serta terjaminnya keberlanjutan program tersebut di masa mendatang, maka BPOM melakukan pelatihan Fasilitator Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas.

Dengan pelatihan Fasilitator Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas diharapkan Pemerintah Kabupaten/Kota secara mandiri dapat melakukan replikasi Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas untuk seluruh pasar di wilayahnya, dan menyediakan sumber daya yang cukup untuk menjaga keberlangsungan Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas.

8. Lomba Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas

Tujuan diselenggarakan Lomba Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas yaitu untuk :

- ✓ Menumbuhkan dan mendorong semangat, kreativitas, dan partisipasi Pemerintah Daerah dan komunitas pasar untuk mengambil peran lebih besar dalam upaya mewujudkan Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas.
- ✓ Memberikan motivasi kepada aparat dan lembaga pemerintah untuk meningkatkan prestasi dan kinerjanya dalam mewujudkan pangan aman terutama dalam masa pandemi covid-19.

Adanya Pandemi COVID-19 dan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM), beberapa tahapan kegiatan dilaksanakan secara online melalui media webinar zoom meeting atau metode lain. Apabila harus dilaksanakan secara langsung, maka pelaksanaan dilaksanakan dengan menerapkan protokol kesehatan.

Pasar-pasar di Jawa Timur yang menjadi pasar percontohan pasar aman dari bahan berbahaya antara lain:

1. Pasar Tambahrejo, Kota Surabaya
2. Pasar Pon, Kota Blitar
3. Pasar Madyopuro, Kota Malang
4. Pasar Minulyo, Kabupaten Pacitan
5. Pasar Ngemplak , Kabupaten Tulungagung
6. Pasar Besar, Kota Batu
7. Pasar Sugihwaras, Kabupaten Bojonegoro

- 
8. Pasar Pamenang, Kabupaten Kediri
 9. Pasar Besar Kota Madiun
 10. Pasar Wage 2 Kabupaten Nganjuk
 11. Pasar Sukorejo Kabupaten Pasuruan
 12. Pasar Baru Kabupaten Gresik
 13. Pasar Ki Lemah Duwur Kabupaten Bangkalan
 14. Pasar Kedungmaling Kabupaten Mojokerto
 15. Pasar Maju Raya Kabupaten Bojonegoro
 16. Pasar Paron Kabupaten Ngawi
 17. Pasar Sambirejo Kabupaten Madiun
 18. Pasar Kras Kabupaten Kediri
 19. Pasar Bunulrejo Kota Malang
 20. Pasar Kreongan Kabupaten Jember

B. Kegiatan Desa Pangan Aman

Kegiatan Desa Pangan Aman pada tahun 2021 yang dilaksanakan oleh Balai Besar POM di Surabaya dilaksanakan dengan melakukan intervensi kepada 13 (tigabelas) desa di 8 (delapan) kabupaten/kota yaitu :

1. Kelurahan Purwantoro Kota Malang
2. Kelurahan Balarjosari Kota Malang
3. Kelurahan Arjowinangun Kota Malang
4. Desa Martajasah Kabupaten Bangkalan
5. Desa Kapas Kabupaten Bojonegoro
6. Desa Kemiri Kabupaten Jember
7. Desa Tertek Kabupaten Mojokerto
8. Desa Penanggungan Kabupaten Mojokerto
9. Desa Ketapanrame Kabupaten Mojokerto
10. Desa Brubuh Kabupaten Ngawi
11. Desa Ngompro Kabupaten Ngawi
12. Desa Kare Kabupaten Madiun
13. Desa Bodag Kabupaten Madiun

Kegiatan yang dilaksanakan terdiri dari beberapa tahap, yaitu:

I. Advokasi Kelembagaan Desa

Pertemuan ini bertujuan untuk menjalin kemitraan dengan stakeholder, meningkatkan komitmen dan dukungan stakeholder akan program keamanan pangan, membahas program/kegiatan yang dapat diintegrasikan, mengidentifikasi desa yang akan diintervensi dan membahas teknis pelaksanaan Kegiatan Desa Pangan Aman. Pelaksanaan advokasi dilaksanakan secara terpadu dengan kegiatan Pasar Aman dari Bahan Berbahaya (PABB) dan kegiatan Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS).

2. Pelatihan Kader Keamanan Pangan Desa

Pelatihan Kader Keamanan Pangan diberikan kepada 15 orang calon Kader Keamanan Pangan Desa (KKPD) dari tiap desa/kelurahan yang terdiri dari kader keluarga, kader sekolah dan kader masyarakat. Kader keluarga berasal dari ibu PKK/pengurus Posyandu/Ibu Rumag Tangga, kader sekolah berasal dari guru dan kader masyarakat berasal dari karang taruna. Kegiatan ini bertujuan untuk mencetak Kader Keamanan Pangan Desa yang mampu melakukan Bimbingan Teknis Keamanan Pangan untuk kader desa atau komunitas di desanya, membina keamanan pangan di desanya, melakukan pengawasan agar tidak terjadi penyimpangan pada praktek keamanan pangan dilingkungannya. Pada kegiatan ini diberikan pembekaan materi kegiatan desa pangan aman, materi keamanan pangan serta pengujian produk pangan diduga mengandung bahan berbahaya menggunakan *rapid test kit* dan materi tentang pendaftaran pangan olahan.

3. Bimbingan Teknis untuk Komunitas Desa

Bimbingan teknis kepada 50 orang komunitas desa (pemuda/remaja, IRTP, PKL, ritel pangan, Ibu Rumah Tangga, guru dan Karang Taruna). Diberikan materi atau pembekalan oleh Kader Keamanan Pangan Desa, BBPOM di Surabaya dan Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota.

4. Intensifikasi Pengawasan Keamanan Pangan

Dilakukan pengambilan sampel serta pengujian produk pangan siap saji dan pangan olahan (diutamakan yang tidak memiliki izin edar) yang diduga mengandung bahan berbahaya. Sampel yang diambil dari tiap desa berasal dari komunitas yang diintervensi antara lain: IRTP, PKL, Warung/ritel, Kantin sekolah/pedagang disekitar sekolah.

5. Fasilitasi Keamanan Pangan

Pelaksanaan Fasilitasi Keamanan Pangan di sarana yang dimiliki oleh anggota komunitas desa dilakukan oleh Kader Keamanan Pangan Desa (KKPD) dan petugas Dinas Kesehatan. Petugas melakukan pemeriksaan sarana dan mengisi dalam form cek list yang telah diberikan oleh Balai Besar POM di Surabaya.


6. Monitoring dan Evaluasi

Petugas BBPOM di Surabaya dan Tim Keamanan Pangan Desa memastikan setiap tahapan dilaksanakan sesuai ketentaun dan memenuhi target . Tim Keamanan Pangan Desa dengan supervisi petugas BBPOM di Surabaya menyusun rencana program Keamanan Pangan yang akan dilaksanakan tahun berikutnya secara mandiri.

7. Lomba Desa Pangan Aman

Kegiatan ini bertujuan untuk :

- ✓ Menumbuhkan dan mendorong semangat, kreativitas, dan partisipasi masyarakat untuk mengambil peran lebih besar dalam upaya mewujudkan pangan aman di desa.
- ✓ Memberikan motivasi dan penghargaan kepada aparat dan lembaga pemerintah untuk meningkatkan prestasi dan kinerjanya dalam mewujudkan pangan aman di desa.



Desa yang akan mengikuti lomba menyusun profil desa pangan aman. BBPOM melakukan seleksi untuk menentukan profil desa yang akan dikirimkan ke tingkat nasional. Badan POM bersama dengan Kementerian/Lembaga terkait melakukan seleksi di tingkat nasional.

Gerakan Keamanan Pangan di Desa yang telah berlangsung sejak tahun 2013, Balai Besar POM di Surabaya hingga tahun 2021 telah mengintervensi sebanyak 58 (lima puluh delapan) desa di 17 (tujuh belas) kabupaten/kota yaitu Kabupaten Malang, Kota Surabaya, Kota Mojokerto, Kabupaten Lumajang, Kabupaten Tulungagung, Kabupaten Jombang, Kabupaten Nganjuk, Kabupaten Gresik, Kabupaten Pasuruan, Kabupaten Mojokerto, Kota Malang, Kabupaten Bangkalan, Kabupaten Bojonegoro, Kabupaten Jember, Kabupaten Kediri, Kabupaten Ngawi, Kabupaten Madiun, dan 475 desa dari 3 kabupaten yaitu Kabupaten Pasuruan, Kabupaten Tuban dan Kabupaten Lamongan melalui kegiatan Gerakan Keamanan Pangan Desa yang bersinergi dengan Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi.


C. Kegiatan Intervensi Keamanan Pangan Jajan Anak Sekolah (PJAS)

Aksi Nasional Gerakan menuju Pangan Jajanan Anak Sekolah yang Aman, Bermutu, dan Bergizi (Aksi Nasional PJAS) telah dicanangkan oleh Wakil Presiden Republik Indonesia pada tanggal 31 Januari 2011 sebagai gerakan untuk meningkatkan PJAS yang aman, bermutu, dan bergizi melalui peran serta aktif yang lebih terpadu dari seluruh kementerian, lembaga pemerintah, dan lintas sektor di pusat maupun daerah serta pemberdayaan komunitas sekolah. Sekolah, termasuk guru dan orangtua murid juga harus ikut berperan dalam mengawasi keamanan jajanan anak di lingkungan sekolah masing-masing. Akan tetapi, akan lebih baik jika orangtua menyediakan bekal sekolah dari rumah sehingga asupan gizi dan keamanan pangan anak lebih terjamin.

Sejak tahun 2017, kegiatan intervensi keamanan PJAS terintegrasi dalam Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (GERMAS), yang merupakan gerakan nasional yang diprakarsai oleh Presiden Republik Indonesia yang mengedepankan upaya promotif dan preventif tanpa mengesampingkan upaya kuratif-rehabilitatif dengan melibatkan seluruh komponen bangsa dalam memasyarakatkan paradigma sehat. Salah satu keterlibatan Badan POM dalam gerakan nasional ini adalah melalui proyek prioritas nasional Konsumsi Pangan Sehat, dengan kegiatan Intervensi Keamanan PJAS.

Di masa pandemi ini, berdasarkan kebijakan Keputusan Bersama Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Kementerian Agama, Kementerian Kesehatan dan Kementerian Dalam Negeri tentang Panduan Penyelenggaraan Pembelajaran pada tahun ajaran dan tahun akademik baru di masa pandemik *Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)* sekolah ditutup terutama pada daerah zona merah. Anak usia sekolah tidak lagi berada di sekolah, tetapi belajar dari rumah masing-masing. Karena kondisi tersebut, maka program kegiatan PJAS dilaksanakan dengan menyesuaikan kondisi tersebut.

Dengan adanya kegiatan Keamanan Pangan Jajanan Anak Usia Sekolah (PJAS), diharapkan komunitas sekolah memiliki kesadaran dan komitmen yang tinggi untuk menjaga keamanan pangan baik di sekolah, sekitar sekolah maupun tempat tinggal. Dengan adanya kesadaran dan komitmen tersebut, dapat berdampak pada penurunan persentase produk pangan atau jajanan yang tidak memenuhi syarat (TMS), peningkatan



perlindungan hak anak untuk memperoleh pangan yang aman, kemudahan memperoleh informasi keamanan pangan, serta adanya perubahan perilaku siswa orangtua siswa, guru, pedagang pangan, dan pengelola kantin.

Kegiatan Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Usia Sekolah (PJAS) dilaksanakan dengan melibatkan melibatkan lintas sektor dan sekolah mulai tingkat dasar hingga menengah. Tahun 2021 Balai Besar POM di Surabaya melaksanakan intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Usia Sekolah (PJAS) terhadap 26 sekolah di 8 Kabupaten/Kota di Jawa Timur, yaitu:

1. SDN Ketapanrame Kabupaten Mojokerto
2. SDN Sidomulyo Kabupaten Mojokerto
3. SDI Al-Akbar Kabupaten Mojokerto
4. SMPN 1 Ngoro Kabupaten Mojokerto
5. SMPN 5 Kabupaten Bangkalan
6. SDN Kemayoran 1 Kabupaten Bangkalan
7. SDN Kauman 1 Kota Malang
8. SDN Blimbing 3 Kota Malang
9. SDN Balearjosari 1 Kota Malang
10. SMPN 4 Kota Malang
11. SMPN 6 Kota Malang
12. SMPN 22 Kota Malang
13. SMPN 1 Padangan Kabupaten Bojonegoro
14. SDN Kapas 1 Kabupaten Bojonegoro
15. SDN Kepatihan Kabupaten Bojonegoro
16. SDIT Insan Permata Kabupaten Bojonegoro
17. SDN Margomulyo 1 Kabupaten Ngawi
18. SMPN 2 Kabupaten Ngawi
19. SDN Pare 1 Kabupaten Kediri
20. SMPN 2 Pare Kabupaten Kediri
21. SDN Jember Lor 3 Kabupaten Jember
22. SMPN 3 Jember
23. SDN Bodag 021 Kabupaten Madiun
24. SDN Kare 01 Kabupaten Madiun
25. SMPN 1 Kare Kabupaten Madiun
26. SMPN 3 Kare Kabupaten Madiun

Tahapan kegiatan yang dilakukan pada kegiatan Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Usia Sekolah (PJAS) antara lain:

1. Advokasi Lintas Sektor daerah


Kegiatan dilaksanakan dengan mengundang Pemerintah Daerah dan lintas sektor terkait karena Program Keamanan PJAS memerlukan keterlibatan lintas sektor baik pemerintah pusat, pemerintah daerah maupun masyarakat pada umumnya agar terlaksana secara terintegrasi dan holistic.

Tujuan kegiatan Advokasi Lintas Sektor PJAS adalah untuk :

- a) Mensosialisasikan program keamanan PJAS kepada lintas sektor terkait
 - b) Mengkoordinasikan pelaksanaan program keamanan PJAS di daerah
 - c) Memetakan program OPD terkait yang dapat disinergikan dengan program PJAS dan dapat dijadikan sebagai program yang terintegrasi
 - d) Mengkoordinasikan penetapan lokus intervensi keamanan PJAS
 - e) Menggalang komitmen lintas sektor dalam implementasi dan keberlangsungan Program PJAS
- Kegiatan dilaksanakan secara terpadu dengan kegiatan Desa Pangan Aman dan kegiatan Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas.

2. Sosialisasi Keamanan Pangan

Kegiatan Sosialisasi Keamanan Pangan merupakan salah satu upaya penyebaran informasi keamanan pangan dan pencegahan Covid-19 kepada masyarakat termasuk komunitas



sekolah. Kegiatan dilaksanakan secara online melalui media zoom meeting terhadap sekolah target intervensi tahun 2021 dan sekolah cakupan perluasan. Kepada peserta sekolah diberikan materi tentang keamanan pangan dan Produk Informasi Keamanan Pangan.

Melalui kegiatan ini diharapkan komunitas sekolah dapat memperoleh akses informasi keamanan pangan yang valid sehingga dapat meningkatkan pengetahuan dan pemahaman komunitas sekolah terhadap keamanan pangan, dan pada akhirnya diharapkan dapat membentuk perilaku keamanan pangan yang baik.

3. Bimbingan Teknis Keamanan Pangan

untuk meningkatkan pengetahuan dan pemahaman komunitas sekolah, dalam mewujudkan kemandirian sekolah untuk melindungi diri dari peredaran PJAS yang tidak aman dan bermutu, maka perlu dilakukan Bimbingan Teknis Keamanan Pangan untuk Kader Keamanan Pangan Sekolah. Kegiatan dilaksanakan kepada 26 sekolah yang akan diintervensi dengan peserta Kepala sekolah/guru yang berperan di bidang kesehatan/ keamanan pangan/komite sekolah/ pengelola kantin dan lintas sektor kabupaten/kota yang diintervensi (Dinas Kesehatan, Dinas Ketahanan Pangan dan Dinas Pendidikan). Peserta diberikan materi Keamanan Pangan, Peran Kader Keamanan Pangan Sekolah, Juknis kegiatan intervensi Keamanan Pangan Sekolah materi Tips Mencegah Penyebaran COVID-19. Dengan terbentuknya Kader Keamanan Pangan Sekolah, diharapkan keamanan pangan di sekolah dapat terwujud dengan baik.

4. Pemberian Paket Edukasi/Produk Informasi Keamanan Pangan

Kegiatan ini dilakukan dengan memberikan paket edukasi kepada 26 sekolah di 8 kab/kota yang telah mengikuti kegiatan Bimtek Keamanan PJAS sebagai bentuk pengawalan kepada sekolah. Paket edukasi/produk informasi keamanan pangan yang diberikan terdiri dari X-Banner, buku, leaflet, poster, permainan ular tangga, perlengkapan hygiene sanitasi (kotak makan, celemek, penjepit). Paket edukasi atau produk informasi tersebut dapat dijadikan sebagai alat atau sarana penyebaran informasi keamanan pangan kepada komunitas sekolah.

5. Monitoring Pemberdayaan Kader Keamanan Pangan Sekolah

Monitoring pemberdayaan Kader Keamanan Pangan Sekolah dilakukan melalui koordinasi dan komunikasi dengan kader sekolah.

Tujuan kegiatan monev pemberdayaan kader adalah :

- ✓ Memastikan Intervensi Keamanan Pangan oleh Kader Keamanan Pangan Sekolah kepada komunitas sekolah telah dilakukan secara mandiri
- ✓ Mendokumentasikan pelaksanaan pemberdayaan kader keamanan pangan sekolah. Dengan adanya intervensi keamanan pangan diharapkan sekolah dapat memiliki :
 - ✓ SK Tim Keamanan Pangan Sekolah
 - ✓ Pelaksanaan intervensi keamanan pangan sekolah yang dibuktikan dengan dokumnetasi kegiatan
 - ✓ Dokumen rencana aksi keamanan pangan sekolah

6. Sertifikasi Sekolah Dengan PJAS Aman

Sertifikasi Sekolah dengan PJAS Aman merupakan proses pemberian sertifikat penghargaan kepada sekolah yang memiliki komitmen baik untuk mengimplementasikan program keamanan pangan melalui rencana aksi program keamanan PJAS dan memberdayakan kader keamanan pangan. Tujuan pelaksanaan kegiatan tersebut adalah untuk mendorong pihak sekolah untuk komitmen dalam melakukan intervensi keamanan pangan sehingga terwujud PJAS yang aman. Sebelum pelaksanaan sertifikasi, sebelumnya sekolah melakukan evaluasi mandiri (self assessment) pemenuhan kriteria Sekolah dengan PJAS Aman. Output dari self assessment dapat digunakan oleh Balai Besar/Balai POM sebagai gambaran kesiapan sekolah dalam pelaksanaan Sertifikasi Sekolah dengan PJAS Aman. Selain itu untuk mendapatkan gambaran keamanan pangan di sekolah dilaksanakan sampling dan pengujian bahan berbahaya pada produk pangan jajanan anak usia sekolah yang tersedia di kantin sekolah dan sekitar sekolah.

7. Pengawasan Sekolah Yang Sudah Diintervensi

Pelaksanaan program keamanan pangan harus dilakukan secara berkelanjutan. Berdasarkan hal tersebut, perlu dilakukan pengawasan terhadap sekolah yang sudah diintervensi untuk memastikan keberlanjutan program ini di sekolah yang sudah diintervensi.

Tujuan kegiatan pengawasan adalah untuk:

- ✓ Memastikan bahwa Sekolah yang diintervensi telah melaksanakan program keamanan PJAS secara berkelanjutan.
- ✓ Mengetahui tindak lanjut dari rencana program keamanan pangan yang disusun oleh Tim Keamanan Pangan Sekolah..
- ✓ Menjaga kompetensi Kader Keamanan Pangan Sekolah yang telah dilatih
- ✓ Mengidentifikasi permasalahan yang terdapat di sekolah yang diintervensi dalam menjaga keamanan pangan dan memberikan saran untuk penuntasan masalah tersebut.

Kegiatan pengawasan telah dilaksanakan melalui media whatsapp berupa penyampaian materi keamanan pangan dan penyampaian kegiatan keamanan pangan yang telah dilaksanakan sekolah sebagai bukti keberlanjutan program di sekolah yang telah diintervensi.

8. Lomba Sekolah Dengan PJAS Aman

Kegiatan ini bertujuan untuk:

- ✓ Menumbuhkan dan mendorong semangat, kreativitas, dan partisipasi komunitas sekolah dalam upaya mewujudkan program keamanan pangan di sekolah
- ✓ Memberikan motivasi kepada Sekolah untuk meningkatkan prestasi dan kinerjanya dalam mewujudkan komunitas yang sadar pangan aman.

Tahun 2021, sekolah perwakilan dari Provinsi Jawa Timur yaitu SDN Model Kota Malang meraih penghargaan sebagai sekolah terbaik tingkat Nasional level Sekolah Dasar dan SMPN 1 Beji meraih prestasi 7 (tujuh) besar sekolah dengan PJAS aman level SMP.

III.11. Reformasi Birokrasi (WBK/WBBM)

Tujuan reformasi birokrasi adalah menciptakan birokrasi pemerintah yang profesional dengan karakteristik adaptif, berintegritas, berkinerja tinggi, bersih dan bebas korupsi, kolusi dan nepotisme, mampu melayani publik, netral, sejahtera, berdedikasi, dan memegang teguh nilai-nilai dasar dan kode etik aparatur negara.

Balai Besar POM di Surabaya merupakan Unit Pelaksana Teknis Badan POM yang telah memperoleh predikat WBK (Wilayah Bebas dari Korupsi) pada tahun 2017. Dan pada tahun 2021 Balai Besar POM di Surabaya kembali mempersiapkan mengajukan predikat WBBM (Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani), sehingga diperlukan upaya sosialisasi program pengawasan Obat dan Makanan dan peningkatan pelayanan kepada masyarakat antara lain kemudahan akses informasi.

Sebagai bentuk komitmen untuk menuju WBBM telah diluncurkan 29 inovasi termasuk inovasi pelayanan publik antara lain GEMPUR (Gerakan Mengawal Pertumbuhan Usaha Rakyat) Jatim berupa pendampingan awal penerapan Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik (CPPOB) dan fasilitasi pendaftaran pangan kepada UMKM pangan hingga produk pangan yang diproduksi mendapatkan ijin edar MD dari Badan POM; SURAMADU (Telusur Uji Pihak Ketiga Terpadu) yaitu layanan yang terdapat di website www.bbpomsurabaya.pom.go.id bagi pengguna layanan pengujian sampel Obat dan Makanan dari instansi lain, berupa informasi status proses penanganan sampel sejak diterima hingga diterbitkan sertifikat hasil uji; SERASI (Sistem Informasi Registrasi dan Sertifikasi) berupa Layanan yang terdapat di website www.bbpomsurabaya.pom.go.id bagi masyarakat yang membutuhkan informasi mengenai tata cara pendaftaran dan mendapatkan nomor registrasi produk obat dan makanan di Badan POM berupa QnA dan video sosialisasi, layanan permintaan audit sarana produksi bagi masyarakat yang ingin mendaftarkan produknya berupa status permohonan sejak diterima hingga keluar jadwal audit ke sarana.

Pada akhir tahun 2021, BBPOM di Surabaya memperoleh kehormatan untuk mendapat piagam predikat WBBM secara langsung dari Menteri PAN dan RB di Jakarta. Hal ini menjadikan pemicu bagi BBPOM di Surabaya untuk terus meningkatkan pelayanan dan memperkuat integritas supaya dapat mempertahankan predikat WBBM yang telah diterima.

III.12. Pandemi Covid-19 dan Laboratorium Uji Covid di Balai Besar POM di Surabaya

Pada 11 Maret 2021, WHO (*World Health Organization*) telah menetapkan corona virus disease 2019 (Covid-19) sebagai pandemi. Virus dengan nama resmi SARS-CoV-2 ini pertama kali diidentifikasi di Kota Wuhan, Provinsi Hubei, China pada Desember 2019, dan sudah menjalar ke 221 negara dan wilayah lain di seluruh dunia.

Seiring dengan jumlah kasus virus corona di Indonesia masih terus meningkat dan demi menekan laju penyebaran, berbagai upaya telah dilakukan pemerintah diantaranya physical/social distancing, melakukan tes massal atau rapid test untuk mencegah penyebaran virus covid-19, pemberlakuan PSBB (Pembatasan Sosial Berskala Besar) di sejumlah daerah, refocussing kegiatan dan realokasi anggaran Kementerian/Lembaga dalam rangka percepatan penanganan corona virus disease 2021 (Covid-19), K/L agar mengutamakan penggunaan alokasi anggaran yang telah ada untuk kegiatan kegiatan yang bersifat mendukung percepatan penanganan Covid-19.

Masyarakat diharuskan ikut berpartisipasi untuk memerangi pandemi virus covid-19, yaitu dengan menerapkan pola hidup bersih dan sehat, senantiasa menggunakan masker, membiasakan cuci tangan menggunakan sabun, membersihkan lingkungan terdekat menggunakan desinfektan, tidak melakukan perjalanan keluar daerah, dan senantiasa menjaga stamina tubuh dengan mengkonsumsi makanan bergizi dan suplemen kesehatan serta berolahraga secara rutin.

Balai Besar POM di Surabaya melaksanakan kinerja dan pelayanan publik dengan metode work from home (WFH). Pelaksanaan pengawasan dioptimalkan melalui desktop inspection, pelayanan publik dilakukan melalui online, dan layanan sampel pihak ketiga dilakukan secara on-call menggunakan sistem piket. Selain itu Balai Besar POM di Surabaya mendukung pencegahan penyebaran Covid-19 dengan cara senantiasa melakukan komunikasi, informasi dan edukasi kepada masyarakat baik secara langsung maupun secara online; melakukan pembuatan hand sanitizer dan desinfektan untuk digunakan oleh pegawai; menyediakan wastafel di halaman kantor untuk dipergunakan masyarakat umum; dan melakukan pemantauan kesehatan pegawai secara rutin (setiap hari).

Dengan semakin meningkatnya penderita Covid-19 di Indonesia, Badan POM merespon kebutuhan masyarakat dengan menunjuk beberapa Balai di seluruh Indonesia termasuk Balai Besar POM di Surabaya untuk menjadi laboratorium uji covid. Sejak tanggal 10 Nopember 2020 laboratorium BBPOM di Surabaya telah mendapat akun new all record untuk melaporkan hasil uji sampel covid-19 yang terintegrasi dengan fasilitas kesehatan untuk kemudian dilakukan tracing pasien covid yang positif.

Kapasitas uji Laboratorium BBPOM di Surabaya adalah 90 sampel per hari dan telah menerima sampel covid dari Dinkes Kabupaten Jember, Dinkes Kabupaten Banyuwangi, Dinkes Kabupaten Nganjuk, Dinkes Kabupaten Ponorogo, Dinkes Kabupaten Mojokerto, dan BBPOM di Denpasar dengan total 9.077 sampel hingga akhir tahun 2021.

BAB IV MASALAH

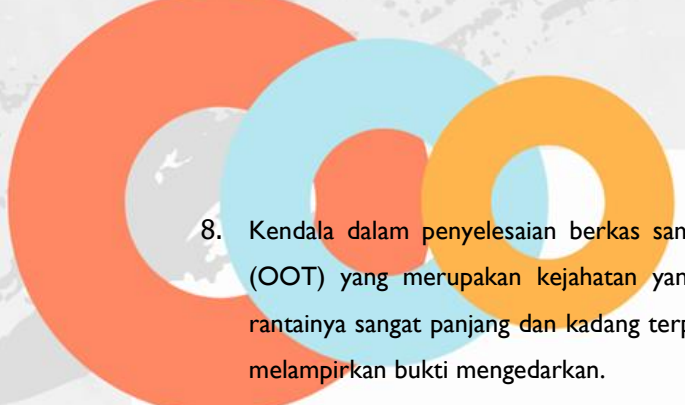
Permasalahan Balai Besar POM di Surabaya

A. Permasalahan Internal :

1. Kapasitas sumber daya manusia Balai Besar POM di Surabaya baik kualitas maupun kuantitas masih belum memadai dibandingkan dengan luas wilayah kerja, banyaknya sarana produksi dan distribusi serta semakin meningkatnya jumlah sampel, jenis komoditas yang beredar serta parameter yang harus diuji. Selain itu dengan berkembangnya teknologi dalam bidang analisa maupun teknologi informasi dan peraturan di bidang farmasi dan makanan, petugas dituntut untuk meningkatkan kompetensinya.
2. Kompetensi SDM Bidang Penindakan perlu ditingkatkan seiring dengan perkembangan era digital untuk mengantisipasi penjualan secara daring.
3. Penambahan dan penggantian peralatan termasuk suku cadang masih dibutuhkan untuk dapat meningkatkan kemampuan uji terhadap tuntutan parameter uji kritis dan menghadapi banyaknya permasalahan kompleks yang berkembang di masyarakat.
4. Sarana prasarana yang tersedia untuk menunjang kegiatan pengawasan dan pelayanan publik masih kurang, antara lain gudang barang bukti, gudang arsip, gudang barang rusak yang sedang dalam proses pemusnahan, mobil dinas, alat pengolah data dan jaringan internet.
5. Belum tersedia sarana dan prasarana untuk pendalaman informasi yang memadai untuk memantau akun online penjualan produk ilegal.

B. Permasalahan Eksternal :

1. Kondisi pandemi Covid-19 yang melanda Indonesia dan Dunia pada akhir triwulan I tahun 2020, membuat pelaksanaan tugas dan fungsi Balai Besar POM di Surabaya kurang optimal.
2. Pemberian Sertifikat Produksi Pangan Industri Rumah Tangga yang diterbitkan oleh Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota masih tidak sesuai dengan definisi IRTP dan Jenis Pangan yang terdapat pada peraturan Badan POM RI No. 22 Tahun 2018 Tentang Pedoman Pemberian Sertifikat Produksi Pangan Industri Rumah Tangga.
3. Masih kurangnya pengetahuan dan pemahaman pelaku usaha mikro dan kecil terhadap *Good Manufacturing Practice* maupun peraturan yang berkaitan dengan Obat dan Makanan termasuk perijinannya.
4. Masih terdapat industri Obat Tradisional dan Kosmetik yang belum memperbarui ijinnya sesuai peraturan yang berlaku.
5. Masih terdapat pelaku usaha yang tidak patuh terhadap CPOB maupun CDOB walaupun telah memahaminya.
6. Secara umum koordinasi PPNS dengan lintas sektor di lingkungan *Criminal Justice System* antara lain Korwas, Kejaksaan Tinggi dan Pengadilan Negeri cukup baik, namun koordinasi masih perlu ditingkatkan.
7. Kewenangan menahan : Korwas masih mengacu UU No.36 tahun 2009 tentang Kesehatan bahwa PPNS tidak memiliki kewenangan untuk menangkap dan menahan.

- 
8. Kendala dalam penyelesaian berkas sampai terbitnya P21, misal untuk kasus Obat-Obat Tertentu (OOT) yang merupakan kejahatan yang terorganisir untuk pengungkapannya sangat sulit karena rantainya sangat panjang dan kadang terputus, namun Jaksa Penuntut Umum mempersyaratkan untuk melampirkan bukti mengedarkan.
 9. Tahap 2 dilakukan tidak sesuai urutan terbitnya P21, Jaksa Penuntut Umum yang menentukan kasus yang harus diprioritaskan untuk tahap 2.
 10. Pelaksanaan penyerahan tersangka dan barang bukti ke Jaksa Penuntut Umum (tahap II) bergantung pada jadwal yang ditentukan oleh kesiapan petugas Kejaksaan Tinggi.
 11. Adanya ketidaksepahaman terkait penerapan pasal antara PPNS dengan Jaksa Penuntut Umum, misal kasus Obat-Obat Tertentu (OOT), karena bukti mengedarkan tidak dapat dipenuhi akhirnya hanya diterapkan pasal 198 UU No.36 tahun 2009 tentang Kesehatan sehingga tidak ada efek jera karena tuntutan berupa denda (maksimal 100 juta).
 12. Salinan putusan dari Pengadilan Negeri tidak selalu dikirimkan ke Balai.
 13. Kesulitan dalam menerapkan Undang-Undang terkait produk suplemen kesehatan yang akan ditindaklanjuti secara Projustitia karena dalam UU NO.36 tahun 2009 tentang Kesehatan dan UU Pangan No.18 tahun 2012 belum diatur, sehingga tidak memiliki kekuatan hukum perlu adanya peraturan tentang suplemen kesehatan dalam kewenangan PPNS Badan POM

BAB V KESIMPULAN

Balai Besar POM di Surabaya telah melaksanakan program/kegiatan pengawasan Obat dan Makanan di wilayah pengawasannya, sesuai dengan rencana, tepat waktu dan dapat melebihi target yang telah ditetapkan.

Realisasi anggaran DIPA Balai Besar POM di Surabaya tahun 2021 secara keseluruhan adalah sebesar 99,95%, yang meliputi belanja pegawai 99,94%, belanja barang 99,95%, dan belanja modal 99,96%. Adapun capaian kegiatan selama tahun 2021 sebagai berikut:

1. Pengujian Obat dan Makanan

- Sampling selektif Balai Besar POM di Surabaya yang dibiayai dari dana DIPA (rutin) sebanyak 2.946 sampel, sebanyak 15 sampel (0,51%) tidak memerlukan uji laboratorium lebih lanjut karena merupakan sampel tanpa ijin edar/kadaluarsa/rusak. Dari 2.931 sampel yang diuji di laboratorium, sebanyak 2.567 sampel (85,58%) memenuhi syarat uji dan memenuhi ketentuan penandaan/label, 364 sampel (12,42%) tidak memenuhi syarat mutu pengujian/ketentuan label.
- Sampel kasus dan penelusuran kasus dari Balai Besar POM di Surabaya sebanyak 7 sampel dengan 3 sampel (43%) Tidak Memenuhi Syarat dan 4 sampel (57%) Memenuhi Syarat.
- Sampel Laboratorium Keliling sebanyak sebanyak 448 sampel dengan hasil dengan hasil uji sebanyak 399 sampel Memenuhi Syarat (89,06%) dan 49 sampel Tidak Memenuhi Syarat (10,94%).
- Sampel pihak IIII sebanyak 8 sampel dengan hasil keseluruhan sampel (100%) Memenuhi Syarat.
- 29 sampel Laboratorium Unggulan (sampel dari Balai Besar/Balai POM di Indonesia), dengan hasil uji: 23 sampel (memenuhi syarat Sampel (23,81%) tidak memenuhi syarat
- Sampel pengujian Laboratorium Unggulan Rokok dari 11 Balai Besar/Balai POM sebanyak 29 sampel, dengan hasil uji: 23 sampel (76,19%) memenuhi syarat dan 6 Sampel (23,81%) tidak memenuhi syarat

2. Pemeriksaan Sarana Produksi & Distribusi Obat dan Makanan

- Pemeriksaan sarana produksi Obat dan Makanan oleh Balai Besar POM di Surabaya sebanyak 348 sarana dengan hasil 200 (57,47%) sarana Memenuhi Ketentuan dan 169 (42,53%) sarana Tidak Memenuhi Ketentuan;
- Pemeriksaan sarana distribusi Obat dan Makanan oleh Balai Besar POM di Surabaya sebanyak 641 sarana dengan hasil 451 sarana (70,36%) Memenuhi Ketentuan dan 322 sarana (29,64%) Tidak Memenuhi Ketentuan..
- Pemeriksaan Sarana Produksi dan Distribusi dalam rangka Sertifikasi dan Pendaftaran Produk Obat dan Makanan.

Pemeriksaan sarana produksi dalam rangka pendaftaran produk obat dan makanan terhadap 462 sarana dengan hasil 291 sarana (62,99%) memenuhi ketentuan. Sedangkan sarana distribusi sebanyak 35 sarana memenuhi ketentuan dan 6 sarana tidak memenuhi ketentuan dari total 41 sarana yang diperiksa.

- Pengawasan iklan baik iklan obat, obat tradisional, kosmetika, makanan-minuman dan rokok dilaksanakan oleh Balai Besar POM di Surabaya sebanyak 1843 iklan dengan hasil Memenuhi Ketentuan sebanyak 578 iklan (31,36%) dan Tidak Memenuhi Ketentuan sebanyak 1265 iklan (68,64%).

3. Penindakan Obat dan Makanan

- Kegiatan Pendalaman Informasi Obat dan Makanan Balai Besar POM Di Surabaya pada tahun 2021 mencapai 42 kasus yang untuk selanjutnya ditindaklanjuti sebagai bahan Penyidikan.
- Dari 42 kasus pelanggaran tindak pidana tersebut sebanyak 5 perkara ditindaklanjuti secara projustitia dan 1 perkara dari Direktorat intelijen Badan POM RI tanpa melalui Pendalaman Informasi, tetapi langsung melakukan kegiatan operasi penyidikan sehingga realisasi 100% dari target tahun 2021 sebanyak 6 perkara
- Balai Besar POM di Surabaya pada tahun 2021 melakukan penyitaan produk sejumlah 316 item terdiri dari 808.513 pcs dengan nilai keekonomian Rp 3.709.352.000 (Tiga milyar Tujuh ratus sembilan juta tiga ratus lima puluh dua ribu rupiah).
- Upaya-upaya yang telah dilakukan oleh Balai Besar POM di Surabaya untuk melakukan pencegahan dan pengawasan terhadap peredaran obat dan makanan ilegal dan untuk menjamin mutu dan keamanan produk yang beredar maka kerja sama dengan instansi terkait akan terus ditingkatkan dengan membentuk forum koordinasi obat ilegal serta dukungan dari masyarakat sangat dibutuhkan untuk mencapai hasil lebih optimal

4. Layanan penerbitan Surat Keterangan Impor (SKI) dan Surat Keterangan Ekspor (SKE)

Pemberian persetujuan Surat Keterangan Impor (SKI) sebanyak 9.141 surat dengan jumlah item sebanyak 21.357 item, Surat Keterangan Ekspor (SKE) sebanyak 8.919 surat dengan jumlah item sebanyak 12.580, berupa Health Certificate maupun Certificate of Free Sale. Waktu pelayanan SKI / SKE kurang dari 8 jam.

5. Pengawasan dalam rangka Penerbitan Surat Keterangan Impor.

Hasil yang diperoleh dari 31 kali pemeriksaan terhadap 108 produk jadi impor yaitu 68 produk memenuhi syarat dan 40 produk tidak memenuhi syarat.

6. Pemberdayaan Masyarakat

Pemberian layanan Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) kepada masyarakat melalui layanan informasi/Unit Layanan Pengaduan Konsumen (ULPK), penyuluhan, *talkshow*, iklan layanan masyarakat, *leaflet*/brosur/poster dan pameran.

7. Kemitraan dengan Pemangku Kepentingan

- Koordinasi lintas sektor terkait pengawasan termasuk dalam rangka tindak lanjut hasil temuan pengawasan obat dan makanan berupa pembinaan, peringatan, maupun penghentian sementara kegiatan.
- Penguatan Jejaring pengawasan di Daerah seperti Jejaring Pangan Daerah (JKPD).
- Pemenuhan permintaan narasumber dari instansi terkait

- Satgas Pemberantasan Obat dan Makanan Ilegal, Tim Pengawas Terpadu di tingkat Provinsi maupun Kabupaten/Kota.

8. Pendampingan UMKM Pangan & Obat Tradisional

Telah dilakukan pendampingan dan fasilitasi kepada UMKM Pangan melalui Program Gempur baik yang dilakukan secara mandiri maupun bekerjasama dengan lintas sektor. Dari total 132 UMKM Pangan yang mengikuti program Gempur, sebanyak 28 sarana telah memenuhi aspek CPPOB dan mendapatkan rekomendasi PSB, sedangkan 6 sarana telah berhasil mendapatkan NIE.

Pada Tahun 2021, Balai Besar POM di Surabaya melalui program SIPPOTRA telah melakukan pendampingan CPOTB terdapat 39 UMKM Obat Tradisional yang mengikuti program dengan hasil 24 sarana mendapatkan sertifikat CPOTB bertahap

9. Penerimaan Negara Bukan Pajak tahun 2021 sebesar Rp. 2.269.160.000,- terdiri dari:

- Rekomendasi SKI/SKE : Rp. 2.234.650.000,-
- Pengujian Sampel Pihak III sebanyak 8 sampel : Rp. 34.510.000,-



BAB VI SARAN

1. Meningkatkan kualitas pelayanan publik untuk mempertahankan predikat WBBM
2. Terwujudnya Undang Undang pengawasan Obat dan Makanan sebagai perkuatan pengawasan Obat dan Makanan
3. Pengadaan peralatan laboratorium untuk peningkatan kemampuan uji, perawatan dan penggantian peralatan yang telah usang
4. Penyediaan sarana prasarana sesuai kebutuhan untuk mengoptimalkan pengawasan baik *premarket* maupun *post-market* antara lain perluasan kapasitas gudang barang bukti, pengadaan mobil operasional dan penambahan *bandwidth* jaringan terutama untuk kelancaran layanan pelanggan
5. Peningkatan pemanfaatan teknologi informasi melalui penyempurnaan aplikasi e-bpom untuk kelancaran layanan SKI/SKE
6. Meningkatkan kerjasama dengan pemangku kepentingan dalam pengawasan Obat dan Makanan, diantaranya dengan penandatanganan nota kesepahaman, pembentukan tim terpadu dan operasi gabungan.
7. Pemberdayaan masyarakat baik produsen maupun konsumen yang lebih intensif melalui komunikasi dan edukasi tentang Obat dan Makanan dengan memanfaatkan media elektronik radio, televisi, media cetak maupun penyuluhan langsung kepada masyarakat agar mampu melindungi diri dari Obat dan Makanan yang berisiko terhadap kesehatan
8. Meningkatkan koordinasi dengan lintas sektor terkait pemberian Sertifikat Produksi Pangan Industri Rumah Tangga sesuai dengan peraturan Badan POM RI No. 22 Tahun 2018 Tentang Pedoman Pemberian Sertifikat Produksi Pangan Industri Rumah Tangga
9. Peningkatan KIE dan sosialisasi peraturan dan ketentuan terkait Obat dan Makanan kepada pelaku usaha dan masyarakat
10. Peningkatan pengawasan sarana produksi dan distribusi Obat dan Makanan serta pemberian sanksi yang menimbulkan efek jera bagi pelaku usaha yang melakukan pelanggaran
11. Perlu kebijakan yang berkaitan dengan persyaratan perijinan untuk industri rumah tangga pangan/UKM yang memproduksi makanan beku dan pangan resiko tinggi.



Tabel 1A
Sampling dan Pengujian Rutin Obat dan Makanan
 Balai Besar POM di Surabaya / Loka POM di Kabupaten Kediri / Loka POM di Kabupaten Jember
 Tahun 2021

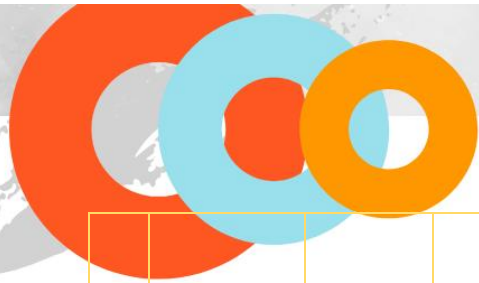
No	Komoditi	Metode Sampling	Nama UPT	Satuan	Target 1 tahun sesuai pedoman sampling	Jumlah Sampling	Jumlah Sampel diperiksa Sesuai Standar	TMS					MS
								TIE/Illegal/Palsu	Rusak	Kedaluwarsa	Pengujian	Total	
1	2	3	4	5	6	7	8=13+14	9	10	11	12	13=9+10+11+12	14
1	Obat	Targeted	Balai Besar POM di Surabaya	sampel	138	109	109	0	0	2	16	18	91
			Loka POM di Kabupaten Kediri	sampel	14	14	14	0	0	2	0	2	12
			Loka POM di Kabupaten Jember	sampel	20	20	20	0	0	0	1	1	19
	Random	Balai Besar POM di Surabaya	sampel	546	408	408	0	0	2	87	89	319	
		Loka POM di Kabupaten Kediri	sampel	49	49	49	0	0	0	0	0	49	
		Loka POM di Kabupaten Jember	sampel	78	78	78	0	0	0	2	2	76	
2	Obat Tradisional	Targeted	Balai Besar POM di Surabaya	sampel	154	95	95	0	0	0	13	13	82
			Loka POM di Kabupaten Kediri	sampel	14	14	14	0	0	0	0	0	14
			Loka POM di Kabupaten Jember	sampel	22	22	22	0	0	0	6	6	16
	Random	Balai Besar POM di Surabaya	sampel	359	290	290	4	0	0	6	10	280	
		Loka POM di Kabupaten Kediri	sampel	33	33	33	0	0	0	4	4	29	
		Loka POM di Kabupaten Jember	sampel	52	52	52	0	0	0	12	12	40	
3	Suplemen Kesehatan	Targeted	Balai Besar POM di Surabaya	sampel	51	38	38	0	0	0	0	0	38
			Loka POM di Kabupaten Kediri	sampel	5	5	5	0	0	0	0	0	5
			Loka POM di Kabupaten Jember	sampel	7	7	7	0	0	0	1	1	6





No	Komoditi	Metode Sampling	Nama UPT	Satuan	Target 1 tahun sesuai pedoman sampling	Jumlah Sampling	Jumlah Sampel diperiksa Sesuai Standar	TMS					MS
								TIE/Illegal/Palsu	Rusak	Kedaluwarsa	Pengujian	Total	
1	2	3	4	5	6	7	8=13+14	9	10	11	12	13=9+10+11+12	14
		<i>Random</i>	Balai Besar POM di Surabaya	sampel	120	90	90	0	0	0	0	0	90
			Loka POM di Kabupaten Kediri	sampel	11	11	11	0	0	0	0	0	11
			Loka POM di Kabupaten Jember	sampel	17	17	17	0	0	0	1	1	16
4	Kosmetik	<i>Targeted</i>	Balai Besar POM di Surabaya	sampel	308	308	308	0	0	0	42	42	266
			Loka POM di Kabupaten Kediri	sampel	28	28	28	0	0	0	9	9	19
			Loka POM di Kabupaten Jember	sampel	44	44	44	0	0	0	17	17	27
		<i>Random</i>	Balai Besar POM di Surabaya	sampel	482	482	482	7	0	0	43	50	432
			Loka POM di Kabupaten Kediri	sampel	66	66	66	0	0	0	7	7	59
			Loka POM di Kabupaten Jember	sampel	104	104	104	0	0	0	24	24	80
5	Pangan	<i>Targeted</i>	Balai Besar POM di Surabaya	sampel	475	468	468	0	0	0	61	61	407
			Loka POM di Kabupaten Kediri	sampel	23	23	23	0	0	0	2	2	21
			Loka POM di Kabupaten Jember	sampel	23	23	23	0	0	0	3	3	20
		<i>Random</i>	Balai Besar POM di Surabaya	sampel	646	646	646	0	0	0	96	96	550
			Loka POM di Kabupaten Kediri	sampel	24	24	24	0	0	0	1	1	23
			Loka POM di Kabupaten Jember	sampel	23	23	23	0	0	0	5	5	18
6	Kemasan Pangan	<i>SNI wajib</i>	Balai Besar POM di Surabaya	sampel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Loka POM di Kabupaten Kediri	sampel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Loka POM di Kabupaten Jember	sampel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		<i>lainnya</i>	Balai Besar POM di Surabaya	sampel	8	12	12	0	0	0	0	0	12





No	Komoditi	Metode Sampling	Nama UPT	Satuan	Target 1 tahun sesuai pedoman sampling	Jumlah Sampling	Jumlah Sampel diperiksa Sesuai Standar	TMS					MS
								TIE/Illegal/Palsu	Rusak	Kedaluwarsa	Pengujian	Total	
1	2	3	4	5	6	7	8=13+14	9	10	11	12	13=9+10+11+12	14
			Loka POM di Kabupaten Kediri	sampel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Loka POM di Kabupaten Jember	sampel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL TARGETED				sampel	1326	1218	1218	0	0	4		175	1043
TOTAL RANDOM				sampel	2618	2385	2385	11	0	2		301	2084
TOTAL				sampel	3944	3603	3603	11	0	6		476	3127

Keterangan :

- * Pengujian termasuk penandaan, kecuali pangan targeted dan pangan fortifikasi hasil penandaan tidak mempengaruhi kesimpulan akhir sampel
- Pengisian penandaan secara lengkap dapat diisi pada tabel 11






Tabel 1B
Sampling dan Pengujian Non Rutin Obat dan Makanan
 Balai Besar POM di Surabaya / Loka POM di Kabupaten Kediri / Loka POM di Kabupaten Jember
 Tahun 2021

No	Komoditi	Nama UPT	Jenis Pengujian	Satuan	Jumlah Sampel			Jumlah Sampel Yang Diuji	TMS	MS	HPST
					Kimia	Mikrobiologi	Kimia + Mikrobiologi				
1	2	3	4	5	6			7=8+9	8	9	10
1	Obat, Napza dan PKRT	Balai Besar POM di Surabaya	Penelusuran Kasus	sampel	1	-	-	1	1	-	-
			Pihak Ketiga	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Program Nasional	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			DAK Non Fisik	sampel	-	-	-	-	-	-	-
		Loka POM di Kabupaten Kediri	Penelusuran Kasus	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Pihak Ketiga	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Program Nasional	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			DAK Non Fisik	sampel	-	-	-	-	-	-	-
		Loka POM di Kabupaten Jember	Penelusuran Kasus	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Pihak Ketiga	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Program Nasional	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			DAK Non Fisik	sampel	-	-	-	-	-	-	-
2	Obat Tradisional	Balai Besar POM di Surabaya	Penelusuran Kasus	sampel	27	-	-	27	24	3	-
			Pihak Ketiga	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Program Nasional	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			DAK Non Fisik	sampel	-	-	-	-	-	-	-
		Loka POM di Kabupaten Kediri	Penelusuran Kasus	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Pihak Ketiga	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Program Nasional	sampel	-	-	-	-	-	-	-



No	Komoditi	Nama UPT	Jenis Pengujian	Satuan	Jumlah Sampel			Jumlah Sampel Yang Diuji	TMS	MS	HPST
					Kimia	Mikrobiologi	Kimia + Mikrobiologi				
1	2	3	4	5	6			7=8+9	8	9	10
			DAK Non Fisik	sampel	-	-	-	-	-	-	-
		Loka POM di Kabupaten Jember	Penelusuran Kasus	sampel	11	-	-	11	11	-	-
			Pihak Ketiga	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Program Nasional	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			DAK Non Fisik	sampel	-	-	-	-	-	-	-
3	Suplemen Kesehatan	Balai Besar POM di Surabaya	Penelusuran Kasus	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Pihak Ketiga	sampel	3	-	-	3	-	-	3
			Program Nasional	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			DAK Non Fisik	sampel	-	-	-	-	-	-	-
		Loka POM di Kabupaten Kediri	Penelusuran Kasus	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Pihak Ketiga	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Program Nasional	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			DAK Non Fisik	sampel	-	-	-	-	-	-	-
		Loka POM di Kabupaten Jember	Penelusuran Kasus	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Pihak Ketiga	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Program Nasional	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			DAK Non Fisik	sampel	-	-	-	-	-	-	-
4	Kosmetik	Balai Besar POM di Surabaya	Penelusuran Kasus	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Pihak Ketiga	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Program Nasional	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			DAK Non Fisik	sampel	-	-	-	-	-	-	-
		Loka POM di Kabupaten Kediri	Penelusuran Kasus	sampel	-	-	-	-	-	-	-



No	Komoditi	Nama UPT	Jenis Pengujian	Satuan	Jumlah Sampel			Jumlah Sampel Yang Diuji	TMS	MS	HPST
					Kimia	Mikrobiologi	Kimia + Mikrobiologi				
1	2	3	4	5	6			7=8+9	8	9	10
			Pihak Ketiga	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Program Nasional	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			DAK Non Fisik	sampel	-	-	-	-	-	-	-
		Loka POM di Kabupaten Jember	Penelusuran Kasus	sampel	4	-	-	4	2	2	-
			Pihak Ketiga	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Program Nasional	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			DAK Non Fisik	sampel	-	-	-	-	-	-	-
5	Pangan	Balai Besar POM di Surabaya	Penelusuran Kasus	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Pihak Ketiga	sampel	8	-	-	8	-	5	3
			Program Nasional	sampel	-	73	-	73	-	73	-
			DAK Non Fisik	sampel	-	-	-	-	-	-	-
		Loka POM di Kabupaten Kediri	Penelusuran Kasus	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Pihak Ketiga	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Program Nasional	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			DAK Non Fisik	sampel	-	-	-	-	-	-	-
		Loka POM di Kabupaten Jember	Penelusuran Kasus	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Pihak Ketiga	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			Program Nasional	sampel	-	-	-	-	-	-	-
			DAK Non Fisik	sampel	-	-	-	-	-	-	-
		TOTAL		sampel	54	73	0	127	38	83	6

Keterangan:

1. Jenis Pengujian: Pengujian Non Rutin terdiri dari Pengujian Investigasi/Penyidikan, Pihak Ketiga dalam rangka Pelayanan Publik, Program Nasional
2. Obat termasuk Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif



Tabel 1C
Sampling dan Pengujian Sederhana Obat dan Makanan Dengan Rapid Test Kit
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Komoditi	Nama UPT	Jenis Pengujian	Satuan	Jumlah Sampel			Jumlah Sampel Yang Diuji	TMS	MS
					Kimia	Mikro	Kimia + Mikro			
1	2	3	4	5	6			7=8+9	8	9
1	Obat	Balai Besar POM di Surabaya	Labkel	sampel	0	0	0	0	0	0
			Pihak III	sampel	0	0	0	0	0	0
2	Pangan	Balai Besar POM di Surabaya	Labkel	sampel	418	0	31	448	49	399
			Pihak III	sampel	8	0	0	8	0	8
TOTAL				sampel	418	0	31	448	49	399

*sampel yang diuji dengan pengujian sederhana adalah sampel dari Pengujian Mobil Keliling



Tabel 2A.1
Hasil Pengujian Obat Menurut Parameter Uji
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

NO	JENIS PARAMETER UJI	DIPA			PIHAK KE 3			KASUS			RUJUKAN		
		JUMLAH	HASIL PENGUJIAN		JUMLAH	HASIL PENGUJIAN		JUMLAH	HASIL PENGUJIAN		JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
KOMODITI OBAT													
1	FISIKA												
	PEMERIAN	517	517	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	PH	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	WAKTU HANCUR	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DISOLUSI	377	375	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0
	KADAR ABU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR AIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VOLUME TERPINDAHKAN	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VOLUME INJEKSI	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ISI MINIMUM	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KESERAGAMAN BOBOT	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUSUT PENDINGINAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	INDEKS BIAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	KIMIA												
	IDENTIFIKASI	556	556	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	PENETAPAN KADAR ZAT AKTIF	546	546	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	KESERAGAMAN KANDUNGAN	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KOMODITI ROKOK													
1	FISIKA												
	PEMERIAN	4	4	0	0	0	0	0	0	0	29	29	0
	KADAR AIR	4	4	0	0	0	0	0	0	0	29	29	0
2	KIMIA												
	IDENTIFIKASI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PENETAPAN KADAR NIKOTIN	4	2	2	0	0	0	0	0	0	29	25	4
	PENETAPAN KADAR TAR	4	2	2	0	0	0	0	0	0	29	26	3
	PENETAPAN KADAR NIKOTIN DAN TAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JUMLAH	2466	2459	7	0	0	0	3	2	1	118	111	7





Tabel 2A.2
Hasil Pengujian Obat Menurut Parameter Uji
 Loka POM di Kabupaten Kediri
 Tahun 2021

NO	JENIS PARAMETER UJI	DIPA			PIHAK KE 3			KASUS			RUJUKAN		
		JUMLAH	HASIL PENGUJIAN		JUMLAH	HASIL PENGUJIAN		JUMLAH	HASIL PENGUJIAN		JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
KOMODITI OBAT													
1	FISIKA												
	PEMERIAN	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PH	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	WAKTU HANCUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DISOLUSI	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR ABU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR AIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VOLUME TERPINDAHKAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VOLUME INJEKSI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ISI MINIMUM	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KESERAGAMAN BOBOT	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUSUT PENGERINGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	INDEKS BIAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	KIMIA												
	IDENTIFIKASI	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PENETAPAN KADAR ZAT AKTIF	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KESERAGAMAN KANDUNGAN	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KOMODITI ROKOK													
1	FISIKA												
	PEMERIAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR AIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	KIMIA												
	IDENTIFIKASI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PENETAPAN KADAR NIKOTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PENETAPAN KADAR TAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PENETAPAN KADAR NIKOTIN DAN TAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JUMLAH	288	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





Tabel 2A.3
Hasil Pengujian Obat Menurut Parameter Uji
 Loka POM di Kabupaten Jember
 Tahun 2021

NO	JENIS PARAMETER UJI	DIPA			PIHAK KE 3			KASUS			RUJUKAN		
		JUMLAH	HASIL PENGUJIAN		JUMLAH	HASIL PENGUJIAN		JUMLAH	HASIL PENGUJIAN		JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
KOMODITI OBAT													
1	FISIKA												
	PEMERIAN	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PH	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	WAKTU HANCUR	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DISOLUSI	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR ABU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR AIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VOLUME TERPINDAHKAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VOLUME INJEKSI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ISI MINIMUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KESERAGAMAN BOBOT	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUSUT PENDINGINAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	INDEKS BIAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	KIMIA												
	IDENTIFIKASI	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PENETAPAN KADAR ZAT AKTIF	98	97	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KESERAGAMAN KANDUNGAN	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KOMODITI ROKOK													
1	FISIKA												
	PEMERIAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR AIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	KIMIA												
	IDENTIFIKASI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PENETAPAN KADAR NIKOTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PENETAPAN KADAR TAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PENETAPAN KADAR NIKOTIN DAN TAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JUMLAH	441	440	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0





Tabel 2B.1
Hasil Pengujian Obat Tradisional Menurut Parameter Uji
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

NO	JENIS PARAMETER UJI	DIPA			PIHAK KE III			PENELUSURAN KASUS		
		HASIL PENGUJIAN			HASIL PENGUJIAN			HASIL PENGUJIAN		
		JUMLAH	MS	TMS	JUMLAH	MS	TMS	JUMLAH	MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
KOMODITI PRODUK OBAT TRADISIONAL										
1	FISIKA									
	PEMERIAN	385	385	0	0	0	0	27	27	0
	KADAR AIR	297	297	0	0	0	0	0	0	0
	PH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR ABU	0	0	0	3	3	0	0	0	0
	KESERAGAMAN BOBOT/ISI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	WAKTU HANCUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	KIMIA									
	CEMARAN LOGAM BERAT	28	28	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR ETANOL	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR METHANOL	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	PENGAWET	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BAHAN KIMIA OBAT	2557	2524	33	0	0	0	182	147	35
	LAIN-LAIN (AFLATOKSIN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CEMARAN BAHAN ORGANIK ASING	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CEMARAN PESTISIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OBAT TRADISIONAL		3273	3240	33	3	3	0	209	174	35





Tabel 2B.2
Hasil Pengujian Obat Tradisional Menurut Parameter Uji
 Loka POM di Kabupaten Kediri
 Tahun 2021

NO	JENIS PARAMETER UJI	DIPA			PIHAK KE III			PENELUSURAN KASUS		
		HASIL PENGUJIAN			HASIL PENGUJIAN			HASIL PENGUJIAN		
		JUMLAH	MS	TMS	JUMLAH	MS	TMS	JUMLAH	MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
KOMODITI PRODUK OBAT TRADISIONAL										
1	FISIKA									
	PEMERIAN	47	47	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR AIR	38	38	0	0	0	0	0	0	0
	PH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR ABU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KESERAGAMAN BOBOT/ISI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	WAKTU HANCUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	KIMIA									
	CEMARAN LOGAM BERAT	8	8	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR ETANOL	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR METHANOL	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	PENGAWET	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BAHAN KIMIA OBAT	300	300	0	0	0	0	0	0	0
	LAIN-LAIN (AFLATOKSIN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CEMARAN BAHAN ORGANIK ASING	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CEMARAN PESTISIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OBAT TRADISIONAL		399	393	0	0	0	0	0	0	0





Tabel 2B.3
Hasil Pengujian Obat Tradisional Menurut Parameter Uji
 Loka POM di Kabupaten Jember
 Tahun 2021

NO	JENIS PARAMETER UJI	DIPA			PIHAK KE III			PENELUSURAN KASUS			
		HASIL PENGUJIAN			HASIL PENGUJIAN			HASIL PENGUJIAN			
		JUMLAH	MS	TMS	JUMLAH	MS	TMS	JUMLAH	MS	TMS	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
KOMODITI PRODUK OBAT TRADISIONAL											
1	FISIKA										
	PEMERIAN	74	74	0	0	0	0	11	11	0	
	KADAR AIR	50	50	0	0	0	0	0	0	0	
	PH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	KADAR ABU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	KESERAGAMAN BOBOT/ISI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	WAKTU HANCUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	KIMIA										
	CEMARAN LOGAM BERAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	KADAR ETANOL	4	4	0	0	0	0	0	0	0	
	KADAR METHANOL	4	4	0	0	0	0	0	0	0	
	PENGAWET	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	BAHAN KIMIA OBAT	300	300	0	0	0	0	99	88	11	
	LAIN-LAIN (AFLATOKSIN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	CEMARAN BAHAN ORGANIK ASING	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	CEMARAN PESTISIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL OBAT TRADISIONAL		432	432	0	0	0	0	110	99	11	





Tabel 2C.1
Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

NO	JENIS PARAMETER UJI	DIPA			PIHAK KE III			PENELUSURAN KASUS		
		HASIL PENGUJIAN			HASIL PENGUJIAN			HASIL PENGUJIAN		
		JUMLAH	MS	TMS	JUMLAH	MS	TMS	JUMLAH	MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	FISIKA									
	PEMERIAN	128	128	0	3	3	0	0	0	0
	KADAR AIR	75	75	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR ABU	0	0	0	3	3	0	0	0	0
	PH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	WAKTU HANCUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DISOLUSI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUSUT PENGERINGAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VOLUME TERPINDAHKAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ISI MINIMUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	INDEKS BIAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	KIMIA									
	CEMARAN LOGAM BERAT	0	0	0	6	6	0	0	0	0
	KADAR ETANOL	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR METHANOL	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	PENGAWET	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BAHAN KIMIA OBAT	507	507	0	0	0	0	0	0	0
	LAIN-LAIN (PK VITAMIN B1)	7	7	0	0	0	0	0	0	0
	LAIN-LAIN (PK VITAMIN B6)	37	0	0	0	0	0	0	0	0
	LAIN-LAIN (PK VITAMIN C)	60	60	0	0	0	0	0	0	0
	LAIN-LAIN (PK VITAMIN E)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	LAIN-LAIN (PK VITAMIN A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	LAIN-LAIN (PK VITAMIN K)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	LAIN-LAIN (PK GLUKOSAMIN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	LAIN-LAIN (PK KOFEIN)	5	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PRODUK SUPLEMEN	829	787	0	12	12	0	0	0	0	





Tabel 2C.2
Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji
 Loka POM di Kabupaten Kediri
 Tahun 2021

NO	JENIS PARAMETER UJI	DIPA			PIHAK KE III			PENELUSURAN KASUS		
		HASIL PENGUJIAN			HASIL PENGUJIAN			HASIL PENGUJIAN		
		JUMLAH	MS	TMS	JUMLAH	MS	TMS	JUMLAH	MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	FISIKA									
	. PEMERIAN	16	16	0	0	0	0	0	0	0
	. KADAR AIR	7	7	0	0	0	0	0	0	0
	PH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	WAKTU HANCUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DISOLUSI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUSUT PENDINGINAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VOLUME TERPINDAHKAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ISI MINIMUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	INDEKS BIAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	KIMIA									
	. CEMARAN LOGAM BERAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	. KADAR ETANOL	4	4	0	0	0	0	0	0	0
	. KADAR METHANOL	4	4	0	0	0	0	0	0	0
	. PENGAWET	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	. BAHAN KIMIA OBAT	72	72	0	0	0	0	0	0	0
	. LAIN-LAIN (PK VITAMIN B1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	. LAIN-LAIN (PK VITAMIN B6)	4	4	0	0	0	0	0	0	0
	. LAIN-LAIN (PK VITAMIN C)	6	6	0	0	0	0	0	0	0
	. LAIN-LAIN (PK VITAMIN E)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	. LAIN-LAIN (PK VITAMIN A)	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	. LAIN-LAIN (PK VITAMIN K)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	. LAIN-LAIN (PK GLUKOSAMIN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	. LAIN-LAIN (PK KOFEIN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL PRODUK SUPLEMEN	119	119	0	0	0	0	0	0	0





Tabel 2C.3
Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji
 Loka POM di Kabupaten Jember
 Tahun 2021

NO	JENIS PARAMETER UJI	DIPA			PIHAK KE III			PENELUSURAN KASUS		
		HASIL PENGUJIAN			HASIL PENGUJIAN			HASIL PENGUJIAN		
		JUMLAH	MS	TMS	JUMLAH	MS	TMS	JUMLAH	MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	FISIKA									
	. PEMERIAN	24	24	0	0	0	0	0	0	0
	. KADAR AIR	12	12	0	0	0	0	0	0	0
	PH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	WAKTU HANCUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DISOLUSI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUSUT PENDINGINAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VOLUME TERPINDAHKAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ISI MINIMUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	INDEKS BIAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	KIMIA									
	. CEMARAN LOGAM BERAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	. KADAR ETANOL	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	. KADAR METHANOL	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	. PENGAWET	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	. BAHAN KIMIA OBAT	74	74	0	0	0	0	0	0	0
	. LAIN-LAIN (PK VITAMIN B1)	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	. LAIN-LAIN (PK VITAMIN B6)	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	. LAIN-LAIN (PK VITAMIN C)	8	8	0	0	0	0	0	0	0
	. LAIN-LAIN (PK VITAMIN E)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	. LAIN-LAIN (PK VITAMIN A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	. LAIN-LAIN (PK VITAMIN K)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	. LAIN-LAIN (PK GLUKOSAMIN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	. LAIN-LAIN (PK KOFEIN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL PRODUK SUPLEMEN	129	129	0	0	0	0	0	0	0

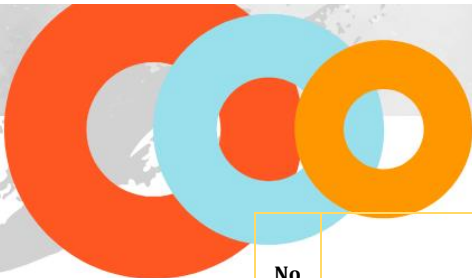




Tabel 2D.1
Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

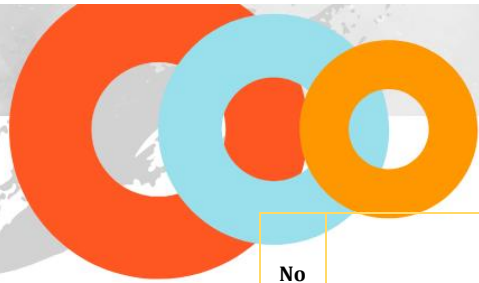
No	Jenis Parameter Uji	Sampel Rutin			Sampel Penelusuran Kasus			Sampel Pihak III		
		Jumlah	Hasil Pengujian		Jumlah	Hasil Pengujian		Jumlah	Hasil Pengujian	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Fisika									
	Pemerian	783	783	0	0	0	0	0	0	0
	pH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kadar air	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kadar abu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Keseragaman bobot/isi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Kimia									
	Penetapan Kadar Pengawet	297	297	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Pengawet	103	103	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Pewarna	1019	1018	1	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Steroid	395	395	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Metanol terhadap Etanol dan Isopropanol	146	141	5	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi dan Penetapan Kadar Asam Salisilat	7	7	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Asam Borat	54	54	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Heksaklorofen	88	88	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Cemaran Logam Berat Hg	389	389	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Cemaran Logam Berat Pb	253	253	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Cemaran Logam Berat Cd	66	66	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Cemaran Logam Berat As	181	181	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Teofilin	4	4	0	0	0	0	0	0	0





No	Jenis Parameter Uji	Sampel Rutin			Sampel Penelusuran Kasus			Sampel Pihak III		
		Jumlah	Hasil Pengujian		Jumlah	Hasil Pengujian		Jumlah	Hasil Pengujian	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Identifikasi dan Penetapan Kadar Resorcinol	10	10	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Tretinoin	353	352	1	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Merkuri	378	378	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Hidrokinon	392	391	1	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Vitamin K1	20	20	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Bitionol	53	53	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Klindamisin	4	4	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Kloramfenikol	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Ketokonazole	4	4	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Benzoil peroksida	4	4	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi dan Penetapan Kadar Triklosan	19	19	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Triklorokarban	13	13	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Oktil Metoksisinamat	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Oksibenzon	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Butil Metoksi Dibenzoilmetan	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi dan Penetapan Kadar PABA	7	7	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Homosalat	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Metilbenziliden Camphor	4	4	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Oktil Salisilat	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan kadar p-fenilendiamin	6	6	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi o-fenilendiamin	10	10	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi m-fenilendiamin	10	10	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Zinc Pyrition	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Hidrogen Peroksida	10	10	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Asam Merkaptosasetat	11	11	0	0	0	0	0	0	0





No	Jenis Parameter Uji	Sampel Rutin			Sampel Penelusuran Kasus			Sampel Pihak III		
		Jumlah	Hasil Pengujian		Jumlah	Hasil Pengujian		Jumlah	Hasil Pengujian	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Identifikasi Pirogalol	10	10	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi dan Penetapan Kadar Camphora	9	9	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi dan Penetapan Kadar Mentol	9	9	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi dan Penetapan Kadar Dioksan	98	98	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Minoksidil	29	29	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Fluoride	9	9	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Diphenhidramin HCl	4	4	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Kloroform	15	15	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi 4 kloro 3 metil fenol	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Pirokton Olatin	26	26	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Klorosilenol	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Azelaic Acid	12	12	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Estradiol	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Progesteron	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	PK Metilisotiazolin	7	7	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Terbenafin	4	4	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Vitamin D2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Jumlah	5363	5355	8	0	0	0	0	0	0

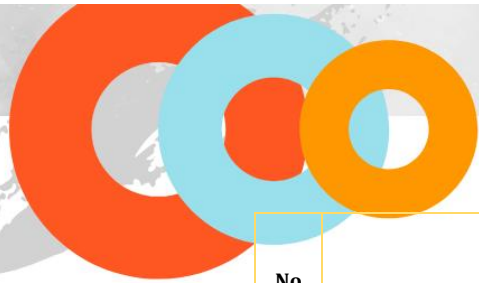




Tabel 2D.2
Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji
 Loka POM di Kabupaten Kediri
 Tahun 2021


No	Jenis Parameter Uji	Sampel Rutin			Sampel Penelusuran Kasus			Sampel Pihak III		
		Jumlah	Hasil Pengujian		Jumlah	Hasil Pengujian		Jumlah	Hasil Pengujian	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Fisika									
	Pemerian	94	94	0	0	0	0	0	0	0
	pH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kadar air	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kadar abu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Keseragaman bobot/isi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Kimia									
	Penetapan Kadar Pengawet	28	28	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Pengawet	8	8	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Pewarna	78	78	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Steroid	25	25	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Metanol terhadap Etanol dan Isopropanol	19	17	2	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi dan Penetapan Kadar Asam Salisilat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Asam Borat	9	9	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Heksaklorofen	18	18	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Cemaran Logam Berat Hg	40	40	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Cemaran Logam Berat Pb	26	26	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Cemaran Logam Berat Cd	9	9	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Cemaran Logam Berat As	18	18	0	0	0	0	0	0	0





No	Jenis Parameter Uji	Sampel Rutin			Sampel Penelusuran Kasus			Sampel Pihak III		
		Jumlah	Hasil Pengujian		Jumlah	Hasil Pengujian		Jumlah	Hasil Pengujian	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Identifikasi Teofilin	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi dan Penetapan Kadar Resorcinol	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Tretinoin	35	34	1	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Merkuri	36	36	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Hidrokinon	39	39	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Vitamin K1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Bitionol	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Klindamisin	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Kloramfenikol	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Ketokonazole	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Benzoil peroksida	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi dan Penetapan Kadar Triklosan	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Triklorokarban	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Oktil Metoksisinamat	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Oksibenzon	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Butil Metoksi Dibenzoilmetan	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi dan Penetapan Kadar PABA	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Homosalat	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Metilbenziliden Camphor	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Oktil Salisilat	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan kadar p-fenilendiamin	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi o-fenilendiamin	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi m-fenilendiamin	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Zinc Pyrition	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Hidrogen Peroksida	1	1	0	0	0	0	0	0	0





No	Jenis Parameter Uji	Sampel Rutin			Sampel Penelusuran Kasus			Sampel Pihak III		
		Jumlah	Hasil Pengujian		Jumlah	Hasil Pengujian		Jumlah	Hasil Pengujian	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Penetapan Kadar Asam Merkaptoasetat	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Pirogalol	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi dan Penetapan Kadar Camphora	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi dan Penetapan Kadar Mentol	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Dioksan	22	22	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Minoksidil	6	6	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Fluoride	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Diphenhidramin HCl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Kloroform	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi 4 kloro 3 metil fenol	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Klorosilenol	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Pirokton Olamin	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Azelaic Acid	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Jumlah	549	546	3	0	0	0	0	0	0






Tabel 2D.3
Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji
 Loka POM di Kabupaten Jember
 Tahun 2021


No	Jenis Parameter Uji	Sampel Rutin			Sampel Penelusuran Kasus			Sampel Pihak III		
		Jumlah	Hasil Pengujian		Jumlah	Hasil Pengujian		Jumlah	Hasil Pengujian	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<i>Fisika</i>									
	Pemerian	148	148	0	4	4	0	0	0	0
	pH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kadar air	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kadar abu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Keseragaman bobot/isi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	<i>Kimia</i>									
	Penetapan Kadar Pengawet	51	51	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Pengawet	24	24	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Pewarna	132	132	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Steroid	55	55	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Metanol terhadap Etanol dan Isopropanol	30	30	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi dan Penetapan Kadar Asam Salisilat	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Asam Borat	18	18	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Heksaklorofen	22	22	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Cemar Logam Berat Hg	54	54	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Cemar Logam Berat Pb	37	37	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Cemar Logam Berat Cd	8	8	0	0	0	0	0	0	0





No	Jenis Parameter Uji	Sampel Rutin			Sampel Penelusuran Kasus			Sampel Pihak III		
		Jumlah	Hasil Pengujian		Jumlah	Hasil Pengujian		Jumlah	Hasil Pengujian	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Penetapan Kadar Cemaran Logam Berat As	24	24	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Teofilin	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi dan Penetapan Kadar Resorcinol	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Tretinoin	47	47	0	4	3	1	0	0	0
	Identifikasi Merkuri	50	50	0	4	3	1	0	0	0
	Identifikasi Hidrokinon	54	54	0	4	3	1	0	0	0
	Identifikasi Vitamin K1	4	4	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Bitionol	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Klindamisin	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Kloramfenikol	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Ketokonazole	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Benzoil peroksida	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi dan Penetapan Kadar Triklosan	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Triklorokarban	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Oktil Metoksisinamat	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Oksibenzon	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Butil Metoksi Dibenzoilmetan	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi dan Penetapan Kadar PABA	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Homosalat	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Metilbenziliden Camphor	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Oktil Salisilat	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan kadar p-fenilendiamin	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi o-fenilendiamin	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi m-fenilendiamin	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Zinc Pyrition	1	1	0	0	0	0	0	0	0





No	Jenis Parameter Uji	Sampel Rutin			Sampel Penelusuran Kasus			Sampel Pihak III		
		Jumlah	Hasil Pengujian		Jumlah	Hasil Pengujian		Jumlah	Hasil Pengujian	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Penetapan Kadar Hidrogen Peroksida	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Asam Merkptoasetat	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Pirogalol	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi dan Penetapan Kadar Camphora	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi dan Penetapan Kadar Mentol	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Dioksan	36	36	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Minoksidil	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Fluoride	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Diphenhidramin HCl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Kloroform	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi 4n kloro 3 metil fenol	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Penetapan Kadar Pirokton Olamin	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Klorosilenol	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Identifikasi Vitamin D2	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	PK Metilisotiazolin	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	Jumlah	854	854	0	16	13	3	0	0	0





Tabel 2E.1
Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Jenis Parameter Uji	Jumlah							Hasil Pengujian														
		Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan Berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	MS						TMS								
									Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	FISIKA																						
	PEMERIAN	881	130	188	12	0	0	8	808	130	188	12	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	BOBOT TUNTAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR AIR	24	85	0	0	0	0	0	24	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PH	42	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	INDEKS BIAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR ABU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PADATAN TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	KIMIA																						
	IDENTIFIKASI:																						
	PEWARNA SINTETIK	308	0	0	0	0	0	0	308	0	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RHODAMIN-B	14	0	137	0	0	0	0	14	0	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	METHANYL YELLOW	14	0	137	0	0	0	0	14	0	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AURAMIN	8	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TARTRAZIN	69	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	BORAKS	18	0	51	0	0	0	6	12	0	51	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6
	FORMALIN	13	0	51	0	0	0	1	13	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	MERCURY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PENETAPAN KADAR																						
	ACESULFAM	131	0	0	0	0	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AFLA B1	58	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	AFLA B2	58	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AFLA G1	58	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AFLA G2	58	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AFLA TOTAL	57	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0





No	Jenis Parameter Uji	Jumlah							Hasil Pengujian													
									MS							TMS						
		Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan Berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
AFLATOKSIN M1	34	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ASAM BENZOAT	151	0	0	0	0	0	0	0	149	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
ASAM LEMAK BEBAS	8	25	0	0	0	0	0	0	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASAM PROPIONAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASAM SORBAT	137	0	0	0	0	0	0	0	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASPARTAM	126	0	0	0	0	0	0	0	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BHA	19	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BHT	19	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BIL PEROKSIDA	0	25	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
BIRU BERLIAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARMOISIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEMARAN AS	61	35	0	0	0	0	0	0	61	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEMARAN CD	156	35	0	0	0	0	0	0	156	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEMARAN CU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEMARAN HG	76	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEMARAN PB	498	120	0	0	0	0	0	0	498	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEMARAN SN	66	20	0	0	0	0	0	0	66	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DON (Deoxynivalenol)	0	20	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENZIM DIASTASE	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
ETANOL	7	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
HISTAMIN	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7
KADAR LEMAK	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KAFEIN	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KARBOHIDRAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KIO3	0	85	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
KLORAMFENIKOL	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
METANOL	7	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
MINERAL FE	37	15	0	0	0	0	0	0	37	13	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
MINERAL ZN	0	15	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0
MINERAL MN	37	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NACL	0	85	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0
NIPAGIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





No	Jenis Parameter Uji	Jumlah							Hasil Pengujian													
									MS							TMS						
		Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan Berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	NIPASOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NITRIT	15	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OKRATOKSIN A	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PONCEAU 4 R	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PROTEIN	17	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SAKARIN	256	0	0	0	0	0	0	251	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
	SIKLAMAT	270	0	135	0	0	0	0	260	0	122	0	0	0	0	10	0	13	0	0	0	0
	SULFIT	35	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	SILDENAFIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUDAN	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUNSET YELLOW	72	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	TADALAFIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TARTRAZIN	84	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	TBHQ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VERDENAFIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VIT A	0	25	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VIT B1	0	20	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VIT B2	0	20	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VIT B9	0	20	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RATIO PENGAWET	148	0	0	0	0	0	0	146	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	RATIO PEMANIS	224	0	0	0	0	0	0	215	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI BISFENOL	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI PB	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI CD	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI HG	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI CR (IV)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI FORMALDEHID	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI MELAMIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JUMLAH	4,405	780	699	25	0	2	15	4,286	773	807	20	0	1	11	46	7	13	0	0	6	18





Tabel 2E.2
Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji
 Loka POM di Kabupaten Kediri
 Tahun 2021

No	Jenis Parameter Uji	Jumlah							Hasil Pengujian														
		Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan Berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	MS							TMS							
									Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
1	FISIKA																						
	PEMERIAN	17	0	10	0	0	0	0	17	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BOBOT TUNTAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR AIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PH	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	INDEKS BIAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR ABU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PADATAN TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	KIMIA																						
	IDENTIFIKASI:																						
	PEWARNA SINTETIK	8	0	7	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	RHODAMIN-B	7	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	METHANYL YELLOW	7	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AURAMIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TARTRAZIN	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUNSET YELLOW	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BORAKS	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	FORMALIN	4	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HIDROGEN PEROKSIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MERCURY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SIANIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PENETAPAN KADAR																						
	ACESULFAM	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AFLA B1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AFLA B2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





No	Jenis Parameter Uji	Jumlah							Hasil Pengujian													
		Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan Berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	MS						TMS							
									Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
AFLA G1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AFLA G2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AFLA TOTAL	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AFLATOKSIN M1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASAM BENZOAT	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASAM PROPIONAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASAM SORBAT	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASPARTAM	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BHA	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BHT	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BIL PEROKSIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BIRU BERLIAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARMOISIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEMARAN AS	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEMARAN CD	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEMARAN CU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEMARAN HG	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEMARAN PB	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEMARAN SN	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DON (Deoxynivalenol)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENZIM DIASTASE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ETANOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HISTAMIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KADAR LEMAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KAPEIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KARBOHIDRAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KIO3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KLORAMFENIKOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEMAK BEBAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
METANOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MINERAL FE	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MINERAL ZN	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





No	Jenis Parameter Uji	Jumlah							Hasil Pengujian													
		Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan Berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	MS						TMS							
									Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	MINERAL MN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NACL	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NIPAGIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NIPASOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NITRIT	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NITRAT	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OKRATOKSIN A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PONCEAU 4 R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PROTEIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SAKARIN	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SIKLAMAT	8	0	7	0	0	0	0	8	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SULFIT	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SILDENAFIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUDAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUNSET YELLOW	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TADALAFIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TARTRAZIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBHQ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VERDENAFIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VIT A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VIT B1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VIT B2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RATIO PENGAWET	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RATIO PEMANIS	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VIT B9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI PB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI CD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI HG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI CR (IV)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI FORMALDEHID	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI MELAMIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JUMLAH	131	0	44	0	0	0	6	91	0	30	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0





Tabel 2E.3
Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji
 Loka POM di Kabupaten Jember
 Tahun 2021

No	Jenis Parameter Uji	Jumlah							Hasil Pengujian													
									MS							TMS						
		Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan Berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	FISIKA																					
	PEMERIAN	34	0	12	0	0	0	0	34	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BOBOT TUNTAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR AIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	INDEKS BIAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR ABU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PADATAN TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	KIMIA																					
	IDENTIFIKASI:																					
	PEWARNA SINTETIK	8	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RHODAMIN-B	8	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	METHANYL YELLOW	8	0	10	0	0	0	0	8	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AURAMIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TARTRAZIN	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUNSET YELLOW	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BORAKS	1	0	4	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	FORMALIN	1	0	4	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HIDROGEN PEROKSIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MERCURY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SIANIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PENETAPAN KADAR																					
	ACESULFAM	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AFLA B1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AFLA B2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AFLA G1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





No	Jenis Parameter Uji	Jumlah							Hasil Pengujian													
									MS							TMS						
		Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan Berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	AFLA G2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AFLA TOTAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	AFLATOKSIN M1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ASAM BENZOAT	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ASAM PROPIONAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ASAM SORBAT	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ASPARTAM	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BHA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BHT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BIL PEROKSIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BIRU BERLIAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CARMOISIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CEMARAN AS	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CEMARAN CD	9	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CEMARAN CU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CEMARAN HG	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CEMARAN PB	19	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CEMARAN SN	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DON (Deoxynivalenol)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ENZIM DIASTASE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ETANOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HISTAMIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KADAR LEMAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KAFEIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KARBOHIDRAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KIO3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KLORAMFENIKOL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	LEMAK BEBAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	METANOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MINERAL FE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MINERAL ZN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MINERAL MN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





No	Jenis Parameter Uji	Jumlah							Hasil Pengujian													
		Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan Berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	MS							TMS						
									Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III	Rutin	Fortifikasi	PJAS	Bahan berbahaya	Lab kel	PK	Pihak III
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	NACL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NIPAGIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NIPASOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NITRIT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NITRAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OKRATOKSIN A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PONCEAU 4 R	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	PROTEIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SAKARIN	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SIKLAMAT	9	0	10	0	0	0	0	9	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SULFIT	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SILDENAFIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUDAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SUNSET YELLOW	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	TADALAFIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TARTRAZIN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TBHQ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VERDENAFIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VIT A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VIT B1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VIT B2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VIT B9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RATIO PENGAWET	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RATIO PEMANIS	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI PB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI CD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI HG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI CR (IV)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI FORMALDEHID	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MIGRASI MELAMIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JUMLAH	180	0	60	0	0	0	0	125	0	60	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0





Tabel 2F.1
Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

NO.	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH DIPA	DIPA		JUMLAH PIHAK III	PIHAK III		JUMLAH PK	P K		JUMLAH RUJUKAN	RUJUKAN		JUMLAH MONEY	MONEY	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	PANGAN															
	ALT Anaerob	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ALT Pembentuk Spora	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Bacillus cereus</i>	251	251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Clostridium perfringens</i>	48	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Coliform	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Coliform (Media Lempeng Siap Sedia)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	-
	Angka Coliform Penyaringan Membran	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Enterobacteriaceae	332	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Enterococci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Escherichia coli</i>	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Escherichia coli</i> (Media Lempeng Siap Sedia)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93	-
	Angka <i>E. coli</i> Penyaringan Membran	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Kapang Khamir	383	383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Lempeng Total	582	574	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Listeria monocytogenes</i>	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>P. aeruginosa</i> Penyaringan Membran	47	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Salmonella aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	400	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Bacillus cereus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Clostridium perfringens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Clostridium perfringens</i> Penyaringan Membran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



NO.	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH DIPA	DIPA		JUMLAH PIHAK III	PIHAK III		JUMLAH PK	P K		JUMLAH RUJUKAN	RUJUKAN		JUMLAH MONEY	MONEY	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<i>Enterobacter sakazakii</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Enterococcus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>E.coli</i> Penyingangan Membran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fragmen DNA Babi	4	3	1	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-
	Fragmen DNA GMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Identifikasi Cacing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Identifikasi Coliform	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Listeria monocytogenes</i>	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MPN Enterobacteriaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MPN <i>Escherichia coli</i>	346	314	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80	-
	MPN Coliform	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80	-
	Pemerian	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Salmonella aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Salmonella</i> sp	655	655	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Salmonella</i> Penyingangan Membran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Shigella</i> sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Vibrio cholera</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	3,142	3,101	41	0	0	0	0	0	0	5	5	0	273	273	0
2	OBAT															
	Angka Lempeng Total	2	2	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Kapang Khamir	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bebas <i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Escherichia coli</i>	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fragmen DNA Babi	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NO.	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH DIPA	DIPA		JUMLAH PIHAK III	PIHAK III		JUMLAH PK	P K		JUMLAH RUJUKAN	RUJUKAN		JUMLAH MONEY	MONEY	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<i>Salmonella</i>	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Staphylococcus aureus</i>	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uji Batas Cemar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uji Endotoksin	3	3	-	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uji Koefisien Fenol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uji Potensi Antibiotik	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uji Sterilitas	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	29	28	1	7	4	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0
3	OBAT TRADISIONAL															
	Angka Enterobacteriaceae	310	309	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Lempeng Total	310	308	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Kapang Khamir	310	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Bacillus anthrax</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Candida albicans</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Clostridia</i>	310	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Escherichia coli</i>	310	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Salmonella</i> sp	310	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Shigella</i> sp	310	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	2,17	2,167	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	SUPLEMEN MAKANAN															
	Angka Lempeng Total	48	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Kapang Khamir	48	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Candida albicans</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Escherichia coli</i>	48	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fragmen DNA Babi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-


NO.	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH DIPA	DIPA		JUMLAH PIHAK III	PIHAK III		JUMLAH PK	P K		JUMLAH RUJUKAN	RUJUKAN		JUMLAH MONEY	MONEY	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<i>Salmonella</i> sp	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Shigella</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Staphylococcus aureus</i>	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	157	157	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0
5	KOSMETIK															
	Angka Lempeng Total	450	445	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Kapang Khamir	450	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Candida albicans</i>	450	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fragmen DNA Babi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	450	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Staphylococcus aureus</i>	450	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	2,251	2,246	5	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
	TOTAL KUMULATIF	7,749	7,699	50	7	4	3	0	0	0	12	10	2	273	273	0



Tabel 2F.2
Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji
 Loka POM di Kabupaten Kediri
 Tahun 2021

NO.	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH DIPA	DIPA		JUMLAH PIHAK III	PIHAK III		JUMLAH PK	P K		JUMLAH RUJUKAN	RUJUKAN		JUMLAH MONEV	MONEV	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	PANGAN															
	ALT Anaerob	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ALT Pembentuk Spora	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Bacillus cereus</i>	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Clostridium perfringens</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Coliform	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Coliform (Media Lempeng Siap Sedia)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Coliform Penyaringan Membran	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Enterobacteriaceae	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Enterococci</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Escherichia coli</i> (Media Lempeng Siap Sedia)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>E. coli</i> Penyaringan Membran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Kapang Khamir	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Lempeng Total	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Listeria monocytogenes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-






NO.	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH DIPA	DIPA		JUMLAH PIHAK III	PIHAK III		JUMLAH PK	P K		JUMLAH RUJUKAN	RUJUKAN		JUMLAH MONEV	MONEV	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
			4	5		7	8		10	11		13	14		16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Angka <i>P. aeruginosa</i> Penyaringan Membran	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Salmonella aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Bacillus cereus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Clostridium perfringens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Clostridium perfringens</i> Penyaringan Membran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Enterobacter sakazakii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Enterococcus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>E.coli</i> Penyaringan Membran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fragmen DNA Babi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fragmen DNA GMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Identifikasi Cacing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Identifikasi Coliform	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Listeria monocytogenes</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MPN Enterobacteriaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MPN <i>Escherichia coli</i>	17	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MPN Coliform	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pemerian	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Salmonella aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Salmonella</i> sp	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Salmonella</i> Penyaringan Membran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



NO.	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH DIPA	DIPA		JUMLAH PIHAK III	PIHAK III		JUMLAH PK	P K		JUMLAH RUJUKAN	RUJUKAN		JUMLAH MONEV	MONEV	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<i>Shigella</i> sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Vibrio cholera</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	112	110	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	OBAT															
	Angka Lempeng Total	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Kapang Khamir	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bebas <i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Escherichia coli</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fragmen DNA Babi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Salmonella</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Staphylococcus aureus</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uji Batas Cemar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uji Endoroksin	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uji Koefisien Fenol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uji Potensi Antibiotik	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uji Sterilitas	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	OBAT TRADISIONAL															
	ANGKA Enterobacteriaceae	31	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NO.	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH DIPA	DIPA		JUMLAH PIHAK III	PIHAK III		JUMLAH PK	P K		JUMLAH RUJUKAN	RUJUKAN		JUMLAH MONEV	MONEV	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Angka Lempeng Total	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Kapang Khamir	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Bacillus anthrax</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Candida albicans</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Clostridia</i>	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Escherichia coli</i>	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Salmonella</i> sp	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Shigella</i> sp	31	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	217	216	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	SUPLEMEN MAKANAN															
	Angka Lempeng Total	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Kapang Khamir	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Candida albicans</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Escherichia coli</i>	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fragmen DNA Babi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Salmonella</i> sp	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Shigella</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Staphylococcus aureus</i>	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



NO.	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH DIPA	DIPA		JUMLAH PIHAK III	PIHAK III		JUMLAH PK	P K		JUMLAH RUJUKAN	RUJUKAN		JUMLAH MONEV	MONEV	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	KOSMETIK															
	Angka Lempeng Total	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Kapang Khamir	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Candida albicans</i>	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fragmen DNA Babi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Staphylococcus aureus</i>	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL KUMULATIF	448	445	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





Tabel 2F.3
Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji
 Loka POM di Kabupaten Jember
 Tahun 2021

NO.	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH DIPA	DIPA		JUMLAH PIHAK III	PIHAK III		JUMLAH PK	P K		JUMLAH RUJUKAN	RUJUKAN		JUMLAH MONEV	MONEV	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	PANGAN															
	ALT Anaerob	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ALT Pembentuk Spora	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Bacillus cereus</i>	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Clostridium perfringens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Coliform	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Coliform (Media Lempeng Siap Sedia)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Coliform Penyaringan Membran	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Enterococci</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Enterobacteriaceae	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Escherichia coli</i> (Media Lempeng Siap Sedia)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>E. coli</i> Penyaringan Membran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Kapang Khamir	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Lempeng Total	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Listeria monocytogenes</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>P. aeruginosa</i> Penyaringan Membran	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Salmonella aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Bacillus cereus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Clostridium perfringens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



NO.	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH DIPA	DIPA		JUMLAH PIHAK III	PIHAK III		JUMLAH PK	P K		JUMLAH RUJUKAN	RUJUKAN		JUMLAH MONEV	MONEV	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<i>Clostridium perfringens</i> Penyaringan Membran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Enterobacter sakazakii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Enterococcus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>E.coli</i> Penyaringan Membran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fragmen DNA Babi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fragmen DNA GMO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Identifikasi Cacing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Identifikasi Coliform	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Listeria monocytogenes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MPN Enterobacteriaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MPN <i>Escherichia coli</i>	14	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MPN Coliform	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pemerian	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Salmonella aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Salmonella</i> sp	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Salmonella</i> Penyaringan Membran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Shigella</i> sp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Vibrio cholera</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	80	79	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	OBAT															
	Angka Lempeng Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Kapang Khamir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bebas <i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NO.	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH DIPA	DIPA		JUMLAH PIHAK III	PIHAK III		JUMLAH PK	PK		JUMLAH RUJUKAN	RUJUKAN		JUMLAH MONEV	MONEV	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Fragmen DNA Babi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Salmonella</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uji Batas Cemaran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uji Endoroksin	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uji Koefisien Fenol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uji Potensi Antibiotik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uji Sterilitas	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	OBAT TRADISIONAL															
	ANGKA Enterobacteriaceae	22	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Lempeng Total	22	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Kapang Khamir	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Bacillus anthrax</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Candida albicans</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Clostridia</i>	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Escherichia coli</i>	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Salmonella</i> sp	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Shigella</i> sp	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	154	151	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	SUPLEMEN MAKANAN															
	Angka Lempeng Total	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Kapang Khamir	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Candida Albicans</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NO.	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH DIPA	DIPA		JUMLAH PIHAK III	PIHAK III		JUMLAH PK	P K		JUMLAH RUJUKAN	RUJUKAN		JUMLAH MONEV	MONEV	
			MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS		MS	TMS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<i>Escherichia coli</i>	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fragmen DNA Babi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Salmonella sp</i>	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Shigella</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Staphylococcus aureus</i>	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	KOSMETIK															
	Angka Lempeng Total	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Angka Kapang Khamir	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Candida albicans</i>	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fragmen DNA Babi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Staphylococcus aureus</i>	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL KUMULATIF	341	337	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Tabel 3A
Jenis Bahan Kimia Obat (BKO) dalam Sampel Obat Tradisional
 Balai Besar POM di Surabaya / Loka POM di Kabupaten Kediri / Loka POM di Kabupaten Jember
 Tahun 2021

Balai Besar POM di Surabaya			
No	Nama Obat Tradisional	Nama BKO	Jumlah
1	2	3	4
Sampel Rutin Balai Besar POM di Surabaya			
1	Angger Waras	Deksametason	1
2	Pegel Linu	Deksametason	1
Sampel Penelusuran Kasus Balai Besar POM di Surabaya			
1	Pemikat	Parasetamol	1
2	Asam Urat	Parasetamol	1
3	Kunci Wasiat	Deksametason	1
4	Pak Kumis	Sildenafil	1
5	Suromadu	Sildenafil	1
6	Mahkota Dewa	-	0
7	Xian Liang	Deksametason	1
		Parasetamol	1
8	Urat Madu Black	Deksametason	1
		Parasetamol	1
9	Metal X	Sildenafil	1
10	Wan tong	Deksametason	1
11	Urat Madu Black	Sildenafil	1
12	Urat Madu	Sildenafil	1
		Sildenafil	1
13	New Cobra Mas	Parasetamol	1
		Parasetamol	1
14	Jamu Pegal linu cap Akar Daun 600 mL	Parasetamol	1
15	Jamu Pegal linu cap Akar Daun 150 mL	Parasetamol	1





Balai Besar POM di Surabaya			
No	Nama Obat Tradisional	Nama BKO	Jumlah
1	2	3	4
		Deksametason	1
16	Jamu Pegal linu cap Akar Daun 600 mL	Parasetamol	1
		Deksametason	1
		Fenilbutason	1
		-	0
17	Serbuk jamu warna kuning	-	0
18	Serbuk jamu warna kuning dalam ember	-	0
19	Pegal linu Husada Tawon Klenceng botol kaca 650 mL	Deksametason	1
		Parasetamol	1
20	Jamu dalam botol tanpa label	Deksametason	1
		Parasetamol	1
21	Jamu dalam botol dengan segel	Deksametason	1
		Parasetamol	1
22	Pegal linu Husada Tawon Klenceng botol plastik 650 mL	Deksametason	1
		Parasetamol	1
23	Janu dari selang	Deksametason	1
		Parasetamol	1
24	Jamu Super Kecetit Asam Urat	Parasetamol	1
25	Gatal-gatal Eksim (Cobra India)	Kofein	1
26	Yoastein	Kofein	1
		Parasetamol	1
27	Urat Madu Black	Sildenafil	1
Pihak Ketiga Balai Besar POM di Surabaya			
-			
TOTAL			38





LOKA POM di Kabupaten Jember			
No	Nama Obat Tradisional	Nama BKO	Jumlah
1	2	3	4
Sampel Rutin Loka Jember			
1	Jamu Dua Singa	Deksametason	1
Sampel Penelusuran Kasus Loka Jember			
1	Kunci Sejati	Deksametason	1
2	Kunci Wasiat	Deksametason	1
3	Angger Waras	Deksametason	1
4	Kunci Wasiat	Deksametason	1
5	Jamu Jawa Asli Dua Singa	Deksametason	1
6	Jamu Jawa Asli Dua Singa	Deksametason	1
7	Jamu Jawa Asli Dua Singa	Deksametason	1
8	Jamu Jawa Asli Dua Singa	Deksametason	1
9	Jamu Jawa Asli Dua Singa	Deksametason	1
10	Jamu Jawa Asli Dua Singa	Deksametason	1
11	Pegal Linu Komplit Cap Elang Emas	Deksametason	1
Pihak Ketiga Loka Jember			
-			
TOTAL			12





Tabel 3B
Jenis Bahan Berbahaya/Dilarang dalam Sampel Kosmetik
 Balai Besar POM di Surabaya / Loka POM di Kabupaten Kediri / Loka POM di Kabupaten Jember
 Tahun 2021

Balai Besar POM di Surabaya			
No	Nama Kosmetik	Nama Bahan Berbahaya/Dilarang	Jumlah
1	2	3	4
Sampel Rutin Balai Besar POM di Surabaya			
1	Helwa Deodorant Whitening	Metanol	1
2	Byout Skincare Whitening	Hidrokinon	1
3	Byout Skincare Whitening	Tretinoin	1
4	Salsa Instant Mermaid Hair Color Spray Nemo	Merah K3	1
5	Apricot Nutrigrow Hair Serum	Metanol	1
6	Licoderma Cleansing Solution	Metanol	1
7	Licoderma Face Tonic Chamomile	Metanol	1
8	Whitelab Brightening Face Toner	Metanol	1
Sampel Penelusuran Kasus Balai Besar POM di Surabaya			
1	-	-	-
Pihak Ketiga Balai Besar POM di Surabaya			
1	-	-	-
TOTAL			8

Loka POM di Kabupaten Kediri			
No	Nama Kosmetik	Nama Bahan Berbahaya/Dilarang	Jumlah
1	2	3	4
Sampel Rutin LOKA POM KEDIRI			
1	BG Night Cream	Tretinoin	1
2	Salsa Vanish Remover	Metanol	1
3	Toner Luxury Beauty Glow	Metanol	1
Sampel Penelusuran Kasus LOKA POM KEDIRI			
-			
Pihak Ketiga LOKA POM KEDIRI			
-			
TOTAL			3





Loka POM di Kabupaten Jember			
No	Nama Kosmetik	Nama Bahan Berbahaya/Dilarang	Jumlah
1	2	3	4
Sampel Rutin LOKA POM JEMBER			
-			
Sampel Penelusuran Kasus LOKA POM JEMBER			
1	Night Cream Whitening LT Glow	Merkury	1
2	Fleck Solution LT Glow	Hidrokinon	1
3	Fleck Solution LT Glow	Tretinoin	1
Pihak Ketiga LOKA POM JEMBER			
-			
TOTAL			3





Tabel 3C
Jenis Kandungan Bahan Berbahaya dalam Sampel Pangan
Balai Besar POM di Surabaya
Tahun 2021

No	Nama Produk Pangan	Nama Bahan berbahaya	Jumlah
1	2	3	4
SAMPEL LABORATORIUM KELILING			
1	Kudapan	Rhodamin-B	3
2	Makanan Ringan	Rhodamin-B	17
3	Lain-lain	Rhodamin-B	3
4	Mie Siap Konsumsi	Boraks	1
5	Bakso	Boraks	1
6	Kudapan	Boraks	3
7	Makanan Ringan	Boraks	16
8	Lain-lain	Boraks	5
PANGAN JAJANAN ANAK SEKOLAH (PJAS)			
	-		
PIHAK III			
	-		
TOTAL			49





Tabel 4A
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Balai Besar POM di Surabaya		
		Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5
	A. Sampling Acak	410	408	99.51%
1	Kelas Terapi Anti infeksi umum untuk penggunaan sistemik	67	65	97.01%
	JKN	33	32	
	Non JKN	34	33	
2	Kelas Terapi Sistem Kardiovaskular	40	44	110.00%
	JKN	19	23	
	Non JKN	21	21	
3	Kelas Terapi Sistem Pernafasan	49	54	110.20%
	JKN	26	30	
	Non JKN	23	24	
4	Kelas Terapi Sistem Muskuloskeletal	32	34	106.25%
	JKN	16	17	
	Non JKN	16	17	
5	Kelas Terapi Sistem Syaraf Pusat	55	52	94.55%
	JKN	28	27	
	Non JKN	27	25	
6	Kelas Terapi Obat Pencernaan dan Metabolisme	65	67	103.08%
	JKN	33	34	
	Non JKN	32	33	
7	Kelas Terapi Obat darah dan pembentuk darah	23	21	91.30%
	JKN	11	7	
	Non JKN	12	14	



No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Balai Besar POM di Surabaya		
		Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5
8	Lain-Lain	5	4	80.00%
	JKN	2	1	
	Non JKN	3	3	
9	Kelas Terapi Organ Sensorik	16	8	50.00%
	JKN	8	4	
	Non JKN	8	4	
10	Kelas Terapi Anti Parasit	4	4	100.00%
	JKN	2	2	
	Non JKN	2	2	
11	Kelas Terapi Dermatologis	31	31	100.00%
	JKN	15	15	
	Non JKN	16	16	
12	Kelas Terapi Sediaan Hormon Sistemik, tidak termasuk hormon seks	14	11	78.57%
	JKN	7	5	
	Non JKN	7	6	
13	Kelas Terapi Sistem Genito Urinari dan hormon seks	9	12	133.33%
	JKN	5	7	
	Non JKN	4	5	
13	Kelas Terapi Anti Neoplastik dan Agent Imunomodulator	0	0	-
	JKN	0	0	
	Non JKN	0	0	
	B Sampling Target	105	109	103.81%
1	Sampling Kasus	41	40	97.56%
	1 Sampling Kasus Obat Covid19	31	28	
	2 Sampling Kasus Lainnya	10	12	

Balai Besar POM di Surabaya				
No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5
2	Sampling Hulu	54	56	103.70%
1	Obat Pencernaan dan Metabolisme	7	7	100.00%
2	Anti infeksi umum untuk penggunaan sistemik	8	8	100.00%
3	Sistem Syaraf Pusat	7	9	128.57%
4	Sistem Pernafasan	7	8	114.29%
5	Sistem Kardiovaskular	6	7	116.67%
6	Sistem Muskuloskeletal	4	3	75.00%
7	Dermatologis	4	3	75.00%
8	Obat darah dan pembentuk darah	3	5	166.67%
9	Organ Sensorik	2	1	50.00%
10	Sediaan Hormon Sistemik, tidak termasuk hormon seks	2	2	100.00%
11	Sistem Genito Urinari dan hormon seks	2	1	50.00%
12	Lain-lain	1	1	100.00%
13	Anti Neoplastik dan Agent Imunomodulator	0	0	
14	Anti Parasit	1	1	100.00%
3	Sampling Rokok dan Ruang Lingkup (10%)	10	13	130.00%
Total		515	517	100.39%



Tabel 4B
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Tradisional
Balai Besar POM di Surabaya
Tahun 2021

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
Balai Besar POM di Surabaya				
A	Sampel Random/Acak	290	290	100
B	Sampel Targeted	95	95	100
Total		385	385	100.00%





Tabel 4C
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Kuasi
Balai Besar POM di Surabaya
Tahun 2021

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	$5 = (4/3 \times 100\%)$
Evaluasi Dilakukan Mulai Tahun 2022				





Tabel 4D
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Suplemen Kesehatan
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
	1. ACAK/RANDOM			
1	Multivitamin	35	35	100
2	Memelihara Kesehatan	24	24	100
3	Kesehatan Sendi	11	11	100
4	Stamina Pria	4	4	100
5	Diabetes	2	2	100
6	Gym	0	0	100
7	Napsu makan	4	4	100
8	Pelangsing	4	4	100
9	Klaim lainnya	6	6	100
	2. TARGET *			
1	Suplemen Kesehatan Import	9	9	100
2	Kasus khusus pemeriksaan/DNA Porcine/Donasi Covid-19	2	2	100
3	Riwayat TMS	6	6	100
4	On-line	7	7	100
5	Jalur hijau/conditional approval	7	7	100
6	Ruang Lingkup	7	7	100
	Total	128	128	100






Tabel 4E
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Kosmetik
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
A	SAMPLING PURPOSIVED/TARGETED			
1	CHINA/ TAIWAN	21	21	100%
2	ON LINE	103	103	100%
3	TRACK RECORD (SURVEILLANCE)	51	51	
	Sed rias mata, rias wajah, sed pembersih rias wajah dan mata	32	32	100%
	Sed perawatan dan rias bibir	15	15	100%
	Sed perawatan dan rias kuku	2	2	100%
	Sed pencerah kulit	2	2	100%
4	DNA	1	1	100%
5	MANDIRI BALAI	112	112	100%
6	Menengah ke bawah	20	20	
	Sed rias mata, rias wajah, sed pembersih rias wajah dan mata	13	13	100%
	Sed perawatan dan rias bibir	5	5	100%
	Sed perawatan dan rias kuku	1	1	100%
	Sed pencerah kulit	1	1	100%
	Junlah	308	308	100%
B	SAMPLING RANDOM/ACAK			
1	Krim, emulsi, cair, cairan kental, gel, minyak untuk kulit (wajah tangan, kaki, dll)	86	68	79%
2	masker wajah (kecuali produk peeling/pengelupasan kulit secara kimiawi)	14	10	71%
3	Alas bedak (cairan kental, pasta, serbuk)	22	10	45%
4	Bedak untuk rias wajah, bedak badan, bedak antiseptik dll	22	13	59%
5	Sabun mandi, sabun mandi antiseptik, dll	43	20	46%
6	Sediaan wangi-wangian	79	60	75%
7	Sediaan mandi (garam mandi, busa mandi, minyak, gel dll)	57	30	52%
8	Sediaan depilatori	4	2	50%
9	Deodoran dan anti perspiran	29	18	62%
10	Sediaan rambut	129	92	71%





No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
11	Sediaan cukur (krim,busa,cair, cairan kental)	4	2	50%
12	Sediaan rias mata, rias wajah, sediaan pembersih rias wajah dan mata)	122	90	74%
13	Sediaan perawatan dan rias bibir	57	42	73%
14	Sediaan perawatan gigi dan mulut	14	10	71%
15	Sediaan untuk perawatan dan rias kuku	7	2	28%
16	Sediaan untuk organ intim bagian luar	7	4	57%
17	Sediaan mandi surya dan tabir surya	7	3	42%
18	Sedian unuk menggelapkan kulit tanpa berjemur	4	2	50%
19	Sediaan pencerah kulit	7	2	28%
20	Sediaan wrinkle	4	2	50%
	Jumlah Acak	718	482*	67%
	Total Targeted dan acak	1026	790	

***Keterangan**

Kategori sampel acak tidak terpenuhi dikarenakan pada bulan Juli 2021 terdapat Recofusing pada kategori acak. Sedangkan untuk kategori targeted sesuai dengan pedoman sampling jumlah tetap, sehingga pada bulan Agustus sampai Desember 2021 sampling hanya dilakukan pada kategori targeted





Tabel 4F
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
1	PJAS	188	188	100,00%
2	Pangan fortifikasi	130	130	100,00%
3	DNA babi	3	4	133,33%
4	Produk-produk susu dan analognya, kecuali yang termasuk Kategori Pangan 02.0	41	41	100,00%
5	Lemak, minyak, dan emulsi minyak (minyak kelapa)	19	19	100,00%
6	Buah dan sayur (termasuk jamur, umbi, kacang termasuk kacang kedelai, dan lidah buaya), rumput laut, biji-bijian	83	83	100,00%
7	Kembang gula/permen dan cokelat	48	48	100,00%
8	Serealia dan produk serealia yang merupakan produk turunan dari biji serealia, akar dan umbi, kacang dan empulur	80	81	101,25%
9	Produk bakeri	59	59	100,00%
10	Daging dan produk daging, termasuk daging unggas dan daging hewan buruan	33	33	100,00%
11	Ikan dan produk perikanan termasuk moluska, krustase, ekinodermata, serta amfibi dan reptil	31	6	19,35%
12	Pemanis, termasuk madu	35	10	28,57%
13	Garam, rempah, sup, saus, salad, produk protein	99	58	58,59%
14	Produk pangan untuk keperluan gizi khusus	3	3	100,00%
15	Minuman, tidak termasuk produk susu	174	116	66,67%
16	Makanan ringan siap santap	71	72	101,41%
17	Bahan Tambahan Pangan	14	10	71,43%
18	Kemasan Pangan	8	12	150,00%
19	UMKM /Kasus Khusus/ Ruang Lingkup/ Spesifik Balai	154	153	99,35%
Total		1273	1126*	

*Keterangan

Terdapat refocusing anggaran dan jumlah sampling pada tahun 2021



Tabel 5
Hasil Pengujian Barang Bukti Kasus Di Bidang Narkotika dan Psicotropika
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021


No	Tanggal dan Nomor Surat Permintaan Pengujian Sampel	Instansi Pengirim Sampel	Alamat Instansi Pengirim Sampel	Identitas Sampel			Kesimpulan Hasil Uji
				Nama Sampel	Jumlah Sampel	Kemasan Sampel	
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Penindakan BBPOM Sby		Hexymer	2 mg		TMS Penetapan Kadar Trihexylphenidyl



Tabel 6A
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Farmasi (IF)					Fasilitas Bahan Baku Obat/ Produk Biologi/Sarana Khusus (Unit Transfusi Darah, Radiofarmaka, Lab Sel Punca)				
			Jumlah IF yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah IF yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah fasilitas yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah fasilitas yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13
A	Balai Besar POM di Surabaya	sarana	37	16	15	12	3	26	3	4	3	1
1	Kabupaten Bangkalan	sarana	0		0	0	0	1		0	0	0
2	Kabupaten Bojonegoro	sarana	0		0	0	0	1		0	0	0
3	Kabupaten Gresik	sarana	5		2	1	1	1		0	0	0
4	Kabupaten Jombang	sarana	1		1	1	0	1		0	0	0
5	Kabupaten Lamongan	sarana	0		0	0	0	1		0	0	0
6	Kabupaten Madiun	sarana	0		0	0	0	1		0	0	0
7	Kabupaten Magetan	sarana	0		0	0	0	1		0	0	0
8	Kabupaten Malang	sarana	2		1	1	0	1		0	0	0
9	Kabupaten Mojokerto	sarana	1		0	0	0	1		0	0	0
10	Kabupaten Nganjuk	sarana	0		0	0	0	1		0	0	0
11	Kabupaten Ngawi	sarana	0		0	0	0	1		0	0	0
12	Kabupaten Pacitan	sarana	0		0	0	0	1		0	0	0
13	Kabupaten Pamekasan	sarana	0		0	0	0	1		0	0	0
14	Kabupaten Pasuruan	sarana	12		5	4	1	1		1	1	0
15	Kabupaten Ponorogo	sarana	0		0	0	0	1		0	0	0
16	Kabupaten Probolinggo	sarana	0		0	0	0	1		0	0	0
17	Kabupaten Sampang	sarana	0		0	0	0	1		0	0	0
18	Kabupaten Sidoarjo	sarana	9		4	3	1	1		1	0	1





No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Farmasi (IF)					Fasilitas Bahan Baku Obat/ Produk Biologi/Sarana Khusus (Unit Transfusi Darah, Radiofarmaka, Lab Sel Punca)				
			Jumlah IF yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah IF yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah fasilitas yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah fasilitas yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13
19	Kabupaten Sumenep	sarana	0		0	0	0	1		0	0	0
20	Kabupaten Tuban	sarana	0		0	0	0	1		1	1	0
21	Kota Batu	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0
22	Kota Madiun	sarana	0		0	0	0	1		0	0	0
23	Kota Malang	sarana	1		0	0	0	1		0	0	0
24	Kota Mojokerto	sarana	0		0	0	0	1		0	0	0
25	Kota Pasuruan	sarana	0		0	0	0	1		0	0	0
26	Kota Probolinggo	sarana	0		0	0	0	1		0	0	0
27	Kota Surabaya	sarana	6		2	2	0	1		1	1	0
	TOTAL	sarana	37	16	15	12	3	26	3	4	3	1






Tabel 6B
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat Tradisional
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Obat Tradisional (IOT)					Industri Ekstrak Bahan Alam (IEBA)					Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT)					Usaha Mikro Obat Tradisional (UMOT)				
			Jumlah IOT yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah IOT yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IEBA yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah IEBA yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah UKOT yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah UKOT yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah UMOT yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah UMOT yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
A	Balai Besar POM di Surabaya	sarana	14	3	3	3	0	3	0	0	0	0	69	33	28	20	8	13	3	4	1	3
1	Kabupaten Bangkalan	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
2	Kabupaten Bojonegoro	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
3	Kabupaten Gresik	sarana	2		1	1	0	2		0	0	0	1		0	0	0	1		0	0	0
4	Kabupaten Jombang	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	3		2	2	0	0		0	0	0
5	Kabupaten Lamongan	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
6	Kabupaten Madiun	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
7	Kabupaten Magetan	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	2		1	1	0	0		0	0	0
8	Kabupaten Malang	sarana	2		0	0	0	0		0	0	0	1		0	0	0	2		0	0	0
9	Kabupaten Mojokerto	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	2		0	0	0	0		1	1	0
10	Kabupaten Nganjuk	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	1		1	1	0	0		0	0	0
11	Kabupaten Ngawi	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	1		2	0	2	0		0	0	0
12	Kabupaten Pacitan	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
13	Kabupaten Pamekasan	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
14	Kabupaten Pasuruan	sarana	3		0	0	0	1		0	0	0	1		1	1	0	0		0	0	0
15	Kabupaten Ponorogo	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	2		2	1	1	0		0	0	0
16	Kabupaten Probolinggo	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	1		0	0	0
17	Kabupaten Sampang	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
18	Kabupaten Sidoarjo	sarana	3		1	1	0	0		0	0	0	15		4	1	3	1		0	0	0
19	Kabupaten Sumenep	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	1		0	0	0	0		0	0	0





No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Obat Tradisional (IOT)					Industri Ekstrak Bahan Alam (IEBA)					Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT)				Usaha Mikro Obat Tradisional (UMOT)					
			Jumlah IOT yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah IOT yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IEBA yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah IEBA yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah UKOT yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah UKOT yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah UMOT yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah UMOT yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
20	Kabupaten Tuban	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	4		2	1	1	0		0	0	0
21	Kota Batu	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	1		0	0	0
22	Kota Madiun	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	2		2	1	1	0		0	0	0
23	Kota Malang	sarana	1		0	0	0	0		0	0	0	4		2	2	0	0		0	0	0
24	Kota Mojokerto	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	1		0	0	0	0		0	0	0
25	Kota Pasuruan	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
26	Kota Probolinggo	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
27	Kota Surabaya	sarana	3		1	1	0	0		0	0	0	28		9	9	0	7		3	0	3
	TOTAL	sarana	14	3	3	3	0	3	0	0	0	0	69	33	28	20	8	13	3	4	1	3



Tabel 6B.1
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat Tradisional Dalam Rangka Sertifikasi
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah UKOT yang diperiksa dalam rangka Sertifikasi	MK	TMK	Jumlah UMOT yang diperiksa dalam rangka Sertifikasi	MK	TMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	Balai Besar POM di Surabaya	sarana	32	18	14	7	6	1
1	Kabupaten Bangkalan	sarana	2	1	1	0	0	0
2	Kabupaten Gresik	sarana	2	1	1	1	1	0
3	Kabupaten Jombang	sarana	1	1	0	0	0	0
4	Kabupaten Madiun	sarana	1	1	0	0	0	0
5	Kabupaten Magetan	sarana	1	1	0	0	0	0
6	Kabupaten Malang	sarana	1	0	1	1	1	0
7	Kabupaten Mojokerto	sarana	1	1	0	0	0	0
8	Kabupaten Nganjuk	sarana	2	0	2	0	0	0
9	Kabupaten Ngawi	sarana	1	0	1	0	0	0
10	Kabupaten Ponorogo	sarana	1	1	0	0	0	0
11	Kabupaten Sidoarjo	sarana	8	3	5	0	0	0
12	Kabupaten Tuban	sarana	1	1	0	0	0	0
13	Kota Malang	sarana	1	1	0	0	0	0
14	Kota Surabaya	sarana	9	6	3	5	4	1
	TOTAL	sarana	32	18	14	7	6	1



Tabel 6C
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Suplemen Kesehatan
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Kabupaten	Satuan	Industri Farmasi (IF) yang memproduksi Suplemen Kesehatan					Industri Obat Tradisional (IOT) yang memproduksi Suplemen Kesehatan					Industri Pangan (IP) yang memproduksi Suplemen Kesehatan					Industri Suplemen Kesehatan (ISK) yang memproduksi Suplemen Kesehatan				
			Jumlah IF yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah IF yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IOT yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah IOT yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IP yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah IP yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah ISK yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah ISK yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
A	Balai Besar POM di Surabaya	sarana	16	1	0	0	0	9	0	0	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	Kabupaten Bangkalan	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
2	Kabupaten Bojonegoro	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
3	Kabupaten Gresik	sarana	3		0	0	0	1		0	0	0	2		0	0	0	0		0	0	0
4	Kabupaten Jombang	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
5	Kabupaten Lamongan	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
6	Kabupaten Madiun	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
7	Kabupaten Magetan	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
8	Kabupaten Malang	sarana	1		0	0	0	1		0	0	0	1		1	1	0	0		0	0	0
9	Kabupaten Mojokerto	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
10	Kabupaten Nganjuk	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
11	Kabupaten Ngawi	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
12	Kabupaten Pacitan	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
13	Kabupaten Pamekasan	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
14	Kabupaten	sarana	6		0	0	0	2		0	0	0	2		0	0	0	0		0	0	0





No	Kabupaten	Satuan	Industri Farmasi (IF) yang memproduksi Suplemen Kesehatan					Industri Obat Tradisional (IOT) yang memproduksi Suplemen Kesehatan					Industri Pangan (IP) yang memproduksi Suplemen Kesehatan					Industri Suplemen Kesehatan (ISK) yang memproduksi Suplemen Kesehatan				
			Jumlah IF yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah IF yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IOT yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah IOT yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IP yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah IP yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah ISK yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah ISK yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Pasuruan																					
15	Kabupaten Ponorogo	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
16	Kabupaten Probolinggo	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
17	Kabupaten Sampang	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
18	Kabupaten Sidoarjo	sarana	4		0	0	0	3		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
19	Kabupaten Sumenep	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
20	Kabupaten Tuban	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
21	Kota Batu	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
22	Kota Madiun	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
23	Kota Malang	sarana	1		0	0	0	1		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
24	Kota Mojokerto	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
25	Kota Pasuruan	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
26	Kota Probolinggo	sarana	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
27	Kota Surabaya	sarana	1		0	0	0	1		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
	TOTAL	sarana	16	1	0	0	0	9	0	0	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0





Tabel 6D
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Kosmetik
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Kosmetik					Industri Farmasi/Industri Obat Tradisional yang memproduksi Kosmetik				
			Jumlah Industri Kosmetik yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah Industri Kosmetik yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Industri yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah Industri yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	Balai Besar POM di Surabaya	sarana	93	33	35	22	13	-	-	-	-	-
1	Kabupaten Bangkalan	sarana	0		0	0	0	-	-	-	-	-
2	Kabupaten Bojonegoro	sarana	1		1	0	1	-	-	-	-	-
3	Kabupaten Gresik	sarana	7		2	0	2	-	-	-	-	-
4	Kabupaten Jombang	sarana	1		1	1	0	-	-	-	-	-
5	Kabupaten Lamongan	sarana	1		1	0	1	-	-	-	-	-
6	Kabupaten Madiun	sarana	0		0	0	0	-	-	-	-	-
7	Kabupaten Magetan	sarana	0		0	0	0	-	-	-	-	-
8	Kabupaten Malang	sarana	6		1	0	1	-	-	-	-	-
9	Kabupaten Mojokerto	sarana	3		0	0	0	-	-	-	-	-
10	Kabupaten Nganjuk	sarana	0		0	0	0	-	-	-	-	-
11	Kabupaten Ngawi	sarana	0		0	0	0	-	-	-	-	-
12	Kabupaten Pacitan	sarana	0		0	0	0	-	-	-	-	-
13	Kabupaten Pamekasan	sarana	0		0	0	0	-	-	-	-	-
14	Kabupaten Pasuruan	sarana	4		3	2	1	-	-	-	-	-
15	Kabupaten Ponorogo	sarana	1		0	0	0	-	-	-	-	-
16	Kabupaten Probolinggo	sarana	0		0	0	0	-	-	-	-	-
17	Kabupaten Sampang	sarana	0		0	0	0	-	-	-	-	-
18	Kabupaten Sidoarjo	sarana	26		9	7	2	-	-	-	-	-
19	Kabupaten Sumenep	sarana	0		0	0	0	-	-	-	-	-
20	Kabupaten Tuban	sarana	0		0	0	0	-	-	-	-	-
21	Kota Batu	sarana	0		0	0	0	-	-	-	-	-





No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Kosmetik					Industri Farmasi/Industri Obat Tradisional yang memproduksi Kosmetik				
			Jumlah Industri Kosmetik yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah Industri Kosmetik yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Industri yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah Industri yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Kota Madiun	sarana	0		0	0	0	-	-	-	-	-
23	Kota Malang	sarana	3		2	1	1	-	-	-	-	-
24	Kota Mojokerto	sarana	0		0	0	0	-	-	-	-	-
25	Kota Pasuruan	sarana	2		0	0	0	-	-	-	-	-
26	Kota Probolinggo	sarana	0		0	0	0	-	-	-	-	-
27	Kota Surabaya	sarana	38		15	11	4	-	-	-	-	-
								-	-	-	-	-
	TOTAL	sarana	93	33	35	22	13	-	-	-	-	-



Tabel 6D.1
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Kosmetik Dalam Rangka Registrasi
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021


No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Kosmetik Gol.A			Industri Kosmetik Gol.B		
			Jumlah Industri Kosmetik yang diperiksa dalam rangka Sertifikasi	MK	TMK	Jumlah Industri Kosmetik yang diperiksa dalam rangka Sertifikasi	MK	TMK
1	Kabupaten Bangkalan	sarana	1	0	1	0	0	0
2	Kabupaten Gresik	sarana	1	1	0	1	0	1
3	Kabupaten Malang	sarana	0	0	0	1	0	1
4	Kabupaten Mojokerto	sarana	1	1	0	0	0	0
5	Kabupaten Pasuruan	sarana	1	1	0	0	0	0
6	Kabupaten Sidoarjo	sarana	3	3	0	1	1	0
7	Kota Malang	sarana	0	0	0	1	0	1
8	Kota Surabaya	sarana	5	2	3	1	1	0
	TOTAL	sarana	12	8	4	5	2	3



Tabel 6E
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Pangan
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Pangan					Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP)				
			Jumlah Industri Pangan yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah Industri Pangan yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IRTP yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah IRTP yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	Balai Besar POM di Surabaya	sarana	674	205	214	126	88	12570	43	44	12	32
1	Kabupaten Bangkalan	sarana	6		2	2	0	130		0	0	0
2	Kabupaten Bojonegoro	sarana	10		2	1	1	2		0	0	0
3	Kabupaten Gresik	sarana	59		17	13	4	1127		3	0	3
4	Kabupaten Jombang	sarana	21		6	4	2	3		1	1	0
5	Kabupaten Lamongan	sarana	8		2	0	2	404		1	1	0
6	Kabupaten Madiun	sarana	5		3	2	1	626		1	0	1
7	Kabupaten Magetan	sarana	7		4	0	4	431		1	0	1
8	Kabupaten Malang	sarana	49		15	7	8	1185		0	0	
9	Kabupaten Mojokerto	sarana	20		8	5	3	699		6	1	5
10	Kabupaten Nganjuk	sarana	7		3	1	2	664		0	0	0
11	Kabupaten Ngawi	sarana	2		1	0	1	2		0	0	0
12	Kabupaten Pacitan	sarana	10		6	2	4	909		0	0	0
13	Kabupaten Pamekasan	sarana	12		2	0	2	394		0	0	0
14	Kabupaten Pasuruan	sarana	116		24	14	10	394		5	0	5
15	Kabupaten Ponorogo	sarana	4		3	2	1	1299		0	0	0
16	Kabupaten Probolinggo	sarana	10		2	0	2	2		1	1	0
17	Kabupaten Sampang	sarana	6		2	0	2	2		0	0	0
18	Kabupaten Sidoarjo	sarana	110		41	28	13	1054		9	5	4
19	Kabupaten Sumenep	sarana	7		5	2	3	179		0	0	0
20	Kabupaten Tuban	sarana	5		2	2	0	803		1	1	0
21	Kota Batu	sarana	12		4	4	0	298		0	0	0
22	Kota Madiun	sarana	2		2	1	1	838		1	1	0
23	Kota Malang	sarana	19		5	3	2	74		0	0	0
24	Kota Mojokerto	sarana	2		0	0	0	491		3	0	3





No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Pangan					Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP)				
			Jumlah Industri Pangan yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah Industri Pangan yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IRTP yang ada	Target Sesuai RO pada DIPA	Jumlah IRTP yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	Kota Pasuruan	sarana	9		1	1	0	536		1	0	1
26	Kota Probolinggo	sarana	4		2	2	0	3		1	0	1
27	Kota Surabaya	sarana	152		50	30	20	21		9	1	8
	TOTAL	sarana	674	205	214	126	88	12570	43	44	12	32





Tabel 6E.1
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Pangan Dalam Rangka Sertifikasi
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No.	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Industri Pangan yang Diperiksa Dalam Rangka Sertifikasi	MK	TMK
1	Bangkalan, Kab	sarana	3	1	2
2	Batu, Kota	sarana	6	4	2
3	Bojonegoro , Kab	sarana	3	2	1
4	Gresik, Kab	sarana	54	23	31
5	Jombang, Kab	sarana	18	15	3
6	Lamongan, Kab	sarana	2	2	0
7	Madiun, Kab	sarana	2	2	0
8	Madiun, Kota	sarana	1	0	1
9	Magetan, Kab	sarana	4	3	1
10	Malang, Kab	sarana	36	25	11
11	Malang, Kota	sarana	6	3	3
12	Mojokerto, Kab	sarana	23	12	11
13	Mojokerto, Kota	sarana	1	1	0
14	Nganjuk, Kab	sarana	5	4	1
15	Pacitan, Kab	sarana	2	2	0
16	Pamekasan, Kab	sarana	4	3	1
17	Pasuruan, Kab	sarana	30	22	8
18	Pasuruan, Kota	sarana	3	2	1
19	Ponorogo, Kab	sarana	2	1	1
20	Probolinggo, Kab	sarana	2	1	1
21	Probolinggo, Kota	sarana	1	1	0
22	Sampang, Kab	sarana	1	0	1
23	Sidoarjo, Kab	sarana	72	46	26
24	Sumenep, Kab	sarana	6	4	2





No.	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Industri Pangan yang Diperiksa Dalam Rangka Sertifikasi	MK	TMK
25	Surabaya, Kota	sarana	112	73	39
26	Tuban, Kab	sarana	3	2	1
27	Banyuwangi, Kab	sarana	1	1	0
28	Blitar, Kab	sarana	1	0	1
29	Blitar, Kota	sarana	2	2	0
	TOTAL	sarana	406	257	149



Tabel 7A
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat dan Fasilitas Pelayanan Kefarmasian
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Pedagang Besar Farmasi (PBF)				Apotek				Toko Obat				Instalasi Sediaan Farmasi/Instalasi Farmasi Pemerintah (IFP)							
			Jumlah PBF yang ada	Target	Jumlah PBF yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Apotek yang ada	Target	Jumlah Apotek yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Toko Obat yang ada	Target	Jumlah Toko Obat yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IFP yang ada	Target	Jumlah IFP yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Kabupaten Bangkalan	sarana	0		0	0	0	74		0	0	0	4		0	0	0	1		1	1	0
2	Kabupaten Bojonegoro	sarana	0		0	0	0	133		1	1	0	4		0	0	0	1		1	1	0
3	Kabupaten Gresik	sarana	2		0	0	0	209		2	0	2	22		1	1	0	1		1	1	0
4	Kabupaten Jombang	sarana	2		1	0	1	105		1	1	0	0		0	0	0	1		1	1	0
5	Kabupaten Lamongan	sarana	0		0	0	0	109		1	0	1	7		0	0	0	1		1	0	1
6	Kabupaten Madiun	sarana	3		1	0	1	79		0	0	0	4		0	0	0	1		1	1	0
7	Kabupaten Magetan	sarana	0		0	0	0	88		0	0	0	3		0	0	0	1		1	1	0
8	Kabupaten Malang	sarana	16		2	1	1	237		3		3	6		0	0	0	1		1	1	0
9	Kabupaten Mojokerto	sarana	0		0	0	0	96		4	3	1	2		0	0	0	1		1	1	0
10	Kabupaten Nganjuk	sarana	1		0	0	0	115		0	0	0	2		0	0	0	1		1	1	0
11	Kabupaten Ngawi	sarana	0		0	0	0	122		1	0	1	0		0	0	0	1		1	1	0
12	Kabupaten Pacitan	sarana	0		0	0	0	43		2	2	0	0		0	0	0	1		1	1	0
13	Kabupaten Pamekasan	sarana	0		0	0	0	54		1	1	0	18		0	0	0	1		1	1	0
14	Kabupaten Pasuruan	sarana	1		0	0	0	81		2	0	2	1		0	0	0	1		1	1	0
15	Kabupaten Ponorogo	sarana	2		0	0	0	88		1	1	0	49		0	0	0	1		1	0	1
16	Kabupaten Probolinggo	sarana	0		0	0	0	39		0	0	0	4		0	0	0	1		1	1	0
17	Kabupaten Sampang	sarana	0		0	0	0	31		0	0	0	1		0	0	0	1		1	1	0
18	Kabupaten Sidoarjo	sarana	51		16	6	10	432		0	0	0	26		0	0	0	1		1	1	0
19	Kabupaten Sumenep	sarana	0		0	0	0	46		3	2	1	6		0	0	0	1		1	1	0
20	Kabupaten Tuban	sarana	0		0	0	0	66		1	0	1	16		2	1	1	1		1	1	0
21	Kota Batu	sarana	0		0	0	0	25		1	1	0	2		1	0	1	1		1	0	1




No	Kabupaten/Kota	Satuan	Pedang Besar Farmasi (PBF)				Apotek				Toko Obat				Instalasi Sediaan Farmasi/Instalasi Farmasi Pemerintah (IFP)							
			Jumlah PBF yang ada	Target	Jumlah PBF yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Apotek yang ada	Target	Jumlah Apotek yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Toko Obat yang ada	Target	Jumlah Toko Obat yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IFP yang ada	Target	Jumlah IFP yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
22	Kota Madiun	sarana	7		1	1	0	98		1	0	1	0		0	0	0	1		1	1	0
23	Kota Malang	sarana	28		4	3	1	213		1	0	1	30		0	0	0	1		1	1	0
24	Kota Mojokerto	sarana	0		0	0	0	35		1	1	0	0		0	0	0	1		1	1	0
25	Kota Pasuruan	sarana	0		0	0	0	27		1	0	1	1		0	0	0	1		2	2	0
26	Kota Probolinggo	sarana	0		0	0	0	30		0	0	0	0		0	0	0	1		1	1	0
27	Kota Surabaya	sarana	126		30	14	16	498		13	5	8	40		1	0	1	2		1	0	1
	TOTAL	sarana	239	0	55	25	30	3173	0	41	18	23	248	0	5	2	3	28	0	28	24	4



Tabel 7A (Lanjutan)
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat dan Fasilitas Pelayanan Kefarmasian
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Rumah Sakit (RS)				Puskemas				Klinik				Lain-lain (Praktek Dokter dan Bidan)							
			Jumlah RS yang ada	Target	Jumlah RS yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Puskesmas yang ada	Target	Jumlah Puskesmas yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Klinik yang ada	Target	Jumlah Klinik yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Lain-lain yang ada	Target	Jumlah Lain-lain yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Kabupaten Bangkalan	sarana	4		0	0	0	33		13	8	5	69		0	0	0	0		0	0	0
2	Kabupaten Bojonegoro	sarana	4		0	0	0	27		18	14	4	11		0	0	0	0		0	0	0
3	Kabupaten Gresik	sarana	6		1	1	0	22		21	11	10	15		0	0	0	0		0	0	0
4	Kabupaten Jombang	sarana	26		1	1	0	39		18	17	1	18		1	1	0	0		0	0	0
5	Kabupaten Lamongan	sarana	13		1	0	1	28		18	17	1	49		0	0	0	0		0	0	0
6	Kabupaten Madiun	sarana	6		0	0	0	20		8	8	0	32		0	0	0	0		0	0	0
7	Kabupaten Magetan	sarana	4		1	1	0	24		7	7	0	11		0	0	0	0		0	0	0
8	Kabupaten Malang	sarana	3		0	0	0	33		19	18	1	56		3	2	1	0		0	0	0
9	Kabupaten Mojokerto	sarana	6		0	0	0	31		14	6	8	41		2	0	2	0		0	0	0
10	Kabupaten Nganjuk	sarana	5		0	0	0	33		10	8	2	18		0	0	0	0		0	0	0
11	Kabupaten Ngawi	sarana	7		0	0	0	20		11	11	0	16		1	0	1	0		0	0	0
12	Kabupaten Pacitan	sarana	27		0	0	0	26		7	7	0	191		0	0	0	0		0	0	0
13	Kabupaten Pamekasan	sarana	5		0	0	0	33		11	11	0	33		1	0	1	0		0	0	0
14	Kabupaten Pasuruan	sarana	6		1	0	1	4		10	8	2	3		2	1	1	0		0	0	0
15	Kabupaten Ponorogo	sarana	7		0	0	0	22		10	9	1	14		0	0	0	0		0	0	0
16	Kabupaten Probolinggo	sarana	13		0	0	0	36		16	13	3	5		0	0	0	0		0	0	0




No	Kabupaten/Kota	Satuan	Rumah Sakit (RS)				Puskemas				Klinik				Lain-lain (Praktek Dokter dan Bidan)							
			Jumlah RS yang ada	Target	Jumlah RS yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Puskesmas yang ada	Target	Jumlah Puskesmas yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Klinik yang ada	Target	Jumlah Klinik yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Lain-lain yang ada	Target	Jumlah Lain-lain yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
17	Kabupaten Sampang	sarana	19		0	0	0	32		10	9	1	90		0	0	0	0		0	0	0
18	Kabupaten Sidoarjo	sarana	15		0	0	0	34		14	10	4	11		2	1	1	0		0	0	0
19	Kabupaten Sumenep	sarana	3		0	0	0	24		14	12	2	19		0	0	0	0		0	0	0
20	Kabupaten Tuban	sarana	2		0	0	0	21		14	13	1	2		2	2	0	0		0	0	0
21	Kota Batu	sarana	4		0	0	0	30		3	3	0	15		0	0	0	0		0	0	0
22	Kota Madiun	sarana	8		0	0	0	6		3	3	0	12		0	0	0	0		0	0	0
23	Kota Malang	sarana	30		2	0	2	16		5	4	1	77		0	0	0	0		0	0	0
24	Kota Mojokerto	sarana	4		0	0	0	6		4	2	2	23		0	0	0	0		0	0	0
25	Kota Pasuruan	sarana	2		0	0	0	8		4	4	0	16		0	0	0	0		0	0	0
26	Kota Probolinggo	sarana	4		0	0	0	6		5	5	0	24		0	0	0	0		0	0	0
27	Kota Surabaya	sarana	66		0	0	0	63		39	31	8	56		3	0	3	0		0	0	0
	TOTAL	sarana	299	7	7	3	4	677	326	326	269	57	927	16	17	7	10	0	0	0	0	0



Tabel 7B
Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Fasilitas Distribusi Obat Tradisional					Fasilitas Distribusi Suplemen Kesehatan					Fasilitas Distribusi Kosmetik				
			Jumlah Fasilitas Distribusi OT yang Ada	Target Fasilitas Distribusi OT Diperiksa	Jumlah Fasilitas Distribusi OT yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Fasilitas Distribusi SK yang Ada	Target Fasilitas Distribusi SK Diperiksa	Jumlah Fasilitas Distribusi SK yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang Ada	Target Fasilitas Distribusi Kosmetik Diperiksa	Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Kabupaten Bangkalan	sarana	10	-	1	0	1	10	-	1	0	1	8	-	1	0	1
2	Kabupaten Bojonegoro	sarana	20	-	2	0	2	20	-	1	1	0	4	-	1	1	0
3	Kabupaten Gresik	sarana	21	-	1	0	1	21	-	1	0	1	30	-	1	1	0
4	Kabupaten Jombang	sarana	42	-	1	0	1	42	-	1	1	0	12	-	0	0	0
5	Kabupaten Lamongan	sarana	20	-	1	0	1	20	-	1	0	1	5	-	0	0	0
6	Kabupaten Madiun	sarana	19	-	0	0	0	19	-	0	0	0	6	-	1	1	0
7	Kabupaten Magetan	sarana	12	-	0	0	0	12	-	1	1	0	5	-	0	0	0
8	Kabupaten Malang	sarana	36	-	2	1	1	36	-	0	0	0	20	-	0	0	0
9	Kabupaten Mojokerto	sarana	30	-	3	2	1	30	-	0	0	0	14	-	3	2	1
10	Kabupaten Nganjuk	sarana	29	-	0	0	0	29	-	0	0	0	7	-	0	0	0
11	Kabupaten Ngawi	sarana	26	-	0	0	0	26	-	0	0	0	4	-	0	0	0
12	Kabupaten Pacitan	sarana	10	-	0	0	0	10	-	0	0	0	0	-	0	0	0
13	Kabupaten Pamekasan	sarana	19	-	1	1	0	19	-	1	1	0	2	-	0	0	0
14	Kabupaten Pasuruan	sarana	35	-	2	2	0	35	-	0	0	0	8	-	1	1	0
15	Kabupaten Ponorogo	sarana	26	-	1	1	0	26	-	1	1	0	7	-	0	0	0



No	Kabupaten/Kota	Satuan	Fasilitas Distribusi Obat Tradisional					Fasilitas Distribusi Suplemen Kesehatan					Fasilitas Distribusi Kosmetik				
			Jumlah Fasilitas Distribusi OT yang Ada	Target Fasilitas Distribusi OT Diperiksa	Jumlah Fasilitas Distribusi OT yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Fasilitas Distribusi SK yang Ada	Target Fasilitas Distribusi SK Diperiksa	Jumlah Fasilitas Distribusi SK yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang Ada	Target Fasilitas Distribusi Kosmetik Diperiksa	Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
16	Kabupaten Probolinggo	sarana	16	-	0	0	0	16	-	0	0	0	3	-	0	0	0
17	Kabupaten Sampang	sarana	16	-	1	0	1	16	-	1	1	0	7	-	3	0	3
18	Kabupaten Sidoarjo	sarana	57	-	4	1	3	57	-	0	0	0	55	-	4	3	1
19	Kabupaten Sumenep	sarana	13	-	0	0	0	13	-	0	0	0	0	-	0	0	0
20	Kabupaten Tuban	sarana	20	-	0	0	0	20	-	0	0	0	11	-	0	0	0
21	Kota Batu	sarana	14	-	1	1	0	14	-	1	1	0	5	-	2	1	1
22	Kota Madiun	sarana	21	-	0	0	0	21	-	0	0	0	13	-	0	0	0
23	Kota Malang	sarana	34	-	2	2	0	34	-	2	1	1	23	-	2	2	0
24	Kota Mojokerto	sarana	11	-	0	0	0	11	-	0	0	0	5	-	0	0	0
25	Kota Pasuruan	sarana	18	-	3	2	1	18	-	0	0	0	5	-	1	1	0
26	Kota Probolinggo	sarana	15	-	0	0	0	15	-	0	0	0	6	-	0	0	0
27	Kota Surabaya	sarana	157	-	10	5	5	157	-	1	0	1	178	-	3	3	0
	TOTAL	sarana	747	36	36	18	18	747	13	13	8	5	443	23	23	16	7





Tabel 7B.1
Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Kosmetik dalam Rangka Sertifikasi
Balai Besar POM di Surabaya
Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang Diperiksa dalam rangka Sertifikasi	MK	TMK
1	Bojonegoro , Kab	sarana	1	1	0
2	Gresik, Kab	sarana	3	3	0
3	Jombang, Kab	sarana	3	2	1
4	Lamongan, Kab	sarana	1	1	0
5	Malang, Kab	sarana	1	1	0
6	Malang, Kota	sarana	1	1	0
7	Nganjuk, Kab	sarana	1	0	1
8	Sidoarjo, Kab	sarana	6	6	0
9	Surabaya, Kota	sarana	17	14	3
	TOTAL	sarana	34	29	5





Tabel 7C
Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Pangan Olahan
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Sarana Peredaran Pangan Olahan				
			Jumlah Sarana Peredaran Pangan Olahan yang Ada	Target Sarana Peredaran Pangan Olahan yang Diperiksa	Jumlah Sarana Peredaran Pangan Olahan yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8
A	Balai Besar POM di Surabaya	sarana	1044	78	90	61	29
1	Kabupaten Bangkalan	sarana	23	-	1	1	0
2	Kabupaten Bojonegoro	sarana	37	-	4	4	0
3	Kabupaten Gresik	sarana	50	-	8	4	4
4	Kabupaten Jombang	sarana	50	-	2	1	1
5	Kabupaten Lamongan	sarana	47	-	2	1	1
6	Kabupaten Madiun	sarana	42	-	0	0	0
7	Kabupaten Magetan	sarana	32	-	7	5	2
8	Kabupaten Malang	sarana	28	-	4	3	1
9	Kabupaten Mojokerto	sarana	12	-	3	1	2
10	Kabupaten Nganjuk	sarana	34	-	0	0	0
11	Kabupaten Ngawi	sarana	19	-	0	0	0
12	Kabupaten Pacitan	sarana	19	-	0	0	0
13	Kabupaten Pamekasan	sarana	15	-	2	2	0
14	Kabupaten Pasuruan	sarana	34	-	0	0	0
15	Kabupaten Ponorogo	sarana	34	-	2	1	1
16	Kabupaten Probolinggo	sarana	12	-	0	0	0
17	Kabupaten Sampang	sarana	12	-	3	1	2
18	Kabupaten Sidoarjo	sarana	84	-	8	6	2
19	Kabupaten Sumenep	sarana	12	-	0	0	0
20	Kabupaten Tuban	sarana	30	-	4	4	0
21	Kota Batu	sarana	41	-	3	0	3
22	Kota Madiun	sarana	50	-	0	0	0
23	Kota Malang	sarana	46	-	2	2	0
24	Kota Mojokerto	sarana	42	-	0	0	0
25	Kota Pasuruan	sarana	7	-	0	0	0
26	Kota Probolinggo	sarana	22	-	0	0	0
27	Kota Surabaya	sarana	210	-	35	25	10
	TOTAL	sarana	1044	78	90	61	29



Tabel 7C.1
Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Pangan Olahan dalam Rangka Sertifikasi
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Sarana Peredaran Pangan Olahan yang Diperiksa dalam Rangka Sertifikasi	MK	TMK
1	Gresik, Kab	sarana	1	1	0
2	Sidoarjo, Kab	sarana	1	1	0
3	Surabaya, Kota	sarana	5	4	1
	TOTAL	sarana	7	6	1



Tabel 8
Matriks Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Yang Dilakukan Oleh Balai Besar/ Balai POM
 Balai Besar POM di Surabaya / Loka POM di Kabupaten Kediri / Loka POM di Kabupaten Jember
 Tahun 2021

A. Matriks Tindak Lanjut Atas Keputusan/Rekomendasi Hasil Inspeksi Sarana Produksi dan Distribusi yang Dilaksanakan

No	Bulan	Jumlah Keputusan/Rekomendasi yang Diterbitkan						Jumlah Keputusan/Rekomendasi yang telah Ditindaklanjuti					
		Obat	Obat Tradisional	Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Total	Obat	Obat Tradisional	Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Total
1	2	3	4	5	6	7	8=3+4+5+6+7	9	10	11	12	13	14=9+10+11+12+13
Balai Besar POM di Surabaya													
1	Januari	34	7	0	8	9	58	17	0	0	5	5	27
2	Februari	26	18	4	14	22	84	11	6	1	11	4	33
3	Maret	20	3	0	3	9	35	46	13	1	6	30	96
4	April	10	1	0	6	32	49	6	4	0	6	16	32
5	Mei	125	6	1	3	46	181	105	3	2	4	41	155
6	Juni	38	8	1	0	59	106	64	12	2	2	79	159
7	Juli	54	9	0	6	40	109	41	9	0	5	28	83
8	Agustus	9	3	0	0	3	15	12	1	0	1	5	19
9	September	64	23	0	0	33	120	54	25	0	0	37	116
10	Oktober	94	23	0	0	31	148	95	21	0	0	30	146
11	November	23	7	0	4	7	41	29	9	0	2	7	47
12	Desember	10	7	0	3	6	26	18	10	0	5	12	45
	Jumlah	507	115	6	47	297	972	498	113	6	47	294	958

Keterangan :

1. Keputusan/Rekomendasi hasil inspeksi yang dimaksud adalah keputusan/rekomendasi yang menunjukkan ketidaksesuaian antara peraturan dan penerapan yang dilakukan oleh sarana produksi/distribusi.
2. Keputusan dapat berupa pembinaan, peringatan, peringatan keras atau rekomendasi PSK/Pencabutan Ijin/Pencabutan NIE dan atau tindak lanjut kasus yang berupa hasil pemeriksaan sarana (sarana produksi, sarana distribusi, saryanfar), hasil pengujian sampel, hasil pengawasan iklan (kepada media lokal, KPID), hasil pengawasan label, penanganan kasus, pengaduan konsumen.
3. Yang dimaksud keputusan/rekomendasi yang dilaksanakan terdiri dari:
 - 1) Keputusan hasil inspeksi yang diterbitkan oleh UPT yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh UPT
 - 2) Rekomendasi hasil inspeksi yang diterbitkan oleh pusat yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh UPT
 - 3) Rekomendasi hasil inspeksi yang diterbitkan oleh UPT yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh pusat
 - 4) Rekomendasi dari pemangku kepentingan terkait yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh UPT
4. Pemangku kepentingan yang dimaksud adalah pihak yang berwenang dalam menindaklanjuti hasil pengawasan, antara lain:
 - 1) Pelaku usaha
 - 2) Lintas sektor (pemerintah daerah, kementerian/lembaga, organisasi profesi, maupun institusi lain yang terkait pengawasan Obat dan Makanan)



B. Matriks Keputusan/Rekomendasi Hasil Inspeksi yang Ditindaklanjuti Oleh Pemangku Kepentingan

No	Bulan	Jumlah Rekomendasi Tindak Lanjut yang Diberikan Kepada Pemangku Kepentingan						Jumlah Rekomendasi yang Ditindaklanjuti Oleh Pemangku Kepentingan					
		Obat	Obat Tradisional	Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Total	Obat	Obat Tradisional	Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Total
1	2	3	4	5	6	7	8=3+4+5+6+7	9	10	11	12	13	14=9+10+11+12+13
Balai Besar POM di Surabaya													
1	Januari	12	0	0	0	4	16	21	4	0	2	21	48
2	Februari	3	2	0	2	2	9	23	2	0	1	4	30
3	Maret	40	8	1	0	27	76	13	0	0	0	9	22
4	April	4	0	0	0	15	19	14	3	1	0	17	35
5	Mei	103	3	2	2	37	147	20	1	0	1	12	34
6	Juni	61	5	2	0	77	145	25	0	0	1	23	49
7	Juli	39	5	0	1	25	70	22	0	1	0	19	42
8	Agustus	8	1	0	0	5	14	32	2	0	0	20	54
9	September	52	0	0	0	33	85	20	3	0	0	22	45
10	Oktober	91	14	0	0	31	136	26	5	0	0	19	50
11	November	27	3	0	0	6	36	27	1	0	0	22	50
12	Desember	18	4	0	1	21	44	9	3	0	0	15	27
	TOTAL	458	45	5	6	283	797	252	24	2	5	203	486

Keterangan :

1. Rekomendasi hasil pengawasan merupakan suatu rekomendasi yang diberikan oleh BPOM melalui UPT kepada stakeholder yang memiliki kewenangan dan tanggungjawab terhadap sarana produksi/distribusi Obat dan Makanan.
2. Rekomendasi hasil inspeksi diberlakukan terhadap sarana produksi, distribusi, saryanfar baik yang Memenuhi Ketentuan maupun Tidak Memenuhi Ketentuan.
3. Pemangku kepentingan yang dimaksud adalah pihak yang berwenang dalam menindaklanjuti hasil pengawasan, antara lain:
 - 1) Pelaku usaha (Badan hukum atau perorangan yang melakukan kegiatan usaha baik produksi maupun distribusi obat dan makanan sebagai objek pengawasan)
 - 2) Lintas sektor (pemerintah daerah, Kementerian/Lembaga, organisasi profesi, maupun institusi lain yang terkait pengawasan Obat dan Makanan)
4. Keputusan/Rekomendasi hasil inspeksi dapat berupa pembinaan, peringatan, peringatan keras atau rekomendasi PSK/Pencabutan Ijin/Pencabutan NIE dan atau tindak lanjut kasus yang berupa hasil pemeriksaan sarana (sarana produksi, sarana distribusi, saryanfar), hasil pengujian sampel, hasil pengawasan iklan (kepada media lokal, KPID), hasil pengawasan label, penanganan kasus, pengaduan konsumen.
5. Tindak lanjut adalah feedback/respon dari stakeholder terkait terhadap keputusan/rekomendasi hasil pengawasan yang diterbitkan oleh UPT.

Tabel 9
Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi dan/ atau Distribusi Obat dan Makanan
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Rekomendasi/ sertifikasi	Satuan	Jumlah
1	2	3	5
1	Surat Keterangan Impor (SKI)	Surat keterangan	9141
2	Surat Keterangan Ekspor (SKE)	Surat keterangan	8919
3	Rekomendasi / Sertifikasi Lainnya	Rekomendasi	609
Total			18650

Keterangan :

"Rekomendasi/Sertifikasi Lainnya terdiri dari

1. Rekomendasi pemenuhan CDOB dalam rangka sertifikasi CDOB
2. Rekomendasi sertifikat pemenuhan aspek CPKB
3. Rekomendasi sertifikat CPKB
4. Rekomendasi sebagai pemohon notifikasi kosmetik
5. Rekomendasi pemenuhan CPOTB bertahap
6. Rekomendasi PSB/izin penerapan CPPOB dalam rangka pendaftaran
7. Laporan Hasil Pemeriksaan Importir OT, Obat Kuasi dan SK dalam rangka pendaftaran akun registrasi
8. Sertifikat SMKPO di sarana peredaran pangan"



Tabel 10
Pengawasan Iklan Sediaan Farmasi Dan Makanan
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

NO.	PRODUK	UPT	JENIS MEDIA	JUMLAH YANG DIAWASI			TANGGAPAN BADAN POM
				Jumlah 5=6+7	MK 6	TMK 7	
1	2	3	4	5=6+7	6	7	8
1	Obat	Balai Besar POM di Surabaya	- Media Cetak	28	19	9	
			- Media Elektronik	147	92	55	
			- Media Luar Ruang	17	3	14	
			Total	192	114	78	
2	Obat Tradisional	Balai Besar POM di Surabaya	- Media Cetak	6	5	1	
			- Media Elektronik	191	0	191	
			- Media Luar Ruang	4	2	2	
			- Leaflet / Brosur	19	14	5	
Total	220	21	199				
3	Obat Kuasi	Balai Besar POM di Surabaya	- Media Cetak	-	-	-	
			- Media Elektronik	-	-	-	
			- Media Luar Ruang	-	-	-	
			- Leaflet / Brosur	-	-	-	
Total	0	0	0				
4	Suplemen Kesehatan	Balai Besar POM di Surabaya	- Media Cetak	13	11	2	
			- Media Elektronik	28	23	5	
			- Media Luar Ruang	34	28	6	
			- Leaflet / Brosur	13	13	0	
Total	88	75	13				
5	Kosmetik	Balai Besar POM di Surabaya	- Media Cetak	80	70	10	
			- Media Elektronik	58	24	34	
			- Media Luar Ruang	5	1	4	
			- Media Digital	313	13	300	
Total	456	108	348				
6	Pangan	Balai Besar POM di Surabaya	- Media Cetak	0	0	0	
			- Media Elektronik	221	104	117	
			- Media Luar Ruang	79	64	15	
			- Media Internet	9	6	3	
Total	309	174	135				
7	Produk Tembakau	Balai Besar POM di Surabaya	- Media Cetak	0	0	0	
			- Media Penyiaran	64	4	60	
			- Media Luar Ruang	512	82	430	
			- Media Teknologi Informasi	2	0	2	
Total	578	86	492				
Total Balai Besar POM di Surabaya				1843	578	1265	





Tabel 11
Pengawasan Label/Penandaan Sediaan Farmasi Dan Makanan
Balai Besar POM di Surabaya
Tahun 2021

NO.	PRODUK	UPT	JUMLAH YANG DIAWASI		
			Jumlah	MK	TMK
1	2	3	4	5	6
1	Obat	Balai Besar POM di Surabaya	517	409	108
2	Obat Tradisional	Balai Besar POM di Surabaya	381	366	15
3	Suplemen Kesehatan	Balai Besar POM di Surabaya	128	128	0
4	Kosmetik	Balai Besar POM di Surabaya	790	704	86
5	Pangan	Balai Besar POM di Surabaya	1126	979	147
6	Rokok	Balai Besar POM di Surabaya	181	63	118
Total			3108	2649	474





Tabel 12
Data Rawan Kasus
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Komoditi	Produk	Jenis Kejahatan	Wilayah Sumber	Modus Pemasukan/Produksi	Wilayah Distribusi	Modus Peredaran/Distribusi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Kab. Madiun	Obat	Obat warna putih tanpa logo jenis Tramadol sebanyak 20 tablet	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Madiun - Mejayan	Diedarkan Sendiri
2	Kab. Lamongan	Obat Tradisional	Tawon klanceng botol besar, Tawon klanceng botol kecil, Klanceng putih	Mengedarkan/Memproduksi Obat Tradisional yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Mengandung Bahan Kimia Obat (BKO)	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Lamongan	Produk OT TIE diedarkan di daerah Lamongan dan sekitarnya menggunakan sepeda motor dan mbil box, pengiriman berdasarkan pesanan
3	Kab. Madiun	Obat	450 tablet tramadol,	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Madiun - Mejayan	Diedarkan sendiri
4	Kota Surabaya	Kosmetika	Cream polos putih, Rose Cream	Mengedarkan/Memproduksi Kosmetik yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Diduga Palsu/Mengandung Bahan Berbahaya	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kota Surabaya	Pembeli datang ke toko
5	Kota Surabaya	Obat Tradisional	Montalin,	Mengedarkan/Memproduksi Obat Tradisional yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Mengandung Bahan Kimia Obat (BKO)	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kota Surabaya	Pembeli datang ke toko dan diedarkan sendiri ke toko-toko jamu
6	Kota Madiun	Obat Tradisional	Tablet warna putih berlogo LL sebanyak 988 tablet,	Mengedarkan/Memproduksi Obat Tradisional yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Mengandung Bahan Kimia Obat (BKO)	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Madiun - Mejayan	Diedarkan Sendiri
7	Kab. Magetan	Obat Tradisional	Jamu kuat tahan lama Jakban 16 kotak; Jamu Berkah Madu Madura 12 box; Obat Kuat Subali 1	Mengedarkan/Memproduksi Obat Tradisional yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Mengandung Bahan Kimia Obat (BKO)	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Magetan - Magetan	Konsumen datang ke toko jamu



No	Kabupaten/Kota	Komoditi	Produk	Jenis Kejahatan	Wilayah Sumber	Modus Pemasukan/Produksi	Wilayah Distribusi	Modus Peredaran/Distribusi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			kotak; Obat kuat semalam dimadura 1 kotak, obat kuat gatot Kaca 1 bok,					
8	Kota Probolinggo	Obat	Dextromethorphan sebanyak 2.400 tablet, Trihexyphenidil 800 tablet	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kota Probolinggo - Mayangan	Diedarkan sendiri
9	Kota Malang	Obat	Hexymer 2 mg dengan kemasan botol plastik isi 1000 tablet sebanyak 11 botol (11 ribu tablet)	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	DKI Jakarta - Kota Jakarta Pusat	Yang bersangkutan membeli barang via Online, kemudian dikirim menggunakan jasa TIKI	Kota Malang	Diedarkan sendiri langsung kepada pembelinya
10	Kota Surabaya	Obat Tradisional	Tongkat Asli Madura, Buah Chery, Daun Africa, Gatal-Gatal Cobra India, Daun Tapak Liman, Pil Anti Sakit Gigi & Gusi, Wantong Pegal Linu Kapsul, Super Kecetit, Asam Urat, Tawon Liar Kapsul, Kopi Babeah Hot, Assalam Asam Urat & Flu Tulang, Urat Madu Kapsul, Gaza Gagah Perkasa, Kopi Cleng, King Cobra, Serbuk, Samuraten	Mengedarkan/Memproduksi Obat Tradisional yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Mengandung Bahan Kimia Obat (BKO)	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Sumber pengadaan belum diketahui	Kab. Gresik, Kab. Lamongan, Kab. Sumenep, Kota Surabaya	Diedarkan sendiri, pengambilan barang di kamar kontrakan biasanya dilakukan pagi hari setelah subuh, diedarkan menggunakan sepeda motor,
11	Kab. Mojokerto	Obat Tradisional	Teh mama mahkota mayangkara sejumlah 36 pak - Minzatin 250ml 1 pcs - Aroma terapi Hang Wang minyak gosok 1 pcs - Obat tetes mata 10 ml 1 pcs	Mengedarkan/Memproduksi Obat Tradisional yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Mengandung Bahan Kimia Obat (BKO)	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui		Penjualan secara online dan kosumen yang datang ke toko

No	Kabupaten/Kota	Komoditi	Produk	Jenis Kejahatan	Wilayah Sumber	Modus Pemasukan/ Produksi	Wilayah Distribusi	Modus Peredaran/ Distribusi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Kab. Sidoarjo	Kosmetika	Ashoka Nail Henna Safirah 4 kotak, Ashoka nail Henna sejumlah 2 kotak	Mengedarkan/Memproduksi Kosmetik yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Diduga Palsu/Mengandung Bahan Berbahaya	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Pembelian / pengadaan dilakukan melalui telp / whatsApp ke no. 082228411065		Belum diketahui
13	Kab. Madiun	Obat	Obat warna putih berlogo LL sebanyak 460 tablet	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Madiun - Mejayan / Pandean	Diedarkan sendiri
14	Kab. Madiun	Obat	20 tablet Trihexyphenidil	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Jawa Timur - Kab. Madiun	Diedarkan sendiri		Belum diketahui
15	Kab. Malang	Kosmetika	24 pcs krim rose dan white natual, 24 pcs krim rose, 24 pcs Temulawak Beauty Whitening Cream, 24 pcs Krim RDL Whitening Treatment dll	Mengedarkan/Memproduksi Kosmetik yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Diduga Palsu/Mengandung Bahan Berbahaya	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Malang - Dampit	Konsumen datang ke toko
16	Kota Pasuruan	Suplemen Kesehatan	California Gold Nutrition Lactobif Probiotics 30 Billion CFU sebanyak 10 tablet	Mengedarkan/Memproduksi Suplemen Kesehatan yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar//Diduga Palsu/Mengandung Bahan Berbahaya	Jawa Timur - Kota Pasuruan	Pembelian online	Aceh, Bali, Banten, Bengkulu, DI Yogyakarta, DKI Jakarta, Gorontalo, Jambi, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Selatan, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Kep. Bangka Belitung, Kepulauan Riau, Lampung, Maluku, Maluku Utara, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Papua, Papua Barat, Riau, Sulawesi Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tengah, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Utara, Sumatera Barat, Sumatera Selatan, Sumatera Utara	Online
17	Kab. Madiun	Obat	Obat warna putih berlogo LL	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada	Belum diketahui	Kab. Madiun - Mejayan	Diedarkan Sendiri

No	Kabupaten/Kota	Komoditi	Produk	Jenis Kejahatan	Wilayah Sumber	Modus Pemasukan/ Produksi	Wilayah Distribusi	Modus Peredaran/ Distribusi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				dan Kewenangan	Kabupaten			
18	Kab. Madiun	Obat	Obat warna putih berlogo L	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Madiun - Pilangkenceng	Diedarkan sendiri
19	Kab. Madiun	Obat	Pil dobel L	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Madiun - Saradan	Diedarkan Sendiri
20	Kota Madiun	Obat	Pil berlogo LL	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Madiun - Pilangkenceng	Diedarkan Sendiri
21	Kota Batu	Obat	Pil Dobel L	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kota Batu - Junrejo	Diedarkan Sendiri
22	Kota Madiun	Obat	Trihexyphenidil	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Madiun - Jiwan	Diedarkan sendiri
23	Kab. Madiun	Obat	Trihexyphenidil sebanyak 10 tablet	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui		Belum diketahui
24	Kota Madiun	Obat	Trihexyphenidil	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui		Belum diketahui
25	Kota Surabaya	Kosmetika	Diduga menjual Kosmetika tanpa izin edar	Mengedarkan/Memproduksi Kosmetik yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Diduga Palsu/Mengandung Bahan Berbahaya	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui		Belum diketahui
26	Kab. Sidoarjo	Obat Tradisional	Produk diduga obat tradisional TIE	Mengedarkan/Memproduksi Obat Tradisional yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Mengandung Bahan Kimia Obat (BKO)	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	belum diketahui		belum diketahui
27	Kab. Jombang	Obat Tradisional	Diduga tempat penyimpanan obat	Mengedarkan/Memproduksi Obat Tradisional yang Tidak Memenuhi	Tidak Ada Provinsi -	Belum diketahui		Belum diketahui

No	Kabupaten/Kota	Komoditi	Produk	Jenis Kejahatan	Wilayah Sumber	Modus Pemasukan/ Produksi	Wilayah Distribusi	Modus Peredaran/ Distribusi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			tradisional Tanpa izin Edar	Syarat/Tanpa Izin Edar/Mengandung Bahan Kimia Obat (BKO)	Tidak Ada Kabupaten			
28	Kota Surabaya	Obat Tradisional	Diduga Obat Tradisional Tanpa izin Edar	Mengedarkan/Memproduksi Obat Tradisional yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Mengandung Bahan Kimia Obat (BKO)	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	belum diketahui		Belum diketahui
29	Kab. Sidoarjo	Obat Tradisional	Africa black ant, Asam urat sinar serambi, Chang san, Cobra India, Cuci darah sinar serambi, Gaza, Montalin, Jak-Ban Kopi Joss, Naga Mas, New Cobra Mas, Nyeri tulang sinar serambi dll	Mengedarkan/Memproduksi Obat Tradisional yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Mengandung Bahan Kimia Obat (BKO)	DKI Jakarta - Kota Jakarta Pusat, Jawa Tengah - Kab. Cilacap	Tersangka membeli obat tradisional TIE dari Jakarta dan Cilacap kemudian barang dikirim dengan menggunakan Expedisi Kereta Api.	Kota Surabaya	Distribusi ke toko 2 jamu di wilayah Surabaya, penjualan menggunakan aplikasi medsos kemudian barang dikirim oleh karyawan bagian pengiriman menggunakan mobil
30	Kab. Sidoarjo	Obat Tradisional	Urut Madu, Montalin, Wantong dll	Mengedarkan/Memproduksi Obat Tradisional yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Mengandung Bahan Kimia Obat (BKO)	Jawa Timur - Kota Surabaya	Sales jamu datang ke toko	Kab. Sidoarjo, Kota Surabaya	Konsumen datang ke toko Tirta ratu
31	Kab. Sidoarjo	Kosmetika	Day Cream Sensitive, Day Lotion, Cream Siang Anti Jerawat, Lightening Nigh Lotion Premium dll	Mengedarkan/Memproduksi Kosmetik yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Diduga Palsu/Mengandung Bahan Berbahaya	Jawa Timur - Kab. Sidoarjo	Pembelian dari PT. Bhayangkara Majapahit Sejati Jl. Bung Tomo 45 RT 7 RW 2 Mojosari Wonokusumo Mojokerto (inisial E) juga dari titipan teman pemilik	Kab. Mojokerto	Penjualan secara offline dan online melalui WA 082132653232 serta melayani konsumen yang datang kerumah
32	Kab. Madiun	Kosmetika	Cream wajah BR pagi, cream wajah BR malam, Serum Racik BR, Toner Extra Racik BR Skin Care, Cream wajah malam Ginsara	Mengedarkan/Memproduksi Kosmetik yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Diduga Palsu/Mengandung Bahan Berbahaya	Jawa Timur - Kab. Madiun	Diproduksi Sendiri	Aceh, Bali, Banten, Bengkulu, DI Yogyakarta, DKI Jakarta, Gorontalo, Jambi, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Selatan, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Kep. Bangka Belitung, Kepulauan Riau, Lampung, Maluku, Maluku Utara,	Online

No	Kabupaten/Kota	Komoditi	Produk	Jenis Kejahatan	Wilayah Sumber	Modus Pemasukan/ Produksi	Wilayah Distribusi	Modus Peredaran/ Distribusi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Papua, Papua Barat, Riau, Sulawesi Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tengah, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Utara, Sumatera Barat, Sumatera Selatan, Sumatera Utara	
33	Kab. Probolinggo	Obat	Pil berlogo DMP	Mengedarkan/Memproduksi Obat Tradisional yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Mengandung Bahan Kimia Obat	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Probolinggo - Pajarakan / Probolinggo	Diedarkan Sendiri
34	Kota Surabaya	Obat	Pil Koplo	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kota Surabaya - Petemon/ Sawahan	Diedarkan Sendiri
35	Kota Surabaya	Obat Tradisional	Super Stud, Bifendate Pills, Lin Zhi Niu suang wan, Seven Leave Ginseng, Tong Mai Dan, Bonstrong Shi Jin wan dll	Mengedarkan/Memproduksi Obat Tradisional yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Mengandung Bahan Kimia Obat (BKO)	DKI Jakarta - Kota Jakarta Pusat	Melalui Sales dari Jakarta	Kota Surabaya - 0	Konsumen datang ke toko
36	Kota Surabaya	Kosmetika	Ramrose Cosmetics Beautiful Foundation Make Up dari PT Eka Cipta Ayu Cosmetic Jakarta, botol kaca 3 lusin, Promile Loose Powder produk ruahan dari PT. Tritunggal Sinar Jaya 8 Pill @ 12,8 kg	Mengedarkan/Memproduksi Kosmetik yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Diduga Palsu/Mengandung Bahan Berbahaya	Jawa Barat - Kab. Bekasi	Yang bersangkutan melakukan tool in produk kosemtik ke PT. Tritunggal Sinarjaya Bekasi tetapi ada produk ruahan yang di temukan di gudang UD. Medan Surabaya, menurut pengakuan pemilik produk ruahan tersebut merupakan tester		belum diketahui
37	Kota Surabaya	Obat	Pil Dobel L	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada	Belum diketahui	Kota Surabaya - Sambikerep Surabaya	Diedarkan sendiri

No	Kabupaten/Kota	Komoditi	Produk	Jenis Kejahatan	Wilayah Sumber	Modus Pemasukan/ Produksi	Wilayah Distribusi	Modus Peredaran/ Distribusi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				dan Kewenangan	Kabupaten			
38	Kota Surabaya	Kosmetika	Kosmetik Henashi	Mengedarkan/Memproduksi Kosmetik yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Diduga Palsu/Mengandung Bahan Berbahaya	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Aceh, Bali, Banten, Bengkulu, DI Yogyakarta, DKI Jakarta, Gorontalo, Jambi, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Selatan, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Kep. Bangka Belitung, Kepulauan Riau, Lampung, Maluku, Maluku Utara, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Papua, Papua Barat, Riau, Sulawesi Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tengah, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Utara, Sumatera Barat, Sumatera Selatan, Sumatera Utara	Diedarkan secara online
39	Kota Surabaya	Kosmetika	Henashi	Mengedarkan/Memproduksi Kosmetik yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Diduga Palsu/Mengandung Bahan Berbahaya	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Aceh, Bali, Banten, Bengkulu, DI Yogyakarta, DKI Jakarta, Gorontalo, Jambi, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Selatan, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Kep. Bangka Belitung, Kepulauan Riau, Lampung, Maluku, Maluku Utara, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Papua, Papua Barat, Riau, Sulawesi Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tengah, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Utara, Sumatera Barat, Sumatera Selatan, Sumatera Utara	Penjualan secara online
40	Kota Surabaya	Obat	Obat doble L	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kota Surabaya - Sukolilo / Surabaya	Diedarkan sendiri
41	Kab. Madiun	Obat	Obat warna putih berlogo LL	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak	Jawa Timur - Kab. Madiun	Belum diketahui	Kab. Madiun - Wonosari	Diedarkan sendiri

No	Kabupaten/Kota	Komoditi	Produk	Jenis Kejahatan	Wilayah Sumber	Modus Pemasukan/ Produksi	Wilayah Distribusi	Modus Peredaran/ Distribusi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan				
42	Kab. Madiun	Obat	Obat warna putih berlogo LL	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Madiun - Mejayan, Madiun	Diedarkan sendiri
43	Kab. Madiun	Obat	Obat warna putih berlogo LL	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Madiun - Wonosari Madiun	Diedarkan sendiri
44	Kota Surabaya	Pangan	Pangan olahan berupa tahu, tofu merk Halim, Tofu Taiwan, Mekaar, Tahu Sutra,	Mengedarkan/Memproduksi Pangan Olahan yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Diduga Palsu/Mengandung Bahan Berbahaya	Jawa Timur - Kota Surabaya	Produksi Sendiri		Belum diketahui
45	Kota Surabaya	Kosmetika	Sabun Duru Hijau, Sabun Pyary	Mengedarkan/Memproduksi Kosmetik yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Diduga Palsu/Mengandung Bahan Berbahaya	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kota Surabaya	Konsumen datang ke Toko
46	Kab. Malang	Pangan	TepungTapioka Cap Strika, Cap Kopi Merah, Cap Kopi Hijau, Cap Borobudur, Cap Lawu,	Mengedarkan/Memproduksi Pangan Olahan yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Diduga Palsu/Mengandung Bahan Berbahaya	Jawa Timur - Kab. Malang	Produksi Sendiri	Kab. Lombok Barat, Kab. Situbondo	Konsumen langsung melakukan pembelian ke Pabrik
47	Kab. Tuban	Obat Tradisional	Montalin, Urat Madu, Tawon Liar dll	Mengedarkan/MemproduksiObat Tradisional yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Mengandung Bahan Kimia Obat (BKO)	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum Diketahui	Kab. Tuban - Doromukti	Konsumen datang langsung ke Toko
48	Kota Mojokerto	Obat Tradisional	Wantong, Montalin, Jamu Botolan	Mengedarkan/MemproduksiObat Tradisional yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Mengandung Bahan Kimia Obat (BKO)	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kota Mojokerto - Margelo	Konsumen langsung data ke toko
49	Kab. Madiun	Obat	Obat Dobel L	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum Diketahui	Kab. Ngawi - Karangjati	Diedarkan Sendiri
50	Kab. Madiun	Obat	Obat Dobel L	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui		Diedarkan sedniri
51	Kab. Madiun	Obat	Obat dobel L	Mengedarkan/Memproduksi Obat	Tidak Ada	Belum diketahui	Kab. Madiun - Balerejo	Diedarkan Sendiri

No	Kabupaten/Kota	Komoditi	Produk	Jenis Kejahatan	Wilayah Sumber	Modus Pemasukan/ Produksi	Wilayah Distribusi	Modus Peredaran/ Distribusi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Provinsi - Tidak Ada Kabupaten			
52	Kota Madiun	Obat	Obat Doppel L	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Madiun - Mejayan	Diedarkan Sendiri
53	Kota Madiun	Obat	Pil Doppel L	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Madiun - Mejayan	Diedarkan Sendiri
54	Kota Madiun	Obat	Obat Doppel L	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum dikeahui	Kab. Madiun - Mejayan	Diedarkan sendiri
55	Kota Madiun	Obat	Obat Doppel L	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Madiun - Mejayan	Diedarkan sendiri
56	Kab. Sidoarjo	Obat Tradisional	Madu Klanceng, Tawon Klanceng, Urat Madu, Jamu Onta, Kadal Mesir, Suromadu dll	Mengedarkan/Memproduksi Obat Tradisional yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Mengandung Bahan Kimia Obat (BKO)	Jawa Timur - Kab. Sidoarjo	Dari sales free lance	Kab. Sidoarjo - Taman	Konsumen datang langsung ke toko,
57	Kota Surabaya	Obat	Pil Doppel L	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum Diketahui		Belum diketahui
58	Kota Batu	Obat	Pil Doppel L	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui		Belum diketahui
59	Kab. Sidoarjo	Obat Tradisional	Tawon Klanceng, Genotan, Kadal Mesir, dll	Mengedarkan/Memproduksi Obat Tradisional yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Mengandung Bahan Kimia Obat (BKO)	Jawa Timur - Kab. Banyuwangi	Pengambilan dari Banyuwangi, Gresik (very),		Diedarkan ke toko2
60	Kab. Tuban	Obat Tradisional	Kunci Wasiat, Dewa Ginseng, Sari Mengkudu, Daun Tapak Liman, Gu-Lin dll	Mengedarkan/Memproduksi Obat Tradisional yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Mengandung Bahan Kimia Obat (BKO)	Jawa Timur - Kab. Banyuwangi	Dari Banyuwangi, tempat belum diketahui	Kab. Tuban	Diedarkan sendiri ke toko-toko jamu di sekitar Lamongan dan Tuban

No	Kabupaten/Kota	Komoditi	Produk	Jenis Kejahatan	Wilayah Sumber	Modus Pemasukan/ Produksi	Wilayah Distribusi	Modus Peredaran/ Distribusi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								menggunakan mobil picup
61	Kota Batu	Obat	Pil dobel L	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kota Batu - Batu	Diedarkan sendiri
62	Kota Surabaya	Obat	Pil Dobel L	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kota Surabaya - Tandes Surabaya	Belum diketahui
63	Kota Surabaya	Obat	Pil Putih berlogo Y	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kota Surabaya - Surabaya	Belum diketahui
64	Kab. Madiun	Obat	Trihexyphenidyl	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Madiun - Kartoharjo Madiun	Diedarkan sendiri
65	Kab. Madiun	Obat	Trihexyphenidyl	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Madiun - Manguharjo	Diedarkan sendiri
66	Kab. Madiun	Obat	Trihexyphenidyl	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Madiun - Bagi Madiun	Diedarkan sendiri
67	Kota Surabaya	Obat	Obat berlogo Y	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kota Surabaya - Rangkah / Tambaksari	Diedarkan Sendiri
68	Kota Surabaya	Obat	Pil Warna putih berlogo Y	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kota Surabaya - Pacar Kembang, Tambaksari	Diedarkan Sediri
69	Kab. Madiun	Obat	Warna putih berlogo LL	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Tidak Ada Provinsi - Tidak Ada Kabupaten	Belum diketahui	Kab. Madiun - Rejomulyo Kartoharjo Madiun	Diedarkan sendiri
70	Kab. Madiun	Obat	Obat Warna Putih Dobel	Mengedarkan/Memproduksi Obat	Jawa Timur -	Diedarkan sendiri	Kab. Madiun - Bangunsari	Diedarkan sendiri



No	Kabupaten/Kota	Komoditi	Produk	Jenis Kejahatan	Wilayah Sumber	Modus Pemasukan/ Produksi	Wilayah Distribusi	Modus Peredaran/ Distribusi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			LL	yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Kab. Madiun		Mejayan	
71	Kab. Madiun	Obat	Obat putih berlogo LL	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Jawa Timur - Kab. Madiun	Diedarkan Sendiri	Kab. Madiun - Gemarang	Diedarkan sendiri
72	Kab. Madiun	Obat	Obat Warna Putih berlogo LL	Mengedarkan/Memproduksi Obat yang Tidak Memenuhi Syarat/Tidak Memiliki Izin Edar/Tanpa Keahlian dan Kewenangan	Jawa Timur - Kab. Madiun	Belum diketahui	Kab. Madiun - Wonosari Madiun	Diedarkan Sendiri
73	Kab. Sidoarjo	Kosmetika	Cream Whitening1, Cream Whitening 2, Acne Cream, Krim Acne BPO, Krim Whitening pagi, Krim Lipatan, Acne Cream 2, Krim Whitening MA 2 dll	Mengedarkan/Memproduksi Kosmetik yang Tidak Memenuhi Syarat/Tanpa Izin Edar/Diduga Palsu/Mengandung Bahan Berbahaya	Jawa Timur - Kab. Sidoarjo	Memproduksi dan mengedarkan kosmetik tanpa izin edar	Kab. Sidoarjo - Banjarbendo Sidoarjo	Konsumen datang ke Klinik





Tabel 13
Hasil Operasi Intelijen Obat dan Makanan
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

NO	UPT	JUMLAH LAPORAN INTELIJEN							TINDAK LANJUT			
		OBA T	NAPPZ A	OBAT TRADISIONAL	SUPLEMEN KESEHATAN	KOSMETI K	PANGAN OLAHAN	TOTA L	PENGAWASA N	%	PENYIDIKA N	%
1	2	3							4	5=4/3 x 100%	6	7=6/3 x 100%
1	Balai Besar POM di Surabaya	2	0	20	0	6	1	29	24	82,76%	6	20,69%

Keterangan:

1. Nomor
2. Komoditi: Obat, NAPZA, Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, Kosmetik, dan Pangan Olahan
3. Jumlah Laporan Intelijen: Laporan hasil operasi intelijen
4. Pengawasan: yang ditindaklanjuti oleh Deputi I, II, dan III atau pemeriksaan Balai/Loka
5. Persentase Pengawasan
6. Penyidikan: yang ditindaklanjuti secara Pro Justitia oleh Direktorat Penyidikan atau Penindakan Balai/Loka
7. Persentase Penyidikan





Tabel 14
Penyidikan di bidang Pengawasan Obat dan Makanan
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Jumlah Kasus	Jumlah Total Perkara	Tahap Penanganan Perkara							Jumlah nilai barang bukti perkara (Rp)
				SPDP	Tahap I	P18/P19	P21	Tahap II	Putusan Pengadilan	SP3	
1	2	3	4=5+6+7+8+9+10+11	5	6	7	8	9	10	11	12
A	Balai Besar POM di Surabaya										
1	Tahun n	6	6	2	2	0	1	1	0	0	3.709.352.000
	<i>Carry Over</i>	23	23	0	5	0	3	10	0	5	7.645.819.450
	TOTAL	29	29	2	7	0	4	11	0	5	11.355.171.450

Keterangan:

- (1) Nomor
- (2) Kabupaten/Kota pada Balai Besar/Balai POM dan Loka POM
- (3) Jumlah kasus
- (4) Jumlah total perkara
- (5) SPDP : Surat Pemberitahuan Dimulainya Penyidikan
- (6) Tahap I : Penyerahan Berkas Perkara kepada Jaksa Penuntut Umum melalui Korwas PPNS
- (7) P18/P19 : Hasil penelitian JPU terhadap berkas perkara yang menyatakan bahwa berkas perkara belum lengkap sehingga berkas perkara dikembalikan kepada penyidik untuk dilengkapi
- (8) P21 : Pemberitahuan dari Jaksa Penuntut Umum bahwa Hasil Penyidikan sudah Lengkap
- (9) Tahap II : Penyerahan Tersangka dan Barang Bukti Kepada Jaksa Penuntut Umum
- (10) Putusan Pengadilan : Hasil keputusan dari Hakim yg sudah mempunyai kekuatan hukum tetap
- (11) SP3 : Surat Penghentian Penyidikan Perkara
- (12) Jumlah nilai barang bukti perkara





Tabel 15A
Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE)
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

A. ANGGARAN DIPA

No	Kegiatan	UPT	Frekuensi/Jumlah													Keterangan
			Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Total	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	KIE bersama tokoh masyarakat	Balai Besar POM di Surabaya	0	0	1	14	10	2	0	0	0	15	1	3	46	
2	KIE langsung ke masyarakat (CFD/seminar/pameran/sosialisasi/penyebaran informasi/penyuluhan/narasumber/lainnya)	Balai Besar POM di Surabaya	0	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	17	
3	KIE melalui media social (Instagram/Twitter/Facebook *)	Balai Besar POM di Surabaya	1 (13 konten)	1 (39 konten)	1 (24 konten)	1 (12 konten)	1 (23 konten)	1 (38 konten)	1 (26 konten)	1 (30 konten)	1 (33 konten)	1 (22 konten)	1 (27 konten)	1 (32 konten)	12 kegiatan (319 konten)	IG:@bbpom_surabaya, Twitter:@BPOM_Surabaya
4	KIE di media elektronik/cetak (Penayangan iklan layanan masyarakat/video/infografik/talkshow/acara/running text/SMS Blast yang ditayangkan/ disiarkan/ disebarikan melalui media elektronik televisi/ radio/videotron/media telekomunikasi)	Balai Besar POM di Surabaya	0	2	0	1	2	1	1	0	1	0	1	2	11	





B. ANGGARAN NONDIPA

No	Kegiatan	UPT	Frekuensi/Jumlah													Keterangan
			Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Total	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	KIE langsung ke masyarakat	Balai Besar POM di Surabaya														
	(CFD/seminar/pameran/sosialisasi/penyebaran informasi/penyuluhan/narasumber/lainnya)		0	2	13	4	5	15	4	14	17	12	30	9	125	
2	KIE di media elektronik/cetak (Penayangan iklan layanan masyarakat/video/infografik/talkshow/acara/running text/SMS Blast yang ditayangkan/ disiarkan/disebarkan melalui media elektronik televisi/radio/videotron/media telekomunikasi)	Balai Besar POM di Surabaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Tabel 15B
Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Langsung Ke Masyarakat
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

A. ANGGARAN DIPA

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Januari	BBPOM di Surabaya	nihil									
Februari	BBPOM di Surabaya	1	Cangkruan (Bincang dengan Kru Layanan) Vol 1	1	17	Masyarakat umum, pelaku usaha pangan (IRTP, UMKM dan Industri)		Yuli Ekowati, S.Si., Apt., MPPM	Registrasi Pangan Olahan	Zoom meeting	
Maret	BBPOM di Surabaya	1	Komunikasi Informasi dan Edukasi Cerdas Memilih Obat Tradisional Yang Aman	2	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan, DPRD)	Petugas Kelurahan/Kecamatan, DPRD Kota	1. H. Ali Ahmad (2) Meliza Mirand Widyasari, S.Si., Apt.	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Cerdas Memilih Obat Tradisional Yang Aman	Hotel Cakra Turen Malang	
	BBPOM di Surabaya	2	Cangkruan (Bincang dengan Kru Layanan) Vol 2	1	12	Masyarakat umum, pelaku usaha pangan (IRTP, UMKM dan Industri)		Riski Permata Putri, S. Farm., Apt.	Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik	Zoom meeting	
	BBPOM di Surabaya	3	Cangkruan (Bincang dengan Kru Layanan) Vol 3	1	9	Masyarakat umum, pelaku usaha pangan (IRTP, UMKM dan Industri)		Yuli Ekowati. S. Si., Apt., MPPM	Label dan Iklan Pangan	Zoom meeting	
April	BBPOM di Surabaya	1	Penyebaran Informasi Terkait Keamanan Obat Tradisional	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. Sy. Anas Tahir (2) Meliza Miranda Widyasari, S.Si., Apt.	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Keamanan Obat Tradisional	Pondok Pesantren Al Barokah, Kecamatan Botolinggo Kab Bondowoso	
	BBPOM di Surabaya	2	Penyebaran Informasi Terkait Keamanan Obat Tradisional	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. Sy. Anas Tahir (2) Meliza Miranda Widyasari, S.Si., Apt.	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Keamanan Obat Tradisional	Pondok Pesantren Miftahul Ulum 2, Kecamatan Tlogosari Kab	





Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)				Bondowoso	
	BBPOM di Surabaya	3	Penyebaran Informasi Terkait Keamanan Obat Tradisional	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. Sy. Anas Tahir 2. Yuli Ekowati, S.Si, Apt, MPPM	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Keamanan Obat Tradisional	Kecamatan Muncar Kab Banyuwangi	
	BBPOM di Surabaya	4	Penyebaran Informasi Terkait Keamanan Obat Tradisional	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. Sy. Anas Tahir 2. Yuli Ekowati, S.Si, Apt, MPPM	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Keamanan Obat Tradisional	Kecamatan Glagah Kab Banyuwangi	
	BBPOM di Surabaya	5	Cerdas Memilih Obat Tradisional yang Aman	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. H. Ali Ahmad (2) Meliza Mirand Widyasari, S.Si., Apt.	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Cerdas Memilih Obat Tradisional Yang Aman	RM Bojana Puri, Kec Kepanjen Kab Malang	
	BBPOM di Surabaya	6	Cerdas Memilih Obat Tradisional yang Aman	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. H. Ali Ahmad (2) Meliza Mirand Widyasari, S.Si., Apt.	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Cerdas Memilih Obat Tradisional Yang Aman	Hotel Cipaningati Kec Batu Kota Batu	
	BBPOM di Surabaya	7	Cangkruan Volume 4	1	36	Masyarakat umum, pelaku usaha pangan (IRTP, UMKM dan Industri)		Arvita Ayuningtyas, S. Farm., Apt.	Registrasi Pangan Olahan	Zoom Meeting	
	BBPOM di	8	Cerdas Memilih Obat	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita,	Petugas	1. H. Ali Ahmad	1. Konsumen Cerdas	Hotel	





Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Surabaya		Tradisional yang Aman			Organisasi Masyarakat, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Kelurahan/Kecamatan	(2) Meliza Mirand Widyasari, S.Si., Apt.	Selalu Ingat Cek KLIK 2. Cerdas Memilih Obat Tradisional Yang Aman	Gajahmada Kec. Klojen Kota Malang	
	BBPOM di Surabaya	9	Sosialisasi Konsumen Cerdas Tolak Penyalahgunaan Obat	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Masyarakat, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. H. Ali Ahmad 2. Dra. Lindawati, Apt		Kec. Karangploso Kab Malang	
	BBPOM di Surabaya	10	Sosialisasi Keamanan Pangan dan Kemasan Pangan	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Masyarakat, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. Abidin Flkri, S.H 2. Yuli Ekowati, S.Si, Apt, MPPM	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Balai Desa Kalirejo Kec. Ngraho Kab Bojonegoro	
	BBPOM di Surabaya	11	Cangkruan Volume 5	1	53	Masyarakat umum, pelaku usaha pangan (IRTP, UMKM dan Industri)		Maria Chatarina, S.Farm, Apt	Label Pangan Olahan	Zoom Meeting	
	BBPOM di Surabaya	12	Sosialisasi Keamanan Pangan dan Kemasan Pangan	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Masyarakat, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. Abidin Flkri, S.H 2. Yuli Ekowati, S.Si, Apt, MPPM	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Desa Tanjung Kec. Tambakrejo Kab Bojonegoro	
	BBPOM di Surabaya	13	Sosialisasi Konsumen Cerdas Tolak Penyalahgunaan Obat	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Masyarakat, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. H. Ali Ahmad 2. Dra. Rustyawati, Apt, M.Kes.Epid		RM Bojana Puri, Kec Kepanjen Kab Malang	





Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)					
	BBPOM di Surabaya	14	Sosialisasi Konsumen Cerdas Tolak Penyalahgunaan Obat	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. H. Ali Ahmad 2. Dra. Rustyawati, Apt, M.Kes.Epid		RM Bojana Puri, Kec Kepanjen Kab Malang	
	BBPOM di Surabaya	15	Sosialisasi Keamanan Pangan dan Kemasan Pangan	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. Abidin Flkri, S.H 2. Meliza Mirand Widyasari, S.Si., Apt.	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Temayang Kab Bojonegoro	
	BBPOM di Surabaya	16	Sosialisasi Keamanan Pangan dan Kemasan Pangan	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. Abidin Flkri, S.H 2. Meliza Mirand Widyasari, S.Si., Apt.	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Sumberejo Kab Bojonegoro	
Mei	BBPOM di Surabaya		Promosi Keamanan Pangan	1	400	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. Sy Anas Thahir 2. Dra. Retno Chatulistiani P., Apt	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Mojosari Kab. Mojokerto	
	BBPOM di Surabaya		Promosi Keamanan Pangan	1	400	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren),	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. Sy Anas Thahir 2. Dra. Rustyawati, Apt, M.Kes.Epid	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman	Kec. Besuki Kab Situbondo	





Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)			dengan Cek Klik		
	BBPOM di Surabaya	1	Sosialisasi Konsumen Cerdas Tolak Penyalahgunaan Obat	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	"1. H. Ali Ahmad 2. Dra. Retno Chatulistiani P., Apt		Kec. Batu Kota Batu	
	BBPOM di Surabaya	2	Promosi Keamanan Pangan	1	400	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. Sy Anas Thahir 2. Dra. Rustyawati, Apt, M.Kes.Epid	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Muncar Kab Banyuwangi	
	BBPOM di Surabaya	3	KIE Pemberantasan Obat Ilegal	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. Bambang Sutriyono (DPRD) 2. Dra. Puryani, M.Si	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	di Kec. Baureno Kab Bojonegoro	
	BBPOM di Surabaya	4	Cangkruan Vol 6	1	29	Masyarakat umum, pelaku usaha pangan (IRTP, UMKM dan Industri)		Rini Wulansari, S.Si., Apt.	Bahan Tambahan Pangan	Zoom Meeting	
	BBPOM di Surabaya	5	KIE Pemberantasan Obat Ilegal	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. Bambang Sutriyono (DPRD) 2. Dra. Puryani, M.Si	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Kepohbaru Kab Bojonegoro	





Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	BBPOM di Surabaya	6	KIE Pemberantasan Obat Ilegal	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. Bambang Sutriyono (DPRD) 2. Yuli Ekowati, S.Farm, Apt, MPPM	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Kedungadem Kab Bojonegoro	
	BBPOM di Surabaya	7	KIE Pemberantasan Obat Ilegal	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. Bambang Sutriyono (DPRD) 2. Yuli Ekowati, S.Farm, Apt, MPPM	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Sugihwaras. Kab Bojonegoro	
	BBPOM di Surabaya	8	Sosialisasi Keamanan Pangan dan Kemasan Pangan	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. Agung Handoyo (DPRD) 2. Dra. Rustyawati, Apt, M.Kes.Epid	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Kapas Kab Bojonegoro	
	BBPOM di Surabaya	9	KIE Pemberantasan Obat Ilegal	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. Agung Handoyo (DPRD) 2. Dra. Rustyawati, Apt, M.Kes.Epid	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Bojonegoro Kab Bojonegoro	
Juni	BBPOM di Surabaya	1	Cangkruan (Bincang dengan Kru Layanan) Vol 7	1	14	Masyarakat umum, pelaku usaha pangan (IRTP, UMKM dan Industri)		Erlina Widianty Pratiwi, S. Farm., Apt.	Registrasi Pangan Olahan dan Aplikasi SERASI	Zoom meeting	
	BBPOM di Surabaya	2	Cangkruan (Bincang dengan Kru Layanan) Vol 8	1	34	Masyarakat umum, pelaku usaha kosmetik		Riski Permata Putri, S. Fram., Apt.	Notifikasi Kosmetik	Zoom meeting	
	BBPOM di	3	Promosi Keamanan	1	400	Masyarakat (PKK, Dharmawanita,	Petugas	1. Sy Anas Thahir	1. Konsumen Cerdas	Kec. Muncar	





Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Surabaya		Pangan			Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Kelurahan/Kecamatan	2. Meliza Miranda W., S.Si, Apt	Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kab Banyuwangi	
	BBPOM di Surabaya	4	Promosi Keamanan Pangan	1	400	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Petugas Kelurahan/Kecamatan	1. Sy Anas Thahir 2. Meliza Miranda W., S.Si, Apt	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Blimbingsari Kab Banyuwangi	
Juli	BBPOM di Surabaya	1	Cangkruan (Bincang dengan Kru Layanan) Vol 9	1	24	Masyarakat umum, pelaku usaha pangan (IRTP, UMKM dan Industri)	-	Yuli Ekowati. S. Si., Apt., MPPM	Pendaftaran PANGAN Olahan	Zoom meeting	
	BBPOM di Surabaya	2	Cangkruan Vol 14	1	20	Masyarakat umum, pelaku usaha pangan (IRTP, UMKM dan Industri)	-	Irma Rahmawati, S. Farm.,Apt.	Informasi Nilai Gizi	Zoom meeting	
Agustus	BBPOM di Surabaya	1	Cangkruan (Bincang dengan Kru Layanan) Vol 11	1	23	Masyarakat umum, pelaku usaha pangan (IRTP, UMKM dan Industri)	-	Erlina Widianty Pratiwi, S. Farm., Apt.	Label Pangan Olahan	Zoom Meeting	
September	BBPOM di Surabaya	1	Cangkruan Vol 12 (Bincang dengan Kru Layanan) topik AMKM : Anda Menanyakan Kami Menjawab	1	9	Masyarakat umum, pelaku usaha pangan (IRTP, UMKM dan Industri)	-	Semua staf Infokom	Registrasi Pangan Olahan (Konsul langsung vi zoom)	Zoom Meeting	
Oktober	BBPOM di Surabaya	1	Cangkruan Vol 13	1	25	Universitas Brawijaya Malang		Riski Permata Putri	Legalitas Jamu dan Obat Tradisional	Zoom meeting	
	BBPOM di Surabaya	2	Cangkruan Vol 14 : AMKM	1	8	Masyarakat umum, pelaku usaha pangan (IRTP, UMKM dan Industri)		Meliza Miranda W, S. Sii., Apt., Yuli Ekowati, S.Si., Apt, MPPM, Rini Wulansari, S.Si., Apt., Arvita Ayuningtyas, S.			





Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Farm., Apt, Riski Permata Putri, S. Farm., Apt., Nurul Kholidiyah, S.Farm., Apt.			
	BBPOM di Surabaya	3	KIE Sosialisasi Bahan Berbahaya Pada Produk Kosmetik	1	400	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Kelurahan/Kecamatan	1. Dra Lucy Kurniasari 2.Meliza Miranda Widyasari, S.Si., Apt.	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Lakarsantri Kota Surabaya	
	BBPOM di Surabaya	4	Keamanan Produk Kosmetik	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)		1. Hj. NIHAYATUL WAFIROH, MA 2. Dra. Rustyawati, Apt, M.Kes.Epid	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Cara Cerdas Memilih Kosmetik yang Aman	Kec. Kademangan Kab Blitar	
	BBPOM di Surabaya	5	Cara Memilih Obat dan Makanan yg Aman	1	400	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)		1. Arzeti Bilbina Huzaimi, S.E., M.A.P 2.Meliza Miranda Widyasari, S.Si., Apt.	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Jambangan Kota Surabaya	
	BBPOM di Surabaya	6	Cara Memilih Obat dan Makanan yg Aman	1	400	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)	Rektor dan Presiden Direktur Universitas Narotama Surabaya	1. Arzeti Bilbina Huzaimi, S.E., M.A.P 2. Dra. Rustyawati, Apt, M.Kes.Epid	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Sukolilo Kota Surabaya	
	BBPOM di Surabaya	7	Sosialisasi Bahan Berbahaya pada	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan,		1. Hj. NIHAYATUL WAFIROH, MA	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek	Kec. Pesanggaran	





Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Pangan dan Pengaruhnya pada Kesehatan			Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)		2. Dra. Rustyawati, Apt, M.Kes.Epid	KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kab Banyuwangi	
	BBPOM di Surabaya	8	Sosialisasi Bahan Berbahaya pada Pangan dan Pengaruhnya pada Kesehatan	1	400	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)		1. Hj. NIHAYATUL WAFIROH, MA 2. Dra. Rustyawati, Apt, M.Kes.Epid	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Genteng Kab Banyuwangi	
	BBPOM di Surabaya	9	Keamanan Produk Kosmetik	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)		1.Ratna Juwita 2. Dra. Retno Chatulistiani, P., Apt.	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Cara Cerdas Memilih Kosmetik yang Aman	Kec. Jenu Kab Tuban	
	BBPOM di Surabaya	10	Sosialisasi Bahan Berbahaya pada Pangan dan Pengaruhnya pada Kesehatan	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)		1. Hj. NIHAYATUL WAFIROH, MA 2. Dra. Rustyawati, Apt, M.Kes.Epid	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Srono Kab Banyuwangi	
	BBPOM di Surabaya	11	Sosialisasi Bahan Berbahaya pada Pangan dan Pengaruhnya pada Kesehatan	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)		1. Hj. NIHAYATUL WAFIROH, MA 2. Dra. Rustyawati, Apt, M.Kes.Epid	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Genteng Kab Banyuwangi	
	BBPOM di	12	Penyebaran	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita,		1. Sy. Anas Tahir	1. Konsumen Cerdas	Kec. Cluring	





Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Surabaya		Informasi Terkait Keamanan Obat Tradisional			Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)		(2) Meliza Miranda Widyasari, S.Si., Apt.	Selalu Ingat Cek KLIK 2. Keamanan Obat Tradisional	Kab Banyuwangi	
	BBPOM di Surabaya	13	Sosialisasi Bahan Berbahaya pada Pangan dan Pengaruhnya pada Kesehatan	1	400	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)		1. Hj. NIHAYATUL WAFIROH, MA 2. Dra. Rustyawati, Apt, M.Kes.Epid	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Blimbingsari Kab Banyuwangi	
	BBPOM di Surabaya	14	Sosialisasi Bahan Berbahaya pada Pangan dan Pengaruhnya pada Kesehatan	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)		1. Hj. NIHAYATUL WAFIROH, MA 2. Dra. Rustyawati, Apt, M.Kes.Epid	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Banyuwangi Kab Banyuwangi	
	BBPOM di Surabaya	15	Keamanan Produk Kosmetik	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)		1. Hj. NIHAYATUL WAFIROH, MA 2. Dra. Rustyawati, Apt, M.Kes.Epid	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Cara Cerdas Memilih Kosmetik yang Aman	Kec. Panarukan Kab Situbondo	
	BBPOM di Surabaya	16	Keamanan Produk Kosmetik	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)		1. Hj. NIHAYATUL WAFIROH, MA 2. Dra. Rustyawati, Apt, M.Kes.Epid	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Cara Cerdas Memilih Kosmetik yang Aman	Kec. Besuki Kab Situbondo	





Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	BBPOM di Surabaya	17	Cara Memilih Obat dan Makanan yg Aman	1	400	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)		1. Arzeti Bilbina Huzaimi, S.E., M.A.P 2. Dra. Rustyawati, Apt, M.Kes.Epid	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec. Genteng Kota Surabaya	
November	BBPOM di Surabaya	1	Cangkruan Vol 15	1	43	mahasiswa, pelaku usaha pangan olahan, masyarakat umum, organisasi masyarakat		Yuli Ekowati. S. Si., Apt., MPPM	Registrasi pangan olahan	Online zoom meeting	
	BBPOM di Surabaya	2	Keamanan Produk Kosmetik	1	400	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna, santri pondok pesantren), Produsen/IRTP/UMKM termasuk pedagang kaki lima, ritel, Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)		1. Dra Lucy Kurniasari 2.Meliza Miranda Widyasari, S.Si., Apt.	1. Konsumen Cerdas Selalu Ingat Cek KLIK 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kec Rungkut Surabaya	
	BBPOM di Surabaya	3	Cangkruan Vol 16	1	24	Zam Zam Group, Inspirator Lebah Madu Indonesia, UMKM, PMP2KP surabaya		Yuli Ekowati. S. Si., Apt., MPPM	Registrasi pangan olahan	Online zoom meeting	
Desember	BBPOM di Surabaya	1	Sosialisasi Bahan Berbahaya Pada Produk Kosmetik	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna) Produsen/IRTP/UMKM ,Lintas sektor (Petugas Kelurahan, Kecamatan)		1. Dra Lucy Kurniasari 2. Meliza Miranda Widyasari, S.Si., Apt.	1. Tugas dan Fungsi BPOM 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kecamatan Bubutan Kota Surabaya	
	BBPOM di Surabaya	2	Sosialisasi Bahan Berbahaya Pada Produk Kosmetik	1	500	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna) Produsen/IRTP/UMKM ,Lintas sektor (Pendamping UMKM dari Dinas PMD)		1. Bapak M. Hassanudin Wahid, M.Hum 2. Dra. Retno Chatulistiani P., Apt.	1. Tugas dan Fungsi BPOM 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kecamatan Turen kabupaten Malang	
	BBPOM di Surabaya	3	Cara Memilih Obat dan Makanan Yang Aman	1	450	Masyarakat (PKK, Dharmawanita, Organisasi Kemasyarakatan, Karang Taruna) Produsen/IRTP/UMKM ,Lintas sektor (Petugas Kelurahan,		1. Arzeti Bilbina Huzaimi, S.E., M.A.P 2. Dra. Rustyawati, Apt,	1. Tugas dan Fungsi BPOM 2. Pilih Obat dan Makanan Aman dengan Cek Klik	Kecamatan Jambangan Kota Surabaya	





Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Kecamatan)		M.Kes.Epid			
	BBPOM di Surabaya	4	Cangkruakn Vol 17	1	27	UMKM Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur	Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur, Dinas Perikanan Kab Pacitan, Dinas Perikanan Kab Pasuruan	Yuli Ekowati. S. Si., Apt, MPPM	Label Pangan Olahan		
Total				64	22157						


B. ANGGARAN NON DIPA BPOM

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber d)	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Januari	BBPOM di Surabaya	nihil									
Februari	BBPOM di Surabaya	1	Sosialisasi Pelayanan Perijinan dan Sertifikasi Halal bagi Peningkatan Kualitas Produk UMKM	1	30	UMKM Pangan	Badan Koordinasi Wilayah Pemerintahan dan Pengembangan Bojonegoro	Maria Chatarina, S.Farm, Apt	e-registrasi Pangan		
	BBPOM di Surabaya	2	Workshop Keamanan Pangan produk KUKM	1	50	UMKM Pangan	Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Provinsi Jawa Timur	dr. Astri Junitaningsih	CPPOB		
Maret	BBPOM di Surabaya	1	Peningkatan Kapasitas Koperasi Garam Rakyat oleh Direktorat Jasa Kelautan	1	50	Pelaku usaha	Direktorat Jenderal Penngelolaan Ruang Laut	Dra. Lindawati, Apt	Proses Pengurusan Izin Edar Produk	Grand Mercure Surabaya City	
	BBPOM di Surabaya	2	Kuliah Online Kepaniteraan Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Kedokteran Pencegahan Fakultas Kedokteran Universitas	1	75	Mahasiswa	Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya	Meliza Miranda W., S.Si, Apt	Pengawasan Obat dan Makanan	Zoom Meeting	





Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)	Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber d)	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Nahdlatul Ulama Surabaya								
	BBPOM di Surabaya	3	Diseminasi Pengelolaan Sediaan Farmasi di Sarana Pelayanan Kefarmasain	1	35	Tenaga Kefarmasian	Dinas Kesehatan Kota Pasuruan	Nurmayulis	Pengelolaan Sediaan Farmasi di Sarana Pelayanan Kefarmasain	Ruang Raoat Dinkes Kota Pasuruan	
	BBPOM di Surabaya	4	Workshop Penyusunan Kurikulum Program Studi Profesi Apoteker Fakultas Kedokteran Universitas Hangtuah Surabaya	1	100	mahasiswa	Universitas Hang Tuah Surabaya	Meliza Miranda W., S.Si, Apt	Pengawasan Obat dan Makanan	Zoom Meeting	
	BBPOM di Surabaya	5	Koordinasi Pengolahan Hasil Peternakan Tahun 2021	1	30	Pelaku usaha pangan, UMKM dan Dinas Peternakan	Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur	Dra. Lindawati, Apt	Registrasi Pangan Olahan	Zoom Meeting	
	BBPOM di Surabaya	6	Pembinaan Teknis Sarana Kefarmasian (IRTP)	1	50	Pelaku Usaha IRTP	Dinas Kesehatan Kab. Sidoarjo	Maria Chatarina RDA, S.Farm,Apt	Bahan Tambahan Pangan dan CPPOB	Aula Puskesmas Buduran Jl. Jawa No. 2, Ds. Wadungasih, Kec. Buduran,	
	BBPOM di Surabaya	7	Kegiatan Webinar PKL Mahasiswa Akademi Farmasi Surabaya	1	50	mahasiswa	Akademi Farmasi Surabaya	Nurmayulis	Tugas dan Fungsi BPOM	Zoom Meeting	
	BBPOM di Surabaya	8	Pertemuan dalam rangka Bindalwas Sarana Distribusi Kefarmasian Tahun 2021 secara daring	1	50	Petugas Farmasi	Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur	Nurmayulis	Evaluasi Hasil Pemeriksaan dan Tindak Lanjut Sarana Distribusi dan Sarana pelayanan Kefarmasian di Provinsi Jawa Timur	Zoom Meeting	
	BBPOM di Surabaya	9	Pembekalan bagi Dokter Muda Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	1	75	Mahasiswa	Fakultas Kedokteran UWK	Meliza Miranda W., S.Si, Apt	Tugas dan Fungsi Pokok Balai Besar POM	Zoom Meeting	
	BBPOM di Surabaya	10	Sosialisasi Larangan Penggunaan Bahan Berbahaya pada Ikan dan Produk Olahan Ikan	1	35	UMKM	Bidang Perikanan Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Madiun	Riski Permata Putri, S.Farm, Apt	Bahan berbahaya yang dilarang digunakan pada pangan dan tata cara pendaftaran pangan olahan	Gedung Pertemuan Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Madiun	
	BBPOM di	11	Bimbingan Teknis	1	30	petugas Yanfar	Dinas Kesehatan	Nurmayulis	Peraturan	Ruang Pertemuan Dinas	



Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)	Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber d)	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Surabaya		Peningkatan Pengetahuan kepada petugas pengelola fasilitas kefarmasian				Kota Mojokerto		Perundang - undangan di Bidang Obat dan Cara Distribusi Obat yang Baik	Kesehatan Kota Mojokerto	
	BBPOM di Surabaya	12	Pelatihan/Kursus Hygiene Sanitasi Makanan	1	63	Pengusaha Jasa Makanan (Restoran, Rumah Makan dan Catering)	Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo	Yuli Ekowati, S.Si, Apt, MPPM	5 Kunci Keamanan Pangan untuk Pangan Siap Saji dan Bahan Tambahan Pangan	Aula Pertemuan Puskesmas Buduran	
	BBPOM di Surabaya	13	Penyuluhan Keamanan Pangan bagi Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP)	1	25	UMKM pangan	Dinas Kesehatan Kab. Gresik	Dra. Lindawati, Apt dan Dra. Hesti Sila Rahayu, Apt	Registrasi Pangan Olahan, Keamanan Pangan, CPPOB	Kantor/Posko RPB Jl. Babak Bowo Kec. Dukun,	
	BBPOM di Surabaya	14	Rapat Teknis Sanitarian (Petugas Keamanan Pangan Puskesmas) di Kabupaten Sidoarjo	1	25	Petugas Keamanan Pangan Puskesmas	Dinas Kesehatan Kab. Sidoarjo	Eka Mardiyah, S.Farm, Apt	Tata Cara Pemeriksaan Sarana Industri Rumah Tangga, Tata Cara Pendaftaran Izin Edar BPOM MD	Aula Dinas Kesehatan Sidoarjo	
April	BBPOM di Surabaya	1	Penambahan Wawasan Pelaku Usaha dan Masyarakat di Pasar Baru Wage Kab Nganjuk	1	25	Petugas pasar, pedagang, disperindag	Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kab Nganjuk	Erlina Widiyanti P., S.Si., Apt	CRPB di pasar tradisional	Aula Pasar Wage Baru Kabupaten Nganjuk	
	BBPOM di Surabaya	2	Pertemuan Evaluasi PEredaran, Penyimpanan, Pemusnahan serta Pelaporan Narkotika, Psikotropika dan Prekursor Farmasi (SIPNAP)	1	50	Apoteker	Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur	Setyo Utami, S.Si., Apt, M. Farm	Pengawasan dan CDOB narkotik dan psikotropik	Zoom Meeting	
	BBPOM di Surabaya	3	Sosialisasi Penerapan Mutu	1	35	UMKM, UPT pengujian mutu	UPT Pengujian Mutu dan Pengembangan Produk Kelautan dan Perikanan Surabaya	Dra. Lindawati, Apt	Ijin edar perikanan	Pasuruan	
	BBPOM di Surabaya	4	Kuliah Tamu Online di Program Studi Farmasi Univ Hang Tuah dengan	1	50	Mahasiswa	FK Universitas Hang Tuah Surabaya	Nurmayulis	Pengawasan Obat dan Makanan	Zoom Meeting	



Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)	Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber d)	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Tema Vaccine Storage and Cold Chain Management Secara Virtual								
Mei	BBPOM di Surabaya	1	Pertemuan Evaluasi Pelaksanaan Program Kefarmasian di Jawa Timur		143	Dinas Kesehatan Kab/Kota / Prov Jatim, Pelaku Usaha	Dinkesprov Jatim	Budi Sulistyowati	Implementasi dan Evaluasi Pelaksanaan Sertifikasi CPOTB Bertahap di Jawa Timur	Daring / Zoom Meeting	
	BBPOM di Surabaya	2	Pembinaan Sektap TP UKS/M Kecamatan	1	50	guru/kepsek, siswa	Sekretariat Daerah Kota Surabaya	Meliza Miranda, S.Farm, Apt	Pengawasan Jajanan Anak Sekolah	daring / Zoom Meeting	
	BBPOM di Surabaya	3	Pembinaan Teknis Sarana Kefarmasian IRTP di Kab Sidoarjo	1	150	UMKM	-	Dra. Lindawati, Apt	Produk IRTP	Balai Desa Tlasi, Jl. Raya Tlasi No. 33, Ds. Tlasi Kec. Tulangan	
	BBPOM di Surabaya	4	Rapat Koordinasi	1	100	OPD	Dinas Perdagangan Kota Surabaya	Nur Zainab, S.Si., Apt.	Peraturan Pangan Olahan	Siola Lt. 2, Jl. Tunjungan No. 1-3, Ex. Siola Lt. 2	
	BBPOM di Surabaya	5	Sosialisasi Perdagangan Minuman Beralkohol oleh Distributor	1	25	Dinas Perdagangan Kota Surabaya	Dinas Perdagangan Kota Surabaya	Nur Zainab, S.Si., Apt.	Sosialisasi Perdagangan Minuman Beralkohol	Rapat Convention Hall Lt 2 Siola Surabaya	
Juni	BBPOM di Surabaya	1	Kuliah Tamu Fakultas Kesehatan Masyarakat Prodi Gizi Univ Airlangga	1	160	Mahasiswa dan Dosen Unair	Unair	Budi Sulistyowati	Tupoksi Badan POM dan Label Pangan	Daring Zoom Meeting	
	BBPOM di Surabaya	2	Kuliah Pakar PSPA Apoteker Unibraw Malang secara Daring	1	100	Mahasiswa	Unibraw Malang	Nurmayulis, S.Si, Apt	Tanggungjawab Praktik APoteker Komunitas di dalam negeri dan luar negeri	melalui Daring (zoom meeting)	
	BBPOM di Surabaya	3	Sosialisasi Penerapan Mutu dengan Ijin Edar produk Perikanan	1	40	UKM	Dinas Kelautan dan Perikanan Surabaya	Rizka Ma'rufah, S.Farm, Apt	CPPOB bagi UMKM, Registrasi Produk Pangan	Dinas Perikanan Kabupaten Pacitan, Jl. Dr. Sutomo, Krajan, Pacitan	
	BBPOM di Surabaya	4	Diseminasi CDOB	1	100	TTK di Kota Pasuruan	Dinas Kesehatan Kota Pasuruan	Vannina Agustyani, S.Farm, Apt, M.Farm	Cara Distribusi Obat yang Baik	Ruang Rapat Dinas Kesehatan Kota Pasuruan	
	BBPOM di Surabaya	5	Pembinaan Penanggungjawab Apotek	1	150	Apoteker	Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo	Diana Widiastuti, S.Farm, Apt, M.Sc	Peraturan Perapotekan	Ruang Pertemuan Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo	
	BBPOM di Surabaya	6	Pemantapan dan Pendalaman Pelaksanaan	1	150	Karyawan PT. Bina San Prima	PT. Bina San Prima Regional Jawa	Nurmayulis, S.Si, Apt	Cara Distribusi yang Baik (CDOB)	-	



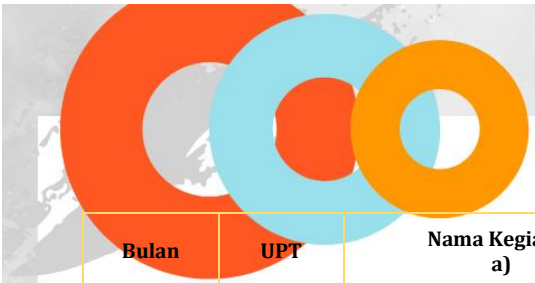
Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber d)	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			CDOB			Regional Jawa Timur	Timur				
	BBPOM di Surabaya	7	Sosialisasi pangan aman dari bahan berbahaya bagi IKM di Kabupaten Nganjuk	1	40	ikM	Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Nganjuk	Rini Wulansari, S.Si., Apt.	Keamanan Pangan	Ruang rapat Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Nganjuk	
	BBPOM di Surabaya	8	Peningkatan Pemahaman Pelaku Usaha di Kabupaten Gresik	1	40		Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kab Gresik	Dra. Lindawati, Apt		Hotel Santika Gresik	
	BBPOM di Surabaya	9	Bimbingan Teknis Keamanan Pangan bagi Pelaku Usaha IRTP	1	100	Pelaku Usaha IRTP	Dinas Kesehatan Kabupaten Madiun	Dra. itis Widji Utami, Apt	Keamanan Pangan	Ruang Pertemuan Dinas Kesehatan Kabupaten Madiun	
	BBPOM di Surabaya	10	Edukasi Tertib Niaga pada Generasi Muda Milenial dalam rangka Perlindungan Konsumen	1	35	pelajar SMA dan mahasiswa	UPT Perlindungan Konsumen Bojonegoro Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Jawa Timur	Nurul Kholidiyah	Keamanan Pangan dan Tata Cara Pendaftaran Produk Pangan	Hotel Aston Bojonegoro	
	BBPOM di Surabaya	11	Acara Kuliah pakar bertajuk Tanggungjawab Praktik Apoteker Komunitas di dalam dan luar negeri melalui daring via aplikasi zoom meeting PSPA UNIBRAW	1	150	Mahasiswa	PSPA UNIBRAW	Nurmayulis, S.Si, Apt	Tanggungjawab Praktik Apoteker Komunitas di dalam dan luar negeri	melalui daring via aplikasi zoom meeting	
	BBPOM di Surabaya	12	Pembinaan Teknis Sarana Kefarmasian (IRTP)	1	150	UMKM	Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo	Dra. Lindawati, Apt	Pembinaan Teknis Sarana Kefarmasian (IRTP)	Aula Puskesmas Buduran	
	BBPOM di Surabaya	13	Sosialisasi tentang Prosedur Registrasi Pangan	1	25	Pelaku usaha	Perhimpunan Makanan Minuman (Permamin) Kabupaten Jombang	Maria Chatarina Retnaning D. A.	Registrasi Pangan Olahan	Daring	
	BBPOM di Surabaya	14	Bimtek standarisasi Produk, HKI dan Legalitas Usaha Sub Kegiatan Koordinasi,	1	50	UMKM	Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kab Sidoarjo	Drs Agus Singgih Prapto, Apt	CPPOB dan Registrasi produk di BPOM	Ballroom Hotel Luminor	





Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber d)	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Sinkronisasi dan Pelaksanaan Pembangunan Sarana dan Prasarana Industri								
	BBPOM di Surabaya	15	Sosialisasi BBPOM - Halal Tahun 2021	1	50	UMKM	Dinas Koperasi dan Usaha Mikro Kab Sidoarjo	Drs Agus Singgih Prapto, Apt	Registrasi pangan di BPOM	SMK 3 Buduran Sidoarjo	
Juli	BBPOM di Surabaya	1	Bimtek Petugas Sarana Pelayanan Kefarmasian dalam Pemenuhan Standar dan Persyaratan Fasilitas Pemenuhan Komitmen Izin Apotek, Toko Obat, Toko Alat Kesehatan, dan Optikal, Usaha Mikro Obat Tradisional (UMOT)	1	65	Apoteker dan PSA Apotek	Dinas Kesehatan Kab Gresik	Vannina Agustyani, S.Farm, Apt, M.Farm	Pengelolaan Obat dan Napza di Sarana Pelayanan Kefarmasian	Zoom Meeting	
	BBPOM di Surabaya	2	Fasilitas Pemenuhan Komitmen Izin Apotek, Toko Obat, Toko Alat Kesehatan, dan Optikal, Usaha Mikro Obat Tradisional (UMOT)	1	65	Apoteker penanggung jawab apotek dan pemilik sarana apotek	Dinas kesehatan kab Gresik	Setyo Utami,S.Si, Apt, M.Farm	Perizinan Berbasis Risiko bidang kesehatan (Apotek)	Online (zoom)	
	BBPOM di Surabaya	3	Pelatihan PKP Berbasis Kompetensi	1	30	Petugas Dinkes	Bapelkes Murnajati	Maria Chatarina Retnaning D. A.	SPP-IRT, Label, BTP	Zoom meeting	
	BBPOM di Surabaya	4	Pelatihan Penyuluh Keamanan Pangan Kab. Pasuruan	1	20	Petugas Penyuluh Keamanan Pangan (Puskesmas)	Dinas Kesehatan Kabupaten Pasuruan	Riski Permata Putri, S.Farm., Apt.	PERBPOM No. 22 Tahun 2018 tentang Pedoman Pemberian SPP-IRT	Zoom Meeting	
Agustus	BBPOM di Surabaya	1	Pelatihan Petugas DFI Dinas Kesehatan	1	30	Petugas Dinas Kesehatan		Budi Sulistyowati	Inspeksi dan Sortasi	Daring	
	BBPOM di Surabaya	2	Penyuluhan Keamanan Pangan Jasa Boga/Rumah makan/Kantin Sekolah	1	50	Pelaku usaha		Erlina Widianty Pratiwi, S.Farm., Apt.	Bahan Tambahan Pangan, Lima Kunci Keamanan Pangan Siap Saji	Daring	
	BBPOM di Surabaya	3	Kegiatan pelatihan Distric Food Inspector (DFI) Junior yang diselenggarakan oleh Dinas Kesehatan Kabupaten Nganjuk	1	30	petugas dinkes dan puskesmas		Lindawati	Kebijakan pengawasan pangan IRTP dan Per UU pangan	Daring	
	BBPOM di Surabaya	4	Pelatihan Petugas PKP Dinas Kesehatan	1	30	Petugas Dinas Kesehatan		BUdi Sulistyowati	Pedoman Pemberian SPPIRT	daring	
	BBPOM di Surabaya	5	Sosialisasi Bahan Tambahan Pangan bagi UMKM	1	92	Dinas Koperasi dan Usaha Mikro Kab Sidoarjo		Yuli Ekowati,S.Si,Apt, MPPM	Bahan Tambahan Pangan	Dinas Koperasi dan Usaha Mikro Kab. Sidoarjo	



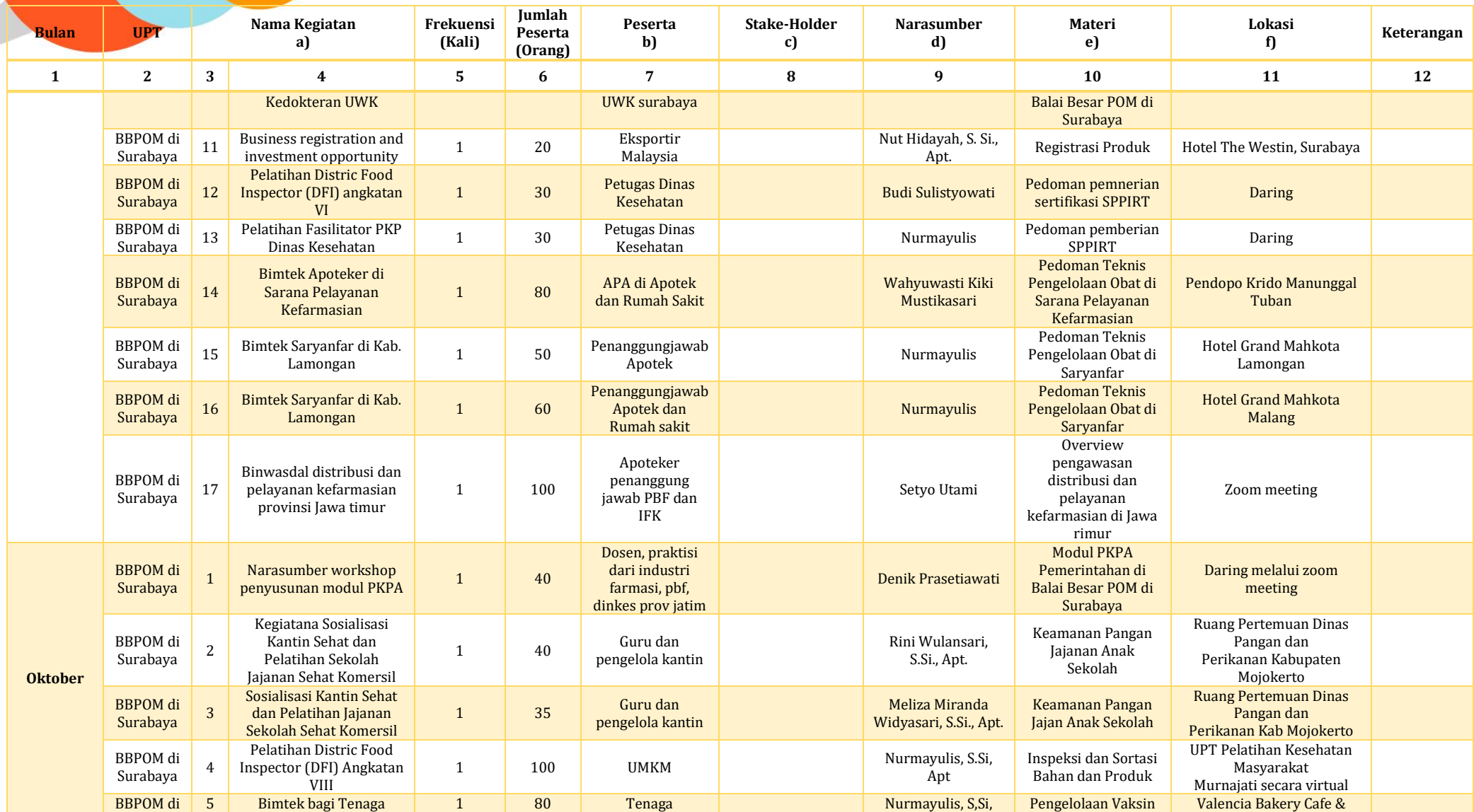


Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)	Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber d)	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	BBPOM di Surabaya	6	Pelatih Petugas DFI Dinas Kesehatan	1	30	Petugas Dinas Kesehatan	Budi Sulistyowati	Inspeksi dan Sortasi	daring		
	BBPOM di Surabaya	7	Pelatihan Petugas PKP Dinas Kesehatan	1	30	Petugas Dinas Kesehatan	Budi Sulistyowati	Pedoman pemberian SPPIRT	daring		
	BBPOM di Surabaya	8	kegiatan pelatihan Distric Food Inspector (DFI) Junior yang diselenggarakan oleh Dinas Kesehatan Kabupaten Pacitan	1	23	petugas dinkes dan puskesmas	Lindawati	Kebijakan pengawasan IRTP dan Per UU pangan	Daring		
	BBPOM di Surabaya	9	Pertemuan pemutakhiran Data Sarana Kefarmasian (Evaluasi Pelaksanaan Distribusi Obat dan Obat Covid-19 pada Sarana Distribusi PBF di Jawa Timur)	1	214	Apoteker Penanggungjawab PBF	Nurmayulis.SSI.,Apt	Evaluasi Pelaksanaan Distribusi Obat dan Obat Covid-19 pada Sarana Distribusi PBF di Jawa Timur)	Daring		
	BBPOM di Surabaya	10	kegiatan pelatihan penyuluhan keamanan pangan yang diselenggarakan oleh Dinas Kesehatan Kabupaten Pacitan	1	7	petugas dinkes dan puskesmas	Lindawati	Kebijakan pedoman pemberian SPP IRT	Daring		
	BBPOM di Surabaya	11	Pelatihan District Food Inspector (DFI) Junior	1	100	UMKM	Dra. Lindawati, Apt	Keamanan Pangan	Daring		
	BBPOM di Surabaya	12	Penyuluhan Keamanan Pangan bagi Industri Rumah Tangga Pangan	1	50	Pelaku usaha	Erlina Widianty Pratiwi, S.Farm., Apt. Meliza Miranda W., S.Si, Apt dr. Astri Juanitaningsih	Bahan Tambahan Pangan, Label Pangan Olahan	Daring		
	BBPOM di Surabaya	13	penyuluhan keamanan pangan bagi IRTP dlm rangka penerbitan SPP IRT yang diselenggarakan oleh dinkes kab sidoarjo	1	50	pelaku usaha IRTP	Lindawati	BTP, label dan iklan pangan	Daring		
	BBPOM di Surabaya	14	Pertemuan Bimtek Petugas sarana	1	86	APJ Apotek dan PSA Apotek	Nurmayulis.,SSI.,Apt	Pedoman Teknis Pengelolaan Obat di	Daring		



Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)	Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber d)	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Pelayanan Kefarmasian dalam Pemenuhan Standar dan Persyaratan					Fasilitas Pelayanan Kefarmasian			
September	BBPOM di Surabaya	1	Sosialisasi keamanan pangan dalam rangka sertifikasi pangan segar	1	30	UMKM pangan olahan		Rini Wulansari, S.Si., Apt.	Keamanan Pangan dan Ijin Edar Pangan Olahan	Kantor Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan Kab Nganjuk	
	BBPOM di Surabaya	2	Sosialisasi Keamanan Pangan Olahan bagi Pelaku Usaha Kecil Menengah	1	20	UMKM		Riski Permata Putri	Keamanan Pangan dan Registrasi Pangan Olahan	Aula Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan Kab Nganjuk	
	BBPOM di Surabaya	3	Pembinaan Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan	1	30	Gabungan petani		Rini Wulansari,S.Si., Apt.	Keamanan Pangan	Balai Desa Sidokaton Kec Kudu Kab Jombang	
	BBPOM di Surabaya	4	Workshop Standarisasi Produk UKM	1	50	Pelaku usaha pangan		Erlina Widianty Pratiwi, S.Farm., Apt.	CPPOB	Hotel Holiday Inn Express Surabaya	
	BBPOM di Surabaya	5	Sertifikasi Keamanan Pangan Segar	1	30	Pelaku usaha pangan		Erlina Widianty Pratiwi, S.Farm., Apt.	Registrasi pangan olahan dan keamanan pangan	Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan Kab Nganjuk	
	BBPOM di Surabaya	6	Kuliah Pakar	1	43	Mahasiswa semester 5		Yuli Ekowati, S.Si, Apt, MPPM	Regulasi BPOM terkait Pangan Fungsional	Melalui media daring	
	BBPOM di Surabaya	7	Sosialisasi Keamanan Pangan Olahan bagi UMKM	1	35	Pelaku Usaha UMKM		Yuli Ekowati	Keamanan Pangan dan Registrasi Pangan Olahan	Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kab Nganjuk	
	BBPOM di Surabaya	8	Bimtek Pengawasan Pengolahan Hasil Perikanan	1	50	Pejabat Fungsional Pengawas Penataan Peraturan Per UU		Yuli Ekowati	Bahan Berbahaya pada Pangan dan Dampaknya pada kesehatan	Hotel Wyndham	
	BBPOM di Surabaya	9	Program Kredensial Mikro Mahasiswa Indonesia (KMMI) Universitas Hang Tuah dengan tema "Marine Nutraceuticals Good Manufacturing Process and Registration Course"	1	50	Mahasiswa		Irma Rahmawati, S.Farm, Apt	CPPOB dan reg pangan olahan	Zoom Meeting	
	BBPOM di Surabaya	10	Pembekalan Mahasiswa Dokter Muda Fakultas	1	40	Dokter Muda mahasiswa FK		Denik Prasetiawati, S.Farm., Apt.	Tugas Pokok Fungsi, struktur Organisasi	Secara daring melalui aplikasi zoom meeting	





Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber d)	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Kedokteran UWK			UWK surabaya			Balai Besar POM di Surabaya		
	BBPOM di Surabaya	11	Business registration and investment opportunity	1	20	Eksportir Malaysia		Nut Hidayah, S. Si., Apt.	Registrasi Produk	Hotel The Westin, Surabaya	
	BBPOM di Surabaya	12	Pelatihan Distric Food Inspector (DFI) angkatan VI	1	30	Petugas Dinas Kesehatan		Budi Sulistyowati	Pedoman pemnerian sertifikasi SPPIRT	Daring	
	BBPOM di Surabaya	13	Pelatihan Fasilitator PKP Dinas Kesehatan	1	30	Petugas Dinas Kesehatan		Nurmayulis	Pedoman pemberian SPPIRT	Daring	
	BBPOM di Surabaya	14	Bimtek Apoteker di Sarana Pelayanan Kefarmasian	1	80	APA di Apotek dan Rumah Sakit		Wahyuwasti Kiki Mustikasari	Pedoman Teknis Pengelolaan Obat di Sarana Pelayanan Kefarmasian	Pendopo Krido Manunggal Tuban	
	BBPOM di Surabaya	15	Bimtek Saryanfar di Kab. Lamongan	1	50	Penanggungjawab Apotek		Nurmayulis	Pedoman Teknis Pengelolaan Obat di Saryanfar	Hotel Grand Mahkota Lamongan	
	BBPOM di Surabaya	16	Bimtek Saryanfar di Kab. Lamongan	1	60	Penanggungjawab Apotek dan Rumah sakit		Nurmayulis	Pedoman Teknis Pengelolaan Obat di Saryanfar	Hotel Grand Mahkota Malang	
	BBPOM di Surabaya	17	Binwasdal distribusi dan pelayanan kefarmasian provinsi Jawa timur	1	100	Apoteker penanggung jawab PBF dan IFK		Setyo Utami	Overview pengawasan distribusi dan pelayanan kefarmasian di Jawa timur	Zoom meeting	
Oktober	BBPOM di Surabaya	1	Narasumber workshop penyusunan modul PKPA	1	40	Dosen, praktisi dari industri farmasi, pbf, dinkes prov jatim		Denik Prasetiawati	Modul PKPA Pemerintahan di Balai Besar POM di Surabaya	Daring melalui zoom meeting	
	BBPOM di Surabaya	2	Kegiatan Sosialisasi Kantin Sehat dan Pelatihan Sekolah Jajanan Sehat Komersil	1	40	Guru dan pengelola kantin		Rini Wulansari, S.Si., Apt.	Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah	Ruang Pertemuan Dinas Pangan dan Perikanan Kabupaten Mojokerto	
	BBPOM di Surabaya	3	Sosialisasi Kantin Sehat dan Pelatihan Jajanan Sekolah Sehat Komersil	1	35	Guru dan pengelola kantin		Meliza Miranda Widyasari, S.Si., Apt.	Keamanan Pangan Jajan Anak Sekolah	Ruang Pertemuan Dinas Pangan dan Perikanan Kab Mojokerto	
	BBPOM di Surabaya	4	Pelatihan Distric Food Inspector (DFI) Angkatan VIII	1	100	UMKM		Nurmayulis, S.Si, Apt	Inspeksi dan Sortasi Bahan dan Produk	UPT Pelatihan Kesehatan Masyarakat Murnajati secara virtual	
	BBPOM di	5	Bimtek bagi Tenaga	1	80	Tenaga		Nurmayulis, S,Si,	Pengelolaan Vaksin	Valencia Bakery Cafe &	

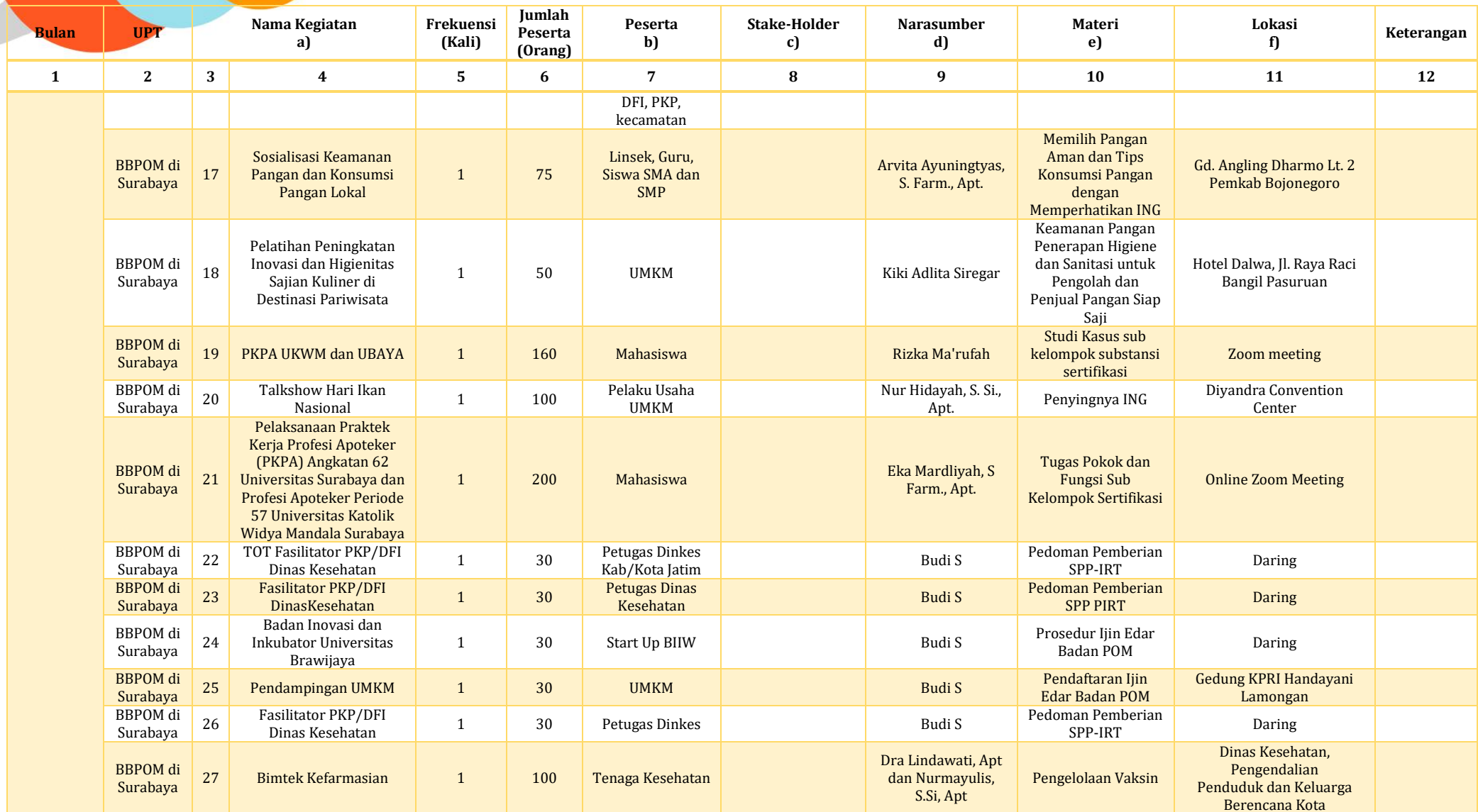


Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber d)	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Surabaya		Kefarmasian			Kefarmasian		Apt		Resto	
	BBPOM di Surabaya	6	Rapat Koordinasi Satgas Halal Daerah Provinsi Jawa Timur	1	100	UMKM		Dra. Lindawati, Apt	Dukungan BPOM Untuk Sertifikasi Produk dan Ijin Edar Produk	Hotel Bromo View Kota Probolinggo	
	BBPOM di Surabaya	7	Bimtek Keamanan Pangan	1	100	UMKM		Dra. Lindawati, Apt, Nurmawati, S.Si, Apt, Dra. Itis Widji Utami, Apt	Keamanan Pangan bagi IRTP	Ruang Pertemuan Dinkes Gresik Lantai 3	
	BBPOM di Surabaya	8	PKP angkatan VI Murnajati	1	30	Lintas sektor		Maria C. Retnaning	Label, BTP	Daring	
	BBPOM di Surabaya	9	Pelatihan Fasilitator PKP/DFI Bagi Petugas Dinas Kesehatan	1	35	Petugas Dinas Kesehatan		Budi Sulistyowati	Inspeksi dan Sortasi	Daring	
	BBPOM di Surabaya	10	Pelatihan Fasilitator PKP/DFI Bagi Petugas Dinas Kesehatan	1	35	Petugas Dinas Kesehatan		Budi Sulistyowati	Pedoman Pemberian SP PIRT	Daring	
	BBPOM di Surabaya	11	Sosialisasi Penerapan Mutu Dinas Kelautan dan Perikanan Propinsi Jawa Timur	1	60	Pelaku Usaha UMKM		Yuli Ekowati, S.Si, Apt, MPPM	Pendaftaran Pangan Olahahan Produk Hasil Perikanan	Dinas Perikanan Kabupaten Bojonegoro	
	BBPOM di Surabaya	12	Penyuluhan Keamanan Pangan Bagi IRTP	1	120	Pelaku Usaha IRTP		Yuli Ekowati, S.Si, Apt, MPPM	Keamanan Pangan dan Bahan Tambahan Pangan	Dinas Kesehatan Kabupaten Pasuruan	
November	BBPOM di Surabaya	1	Peningkatan Kapasitas Higiene Sanitasi Pengelola dan Penjamah Makanan	1	98	Pelaku Usaha Hotel Resto dan Kafe		Arvita Ayuningtyas, S. Farm., Apt.	BTP dan Pengawetan	Marvel City Lt. 2 Expo Center	
	BBPOM di Surabaya	2	PKP Angkatan VII	1	30	Dinkes		Maria C. Retnaning	Label Pangan, BTP	Daring	
	BBPOM di Surabaya	3	Bimbingan Teknis	1	100	Apoteker		Setyo Utami, S.Si, Apt, M.Farm dan Diana Widiastuti, S.Farm, Apt, M.Sc	Pembinaan, pengendalian dan pengawasan peredaran obat	Ruang Pertemuan Tengger	
	BBPOM di Surabaya	4	Bimbingan Teknis	1	100	Masyarakat		Dra. Lindawati, Apt	Proses Penerbitan Izin Edar Produk	Hotel Mercure Grand Mirama	
	BBPOM di Surabaya	5	DFI Angkatan X	1	30	Dinkes		Maria C. Retnaning	Peraturan Perundang-undangan, Label Pangan	Daring	





Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber d)	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	BBPOM di Surabaya	6	PKP Angkatan VIII	1	30	Dinkes		Maria C. Retnaning	Label Pangan, BTP	Daring	
	BBPOM di Surabaya	7	Temu Pelanggan	1	100	Masyarakat		Dra. Lindawati, Apt	Penerbitan Ijin Edar Produk	Hotel Mercure Grand Mirama	
	BBPOM di Surabaya	8	Komunikasi, Informasi dan Edukasi	1	100	Masyarakat		Dra. Lindawati, Apt	Keamanan Pangan	Hotel Savana	
	BBPOM di Surabaya	9	Peningkatan Manajemen Pengelolaan Pasca Panen Tanaman Obat dan Peningkatan Mutu Bahan Baku Obat Tradisional	1	20	Staf Materia Medica Batu		Nur Hidayah	Cara Pembuatan Obat Tradisional yang Baik Tahap I	UPT Laboratorium Materia Medica Batu, Jl. Lahor No. 87 Batu	
	BBPOM di Surabaya	10	KIE Keamanan Pangan	1	90	Pengurus TP PKK Kabupaten, Pokja III PKK Desa, Dharmawanita		Meliza Miranda Widyasari, S.Si., Apt.	Keamanan Pangan	Icha Orient Tarsan	
	BBPOM di Surabaya	11	Diklat Peningkatan Ekonomi Masyarakat berbasis produk makanan dan minuman ringan	1	100	UMKM		Dra. Lindawati, Apt	Regulasi Terkait Ijin Edar Makanan dan Minuman dan Cara Produksi Pangan yang Baik	Kampus Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Provinsi Jawa Timur Jl. Balongsari Tama Tandees	
	BBPOM di Surabaya	12	KIE Keamanan Pangan	1	90	Pokja III PKK Desa		Yuli Ekowati, S.Si., Apt., MPPM	Keamanan Pangan	Icha Orient Tarsan	
	BBPOM di Surabaya	13	Pelatihan Distric Food Inspector (DFI) Angkatan XI	1	100	Masyarakat		Nurmayulis, S.Si, Apt	Inspeksi dan Sortasi Bahan dan Produk	Murnajati Kampus Lawang Jl. Argotunggal No.1 Lawang, Malang	
	BBPOM di Surabaya	14	KIE Keamanan Pangan	1	90	Pokja III PKK Desa, Pengurus Fatayat, Pengurus Muslimah, Pengurus Aisyiah, UPPKA, Pengurus Pasar Daerah		Nurul Kholidiyah S. Farm., Apt.	Keamanan Pangan	Dinas Kesehatan Kab Madiun	
	BBPOM di Surabaya	15	Sosialisasi Export Center Surabaya Kebijakan dan Informasi Peluang Pasar Ekspor dalam rangka Mendorong Ekspor Nasional	1	50	UMK		Eka Mardiyah, S.Farm., Apt.	Tata Cara Pengurusan Izin Edar BPOM untuk Produk Pangan	Hotel Front One, Kab. Pamekasan	
	BBPOM di Surabaya	16	KIE keamanan pangan	1	90	Tim keamanan pangan daerah,		Rini Wulansari, S.Si., Apt	Sistem Pengawasan Pangan	Icha Oriet Tarsan	



Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber d)	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						DFI, PKP, kecamatan					
	BBPOM di Surabaya	17	Sosialisasi Keamanan Pangan dan Konsumsi Pangan Lokal	1	75	Linsek, Guru, Siswa SMA dan SMP		Arvita Ayuningtyas, S. Farm., Apt.	Memilih Pangan Aman dan Tips Konsumsi Pangan dengan Memperhatikan ING	Gd. Angling Dharmo Lt. 2 Pemkab Bojonegoro	
	BBPOM di Surabaya	18	Pelatihan Peningkatan Inovasi dan Higienitas Sajian Kuliner di Destinasi Pariwisata	1	50	UMKM		Kiki Adlita Siregar	Keamanan Pangan Penerapan Higienitas dan Sanitasi untuk Pengolah dan Penjual Pangan Siap Saji	Hotel Dalwa, Jl. Raya Raci Bangil Pasuruan	
	BBPOM di Surabaya	19	PKPA UKWM dan UBAYA	1	160	Mahasiswa		Rizka Ma'rufah	Studi Kasus sub kelompok substansi sertifikasi	Zoom meeting	
	BBPOM di Surabaya	20	Talkshow Hari Ikan Nasional	1	100	Pelaku Usaha UMKM		Nur Hidayah, S. Si., Apt.	Penyengnya ING	Diyandra Convention Center	
	BBPOM di Surabaya	21	Pelaksanaan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) Angkatan 62 Universitas Surabaya dan Profesi Apoteker Periode 57 Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	1	200	Mahasiswa		Eka Mardiyah, S Farm., Apt.	Tugas Pokok dan Fungsi Sub Kelompok Sertifikasi	Online Zoom Meeting	
	BBPOM di Surabaya	22	TOT Fasilitator PKP/DFI Dinas Kesehatan	1	30	Petugas Dinkes Kab/Kota Jatim		Budi S	Pedoman Pemberian SPP-IRT	Daring	
	BBPOM di Surabaya	23	Fasilitator PKP/DFI Dinas Kesehatan	1	30	Petugas Dinas Kesehatan		Budi S	Pedoman Pemberian SPP PIRT	Daring	
	BBPOM di Surabaya	24	Badan Inovasi dan Inkubator Universitas Brawijaya	1	30	Start Up BIIW		Budi S	Prosedur Ijin Edar Badan POM	Daring	
	BBPOM di Surabaya	25	Pendampingan UMKM	1	30	UMKM		Budi S	Pendaftaran Ijin Edar Badan POM	Gedung KPRI Handayani Lamongan	
	BBPOM di Surabaya	26	Fasilitator PKP/DFI Dinas Kesehatan	1	30	Petugas Dinkes		Budi S	Pedoman Pemberian SPP-IRT	Daring	
	BBPOM di Surabaya	27	Bimtek Kefarmasian	1	100	Tenaga Kesehatan		Dra Lindawati, Apt dan Nurmayulis, S.Si, Apt	Pengelolaan Vaksin	Dinas Kesehatan, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kota	

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber d)	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										Probolinggo	
	BBPOM di Surabaya	28	Pendampingan Perizinan UMKM UKOT	1	100	UMKM UKOT		Dra. Lindawati, Apt	Pengawasan dan Pendampingan UKOT	Secara Daring	
	BBPOM di Surabaya	29	Pembahasan Pelarangan dan Pembatasan (Lartas)	1	100	UMKM		Dra. Lindawati, Apt	Pembahasan Pelarangan dan Pembatasan (Lartas) untuk ekspor dan komoditi hasil olahan UMKM	Graha Kadin Jawa Timur	
	BBPOM di Surabaya	30	Rapat Koordinasi Pemusnahan	1	100	Tenaga Kesehatan		Dra. Lindawati, Apt dan Nurmayulis, S.Si, Apt	Pemusnahan Obat Kadaluarsa	Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan	
Desember	BBPOM di Surabaya	1	Bimtek Keamanan Pangan Bagi Pelaku Usaha PIRT	1	100	UMKM	Dinas Kesehatan Kab. Sidoarjo	Arvita Ayuningtyas, S. Farm., Apt.	1. Peraruran Per UU terkait pangan; 2. Keamanan dan Mutu Pangan	Kantor Sekda Kab. Sidoarjo	
	BBPOM di Surabaya	2	Pembinaan UMKM Pondok Pesantren	1	50	UMKM	Diskop Sidoarjo	Budi S	Pendaftaran Ijin Edar Badan POM	Kampung Coklat Mojokerto	
	BBPOM di Surabaya	3	Rapat Koordinasi Pemusnahan	1	100	Tenaga Kesehatan	Dinas Kesehatan Kota Malang	Dra. Lindawati, Apt dan Nurmayulis, S.Si, Apt	Pemusnahan Obat Kadaluarsa	PT. Putra Restu Ibu Abadi	
	BBPOM di Surabaya	4	Rakernis fungsi teknis reserse narkoba	1	200	Ditreskoba polda jawa timur dan kasat narboba polres jajaran	Ditreskoba polda jatim	Veronika Sandra Lolita	Pengawasan kosmetik ilegal dan mengandung bahan dilarang	Hotel grand mercure, jl A Yani Sby	
	BBPOM di Surabaya	5	PKP Angkatan X Murnajati	1	30	PNS	Murnajati	Maria C. Retnaning	SPP IRT, Label dan BTP	Daring	
	BBPOM di Surabaya	6	PKP Angkatan XI Murnajati	1	30	PNS	Murnajati	Maria C. Retnaning	SPP IRT, Label dan BTP	Daring	
	BBPOM di Surabaya	7	DFI Angkatan XIV Murnajati	1	30	PNS	Murnajati	Maria C. Retnaning	Perundang-undangan, Label	Daring	
	BBPOM di Surabaya	8	Sosialisasi Pasar Aman dari Bahan Berbahaya	1	50	pengelola dan pedagang pasar	Dinas Perdagangan, Koperasi dan Usaha Mikro Kab Madiun	Nurul Kholidiyah	Keamanan pangan, pengetahuan bahan berbahaya, CRPB Pasar Tradisional	Pujasera Jiwan	
	BBPOM di Surabaya	9	Manajemen Praktek Kefarmasian Program Studi Pendidikan Profesi	1	62	Profesi Apoteker	Fakultas Farmasi Universitas Airlangga	Yuli Ekowati, S.Si, Apt, MPPM	Peran Apoteker dalam Pengawasan Obat dan Makanan	dilakukan secara daring menggunakan platform zoom meeting	



Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta b)	Stake-Holder c)	Narasumber d)	Materi e)	Lokasi f)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Apoteker Fakultas Farmasi Universitas Airlangga						di Indonesia		
Total				125	8271						





Tabel 16A
Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Bulan	UPT	Layanan Pengaduan			Layanan informasi		
			Jumlah Layanan yang diselesaikan	Jumlah Layanan yang masuk	Persentase layanan yang diselesaikan sesuai <i>Service Level Agreement</i> (SLA)	Jumlah Layanan yang diselesaikan	Jumlah Layanan yang masuk	Persentase layanan yang diselesaikan sesuai <i>Service Level Agreement</i> (SLA)
1	2	3	4	5	6=4/5 x 100%	7	8	9=7/8 x 100%
1	Januari	Balai Besar POM di Surabaya	0	0	-	409	409	100
2	Februari	Balai Besar POM di Surabaya	0	0	-	518	518	100
3	Maret	Balai Besar POM di Surabaya	1	1	100	503	503	100
4	April	Balai Besar POM di Surabaya	0	0	-	347	347	100
5	Mei	Balai Besar POM di Surabaya	0	0	-	269	269	100
6	Juni	Balai Besar POM di Surabaya	1	1	100	450	450	100
7	Juli	Balai Besar POM di Surabaya	0	0	-	311	311	100
8	Agustus	Balai Besar POM di Surabaya	0	0	-	355	355	100
9	September	Balai Besar POM di Surabaya	1	1	100	440	440	100
10	Oktober	Balai Besar POM di Surabaya	1	1	100	530	530	100
11	November	Balai Besar POM di Surabaya	2	2	100	459	459	100
12	Desember	Balai Besar POM di Surabaya	1	1	100	458	458	100
TOTAL			7	7		5049	5049	

Keterangan

- Layanan pengaduan dan informasi adalah pengaduan dan permintaan informasi yang diterima langsung oleh petugas di Balai Besar/Balai/Loka POM
- Waktu penyelesaian layanan pengaduan dan informasi adalah yang sesuai dengan SLA penyelesaian layanan, yaitu dihitung dari hari pertama layanan diterima oleh petugas hingga hari dimana layanan dapat diselesaikan dan di feedback ke pelapor/konsumen (verifikasi data melalui Aplikasi Simpel LPK)
- Service level agreement penyelesaian layanan adalah sbb :
 - * pengaduan yang bersifat normatif maksimal 5 HK
 - ** Pengaduan yang tidak memerlukan pemeriksaan lapangan maksimal 14 HK
 - *** Pengaduan yang memerlukan pemeriksaan lapangan maksimal 60 HK





Tabel 16B
Rujukan Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Bulan	UPT	Rujukan Layanan Pengaduan			Rujukan Layanan informasi		
			Jumlah Rujukan yang diselesaikan	Jumlah Rujukan yang masuk	Persentase rujukan layanan yang diselesaikan sesuai <i>Service Level Agreement (SLA)</i>	Jumlah Rujukan yang diselesaikan	Jumlah Rujukan yang masuk	Persentase rujukan layanan yang diselesaikan sesuai <i>Service Level Agreement (SLA)</i>
1	2	3	4	5	$6=4/5 \times 100\%$	7	8	$9=7/8 \times 100\%$
1	Januari	Balai Besar POM di Surabaya	2	2	100%	0	0	-
2	Februari	Balai Besar POM di Surabaya	1	1	100%	2	2	100%
3	Maret	Balai Besar POM di Surabaya	0	0	-	0	0	-
4	April	Balai Besar POM di Surabaya	0	0	-	1	1	100%
5	Mei	Balai Besar POM di Surabaya	0	0	-	0	0	-
6	Juni	Balai Besar POM di Surabaya	1	1	100%	0	0	-
7	Juli	Balai Besar POM di Surabaya	2	2	100%	0	0	-
8	Agustus	Balai Besar POM di Surabaya	4	4	100%	0	0	-
9	September	Balai Besar POM di Surabaya	2	2	100%	0	0	-
10	Oktober	Balai Besar POM di Surabaya	1	1	100%	0	0	-
11	November	Balai Besar POM di Surabaya	4	4	100%	0	0	-
12	Desember	Balai Besar POM di Surabaya	0	0	-	0	0	-
TOTAL			17	17		3	3	



Tabel 16C
Layanan Informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID)
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Bulan	UPT	Jumlah Layanan yang diselesaikan	Jumlah Total Layanan	Persentase layanan yang diselesaikan sesuai <i>Service Level Agreement (SLA)</i>
1	2	3	4	5	6=4/5 x 100%
1	Januari	Balai Besar POM di Surabaya			
2	Februari	Balai Besar POM di Surabaya			
3	Maret	Balai Besar POM di Surabaya			
4	April	Balai Besar POM di Surabaya			
5	Mei	Balai Besar POM di Surabaya			
6	Juni	Balai Besar POM di Surabaya			
7	Juli	Balai Besar POM di Surabaya			
8	Agustus	Balai Besar POM di Surabaya			
9	September	Balai Besar POM di Surabaya			
10	Oktober	Balai Besar POM di Surabaya			
11	November	Balai Besar POM di Surabaya			
12	Desember	Balai Besar POM di Surabaya			

NIHIL

Keterangan

1. Layanan informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) adalah layanan informasi public yang diterima langsung oleh PPID di Balai Besar/Balai/Loka POM
2. Waktu penyelesaian layanan informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) adalah yang sesuai dengan SLA penyelesaian layanan, yaitu dihitung dari hari pertama permohonan dinyatakan lengkap oleh petugas hingga hari dimana pemberitahuan tertulis dikirimkan ke pemohon informasi
3. Service level agreement penyelesaian layanan adalah 17 hari kerja





Tabel 17
Penggolongan Konsumen Berdasarkan Profesi
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

NO	PROFESI	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOV	DES	TOTAL
1	Balai Besar POM di Surabaya	411	521	504	348	269	452	313	359	443	532	465	459	5076
1	Apoteker	6	5	5	1	1	4	3	3	0	3	5	2	38
2.	Dokter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
3.	Karyawan	176	223	174	115	107	130	107	103	200	165	132	129	1761
4.	LSM	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5.	Tenaga kesehatan lain	1	2	2	0	1	1	1	4	3	2	2	3	22
6	Pelajar/ mahasiswa	8	11	11	11	7	7	5	13	9	8	8	8	106
7	Pelaku Usaha	150	216	261	172	114	264	163	196	205	300	250	265	2556
8	Sarjana Hukum	2	2	0	0	1	0	0	3	2	4	1	1	16
9	Umum	68	59	51	49	38	46	34	37	24	50	65	51	572
10	Wartawan	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3



Tabel 18
Sarana Yang Dipergunakan Konsumen Dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

NO	SARANA YANG DIGUNAKAN	ALAMAT / AKUN / NOMOR *)	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOV	DES	TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	Balai Besar POM di Surabaya		411	521	504	348	269	452	313	359	443	532	465	459	5076
1.	langsung	Jl. Karangmenjangan No. 20 Surabaya	0	0	1	0	44	108	7	0	7	144	167	142	620
2.	Telepon	031-5022815,5048833	10	33	37	20	9	41	6	4	38	50	72	51	371
3.	Fax	031 - 5015486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Surat	Jl. Karangmenjangan No. 20 Surabaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	E-mail	bbpom_surabaya@yahoo.co.id, bpom_surabaya@pom.go.id, ulpk_surabaya@pom.go.id	4	12	5	4	4	8	6	19	11	9	12	11	105
6	SMS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Media Sosial	IG:@bbpom_surabaya, Twitter:@BPOM_Surabaya	3	4	1	0	0	0	4	2	6	0	0	0	20
8	Kotak Saran		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3
9	Whatsapp	087711500533	394	465	457	314	205	287	283	319	364	323	201	247	3859
10	Aplikasi lain		0	7	3	10	7	8	7	15	16	6	13	6	98

Tabel 19
IRTP Yang Telah Mengikuti Penyuluhan Keamanan Pangan Tahun 2021
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Jumlah IRTP yang Mengikuti Bimtek PKP	Jumlah IRTP yang Mendapatkan SPPIRT	Jumlah Produk Pangan Yang Mendapatkan SPPIRT
1	2	3	4	5
1	Kabupaten Bangkalan	91	91	91
2	Kabupaten Bojonegoro	132	132	215
3	Kabupaten Gresik	3	3	3
4	Kabupaten Jombang	0	0	0
5	Kabupaten Lamongan	70	70	70
6	Kabupaten Madiun	200	200	200
7	Kabupaten Magetan	174	174	174
8	Kabupaten Malang	365	365	1039
9	Kabupaten Mojokerto	123	117	170
10	Kabupaten Nganjuk	250	250	260
11	Kabupaten Ngawi	166	166	301
12	Kabupaten Pacitan	303	303	303
13	Kabupaten Pamekasan	120	120	120
14	Kabupaten Pasuruan	303	303	303
15	Kabupaten Ponorogo	0	0	0
16	Kabupaten Probolinggo	100	100	100
17	Kabupaten Sampang	81	81	81
18	Kabupaten Sidoarjo	302	302	1747
19	Kabupaten Sumenep	110	209	209
20	Kabupaten Tuban	69	69	69
21	Kota Batu	27	27	27
22	Kota Madiun	73	54	54
23	Kota Malang	150	150	150
24	Kota Mojokerto	3	3	3
25	Kota Pasuruan	90	52	204
26	Kota Probolinggo	48	48	48
27	Kota Surabaya	15	30	30
TOTAL		2893	2986	5386



Tabel 20A
Data Kasus Keracunan Berdasarkan Penyebab Keracunan
Balai Besar POM di Surabaya
Tahun 2021

No.	Penyebab	Frekuensi	Jumlah Penderita Yang Sakit	Jumlah Penderita Yang Meninggal
1	2	3	4	5
A	Balai Besar POM di Surabaya			
1	Obat	83	83	0
2	Napza	2	2	0
3	Obat Tradisional	11	11	0
4	Kosmetik	3	3	0
5	Suplemen Makanan	2	2	0
6	Pangan	76	76	0
7	Binatang	1035	1034	1
8	Lain-lain	178	171	7
	TOTAL	1390	1382	8





Tabel 20B
Data Kasus Keracunan Berdasarkan Kelompok Usia
Balai Besar POM di Surabaya
Tahun 2021

No.	Kelompok Usia	Frekuensi	Jumlah Penderita Yang Sakit	Jumlah Penderita Yang Meninggal
1	2	3	4	5
A	Balai Besar POM di Surabaya			
1	≥ 70 Tahun	74	73	1
2	60 - 69 Tahun	181	181	0
3	50 - 59 Tahun	275	274	1
4	30 - 49 Tahun	419	414	5
5	15 - 29 Tahun	307	306	1
6	5 - 14 Tahun	99	99	0
7	< 5 Tahun	35	35	0
	TOTAL	1390	1382	8

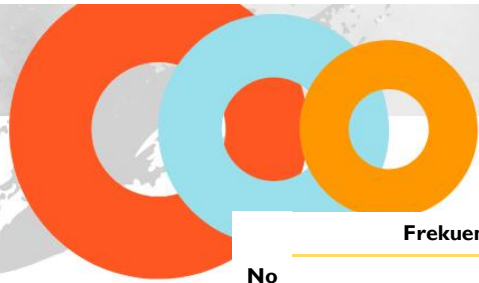




Tabel 20C
Frekuensi Kasus Keracunan
Balai Besar POM di Surabaya
Tahun 2021

No	Frekuensi		Penyebab								Total
	Kab / Kota	Obat	Napza	Obat Tradisional	Kosmetik	Suplemen Makanan	Pangan	Binatang	Lain-lain		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	9=3+4+5+6+7+8+9+10	
A	Balai Besar POM di Surabaya										
1	Kabupaten Malang	1	0	0	0	1	21	19	5	47	
2	Kabupaten Magetan	1	0	1	0	1	0	105	5	113	
3	Kabupaten Banyuwangi	14	1	2	1	0	6	99	12	135	
4	Kota Surabaya	8	1	0	1	0	3	3	14	30	
5	Kota Madiun	2	0	1	0	0	0	6	8	17	
6	Kabupaten Pacitan	0	0	1	0	0	0	27	0	28	
7	Kota Malang	15	0	3	0	0	0	0	4	22	
8	Kabupaten Probolinggo	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
9	Kota Batu	8	0	2	0	0	5	6	3	24	
10	Kota Mojokerto	2	0	0	1	0	0	60	5	68	
11	Kabupaten Gresik	1	0	0	0	0	9	37	2	49	
12	Kabupaten Jember	0	0	0	0	0	3	64	12	79	
13	Kabupaten Kediri	2	0	0	0	0	3	25	9	39	
14	Kota Kediri	0	0	0	0	0	1	2	1	4	
15	Kabupaten Lamongan	0	0	0	0	0	1	24	8	33	
16	Kabupaten Nganjuk	2	0	0	0	0	5	70	5	82	
17	Kabupaten Ngawi	2	0	0	0	0	3	43	5	53	
18	Kabupaten Pacitan	1	0	0	0	0	8	0	6	15	





No	Frekuensi		Penyebab							
	Kab / Kota	Obat	Napza	Obat Tradisional	Kosmetik	Suplemen Makanan	Pangan	Binatang	Lain-lain	Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	9=3+4+5+6+7+8+9+10
19	Kabupaten Ponorogo	7	0	0	0	0	5	87	10	109
20	Kota Probolinggo	10	0	0	0	0	2	32	10	54
21	Kabupaten Sampang	1	0	0	0	0	1	43	2	47
22	Kabupaten Blitar	4	0	0	0	0	0	24	11	39
23	Kota Blitar	0	0	0	0	0	0	78	2	80
24	Kabupaten Jombang	1	0	0	0	0	0	42	17	60
25	Kabupaten Lumajang	0	0	0	0	0	0	11	6	17
26	Kabupaten Mojokerto	0	0	0	0	0	0	57	1	58
27	Kabupaten Sidoarjo	0	0	0	0	0	0	43	8	51
28	Kabupaten Tuban	0	0	0	0	0	0	28	4	32
29	Kabupaten Pasuruan	1	0	0	0	0	0	0	3	4
TOTAL		83	2	11	3	2	76	1035	178	1390






Tabel 20D
Data Kasus Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP)
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Tempat Kejadian	Tanggal Kejadian	Lokasi KLB KP	Jenis Kegiatan	Definisi Kasus	Jumlah Korban Terpapar	Jumlah Korban Sakit	Jumlah Korban Meninggal	Jenis Pangan	Nama Pangan Penyebab KLB	Jenis Agent	Agent	Sampel Spesimen (Ada/Tidak)	Status KLB	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A Balai Besar POM di Surabaya															
1	Kabupaten Nganjuk	18-Feb-21	Tempat pengungsian korban bencana tanah longsor Dusun Selopuro Desa Ngetos	Kegiatan Sosial	Korban bencana alam longsor di Dusun Selopuro Desa Ngetos Kec. Ngetos, Kab. Nganjuk mengalami gejala diare, mual, muntah, sakit perut, pusing setelah mengonsumsi mie ayam yang dibawa oleh relawan pada tanggal 18 Februari 2021	46	46	0	Pangan lain-lain	Mie Ayam	Mikrobiologi dan Kimia	-	Ada	KLB sudah selesai	Data KLB KP yang diterima dari Dinkes Kab. Nganjuk tidak lengkap
2	Kabupaten Jombang	30-Apr-21	Kantor/pabrik	Kegiatan keagamaan (buka bersama)	Karyawan PT Venesia mengalami gejala mual, muntah, perut melilit, menggigil, dan diare setelah mengonsumsi nasi bungkus menu buka bersama yang dipesan di Warung Hidayah depan PT Venesia pada tanggal 29 April 2021	55	55	0	Pangan jajanan	Nasi bungkus (nasi putih, kiki, tahu bumbu bali)	Mikrobiologi dan Kimia	<i>Eschericia coli</i>	Ada	KLB sudah selesai	
3	Kabupaten Magetan	28-Apr-21	Tempat Inadah	Kegiatan keagamaan (buka bersama)	Warga Dusun Tawing, Desa Plumpung, Kecamatan Plaosan Kabupaten Magetan mengalami gejala nyeri perut, pusing, mual, diare setelah mengonsumsi hidangan berbuka bersama di Masjid An	140	63	0	Pangan Jasa Boga	Nasi Kotak (Nasi, ayam bakar, sayur urap, dan teh)	-	-	Ada	KLB sudah selesai	Data KLB KP yang diterima tidak lengkap





No	Tempat Kejadian	Tanggal Kejadian	Lokasi KLB KP	Jenis Kegiatan	Definisi Kasus	Jumlah Korban Terpapar	Jumlah Korban Sakit	Jumlah Korban Meninggal	Jenis Pangan	Nama Pangan Penyebab KLB	Jenis Agent	Agent	Sampel Spesimen (Ada/Tidak)	Status KLB	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					Nur pada tanggal 27 April 2021										
4	Kabupaten Ngawi	21-Jun-21	Tempat tinggal	Perayaan Umum	Warga RT 1 dan 2 Desa Sukowiyono 4 Kec. Padas Kab. Ngawi mengalami gejala demam, pusing, mual, mulas, muntah, diare setelah mengonsumsi makanan hajatan 3 bulanan bayi keluarga Sugiantoro yang dibagikan pada tanggal 21 Juni 2021 pukul 13.00.	-	55	0	Pangan Jasa Boga	Nasi putih, ayam bumbu, mie goreng, kulupan, jenang, bel-bel	Mikrobiologi dan Kimia	-	Ada	KLB sudah selesai	Hasil uji lab terhadap makanan negatif, kesimpulan tidak ada





Tabel 21A
Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Nama Kecamatan	Nama Desa	Jenis Bimtek																							
				Jumlah kader yang dibimtek							Jumlah Komunitas yang Dibimtek																
				Karang Taruna	Guru	PKK	Pramuka	Pemuda/ Remaja	Ibu Rumah Tangga	Total	Pemuda/ Remaja Putra	Pemuda/ Remaja Putri	IRTP	Warung Makan	PKL	Kios/Toko	Ritel Pangan	Ibu Rumah Tangga	Karang Taruna	Ibu Hamil	Ibu Menyusui	Ibu Memiliki Balita	Ibu Memiliki Anak Stunting	Siswa	Guru	Penjaja Kantin	Total
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
1	Kota Malang	Blimbing	Purwantoro	1	5	4	0	4	1	15	4	4	8	0	8	0	8	10	0	0	0	0	0	0	8	0	50
2	Kota Malang	Blimbing	Balearjosari	0	5	4	0	5	1	15	4	4	6	0	10	0	8	10	0	0	0	0	0	0	8	0	50
3	Kota Malang	Kedungkandang	Arjowinangun	5	4	6	0	0	0	15	4	4	8	0	8	0	8	10	0	0	0	0	0	0	8	0	50
4	Kabupaten Bangkalan	Bangkalan	Martajasah	4	5	4	0	1	1	15	4	4	6	0	7	0	10	10	0	0	0	0	0	0	9	0	50
5	Kabupaten Bojonegoro	Kapas	Kapas	4	5	3	0	2	1	15	4	4	8	0	8	0	8	10	0	0	0	0	0	0	8	0	50
6	Kabupaten Jember	Panti	Kemiri	3	5	3	0	2	2	15	4	4	8	0	8	0	8	10	0	0	0	0	0	0	8	0	50
7	Kabupaten Kediri	Pare	Tertek	4	5	4	0	1	1	15	4	4	10	0	4	0	9	11	0	0	0	0	0	0	8	0	50
8	Kabupaten Mojokerto	Trawas	Penanggungan	4	5	4	0	1	1	15	4	4	7	0	9	0	8	10	0	0	0	0	0	0	8	0	50
9	Kabupaten Mojokerto	Trawas	Ketapanrame	3	5	4	0	2	1	15	4	4	8	0	8	0	8	10	0	0	0	0	0	0	8	0	50





No	Kabupaten/Kota	Nama Kecamatan	Nama Desa	Jenis Bimtek																									
				Jumlah kader yang dibimtek							Jumlah Komunitas yang Dibimtek																		
				Karang Taruna	Guru	PKK	Pramuka	Pemuda/ Remaja	Ibu Rumah Tangga	Total	Pemuda/ Remaja Putra	Pemuda/ Remaja Putri	IRTP	Warung Makan	PKL	Kios/Toko	Ritel Pangan	Ibu Rumah Tangga	Karang Taruna	Ibu Hamil	Ibu Menyusui	Ibu Memiliki Balita	Ibu Memiliki Anak Stunting	Siswa	Guru	Penjaja Kantin	Total		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
10	Kabupaten Ngawi	Jogorogo	Brubuh	1	1	2	0	0	1	5	4	4	8	0	8	0	8	10	0	0	0	0	0	0	0	8	0	50	
11	Kabupaten Ngawi	Pangkur	Ngompro	1	1	2	0	1	0	5	4	4	8	0	8	0	8	10	0	0	0	0	0	0	0	8	0	50	
12	Kabupaten Madiun	Kare	Kare	1	1	2	0	0	1	5	4	4	8	0	8	0	8	10	0	0	0	0	0	0	0	8	0	50	
13	Kabupaten Madiun	Kare	Bodag	1	1	2	0	0	1	5	4	4	8	0	8	0	8	10	0	0	0	0	0	0	0	8	0	50	
				Total Kader							155	Total Komunitas																	650





Tabel 21B
Intensifikasi Pengawasan Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Nama Desa / Kelurahan	Pre Intervensi			Post Intervensi		
		Jumlah sampel	MS	TMS	Jumlah sampel	MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5	6=7+8	7	8
A	Balai Besar POM di Surabaya						
1	Purwantoro	14	14	0	0	0	0
2	Balearjosari	33	29	4	0	0	0
3	Arjowinangun	34	31	3	3	3	0
4	Martajasah	30	26	4	8	5	3
5	Kapas	30	24	6	0	0	0
6	Kemiri	36	29	7	4	4	0
7	Tertek	28	24	4	0	0	0
8	Penanggungan	46	45	1	32	32	0
9	Ketapanrame	39	31	8	8	7	1
10	Brubuh	16	10	6	-	-	-
11	Ngompro	15	14	1	-	-	-
12	Kare	12	7	5	-	-	-
13	Bodag	2	1	1	-	-	-
TOTAL		177	153	24	55	12	3

Keterangan:

Intensifikasi pengawasan merupakan kegiatan sampling dan pengujian yang dilakukan pada waktu pre intervensi dan post intervensi





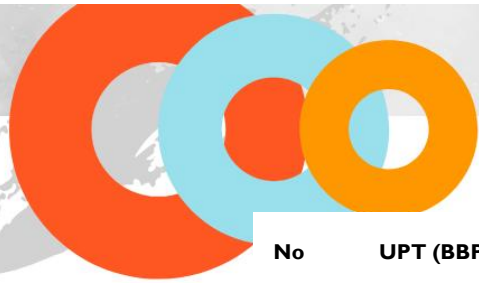
Tabel 22A
Bimtek Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	UPT	Target sekolah yang diintervensi Bimtek PJAS				Realisasi sekolah yang diintervensi Bimtek PJAS				Jumlah Kader yang di bimtek		
		SD/MI	SMP/MTS	SMA/SMK/MA	Total	SD/MI	SMP/MTS	SMA/SMK/MA	Total	Kepala Sekolah/ Guru	Orang Tua	Total
1	2	3	4	5	6=3+4+5	7	8	9	10=7+8+9	11	12	13=11+12
1	Kabupaten Bangkalan	1	1	0	2	1	1	0	2	5	3	8
2	Kabupaten Mojokerto	3	1	0	4	3	1	0	4	12	4	16
3	Kabupaten Kediri	1	1	0	2	1	1	0	2	6	2	8
4	Kabupaten Bojonegoro	3	1	0	4	3	1	0	4	15	3	18
5	Kabupaten Ngawi	1	1	0	2	1	1	0	2	7	1	8
6	Kabupaten Madiun	2	2	0	4	2	2	0	4	11	6	17
7	Kabupaten Jember	1	1	0	2	1	1	0	2	8	0	8
8	Kota Malang	3	3	0	6	3	3	0	6	19	5	24
	Total	15	11	0	26	15	11	0	26	83	24	107



Tabel 22B
Sosialisasi Sekolah Perluasan Program Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	UPT (BBPOM di Surabaya)	Target sekolah perluasan	Realisasi sekolah perluasan			Total 7=4+5+6
			SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	
1	2	3	4	5	6	
1	Kabupaten Bangkalan	441	6	6	3	15
2	Kabupaten Banyuwangi		2	14	0	16
3	Kabupaten Bojonegoro		9	7	2	18
4	Kabupaten Bondowoso		19	5	1	25
5	Kabupaten Jember		10	2	2	14
6	Kabupaten Jombang		1	4	4	9
7	Kabupaten Lamongan		11	27	2	40
8	Kabupaten Lumajang		2	4	4	10
9	Kabupaten Magetan		0	2	0	2
10	Kabupaten Malang		1	1	1	3
11	Kabupaten Mojokerto		19	6	1	26
12	Kabupaten Nganjuk		1	1	2	4
13	Kabupaten Ngawi		9	7	1	17
14	Kabupaten Pamekasan		1	1	2	4
15	Kabupaten Pasuruan		4	5	1	10
16	Kabupaten Probolinggo		0	0	1	1
17	Kabupaten Sidoarjo		0	1	0	1
18	Kabupaten Situbondo		1	1	1	3
19	Kabupaten Sumenep		0	10	0	10
20	Kabupaten Tuban		3	14	3	20
21	Kabupaten Tulungagung		3	3	1	7
22	Kota Batu		1	1	1	3



No	UPT (BBPOM di Surabaya)	Target sekolah perluasan	Realisasi sekolah perluasan			Total	
			SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA		
1	2	3	4	5	6	7=4+5+6	
23	Kota Blitar		21	10	2	33	
24	Kota Kediri		4	2	3	9	
25	Kota Madiun		16	9	3	28	
26	Kota Malang		11	9	1	21	
27	Kota Mojokerto		4	4	1	9	
28	Kota Pasuruan		36	12	2	50	
29	Kota Surabaya		2	4	2	8	
30	Kabupaten Kediri		11	4	0	15	
31	Kabupaten Gresik		3	1	0	4	
32	Kab Blitar		24	5	0	29	
33	Kab Trenggalek		10	5	0	15	
34	Kabupaten Madiun		2	2	0	4	
Total				247	189	47	483





Tabel 22C
Sekolah yang di Sertifikasi PJAS Aman
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Target Sekolah yang diintervensi				Capaian Sekolah yang disertifikasi			
		SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	Total	SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	Total
1	2	3	4	5	6=3+4+5	7	8	9	10=7+8+9
Sekolah Target Intervensi Tahun 2020									
1	Kabupaten Pasuruan	2	1	1	4	2	1	1	4
2	Kabupaten Nganjuk	3	0	0	3	3	0	0	3
3	Kabupaten Gresik	4	1	0	5	4	1	0	5
4	Kota Madiun	3	1	0	4	3	1	0	4
Total		12	3	1	16	12	3	1	16
Sekolah Target Intervensi Tahun 2021									
1	Kabupaten Bangkalan	1	1	0	2	1	1	0	2
2	Kabupaten Mojokerto	3	1	0	4	3	1	0	4
3	Kabupaten Kediri	1	1	0	2	1	1	0	2
4	Kabupaten Bojonegoro	3	1	0	4	3	1	0	4
5	Kabupaten Ngawi	1	1	0	2	1	1	0	2
6	Kabupaten Madiun	2	2	0	4	2	2	0	4
7	Kabupaten Jember	1	1	0	2	1	1	0	2
8	Kota Malang	3	3	0	6	3	3	0	6
Total		15	11	0	26	15	11	0	26





Tabel 22D
Hasil Sampling dan Pengujian Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)						Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)				
		Jenis Pangan*	Jumlah Total Sampel Pangan	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST****
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	Sekolah Intervensi Tahun 2020											
1	Kabupaten Pasuruan	Minuman	14	Formalin	8	0	8	-	-	-	-	-
		Es		Boraks	10	0	10	-	-	-	-	-
		Cilok/pentol/tahu/bakso/siomay		Rhodamin B	1	0	1	-	-	-	-	-
				Methanil Yellow	1	0	1	-	-	-	-	-
2	Kota Madiun	Minuman	10	Formalin	4	0	4	-	-	-	-	-
		Es		Boraks	5	0	5	-	-	-	-	-
		Cilok/pentol/tahu/bakso/siomay		Rhodamin B	5	0	5	-	-	-	-	-
		Jelly		Methanil Yellow	5	0	5	-	-	-	-	-
3	Kabupaten Gresik	Minuman	10	Formalin	0	0	0	-	-	-	-	-
		Es		Boraks	5	0	5	-	-	-	-	-
		Cilok/pentol/tahu/bakso/siomay		Rhodamin B	3	0	3	-	-	-	-	-
		jelly		Methanil Yellow	2	0	2	-	-	-	-	-
4	Kabupaten Nganjuk	Minuman	10	Formalin	4	0	4	-	-	-	-	-
		Es		Boraks	8	0	8	-	-	-	-	-
		Cilok/pentol/tahu/bakso/siomay		Rhodamin B	2	0	2	-	-	-	-	-
				Methanil Yellow	1	0	1	-	-	-	-	-
TOTAL			44		64	0	64	0	0	0	0	0





No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)						Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)				
		Jenis Pangan*	Jumlah Total Sampel Pangan	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST****
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12
B	Sekolah Intervensi Tahun 2021											
1	Kabupaten Bojonegoro	Es	10	Formalin	2	0	2	Es	E.Coli	10	0	-
		Cilok/pentol/tahu/bakso/siomay		Boraks	7	0	7	Cilok/pentol/tahu				-
				Rhodamin B	1	0	1					-
				Methanil Yellow	0	0	0					-
2	Kabupaten Bangkalan	Minuman	10	Formalin	1	0	1	Minuman	E.Coli	10	0	-
		Es		Boraks	7	0	7	Es				-
		Cilok/pentol/tahu/bakso/siomay		Rhodamin B	0	0	0	Cilok/pentol/tahu				-
				Methanil Yellow	1	0	1					-
3	Kabupaten Madiun	Minuman	17	Formalin	1	0	1	Minuman	E.Coli	3	0	-
		Es		Boraks	10	7	3	Es				-
		Cilok/pentol/tahu/bakso/siomay		Rhodamin B	2	2	0	Cilok/pentol/tahu/bakso/siomay				-
				Methanil Yellow	1	0	1					-
4	Kabupaten Mojokerto	Minuman	11	Formalin	3	0	3	Minuman	E. Coli	11	0	-
		Es		Boraks	4	0	4	Es		-		-
		Cilok/pentol/tahu/bakso/siomay		Rhodamin B	1	1	0	Cilok/pentol/tahu/bakso/siomay		-		-
				Methanil Yellow	0		0	-		-		-
5	Kabupaten Kediri	Minuman	10	Formalin	0	0	0	Minuman	E. Coli	10	0	-
		Es		Boraks	7	0	7	Es				-
		Cilok/pentol/tahu/bakso/siomay		Rhodamin B	2	0	2	Cilok/pentol/tahu/bakso/siomay				-
		kembang gula		Methanil Yellow	1	0	1	kembang gula				-





No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)						Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)				
		Jenis Pangan*	Jumlah Total Sampel Pangan	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST****
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Kabupaten Ngawi	Minuman	10	Formalin	1	0	1	Minuman	E. Coli	10	2	-
		Es		Boraks	6	2	4	Es				-
		Cilok/pentol/tahu/bakso/siomay		Rhodamin B	2	0	2	Cilok/pentol/tahu/bakso/siomay				-
		Jelly		Methanil Yellow	1	0	1	Jelly				-
7	Kabupaten Jember	Minuman	10	Formalin	1	0	1	Minuman	E. Coli	10	0	-
		Es		Boraks	7	0	7	Es				-
		Cilok/pentol/tahu/bakso/siomay		Rhodamin B	3	1	2	Cilok/pentol/tahu/bakso/siomay				-
				Methanil Yellow	0	0	0	-				-
8	Kota Malang	Minuman	10	Formalin	0	0	0	Minuman	E. Coli	10	0	-
		Es		Boraks	5	0	5	Es				-
		Cilok/pentol/tahu/bakso/siomay		Rhodamin B	1	0	1	Cilok/pentol/tahu/bakso/siomay				-
		Jelly		Methanil Yellow	1	0	1	Jelly				-
TOTAL			88	0	79	13	66	0	0	74	2	0





Tabel 23A
Bimtek dan Pelatihan Pelaksanaan Pasar Aman dari Bahan Berbahaya
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No.	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar	Nama Petugas Pasar yang dibimtek	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar / Instansi	Nama fasilitator yang dilatih
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Kota Malang	24 Mei 2021	Pasar Gondanglana	Sutrisno	Kabupaten Bangkalan	14 Oktober 2021	DINAS PERDAGANGAN KABUPATEN BANGKALAN	AFIFAH, SE
2	Kota Malang		Pasar Blimbing	Mardiono	Kabupaten Bangkalan		DINAS PERDAGANGAN KAB. BANGKALAN	TINI SURYANENGRUM, SE.,MM
3	Kota Malang		Pasar Bunulrejo	Jumar Ngadiono	Kabupaten Blitar		Disperindag Kabupaten Blitar	Hendri Sulisty Hadi
4	Kota Malang		Dinas Koperasi, Perindustrian dan Perdagangan Kota Malang	Purwanto	Kabupaten Bojonegoro		Dinas Perdagangan Koperasi Da Usaha Mikro Kab Bojonegoro	Andik Prasetyo
5	Kota Malang		Dinas Koperasi, Perindustrian dan Perdagangan Kota Malang	Wasis	Kabupaten Bojonegoro		Pasar maju raya bojonegoro	Enny wijaya
6	Kota Malang		Pasar Bareng	Effi Setiawan	Kabupaten Gresik		Dinas Koperasi, Usaha Mikro, Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Gresik	ZAINI SA'DAN, S.E.
7	Kota Malang		Pasar Kasin	Sudarmaji	Kabupaten Jember		UPT PERLINDUNGAN KONSUMEN JEMBER	SANDRA MAHARANI
8	Kota Malang		Dinas Koperasi, Perindustrian dan Perdagangan Kota Malang	Eka Wilantari	Kabupaten Jember		UPT PK Jember	Muhammad Bintang Pahlawan, S.E.
9	Kota Malang		Pasar Tawangmangu	Agus Wahyu W	Kabupaten Jember		Loka POM di Kab. Jember	Putu Shintya Ari Pratiwi, S.TP.
10	Kota Malang		PIG	Subaedi	Kabupaten Jember		Loka POM di Kabupaten Jember	Diana Pristawiti Novira
11	Kabupaten Mojokerto	24 Mei 2021	Pasar Raya Mojosari	Samsul Hadi	Kabupaten Kediri		Dinas Perdagangan Kabupaten Kediri	Gunawan Putra Pribadi
12	Kabupaten Mojokerto		Pasar Niaga Mojosari	Suki Arwandi	Kabupaten Kediri		Loka POM di Kabupaten Kediri	Rusdiyah Fatatik
13	Kabupaten Mojokerto		Pasar Dinoyo	Ahmad Rifai	Kabupaten Lamongan		PERUMDA PASAR KAB. LAMONGAN	ABDUL ROCHMAN, S.E.
14	Kabupaten Mojokerto		Pasar Kedungmaling	Mohamad Arifin	Kabupaten Madiun		Pasar sambirejo	Yuli kurniawan
15	Kabupaten Mojokerto		UPTD Pasar	Huddin W	Kabupaten Madiun		DINAS PERDAGANGAN, KOPERASI DAN USAHA MIKRO KABUPATEN MADIUN	INDRA SUNARNO, S.AB
16	Kabupaten Mojokerto		UPTD Pasar	Anita Rachmana	Kabupaten Malang		PASAR BUNULREJO - MALANG	JUMAR NGADIONO





No.	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar	Nama Petugas Pasar yang dibimtek	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar / Instansi	Nama fasilitator yang dilatih
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Kabupaten Mojokerto	27 Mei 2021	Kepala UPTD Pasar	Fatkhur R	Kabupaten Mojokerto		DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN KAB. MOJOKERTO	NUNUK ENDRAWATI, S.H., M.M
18	Kabupaten Mojokerto		Disperindag Kab Mojokerto	Setyorini	Kabupaten Ngawi		PASAR PARON NGAWI	SUYANTO
19	Kabupaten Mojokerto		Disperindag Kab Mojokerto	Dwiyani YD	Kabupaten Pasuruan		DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN KAB. PASURUAN	MUHAMAD ARIF
20	Kabupaten Mojokerto		UPTD Pasar	Nilla Avionita	Kabupaten Pasuruan		DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN KAB. PASURUAN	NANANG KOSIM
21	Kabupaten Bangkalan		Pasar Bancaran	Mubayin	Kabupaten Pasuruan		DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN	NAHNU HALEVI
22	Kabupaten Bangkalan		Pasar Tanah Merah	Abdul Wasyik	Kabupaten Pasuruan		DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN KAB. PASURUAN	SAKINAH MAGFIROTUL FITRIA
23	Kabupaten Bangkalan		Pasar Kamal	Moch Holil	Kota Kediri		DINAS PERDAGANGAN DAN PERINDUSTRIAN KOTA KEDIRI	WIDOWATI PURWITANINGRUM, ST.MM.
24	Kabupaten Bangkalan		Pasar Senanan	Sulaiman	Kota Surabaya		DPD IKAPPI Surabaya	Triono
25	Kabupaten Bangkalan		Pasar Blora	Mohammad Romli	Kota Surabaya		Dinas Perdagangan Kota Surabaya	Rahmat Dwi Suyitno
26	Kabupaten Bangkalan		Kabid Pasar Dinas Perdagangan	Sutanto	Kota Surabaya		PD PASAR SURYA	Mochamad basuki rahmad
27	Kabupaten Bangkalan		Sekretaris Dinas Perdagangan	Moh Taufik	Kota Surabaya		Konsultan UKM	Siti nur kholifah
28	Kabupaten Bangkalan		Kepala Dinas Perdagangan	Drs. Roosli Soeliharjono, MM	Pemprov Jawa Timur		DISPERINDAG PROV. JATIM	RISKI YULIA ANGGRAINI
29	Kabupaten Bangkalan	Kasie Ketertipan Pasar Dinas Perdagangan	Firmansyah					
30	Kabupaten Bangkalan	Pasar Ki Lemah Duwur	M Bisri					
31	Kabupaten Ngawi	28 Mei 2021	Dinas Perdagangan Perindustian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Muji Hartono				
32	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Drs. Imam Harsanto				
33	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Slamet				
34	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Riza Alfiansyah, S. Sos.				





No.	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar	Nama Petugas Pasar yang dibimtek	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar / Instansi	Nama fasilitator yang dilatih
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	Kabupaten Ngawi		Pasar Paron	Doni Okki Saputro				
36	Kabupaten Ngawi		Pasar Paron	Suyanto				
37	Kabupaten Ngawi		Pasar Paron	Sudarso				
38	Kabupaten Ngawi		Pasar Paron	Agus Purwanto				
39	Kabupaten Ngawi		Pasar Paron	Maryono				
40	Kabupaten Ngawi		Pasar Paron	Sutrisno				
41	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Sunarto				
42	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Bambang Pujianto				
43	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Wahyudi				
44	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Danang Agus S				
45	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Andri Sudarmawan				
46	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Anon Prabowo				
47	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	R Hendro				
48	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Diana Dewi				
49	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Marsono				
50	Kabupaten Ngawi	Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Sugianta					





No.	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar	Nama Petugas Pasar yang dibimtek	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar / Instansi	Nama fasilitator yang dilatih
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Eko Cahyono				
52	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Tri Joko Mulyono				
53	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Basuki				
54	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Dwi Mujianto				
55	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Susmanto				
56	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Bambang L				
57	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Susi Marwanti				
58	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Suprpto				
59	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Kristin Setyowati				
60	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Angga Ramadona S				
61	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Agustin Erna				
62	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Dian Margustina				
63	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Sumirah				





No.	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar	Nama Petugas Pasar yang dibimtek	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar / Instansi	Nama fasilitator yang dilatih
1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Anita Putri D				
65	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Anik Sulistiyah				
66	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Erlyda Ida				
67	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Darminto				
68	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Pamungkas Indra				
69	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Sugiono				
70	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Tutik Tri Wahyuni				
71	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Joko Susilo				
72	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Suharno				
73	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Falal Suprianto				
74	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Asriandy Natsir				
75	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Sugeng Hariyadi				
76	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Agus Setiyono				





No.	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar	Nama Petugas Pasar yang dibimtek	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar / Instansi	Nama fasilitator yang dilatih
1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	Kabupaten Ngawi	28 Mei 2021	Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Rokhimin				
78	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Verdila				
79	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Iwan Widyasmara				
80	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Bastian Juliardy				
81	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Danang Yanuar				
82	Kabupaten Ngawi		Dinas Perdagangan Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Ngawi	Suharti Wulandari				
83	Kabupaten Bojonegoro		Dinas Peternakan dan Perikanan Kab Bojonegoro	drh. Hendri SN				
84	Kabupaten Bojonegoro		Dinas Peternakan dan Perikanan Kab Bojonegoro	drh. Lailatul M				
85	Kabupaten Bojonegoro		Pasar Sroyo	Enny Wijaya				
86	Kabupaten Bojonegoro		Pasar Maju Raya	Koko Suropto				
87	Kabupaten Bojonegoro		Pasar Maju Raya	Arian Eka				
88	Kabupaten Bojonegoro		Pasar Maju Raya	Suyono				
89	Kabupaten Bojonegoro	Pasar Maju Raya	Aan Mustaqim					
90	Kabupaten Bojonegoro	Dinas Perdagangan Kab Bojonegoro	Aris Susanto					
91	Kabupaten Bojonegoro	Pasar Maju Raya	Ester Yunita					
92	Kabupaten Bojonegoro	Pasar Maju Raya	Feri Prastiyo					
93	Kabupaten Kediri	3 Juni 2021	Pasar Gringging	Suwijariyanto				
94	Kabupaten Kediri		UPTD Pasar	Sri Rahayuningsih				





No.	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar	Nama Petugas Pasar yang dibimtek	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar / Instansi	Nama fasilitator yang dilatih
1	2	3	4	5	6	7	8	9
95	Kabupaten Kediri	9 Juni 2021	Pasar Kras	Tarmuji				
96	Kabupaten Kediri		Pasar Bendo	M Yasin				
97	Kabupaten Kediri		Pasar Papar	Arifin				
98	Kabupaten Kediri		Dinas Perdagangan	Gunawan				
99	Kabupaten Kediri		Pasar Bendo	Nugroho				
100	Kabupaten Kediri		Pasar Papar	Sumarno				
101	Kabupaten Kediri		Pasar Brumbung	Lawiran				
102	Kabupaten Kediri		Pasar Kliwon	Tanami				
103	Kabupaten Jember		Unit Pasar Kreyongan	Imron Habibi				
104	Kabupaten Jember		Unit Pasar Kreyongan	Rini Yuni A				
105	Kabupaten Jember	Unit Pasar Kreyongan	Dwi Handayani					
106	Kabupaten Jember	Unit Pasar Kreyongan	Kevin Zahroni					
107	Kabupaten Jember	Unit Pasar Kreyongan	Titis Ratih W					
108	Kabupaten Jember	Unit Pasar Kreyongan	Karil Ariyantoro					
109	Kabupaten Jember	Unit Pasar Kreyongan	Diar Susanto					
110	Kabupaten Jember	Disperindag Kab Jember	Arief El H					
111	Kabupaten Jember	Unit Pasar Kreyongan	Dedy Sucipto					
112	Kabupaten Jember	Disperindag Kab Jember	Fadjar H					
113	Kabupaten Madiun	17-Sep-21	Dinas perdagangan,koperasi dan usaha mikro kabupaten madiun	Jayadi Edi P				
114	Kabupaten Madiun		Dinas perdagangan,koperasi dan usaha mikro kabupaten madiun	Didik purwanto				
115	Kabupaten Madiun		Dinas perdagangan,koperasi dan usaha mikro kabupaten madiun	Sumardi				
116	Kabupaten Madiun		Dinas perdagangan,koperasi dan usaha mikro kabupaten madiun	Sugeng Endro Subagyo				
117	Kabupaten Madiun		Dinas perdagangan,koperasi dan usaha mikro kabupaten madiun	Yuli kurniawan				





No.	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar	Nama Petugas Pasar yang dibimtek	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar / Instansi	Nama fasilitator yang dilatih
1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	Kabupaten Madiun		Dinas perdagangan, koperasi dan usaha mikro kabupaten madiun	Nyoto Marjoko				
119	Kabupaten Madiun		Dinas perdagangan, koperasi dan usaha mikro kabupaten madiun	Sadimin				
120	Kabupaten Madiun		Dinas perdagangan, koperasi dan usaha mikro kabupaten madiun	Joko Suprayitno				
121	Kabupaten Madiun		Dinas perdagangan, koperasi dan usaha mikro kabupaten madiun	Sutikno				
122	Kabupaten Madiun		Dinas perdagangan, koperasi dan usaha mikro kabupaten madiun	Supingi				
123	Kabupaten Madiun		Dinas perdagangan, koperasi dan usaha mikro kabupaten madiun	Mohariadi				
124	Kabupaten Madiun		Dinas perdagangan, koperasi dan usaha mikro kabupaten madiun	Indra Sunarno				
125	Kabupaten Madiun		Dinas perdagangan, koperasi dan usaha mikro kabupaten madiun	Sukoheri Sugiharto				



Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman dari Bahan Berbahaya
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

A. PASAR AMAN DARI BAHAN BERBAHAYA

No.	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Jumlah Total sampel pangan	Jumlah Sampel Pangan						Jumlah Hasil pengujian					
				Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform	Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	Monev Tahap I * / Sampling dan Pengujian Tahap I **														
1	Mojokerto	Pasar Kedungmaling	100	24	38	13	20			24	38	13	20		
2	Kota Malang	Pasar Bunulrejo	100	6	0	2	0	4	4	6	0	2	0	4	4
3	Bangkalan	Pasar KLD (Ki Lemah Duwur)	100	7	0	5	1	4	4	7	0	5	1	4	4
4	Ngawi	Pasar Paron	100	23	16	2	1	5	5	23	16	2	1	5	5
5	Jember	Pasar Kreongan	100	20	2	8	1	5	5	20	2	8	1	5	5
6	Kediri	Pasar Kras	100	26	33	37	14	5	5	26	33	37	14	5	5
7	Bojonegoro	Pasar Maju Raya Sroyo	100	17	0	0	0	5	4	17	0	0	0	5	4
8	Madiun	Pasar Sambirejo	100	4	0	16	17	3	4	4	0	16	17	3	4
9	Gresik	Pasar Baru	100	16	16	3	2	Tidak dilakukan pengujian mikrobiologi		16	16	3	2	Tidak dilakukan pengujian mikrobiologi	
10	Pasuruan	Pasar Sukorejo	100	6	0	4	0			6	0	4	0		
11	Kota Madiun	Pasar Besar	100	53	1	0	2			53	1	0	2		
12	Nganjuk	Pasar Wage 2	100	1	2	6	0			1	2	6	0		
TOTAL (Jumlah Sampel)			1200	203	108	96	58	31	31	203	108	96	58	31	31
B	Monev Tahap II * / Sampling dan Pengujian Tahap II **														
1	Mojokerto	Pasar Kedungmaling	100	6	6	3	2	5	5	6	6	3	2	5	5
2	Kota Malang	Pasar Bunulrejo	100	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	2	2
3	Bangkalan	Pasar KLD (Ki Lemah Duwur)	100	11	2	3	3	4	0	11	2	3	3	4	0
4	Ngawi	Pasar Paron	100	23	16	2	1	5	5	23	16	2	1	5	5
5	Jember	Pasar Kreongan	100	23	0	1	0	5	0	23	0	1	0	5	0



No.	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Jumlah Total sampel pangan	Jumlah Sampel Pangan						Jumlah Hasil pengujian					
				Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform	Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	Kediri	Pasar Kras	100	31	0	0	0	5	1	31	0	0	0	5	1
7	Bojonegoro	Pasar Maju Raya Sroyo	100	11	0	0	0	5	5	11	0	0	0	5	5
8	Madiun	Pasar Sambirejo	100	4	0	16	17	3	4	4	0	16	17	3	4
9	Gresik	Pasar Baru	100	16	16	3	2	0	0	16	16	3	2	0	0
10	Pasuruan	Pasar Sukorejo	100	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
11	Kota Madiun	Pasar Besar	100	31	7	7	3	0	0	31	7	7	3	0	0
12	Nganjuk	Pasar Wage 2	100	1	2	5	0	0	0	1	2	5	0	0	0
TOTAL (Jumlah Sampel)			1200	159	49	40	28	34	22	159	49	40	28	34	22

B. PASAR AMAN DARI BAHAN BERBAHAYA YANG DILAKUKAN OLEH PEMDA SECARA MANDIRI

No.	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Jumlah Sampel Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TOTAL									

NIHIL



Tabel 24
Pendampingan Penerapan Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik (CPPOB)
Bagi UMK Pangan Olahan
Balai Besar POM di Surabaya
Tahun 2021

No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
A	TARGETED									
1	AWET MADURA FOOD	KMP Nangger Alaskokon Modung, Bangkalan	Pengalengan masakan tradisional khas Madura	Daging dalam Kaleng (08020226)	✓	✓	✓	X	✓	
2	GOOD WAY	Dusun Krajan RT 05 / RW 03, Desa Setail, Kec.Genteng - Banyuwangi	Minuman berkarbonat	Minuman Berperisa Berkarbonat (1401040121)	✓	✓	✓	X	X	hasil uji TMS
3	CV. ELVIZA BERKAH	Jl. Raya Panglima Sudirman 282, Tlekung, Junrejo, Batu	Makanan dan minuman	Minuman Berperisa Tidak Berkarbonat (1401040246)	✓	✓	X	X	X	
4	KAKA FARM	Dsn Purworejo RT 01 / RW 01, Ds. Resapombo, Kec. Doko, Kab. Blitar	Susu	Susu Pasteurisasi (0101010103)	✓	✓	X	X	X	
5	KIBO FOOD	Jl. Lombok RT 03 / RW 05 Klampok, Kec. Sananwetan, Kota Blitar	Industri Minuman	Minuman Berperisa Tidak Berkarbonat (1401040246)	✓	✓	✓	✓	X	hasil uji TMS
6	KINANTI FOOD	Jl. Asahan Gg 5 RT 04 / RW 05 Kel. Pakunden, Kec. Sukorejo, Kota Blitar	Frozen Food	Dimsum Udang (0902040213)	✓	✓	X	X	X	
7	PENTOL FROZEN	Raya Geger 60a Cerme, Gresik	PENTOL Frozen	Bakso Daging Kombinasi (08030230)	✓	✓	X	X	X	
8	UD. NYAKDHE	Jl. Veteran XV No. 23a, Gresik	minuman tradisional	Minuman Botanical/Minuman Rempah (Cair)	✓	✓	X	X	X	
9	MALEMONE FOOD AND FROZEN	Jl. Beton 15 No. 9, Perumahan Pongangan Indah, Manyar, Gresik	Masakan Dan Makanan Olahan		✓	✓	X	X	X	
10	UD. MBAK DIS'T	Jl. Sidodadi RT 10 / RW 3, Sembayat, Manyar, Gresik	Minuman Sari Kedelai	Minuman Kedelai (1401040117)	✓	✓	X	X	X	
11	ESTIMUNO	Jl. Sumbawa RT 03 / RW 01, Desa Wadeng, Kec. Sidayu, Kab. Gresik	Minuman rempah	Minuman Botanical/Minuman Rempah (Cair)	✓	✓	✓	X	X	proses e-reg

No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
12	LINUS	Jl. KH Agus Salim Gang 6 No. 6 RT 3 / RW 2, Depan SD Yimi Gapurosukolilo, Gresik	Perkedel kentang		✓	✓	X	X	X	
13	ANISA	Jl. KH. Abdul Karim 8/31-B, Desa. Karangpoh, Kec. Gresik, Kab. Gresik	Minuman Rempah-Rempah (Tradisonal)	Minuman Botanical/Minuman Rempah (Cair)	✓	✓	X	X	X	
14	UD. ASSYURAIM	Jl. Sindujoyo XC no 84 Kel. Lumpur Gresik	Susu	Susu Pasteurisasi (0101010103)	✓	✓	X	X	X	
15	GUSTI PRABU	Dsn. Klampisan, Ds. Tejo, Kec. Mojoagung, Kab. Jombang	Minuman Ringan	Minuman Botanical/Minuman Rempah (Cair)	✓	✓	X	X	X	
16	DUA NADA	Jl. Pahlawan RT 04 / RW 01 Sukopuro Jabung, Malang	Minuman kunyit asam, serai, beras kencur	Minuman Botanical/Minuman Rempah (Cair)	✓	✓	✓	X	X	
17	NIDIANDI	Perum. Taman Permata Asri E-3 RT 04 / RW 05, Desa Sitirejo, Kec. Wagir, Kab. Malang	Minuman	Minuman Botanical/Minuman Rempah (Cair)	✓	✓	X	X	X	
18	AL-FITROH	Pujonlor RT 22 / RW 02, Desa Pujonlor, Kec. Pujon, Kab. Malang	Minuman Kemasan	Minuman Botanical/Minuman Rempah (Cair)	✓	✓	✓	✓	X	proses e-reg
19	GRIYA ASRI SUMBERDEM	Dsn. Sumberingin RT 02 / RW 06, Ds. Sumberdem, Kec. Wonosari, Kab. Malang	Minuman	Minuman Botanical/Minuman Rempah (Cair)	✓	✓	✓	✓	✓	hasil uji TMS
20	ZAFAPRIS	Komplek Jatayu 3 No. 34 RT 04 / RW 06, Dengkol Singosari	Minuman	Minuman Berperisa Tidak Berkarbonat (1401040246)	✓	✓	✓	✓	X	
21	CV FIRMAN SK	Dsn Gondorejo 171 RT 06 / RW 04, Desa Tamanharjo, Kec. Singosari, Kab. Malang	Minuman Sari Buah	Minuman Berperisa Tidak Berkarbonat (1401040246)	✓	✓	X	X	X	
22	KRISNA ARTA JAYA	Pondok Mutiara Asri Blok F 11 / 1, Pandanlandung Wagir, Kab. Malang 65158	Minuman	Minuman Berperisa Tidak Berkarbonat (1401040246)	✓	✓	✓	✓	X	
23	SUMBER LESTARI	Jl. Tanjung Sari 1/171, Turen, Kab. Malang	Olahan susu sapi	Susu Pasteurisasi (0101010103)	✓	X	X	X	X	mengundurkan diri
24	VIGUR ORGANIK	Jl. Bandara Juanda I/BB 10B RT 01 RW 07, Kel. Cemorokandang, Kec. Kedungkandang, Kota Malang 65138	Makanan, Minuman, Bumbu		✓	✓	✓	✓	X	
25	OMAH YOGHURT LAWU	RT 15 RW 03 Singolangu, Sarangan, Plaosan, Kab. Magetan	Susu Fermentasi	Yogurt Berperisa/Rasa (010702)	✓	✓	✓	X	X	

No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
26	CV. IQBAL BAROKAH (batal ikut)	Jl. Raya Brangkal RT 002 RW 001, Ds. Brangkal, Kec. Sooko, Kab. Mojokerto	Daging Ayam Olahan		✓	X	X	X	X	mengundurkan diri
27	FRAN NUSANTARA	Dusun Balongwaru RT 01 RW 01, Desa Balongmojo, Kec. Puri, Kab. Mojokerto	Makanan Beku		✓	✓	X	X	X	
28	SRIGRUP	Pondok Benowo Indah, Kel. Babat Jerawat, Kec. Pakal, Kota Surabaya	Minuman	Minuman Botanical/Minuman Rempah (Cair)	✓	✓	✓	X	X	
29	NARAYANA	Dsn. Sawiran RT 007 RW 006, Ds. Dawuhan Sengon, Kec. Tutur, Kab. Pasuruan	Minuman Cair	Minuman Botanical/Minuman Rempah (Cair)	✓	✓	✓	✓	✓	
30	NDORO PUTRI	Dusun Weringin, Desa Cukur Guling, Kec. Lumbang, Kab. Pasuruan	Minuman jamu godokan	Minuman Botanical/Minuman Rempah (Cair)	✓	✓	✓	✓	X	proses e-reg
31	AIDA FOOD	Dsn. Panjangrum RT 02 RW 03, Ds. Tanjungarum Sukorejo, Pasuruan 67161	Olahan daging simpan beku		✓	✓	✓	X	X	proses e-reg
32	UD. KENCANA	Dsn Cemorogading, RT 001 RW 004, Ds. Ngadirejo, Kec. Tutur, Kab. Pasuruan	Sari Minuman Carica	Minuman Berperisa Tidak Berkarbonat (1401040246)	✓	✓	✓	X	X	hasil uji TMS (proses uji ulang)
33	UD. PANCASONA	Dusun Jelag RT 02 RW 07, Desa Kalipucang, Kec. Tutur, Kab. Pasuruan	Minuman Cair (Minuman Sari Buah Pisang)	Minuman Berperisa Tidak Berkarbonat (1401040246)	✓	✓	✓	✓	X	hasil uji TMS
34	KHER BAROKAH	Gondanglegi RT 004 RW 011, Cangkringmalang, Beji, Pasuruan	Minuman Kunyit Sinom	Minuman Botanical/Minuman Rempah (Cair)	✓	✓	✓	✓	✓	
35	MINA MENDHES	Megarsari RT 01 RW 03, Ranulindungan, Grati, Pasuruan	Susu Pasteurisasi	Susu Pasteurisasi (0101010103)	✓	X	X	X	X	mengundurkan diri
36	BU NIA JAMU	Dsn. Sidogiri, RT 003 RW 002, Desa Sidogiri, Kec. Kraton, Kab. Pasuruan	Minuman Tradisional	Minuman Botanical/Minuman Rempah (Cair)	✓	✓	X	X	X	
37	BUMISARI	Sendi RT 002 RW 023, Sumbergedang, Pandaan, Pasuruan	Minuman Botanical	Minuman Botanical/Minuman Rempah (Cair)	✓	✓	X	X	X	
38	ZIA BAROKAH	RT 03 RW 02 Dusun Krajan, Desa Purworejo, Kec/Kab. Pacitan	Olahan Ikan		✓	✓	✓	X	X	proses e-reg
39	TRISNO ROSO	RT 02 RW 04 Dsn. Sawahan, Desa Dadapan, Kec. Pringkuku, Pacitan	Olahan Ikan (Tahu dan Bakso Tuna)	Ikan dan Produk Ikan Kukus atau Rebus (0902040101)	✓	✓	✓	X	X	

No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
40	UD ALFIA	Dusun Muarah RT 11 RW 06, Padelegan Pademawu, Pamekasan	Sambal		✓	✓	X	X	X	
41	DAPUR BILQIS	Dsn Tengah, Desa Toket, Kec. Proppo, Kab. Pamekasan	Makanan		✓	✓	X	X	X	
42	MAPUSE (MADURA PUNYA SELERA)	Dsn Gilin, RT 005 RW 003, Gg Nya Candih, Desa Branta Pesisir, Kec. Tlanakan, Kab. Pamekasan	Aneka Olahan Ikan	Ikan dan Produk Ikan Kukus atau Rebus (0902040101)	✓	✓	X	X	X	
43	UD. RIZQI AGUNG	RT 01 RW 05 Dkh. Putuk, Ds. Selur, Kec. Ngrayun, Kab. Ponorogo	Minuman sari cincau janggolan, sari buah naga, aneka camilan	Minuman Berperisa Tidak Berkarbonat (1401040246)	✓	✓	X	X	X	
44	CEMPLUQ FOOD	Jl. Uler Kambang No. 24, Ponorogo	Frozen food (Risoles aneka rasa,nugget,Getuk Crispy)		✓	✓	✓	✓	✓	
45	UD. SASOTYA JAYA	Tundungan RT 04 RW 02, Kel. Sidomojo, Kec. Krian, Kab. Sidoarjo	Daging olahan, bakso		✓	✓	✓	X	X	proses e-reg
46	UD. SRI NUR	Perumahan Bluru Permai Blok Q.27 RT 3 RW 9, Kel. Bluru Kidul, Kec. Sidoarjo	Minuman segar	Minuman Botanical/Minuman Rempah (Cair)	✓	✓	✓	X	✓	
47	UD. SUMBER PANGAN BLUKID	Pesona Permata Gading 1 Blok E5, RT 002 RW 015, Sidoarjo 61233	Frozen Food		✓	X	X	X	X	mengundurkan diri
48	SMEKAR HEBAT	Jl. Raya Utara Makam, Desa Kalikatak, Kec. Arjasa, Kab. Sumenep	Ikan Kaleng		✓	✓	X	X	X	
49	RISOLIVES	Jl. Rungkut Harapan Blok J No. 45, Surabaya	Aneka Kue dan Frozen Food (Risoles simpan beku)		✓	✓	X	X	X	
50	AM-DIES ZANAUAR	Rt.01 Rw. 04 Desa Beji, Kec. Jenu, Kab. Tuban	Sari kedelai	Minuman Kedelai (1401040117)	✓	✓	✓	X	X	hasil uji TMS (proses uji ulang)
51	JANENAK FOOD	Dsn. Sukowidodo Tmr RT 02 RW 01, Desa Sukowidodo, Kec. Karangrejo, Kab. Tulungagung	Ikan Bandeng Presto		✓	✓	X	X	X	
B	MANDIRI									
1	A2 BERSAUDARA	DSN REMBES RT.01 / RW.01	garam beryodium (pengemasan)		✓	✓	X	X	X	
2	Abdullah Saleh Bachmid (Hawa Samosa)	Ketapang Prote 17, Kel. Ampel, Kec. Semampir	Samosa dan martabak frozen		✓	✓	X	X	X	
3	Acar Bawang Betesda	Jl. Kapuas Blok FL 7, Wisma Tropodo, Kel. Tropodo, Sidoarjo	Acar Bawang Putih		✓	✓	X	X	✓	
4	ADIPODAY TIRTA	Dusun Rok Korok, Kel. Pancor, Kec.	AMDK		✓	✓	X	X	✓	

No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
	UTAMA, CV	Gayam, Kab. Sumenep, Prov. Jawa Timur								
5	AGRO BENTAR GEMILANG CV.	Jalan Raya Bentar Km 8.1 Kel. Curahsawo, Kec. Gending, Kab. Probolinggo	Minuman Sari Marqisa / Min. rasa		✓	✓	X	X	X	
6	Akindo Jaya, UD	Jl. Lebak Jaya II No.8, Kel. Gading, Kec. Tambaksari, Surabaya, Jawa Timur	BTP		✓	✓	X	X	X	
7	ALIP FROZEN	Dusun Gragal RT 001 RW 001 Kec. Gajahrejo Kec. Beji Kab. Pasuruan	Rolade		✓	✓	X	X	X	
8	ANUGRAH ABADI, UD	Jl. Setro Timur No. 82, Surabaya	Tepung ketan hitam		✓	✓	X	X	X	
9	Anugrah Persada, UD	Jl. Jend. S. Parman RT 01 RW 03 Kel. Mandanrejo, Kec. Panggungrejo, Pasuruan Kota	Garam Konsumsi Beryodium		✓	✓	X	X	✓	
10	ASIA GLOBAL FOOD, PT	Jl. Singomenggolo No. 6 Km. 20 Kel. Sidomulyo, Kec Buduran, Sidoarjo	Pengemasan BTP		✓	✓	X	X	X	
11	ASTER, UD	Mengelo Tengah RT 01 RW 10 Desa Sooko, Kec. Sooko, Mojokerto	Kue bolu		✓	✓	X	X	X	
12	Ayam Bawah Pohon	Raya Dieng 15, Kel. Sidomulyo, Kec. Batu	Ayam berbumbu (frozen)		✓	✓	X	X	X	
13	Az Zahra	Dsn Pesisir RT 032 RW 009 Desa Sumber anyar, Kec.Paiton	Roti Maryam		✓	✓	X	X	X	
14	AZ ZAHRA FOOD , UD.	Griya Kebonagung 2 Blok H1 No. 09, Kebonagung, Sukodono, Sidoarjo	olahan tepung, olahan ikan, olahan daging yang dibekukan		✓	✓	X	X	X	
15	AZIZAH FOOD	Dsn. Tlebuk Ds. Wiyu, Pacet, Mojokerto	Ayam Ungkep simpan beku		✓	✓	X	X	X	
16	BAHAGIA LESTARI (TEMULAWAK BL)	Jl. Duku II/ CA 219 RT 002 RW 006, Perumahan Pondok Candra Indah, Desa/Kel. Wadungasri, Kec. Waru, Kab. Sidoarjo, Jawa Timur	Minuman botanikal, Minuman berkarbonasi		✓	✓	X	X	✓	
17	BAINA BASUKARTA, CV	Jl. Raya Sumenep-Pamekasan,Kel.Pakandangan Tengah,Kec.Bluto,Kab.Sumenep	AMDK		✓	✓	X	X	✓	
18	BAKSOKU JAYA UD	Jl. Pandean I No. 1 Kel Pekauman, Kec, Sidoarjo, Kab, Sidoarjo	Bakso		✓	✓	X	X	X	
19	Ballyhoo Corp, CV	Jl. Rungkut Asri Utara RL I C No.2, Kel.Kalirungkut, Kec.Rungkut, Kota	Premix untuk produk bakery; Sosis sayur; Kentang analog		✓	✓	X	X	X	

No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
		Surabaya								
20	Bangkit Pangan Abadi, UD	JKawasan Industri Sinar Buduran 3 Blok A No. 41 Buduran	Wafer		✓	✓	X	X	X	
21	Barokah	Jl. Manukan Peni 14H No 3 Gg VII, Surabaya	Singkong rebus beku		✓	✓	X	X	X	
22	Bawanindo Gunung Berkah, PT	Jl. R. Tumenggung Suryo No. 54. Kota Malang	Garam, VCO, Palm Sugar		✓	✓	X	X	X	
23	Bening Lingga Pangestu, CV	Jl. Letnan Sunarto No. 10, Kel. Pangeranan, Kec. Bangkalan, Kab. Bangkalan, Prov. Jawa Timur	AMDK		✓	✓	X	X	X	
24	BERJAYA PANGAN LESTARI, PT	Pergudangan Safe N Lock Blok VI No. 3215 Kel. Rangkahkidul, Kec. Sidoarjo, Kab. Sidoarjo	Makaroni goreng, makanan ringan ekstrudat		✓	✓	X	X	X	
25	Berkah Baitulloh, UD	Jl. Raya Brangkal Gg 5 RT 02 RW 01 Ds Brangkal Kec Sooko, Mojokerto Kab.	Minuman Botanical (cair dan serbuk), Sari Kedelai, Kopi Rempah (bubuk).		✓	✓	X	X	X	
26	BERKAH SUMBER ABADI, CV	Legundi Business Park Blok D12, Gresik	Pengemasan minyak sawit		✓	✓	X	X	X	
27	BERQAH BAROKAH INDONESIA, PT.	Jl. Pahlawan Trip No. A7, Oro-oro Dowo, Kec. Klojen	Siomay simpan beku, sambal		✓	✓	X	X	X	
28	BIJI JAYA TERPADU, CV	Perumahan Mutiara Graha Agung Blok H No. 1-2, Gresik	Minuman Botanical		✓	✓	X	X	X	
29	BINTANG ALAM, CV	Jl. Pagesangan Agung Baru No. 28 Kel. Pagesangan, Kec. Jambangan, Surabaya	Gula kristal putih (Repack)		✓	✓	X	X	✓	
30	Boga Rasa Utama	Ujung Indah RT 002 RW 001 Desa Tanjungwidoro Kec. Bungah	Bandeng Cabut Duri Beku		✓	✓	X	X	X	tidak lanjut registrasi kaarena produksi berdasarkan pesanan (siap saji)
31	BOLIVA, PT	Dharmahusada Utara I/6 Surabaya	Es Krim		✓	✓	X	X	X	
32	Bukit Karmel, UD	Jl. Kalijudan II No. 6, Kel. Pacarkembang, Kec. Tambaksari, Surabaya	Ronde Beku		✓	✓	X	X	✓	
33	BUMDES LOHJINAWI (KWT)	Dusun Pengajaran RT 017 RW 006, Ds. Galengdowo, Kec. Wonosalam,	Susu Pasteurisasi & es krim		✓	✓	X	X	X	

No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
	RAHAYU MANDIRI)	Jombang								
34	CIPTA KARYA ABADI BERSAMA, CV	Jl. Tirta Raya Kel. Kejurom Kec. Taman	AMDK		✓	✓	X	X	X	
35	Cissipizza (Cissi Indonesia)	Jl. Sentaurus No. 10, Kel. Tlogomas, Kec. Lowokwaru	Pizza simpan beku		✓	✓	X	✓	✓	
36	Cita Rasa Atjeh, PT	Jl. Margorejo Indah No 6, Kel. Margorejo, Kec. Wonocolo, Surabaya	Mi aceh frozen		✓	✓	X	X	X	
37	CITARASA ANUGRAH JAYA	Jalan Raya Gelam No. 31-33, Sidoarjo	Kerupuk		✓	✓	X	X	X	
38	Cocola International Bakery, UD	Jl. Masjid Sabilillah RT/RW 02/02, Mojotengah, Kec. Sukorejo	Bakery		✓	✓	X	X	X	
39	Coffee Toffee Indonesia, PT	Jl. Klampis Aji II No. 8 Kel. Klampis Ngasem kec. Sukolilo	Biji Kopi Sangrai		✓	✓	X	X	X	
40	CORINDO AMAGI PUTRA, PT	Jl. Biliton No. 40 A, Surabaya	kukis		✓	✓	X	X	✓	
41	Corporindo Jaya Abadi	Jl. Alam Hijau Blok E5 No. 21 Citraland Kel. Made, Kec. Sambikerep	Kare Ayam, Gule Daging Kacang Ijo, Rendang Daging/Ayam, Ayam Kecap		✓	✓	X	X	✓	
42	CV Inti Rasa Alamindo	Pergudangan Suri Mulia Blik II-23, Jl. Margomulyo No. 44 Surabaya	Tepung Roti		✓	✓	X	X	X	
43	CV Sumber Hafa Jaya	Jalan petemon 3 no 42, Surabaya	Nugget beku		✓	✓	X	X	X	
44	CV. Lumbung Pangan	Pergudangan Safe N Lock Blok B-2310, Sidoarjo	bumbu serbuk		✓	✓	X	X	X	
45	CV. RAYHAN JAYA	Jl. Sekarsari, RT. 005, RW. 002, Kel. Tlogowaru, Kec. Kedungkandang, Kota Malang	garam konsumsi beryodium		✓	✓	X	X	X	
46	CV. Victoria Es Krim	Jl. Kalisosok Lor No. 7 Surabaya	Es Krim		✓	✓	X	X	X	
47	D' OELEG	Jl. Jemursari 167 Surabaya	bumbu, Soto Ayam Frozen, Rawon Frozen, Gado2 Frozen		✓	✓	X	X	X	
48	DAFA KARYA INDONESIA, PT.	Jl. Dana Karya No. 77, Kelurahan Ampel, Kecamatan Semampir	Kulit kebab, kulit lumpia, canai, roti pita		✓	✓	X	X	✓	
49	DAFFA SEJAHTERA, CV	Dusun Manggungan RT 004 RW 002, Kel. Blarang, Kec. Tutur, Kab. Pasuruan	minuman rasa lemon		✓	✓	X	X	X	

No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
50	Damyang Cheese	Jl. Dukuh Kupang Timur X No.30, Kel.Dukuh kupang, Kec. Dukuh pakis, Surabaya	Cheese Ball Frozen		✓	✓	X	X	X	
51	DAPOER CS	Jl. Flamboyan No.7, Kel. Lowokwaru, Kec. Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur	cireng frozen		✓	✓	X	X	X	
52	Dapur Anak Baik, PT	Jl. Kodya 161 RT 2 RW 7 Genting, Merjosari, Kec. Lowokwaru	Dimsum daging ayam, sambal		✓	✓	X	X	X	
53	Dapur Diana	Jl. Gubeng Kertajaya VIII-B Timur No. 21A Surabaya	Minuman Berbasis air Berperisa bekarbonat dg irisan buah, selasih,daun min		✓	✓	X	X	X	
54	Dapur Mbok Na	Kupang Gunung Barat 1/6, Kel.Putat Jaya, Kec.Sawah, Surabaya	Minuman Rempah/ Botanical		✓	✓	X	X	X	
55	Darmojo Ayam Panggang	Pondok Wage Indah II Blok H No. 28 Sidoarjo	Ayam panggan beku, cumi cumi siap santap beku		✓	✓	X	X	✓	
56	DEA BAKERY	Jl. Sidodadi No .73, Kel. Ngadilangkung, Kec. Kepanjen, Kabupaten Malang	Nastar		✓	✓	X	X	X	
57	Delta Sejahtera, CV	Jl. Raya Pilang No. 15 RT.024 RW.012 Kel. Pilang Kec. Wonoayu Kab. Sidoarjo	BTP		✓	✓	X	X	X	
58	Demapra Mega Perkasa, PT	Jl. Anjasmoro No. 32, Surabaya	Kopi bubuk, biji kopi		✓	✓	X	X	X	
59	Denil Puding	Jl. Karang Empat Besar No. 114 Surabaya	Minuman mengandung jely		✓	✓	X	X	✓	
60	DIGINUSA TUFFERO, CV	Villa Bukit Sengkaling Blok AG 8 Dusun Klandungan Kecamatan Dau Kabupaten Malang	Kue kering		✓	✓	X	X	X	
61	Dimsum Choie	Jl. Medayu Utara VIII A/ 65, Kel. Medokan Ayu, Kec. Rungkut, Surabaya	dimsum olahan daging ayam simpan beku		✓	✓	X	X	X	
62	Diva Jaya Sejahtera, UD	Griya Permata Gedangan Blok A3 No. 2 Sidoarjo	Jajan Frozen Food		✓	✓	X	X	✓	
63	DOUBLE A JAYA MANDIRI	Geneng Gang Buntu 4, Jombang	Minuman botanical		✓	✓	X	X	X	
64	D'RICK, UD	Kavling Poldo Jl. Bangah Jaya Indah III Kav 430, Sidoarjo	Minuman Botanical		✓	✓	X	X	X	
65	DUA PUTRA, UD	Semambung RT 001/002 Semambung, Wonoayu,Sidoarjo	Bakso		✓	✓	X	X	X	

No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
66	DUA SAHABAT MENDUNIA, PT	Perum Bukit Cemara Tidar Blok M3 No.6 RT 06 RW 09, Kel. Karangbesuki, Kec. Sukun, Kota Malang, Jawa Timur	minuman serbuk coklat		✓	✓	X	X	X	
67	EMIKU	Trunojoyo 21, Bangkalan	Mie, Kulit pangsit		✓	✓	X	X	X	
68	Empat Cawan, CV	Jl. Gunung Anyar Tambak III No. 48, Surabaya	olahan daging ayam beku, olahan ikan krustacea beku, bakpao, kue kering		✓	✓	X	X	✓	
69	ENI MARTA AJI	Jl. Dosoroto RT.02 RW.02, Madiopuro, Sumobito, Kab. Jombang	cireng		✓	✓	X	✓	✓	
70	ESA DAMARA , CV	Dusun Tubo RT 012 RW 002, Purwosekar, Tajinan, Kab. Malang	Minuman Botanical		✓	✓	X	X	X	
71	FADA FOOD, CV	Dusun Balongwaru 003/001 Balongmojo, Kec. Puri, Kab. Mojokerto	Basmati, beras dengan rempah		✓	✓	X	X	X	
72	FANNY JAYA, UD	Jl. Puntodewo RT. 05 RW 01, Desa Kedungwonokerto, Kec. Prambon, Sidoarjo	Kerupuk		✓	✓	X	X	X	
73	Galasari Gunung Sejahtera, PT	Sukodono Km. 37, Kel. Sukodono, Kec. Panceng, Kab. Gresik	Keripik mangga Chokanan		✓	✓	X	X	X	
74	Garam Samudra, UD	Banjarwati, Kec Paciran, Kab Lamongan	Garam Konsumsi beryodium		✓	✓	X	X	X	
75	GELATO DI LENNO	Jalan Kedung Asem Gang X No. 5 RT:04 RW:02 Kelurahan Kedung Baruk Kecamatan Rungkut Surabaya	Es krim		✓	✓	X	✓	X	
76	Gian Jamur	Perum Green Karang Duren Blok AF No. 1, Karang Duren, Pakisaji	Naget jamur		✓	✓	X	X	X	
77	Gizi Pangan Nusantara	Desa Centong, Kec. Gondang, Kab. Mojokerto, Jawa Timur	bihun beras		✓	✓	X	X	X	
78	GM KIMCHI & GOCHUJANG/ GM RAIN BIOTECH	Dsn. Ngemplak Ds. Kesiman Tengah, Kec. Pacet, Mojokerto	kimchi		✓	✓	X	X	✓	
79	GOLDEE	P Sidokare Indah ii-22 Kel. Sidokare, Kec. Sidoarjo, Sidoarjo	BTP		✓	✓	X	X	X	
80	Golden Surya Mandiri	Pergudangan Jaya Park, Jl Mayjend Sungkono No 9 Blok C9, Kapas Melati, Jabaran, Kec Balongbendo, Sidoarjo	Pengemasan minyak goreng sawit		✓	✓	X	X	X	
81	Gracious Soy Kingdom	Palma Grandia K4 No.25 Citraland Utara	Sari kedelai; Kacang kowa		✓	✓	X	X	X	

No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
82	Green Fresh	Jl. Kalpataru No 24, Tawanganom, Magetan	BTP Campuran		✓	✓	X	X	X	
83	HALIM JAYA	Jalan Mastrip 183-B, Jajar Tunggal, Wiyung, Surabaya	tahu		✓	✓	X	X	✓	
84	HARTO DELAPAN BELAS, PT	Pergudangan Mutiara Margomulya Indah C15, Surabaya	Rempah bubuk		✓	✓	X	X	X	belum memenuhi CPPOB
85	Haza Food Indonesia, CV	Dusun Dondong RT 03 RW 02, Desa Gedongarum, Kec. Kanor, Kab. Bojonegoro, Prov. Jawa Timur	keripik pisang		✓	✓	X	X	X	
86	IKM BONTOS	Villa Puncak Tidar N-01, Malang	Sinom		✓	✓	X	X	X	
87	Imanuel Indonesia, CV	Jalan Rungkut Industri VIII Nomor 29 Kel. Kutisari, Kec. Tenggilis Mejoyo, Kota Surabaya	Minyak Goreng Sawit (pengemasan)		✓	✓	X	X	X	
88	Indah Rasa, CV	Semolowaru Elok Blok N No. 6b, Kel. Medokan Semampir, Kec. Sukolilo	Sirup berperisa		✓	✓	X	X	X	
89	Indosari, UD	Jl. Seruni Joho No 5 Gedangan Sidoarjo	Saos tomat, saos sambal		✓	✓	X	X	X	
90	Inti Rasa	Jl. Remujung No. 30-D, Kel. Jatimulyo, Kec. Lowokwaru	donat simpan beku		✓	✓	X	X	✓	
91	Java Cakra (Java Chakra)	Jl Pondok Lontar Indah A2/34	minuman kopi		✓	✓	X	X	X	
92	JURAGAN JAYA, CV / BIRDNESTJOY	Perumahan Bukit Randu Agung Indah; Ruko No. 14 Kab. Gresik	Minuman sarang burung walet		✓	✓	X	X	X	
93	Karunia Abadi, UD	Jl. Raya Bringinbendo Km. 19 No 20 Desa Bringinbendo Kec. Taman, Sidoarjo	Es batu		✓	✓	X	X	✓	
94	Karunia Pangan Sejahtera, PT	Jl. Rembang Industri II No 21, PIER, Kab. Pasuruan	Bumbu (serbuk)		✓	✓	X	X	X	
95	Karya Pemuda Mandiri, CV	Prasung Tani RT08, RW04, Buduran	es kristal		✓	✓	X	X	X	
96	KATUFIS INDONESIA, CV	Griya Kebraon Tengah Blok K No. 15 Surabaya	Lele, bandeng, gurami berbumbu disimpan beku		✓	✓	X	X	X	
97	KDS Restoran	Jl. Araya Megah No. 1 RT 008 / RW 011, Kel. Pandanwangi, Kec. Blimbing	Frozen food (pangsit isi)		✓	✓	X	X	X	
98	Kebab Bosman/	Medayu utara No. 15B Ds/ Kel.	Kebab beku		✓	✓	X	X	X	



No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
	Bosman Foods Indonesia, CV	Medokan Ayu Kec. Rungkut Surabaya								
99	KELOMPOK USAHA KECIL MENENGAH SUNAN BONANG	Ds. Bangeran, Kec. Dawarblandong, Mojokerto	AMDK		✓	✓	X	X	X	
100	Kembang Joyo	Jl.Raya Karangn No.101, Donowarih,Karangploso, Kab.Malang	Madu		✓	✓	X	X	X	
101	KEMBAR JAYA FOOD	Jl.Penanggunan 43, Kel.Petemon, Kec.Sawahana, Surabaya	Siomay, Tofumay, Kekian		✓	✓	X	X	X	
102	Kipas Ramayana	Jl. Pemuda No. 18 Mojosari	Bakery		✓	✓	X	X	✓	
103	KOPIMATIKA INDONESIA	Unggahan Gg6 RT04 RW07 Banjaragung Puri, Mojokerto	minuman berperisa		✓	✓	X	X	X	
104	Koppontren Ar Rohman Tegalorejo	Jl. KH. Abdurrohman RT 015 RW 003, Kel. Semen, Kec. Nguntoronadi, Kab. Magetan, Jawa Timur	bawang hitam		✓	✓	X	X	X	
105	KPRI Citrus	Jl. Raya Tlekung No. 1 Kel. Tlekung Kota Batu	Minuman Sari Buah		✓	✓	X	X	X	
106	Kreasi Keluarga Bersama, CV.	Jl. Lokon No. 62, Kel. Karangbesuki, Kec. Sukun	Sus kering, kue kering		✓	✓	X	X	X	
107	KREASI TATA BOGA, PT	Raya Prigen No.23, Kel.Candiwates, Kec.Prigen, Kab.Pasuruan	Ayam goreng/bakar Froozen		✓	✓	X	X	X	
108	KUKULULU FOOD INDONESIA	Jl. Sono Indah II No. 23, Surabaya	Ayam Ungkep Beku		✓	✓	X	X	X	
109	Kuliner Dapur Bangsa	Jl. Tampomas No.6, Kel.Oro-oro Dowo, Kec.Klojen, Kota MalangSurjadharna Tjahjana Weda 08113661907	Minuman kopi, minuman teh steril komersial		✓	✓	X	X	X	
110	Kulit Lumpia Semarang	Jl.H.Syukur V gang Kamboja RT.25/RW.11 bono-sedatigede.sedatisda	Kulit lumpia		✓	✓	X	X	X	
111	LADANG SEHAT INDONESIA	Jl. Rungkut Industri III A 30 A Surabaya	Kue kering, pasta mentah, mie mentah		✓	✓	X	X	X	
112	Lestari Almonindo	Perum Bluru Permai Blok DA No. 20 Surabaya	Minuman Almon		✓	✓	X	X	X	
113	LIMUN TIRTA	Jl. Supriadi No. 54 Desa Ngoro, Kec.	Minuman		✓	✓	X	X	✓	





No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
	AGUNG	Ngoro, Jombang	berperisa berkarbonat							
114	Lina Jaya, UD	Ds. Wonokasih RT04 RW02 Kec. Wonoayu	Garam Konsumsi Beryodium		✓	✓	X	X	X	
115	LUMBUNG KOPI EMAS, CV	Jl. Tanjungsari No. 31, Surabaya	Minuman Kopi, Pastrri		✓	✓	X	X	X	
116	Maju Jaya	Jl. Raya Brangkal No. 45, Kab. Mojokerto	Kacang oven		✓	✓	X	X	X	
117	Makmur Artha Cemerlang, PT	Jl..Kebon Agung 118 Ds.Kebon Agung Kec. Puri	makanan pencuci mulut		✓	✓	X	X	✓	
118	MANDALA SAKTI KENCANA, CV	Jl. Margomulyo Permai A-11, Surabaya	Garam beryodium		✓	✓	X	X	✓	
119	Mandiri, CV	Gunung Anyar Tambak III No. 39, Kel/Kec.Gunung Anyar	Minyak Goreng Sawit (repacking)		✓	✓	X	X	X	
120	Mangkok Merah Cuan, CV	Jl. Villa Tidar Indah No. 5, Kel. Pisangcandi, Kec. Sukun	Pia		✓	✓	X	X	X	
121	Mangkok Merah Industri, CV	Jl. Semeru No. 25 Kel.Kauman, Kec.Klojen, Kota Malang	Pia isi kacang hijau, keju, coklat		✓	✓	X	X	X	
122	MANISAN HARMONY	Perumahan Citra Sentosa Blok P 16-17 Surabaya	Manisan Dondong		✓	✓	X	X	X	
123	MARVELOUS PORK	Jl. Margorejo Indah C207-208 Surabaya	Daging babi berbumbu disimpan beku		✓	✓	X	X	X	
124	MATARAM SAMUDRA, PT	Dusun Banjarsari RT 001 RW 002 Kel Banjarsari Kec Buduran	Pengemasan Minyak Goreng Sawit		✓	✓	X	X	X	
125	MBLUDAK JAYA, UD	Jl. Kalijudan X No. 276, Kel , Kalijudan, Kec. Mulyorejo, Kota Surabaya	Dlmsum, tahu bakso beku		✓	✓	X	X	X	
126	MEGA NAYANIKA RAYA	Jl. Prambanan 6 No. 36-37, Perum Graha Candi Mas, Candi , Sidoarjo	madu, minuman botanikal, konsentrat minuman fermentasi,		✓	✓	X	X	X	
127	Mie Jingkrak	I. Bulak Banteng Wetan Gg. VIII, Kapasan, Kec. Simokerto Surabaya	Mi siap saji beku		✓	✓	X	X	X	
128	Mohato Jaya Foods	Perum Gunungsari Indah FF-25	Cireng beku, pisang coklat beku		✓	✓	X	X	X	
129	MUJI JAYA, UD	Dsn Jabonrowo Kel Mojoruntut Kec Krembung	Pengemasan Minyak Goreng Sawit		✓	✓	X	X	X	
130	MUKMIN MANDIRI, UD	Perum Graha Tirta Bougenville No. 69, Ngingas, Waru, Sidoarjo	Cumi, ayam, daging olahan		✓	✓	X	X	✓	
131	Mutiara Barokah, UD	Jl. Sidodadi No. 101	Daging kebab		✓	✓	X	X	✓	



No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
132	Naga Mas Cemerlang Abadi	Jl. Raya Pakal 16 Blok A No.22 Komplek Pergudangan Raya Pakal, Kel. Pakal, Kec. Pakal	Minuman Beralkohol		✓	✓	X	X	✓	
133	NAGA SAMUDRA TRADING, CV	Jl. Kunir No. 11, Surabaya	AMDK		✓	✓	X	X	X	
134	Naturalle Premium Almond/ Bahagia Duo	Klampis Semolo Barat Blok K2 No. 6/8 Kel. Semolowaru Kec. Sukolilo Surabaya	minuman almond		✓	✓	X	X	X	
135	Nda Sulthon	Pakal Mangga Jaya II No. 8	Donut Frozen		✓	✓	X	X	X	
136	NERISSA, CV	Dsn Sumengko RT 003 RW 008 Ds Sumengko Kec. Wringinanom Gresik	Pengemasan MGS		✓	✓	X	X	X	
137	Nirwana, UD	Jl. Sepande Barat RT 01 RW 01 Desa Sepande, Kec. Candi, Kab. Sidoarjo, Jawa Timur	olahan tepung beku		✓	✓	X	X	X	
138	Nonee, UD	Perum Green Hill E-27/28 Kel.Sekarkurung Kec. Kebomas	Donat Frozen		✓	✓	X	X	✓	
139	Odan Varid (Yun Karya Mandiri, CV)	Desa Tempel RT 2 RW 1, Kec. krian, Kab. Sidoarjo	Minuman botanikal		✓	✓	X	✓	✓	
140	OISHII FOOD, UD	Dsun.Balongsone Rt.04/rw.02 Ds.Talun Kidul Kec. Sumobito Kab. Jombang	olahan tepung/pati (beku)		✓	✓	X	X	X	
141	OLAHAN REMPAH INDONESIA, PT	Jl. Rungkut Lor RL 2B-5 Surabaya	BTP Perisa		✓	✓	X	X	X	
142	PALAPA, UD	Jl. Nur Cholis Majid 14A, Kel. Denanyar, Kec. Jombang, Kab. Jombang	Makanan ringan (kuping gajah, stik bawang)		✓	✓	X	X	X	
143	Pangan Instan Lestari, UD	Jl. Raya Manukan Kulon 6, Kel.Manukankulon, Kec.Tandes, Kota Surabaya	Minuman serbuk berperisa; BTP Campuran perisa		✓	✓	X	X	X	
144	Pawon Ny Lien	Jl. Dukuh Kupang Timur XIX No. 68, Kel. Pakis, Kec. Sawahan	Kekian frozen		✓	✓	X	X	X	
145	Pelangi Cahaya Karya, CV	Jl. Kamboja No.9 RT 006 RW 004, Kel. Pesangrahan, Kec. Batu	Minuman Sari Buah		✓	✓	X	X	X	
146	PEMPEK SANDY	Graha Pandaan F14, Pasuruan	Pempek, tekwan, siomay		✓	✓	X	X	X	

No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
147	Pentol Solo, UD	Jl. Janggren RT 01 RW 02, Desa Kepunten, Kec. Tulangan, Kab. Sidoarjo, Jawa Timur	pentol frozen, tahu bakso frozen, olahan tepung frozen		✓	✓	X	X	X	
148	PERSADA NAWA KARTIKA, PT	Jl. Supriyadi No. 24, Nganjuk	AMDK		✓	✓	X	X	✓	
149	Perusahaan Kerupuk Komodo	Jl. Jenggolo No.45, Kel.Pucang, Kec.Sidoarjo, Kab.Sidoarjo	Kerupuk udang, Kerupuk ikan tengiri, Kerupuk bawang, Petis udang, Terasai udang		✓	✓	X	X	X	
150	POHONG KEJU NDESO, UD	Jl. Sidosermo Gg. Puskesmas No. 45 RT 007 RW 002, Kel. Sidosermo, Kec. Wonocolo	Singkong rebus disimpan beku		✓	✓	X	✓	✓	
151	PORONG MANDIRI INDONESIA, CV	Dusun Besuki, Kel. Kejapanan, Kec. Gempol, Kab. Pasuruan	Ote-ote, bakcang, bakso ikan		✓	✓	X	X	✓	
152	Pratama abadi, UD	Jl. Wonorejo 2 no 46	Gula Pasir (pengemasan)		✓	✓	X	X	X	
153	Pridamusti Kulineri (Nama Dagang : Haitea)	Jl. Dukuh Kupang Timur 6a No. 3 Kel. Pakis, Kec. Sawahan, Kota Surabaya	Minuman Teh, Minuman Botanical, Minuman Kurma		✓	✓	X	X	X	
154	PT Bon Ami Abadi	Jl. Juwangan 126 Surabaya	Tepung Roti, Sumpia, Maakanan beku		✓	✓	X	X	✓	
155	PT Putra Boga Gemilang	Pergudangan JJ Permata Jabon 2 Blok C/6 Tambak Sawah, Kab.Sidoarjo	Ayam, Bebek berbumbu Froozen		✓	✓	X	X	X	
156	PT Yuli Kurnia Bakeri	Jl. Pakal Barat Lapangan No. 2 RT 04 RW 03, Kel. Pakal, Kec. Pakal, Kota Surabaya	Bakery		✓	✓	X	X	X	
157	PT. ASATA JAYA MANDIRI	Jl. Kartini No 4, Kel. Dr. Soetomo, Kec. Tegalsari, Surabaya	Kembang gula/sprinkle		✓	✓	X	X	X	
158	PT. Bawanindo Gunung Berkat	Jl. R. Tumenggung Suryo No. 54 Kel. Bunulrejo Kec. Blimbing Kota Malang	Repacking VCO, gula aren		✓	✓	X	X	X	
159	PT. BERJAYA PANGAN LESTARI	Pergudangan Safe N Lock Blok V1 No.3215, Kel. Rangkah Kidul, Kec. Sidoarjo, Kab. Sidoarjo, Prov. Jawa Timur	Makanan ringan		✓	✓	X	X	X	
160	PT. Yoogu Unggul Makmur	Villa Valensia PA 9 No. 10	yogurt		✓	✓	X	X	X	
161	PUSPASARI	Jl. Wonorejo Permai Utara II No.150,	olahan umbi		✓	✓	X	X	X	

No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
		Kel. Wonorejo, Kec. Rungkut, Surabaya	simpan beku							
162	Putra Boga Gemilang, PT	Pergudangan JJ Permata Jabon 2 Blok C No. 6 Kel. Tambak Sawah Kec. waru	Bebek Ungkep		✓	✓	X	X	X	
163	PUTRA MIE TIDAR JAYA, UD	Jl. Kedung Klinter IV/62, Kel. Kedungdoro, Kec. Tegalsari, Surabaya	mie siap saji simpan beku		✓	✓	X	X	X	
164	Pyramid Group, CV	Dusun Kalak RT 15 RW 04 Kec. Buduran	Kulit kebab beku		✓	✓	X	X	X	
165	QUASAR HUSADA PT	Komplek Pergudangan Meiko Abadi I Blok B-68, Desa Wedi, Kec. Gedangan, Sidoarjo	Minuman serbuk, Minuman cair, Permen, Saus		✓	✓	X	X	✓	
166	R & T FROZEN FOOD	(Perumahan Janti Gang Kedua) Dsn. Janti, RT 002 RW 001, Ds. Punggul, Kec. Dlangu, Mojokerto	Dimsum dan Nuget		✓	✓	X	X	X	
167	Raden, UD	Jl. Raya Kebaron No. 48 Kec. Tulangan	Kerupuk Mentah		✓	✓	X	X	X	belum memenuhi CPPOB
168	RAJA RASA SUKSES, PT	Jl. Kalijudan VII No. 22A	Siomay		✓	✓	X	✓	✓	
169	Rajadessert	Jl. Kedung Cowek 219	corndog/ mozarella stik		✓	✓	X	X	✓	
170	Rajawali Bambu, UD	Desa Mbayang Ledok RT 029 RW 003, Kel. Pandansari Lor, Kec. Jabung	Minuman cincau		✓	✓	X	X	✓	
171	Rizata Wijaya, CV. (Bandeng Sambel Singosar Mermaid)	Jl. Sultan Agung 1388 Dsn. Sempol, Kec. Ardimulyo Singosari	Bandeng asap berbumbu disimpan beku		✓	✓	X	X	X	
172	RUMAH MAKAN DELTASARI INDAH, PT	Jl. Raya Deltasari Indah AP-10 B, Waru, Sidoarjo	Bebek Ungkep Beku, Sambal		✓	✓	X	X	X	
173	Ryou Indonesia	Dukuh Kupang Barat XVI/ 4-6, Kel. Dukuh Kupang, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya	bumbu dan kondimen, bubuk sayur dan buah		✓	✓	X	X	X	
174	Sadhana Mundi Sentosa, PT	Jl. Kutisari Selatan II No. 91 Kota Surabaya	Minyak Goreng Sawit		✓	✓	X	X	✓	
175	SAF INDONESIA, PT	Komplek Pergudangan Meiko Abadi Tiga A 32-39 Kel. Gemurung Kec. Gedangan	BTP Perlakuan Tepung; Premiks untuk Roti		✓	✓	X	X	✓	
176	SAKTI INTI PERKASA, PT	Dsn Sambitoro, Ds. Mlaten RT 03 RW 04 Kec. Puri, Kab. Mojokerto	Minuman Serbuk Berperisa		✓	✓	X	X	✓	

No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
177	SAM JAYA BERSAUDARA, CV	Jl. Ahmad Yani RT 010 RW 003, Tajinan	Minuman teh, minuman berperisa		✓	✓	X	X	X	
178	SANDI MAKMUR, CV	Dusun Bulu RT 004 RW 002, Kel. Mojosarirejo, Kec. Kemlagi, Kab. Mojokerto, Prov. Jawa Timur	Minyak goreng sawit		✓	✓	X	X	✓	
179	Sedap Soro	Kutisari Indah Barat XI no 10 Surabaya, Kel. Kutisari, Kec. Tenggilis Mejoyo	Bacem daging dan ayam simpan beku		✓	✓	X	X	✓	
180	Seger Waras / Suti Surabaya	Gemol IC/14, Surabaya	Minuman Botanical		✓	✓	X	X	✓	
181	SEKAWAN JAWA NUSANTARA, CV	Jl. Klampis Ngasem 109, Surabaya	Minuman berkarbonasi		✓	✓	X	X	X	belum memenuhi CPPOB
182	SELER DAPUR MASA KINI / UD. SONGGO LANGIT	Jl Gatot Subroto No 1A RT 013 RW 004 Kepanjen Jombang	Bakso, Rolade		✓	✓	X	X	X	
183	Semangkok Brand	Jl. Borobudur Agung No. 6, Kel. Mojolangu, Kec. Lowokwaru	Mie berbumbu simpan beku		✓	✓	X	X	X	
184	SEMBILAN SATU ENAM, CV		AMDK		✓	✓	X	X	X	
185	Sendok Kayu	Jl. Mojo Klanggru Lor No.56C, Kel. Mojo, Kec.Gubeng, Surabaya, Jawa Timur	es krim		✓	✓	X	X	✓	
186	SERBA ANEKA SEMPANA, PT	Jl Embong Kemiri No. 15 Surabaya	Keik		✓	✓	X	X	X	
187	Setya Abadi D.M., UD.	Jl. Kalikepiting	Kebab isi daging, tortila, roti maryam (frozen)		✓	✓	X	X	✓	
188	ShamOye frozenfood	Ds.Dagang Tanggulangrejo RT 12 RW 03 Manyar, Gresik	Dimsum Frozen		✓	✓	✓	✓	X	
189	Sinar Muda, UD	Jl. Karang Asem 4 No. 15 Surabaya	Pengemasan BTP		✓	✓	X	X	✓	
190	SINDHU JAYA, UD	Jl. SimokertoIII/ 64-I, Kel.Simokerto, Kec.Simokerto,Surabaya	Bahan Tambahan Pangan (repack)		✓	✓	X	X	✓	
191	Sinom Mbok Dhe	Ngagel Rejo Kidul No. 96 Surabaya	Minuman botanical (cair)		✓	✓	X	X	X	
192	Sinom Rahmad	Jl. Kanser 93 Kel. Ploso Kec. tambaksari	Minuman Botanical/Sinom		✓	✓	X	X	✓	
193	SITARAA (OKANTARA)	Jl. Semolowaru Bahari No. 21, Medokan Semampir, Sukolilo	Teh serbuk		✓	✓	X	X	X	


No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
194	SRIMAH MAKMUR, UD	Dsn Kauman, Ds Pace, Nganjuk	Tepung premiks rempeyek		✓	✓	X	X	✓	
195	SUGALINDO INTIRASA	Jl.Kertajaya Indah III No. 34 Blok F-523, Kel.Manyar Sabrangan, Kec. Mulyorejo, Surabaya	Sirup Berperisa		✓	✓	X	X	X	
196	SUMBER AGUNG CIPTA RASA, PT	Jl. Gatot Subroto 12, Jombang	Kecap		✓	✓	X	X	X	
197	Sumber Baru, UD (Cireng Diva)	Dusun Balongsono RT 003 RW 002, Talunkidul, Kec. Sumobito Kab. Jombang	Cireng beku		✓	✓	X	X	X	
198	Sumber Kristal Mojokerto	Jl. Bypass Jombang Mojokerto KM 54 No.99, Kel. Balongmojo, Kec. Puri, Kab. Mojokerto	Es Batu Konsumsi		✓	✓	X	X	✓	
199	SUMBER LANCAR, UD	Dsn Balongsono RT 005 RW 002 Ds Talunkidul Kec Sumobito, Jombang	Cireng Beku		✓	✓	X	X	X	
200	SUMBER MAKMUR, UD	Masangan Kulon No. 2, RT. 006 RW 002, Kec. Sukodono, Sidoarjo	Makanan ringan Makaroni		✓	✓	X	X	X	
201	SUMBER MAS, UD	Jl. KH. Romli Tamin No 65, Jombang, Prov. Jawa Timur	Kecap manis		✓	✓	X	X	✓	
202	SUMBER MAS, UD	Jl. K.H. Romli Tamin N65. Jombang	Kecap		✓	✓	X	X	✓	
203	SUMBER NELAYAN INDONESIA, PT	Desa Mojokumpul No. 38 RT 002 RW 004 Kec. Kemlagi, Mojokerto Kab	Sambal		✓	✓	X	X	X	
204	Sumber Rejeki Abadi	Jl. Raya Waru Gunung 23 Surabaya	Minyak Goreng Kelapa		✓	✓	X	X	X	
205	SURYA MAS	Jl. TVRI GG III 3A, Krajan, Oro-Oro Ombo, Kota Batu	Keripik Buah		✓	✓	X	X	✓	
206	SVARGA PANGAN INDONESIA, PT	Jl. Ngagel Madya Utara No. 12A Surabaya	Bandeng Presto Juwana, ayam pop		✓	✓	X	X	X	
207	SWEETS O' TREATS	Raffles Garden TB 5/22 Citraland, Lakarsantri	Kue kering, cake		✓	✓	X	X	X	
208	TAHU NIGARIN INDONESIA	Jl. Mangga VII Blok E No.425 Pondok Candra Indah, Sidoarjo	Tahu Nigarin (mentah)		✓	✓	X	✓	✓	
209	Tamma Robah Indonesia, CV	Jl. Randu Barat Lebar No. 8 Sidotopo Wetan, Surabaya	Kebab, Kulit Tortilla		✓	✓	X	X	✓	
210	Tamma Robah	Perum Gading Fajar I Blok B4/ 14, Kel.	roti maryam		✓	✓	X	X	✓	

No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
	Indonesia, CV	Siwalanpanji, Kec. Buduran, Kab. Sidoarjo, Jawa Timur	simpan beku							
211	TANGIO COFFE	Jl. Pagesangan Bari VIII No. 6 Surabaya	Kopi susu rasa pisang		✓	✓	X	X	X	
212	Tape Ketan Surabaya	Asemrowo 3 No. 10	Minuman Botanical		✓	✓	X	✓	✓	
213	TIGA ZAT KESATRIA, CV	Pondok Nirwana Anggaswagi Blok G-38, Sidoarjo	Makroni mentah (Repack)		✓	✓	X	X	✓	
214	Tirta Bakti	Popoh Kel. Popoh Kec. Wonoayu Sidoarjo	Es kristal		✓	✓	X	X	✓	
215	Tirta RahmAt Mandiri, CV	Perum Weliton Park Residence Waru, Kel. Tambak Sumur Kec. waru	Air Demineral		✓	✓	X	X	X	
216	Tirta wilis Alami, CV	Dusun Klogean, Kel. Siwalan, Kec. Sawahan, Kab. Nganjuk, Prov. Jawa Timur	AMDK		✓	✓	X	X	X	
217	TIRTHA SAR ABADI, PT	Dsn Nyambungan Kel Bira Barat Kec Ketapang Sampang	AMDK		✓	✓	X	X	X	
218	TJEK ENTIS, UD	Medayu Utara 8-A No. 10 Surabaya	Pempek, Udang rambutan		✓	✓	X	✓	✓	
219	TORANI BERKAH MANDIRI, PT	Jl. Lingkar Timur KM.5.5 Kawasan Industri&Pergudangan Safe N Lock Blok B-2309, Rangkahkidul,Kab.Sidoarjo	frozen food (donat, olahan udang)		✓	✓	X	X	X	
220	Trah Dimsum	Perum Kahuripan Nirwana Village Blok C Raya No. 1, Sumput, Sidoarjo	Dimsum simpan beku (olahan ikan)		✓	✓	X	X	X	
221	Tri Wahmar Sejahtera, PT	Jl. Buk Kemanten No. 100A Ds.Capang, Kec.Purwodadi	Minuman mengandung susu		✓	✓	X	X	X	
222	UD ALVEN JAYA	Dusun Kajangan RT 005/RW 002, Kel.Kepuhkajang, Kec.Perak, Kab.Jombang	Cireng Frozen		✓	✓	X	X	X	
223	UD. ANUGERAH	Dusun Munggu 005/002, Desa Munggugianti, Kecamatan Benjeng, Kab Gresik	Pengemasan Tepung tapioka		✓	✓	X	X	X	
224	UD. Dede Satoe	Jl. Tenggilis Timur VI/ DD 1 Kel. Tenggilis Mejoyo Kec. Tenggilis Mejoyo Surabaya	Sambal, bumbu		✓	✓	X	X	X	



No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
225	UD. Garmas	Jl Banda No 50 Kel Gadingrejo Kec Gadingrejo Kota Pasuruan	Garam konsumsi beryodium		✓	✓	X	X	X	
226	UD. TAN FOOD	Cut Nyak Duen 70, Ke. Kanigaran, kel Keconsari Kulon, Probolinggo	Bakso, tahu bakso, siomay		✓	✓	X	X	X	
227	UKM SARI	Nginden IIE/25-G, Kel. Nginden Jangkungan, Kec. Sukolilo, Kota Surabaya	Sari Kedelai		✓	✓	X	X	✓	
228	UMKM Bu Arifin (Aqisa)	Jl. Kalikepiting No. 11A Gang Masjid Asmaul Husnah	Minuman Botanical		✓	✓	X	✓	✓	
229	UMKM Papa kristo	Bukit Golf Blok I/ IE Citraland, Kel. Jeruk, Kec. Lakarsantri, Surabaya, Jawa Timur	Minuman Botanical (serbuk dan cair)		✓	✓	X	✓	✓	
230	Usaha Barokah Bersaudara	Jl. Johor No.20, Kel.Perak Timur, Kec.Pabean Cantian, Surabaya	Pemanis rendah kalori (pencampuran & pengemasan)		✓	✓	X	X	X	
231	VICHA AGRO INDUSTRI, CV	Jl. Nusa Indah no. 106 RT 011 RW 003 Kel. Sananrejo, Kec. Turen	Minuman rasa buah		✓	✓	X	X	X	
232	VICTORIA ICE CREAM	Jl. Kalisosok Lor No. 7 Surabaya	ice cream		✓	✓	X	X	X	
233	Victory Food, UD	Dsn Wonosuko RT 4 / RW 4, Ds Tawang Sari, Kec. Trowulan, Kab. Mojokerto	Daging ayam beku (fillet, MDM)		✓	✓	X	X	X	
234	Wikonjac, CV	Laboratorium Terpadu Universitas Brawijaya Jl. Balai Desa Kepuharjo No. 9, Kedawung, Kepuharjo, Karangploso	Tepung porang, premiks tepung porang		✓	✓	X	X	X	
235	Wong Jowo	Jl Prima Kebraon V No. 24 Surabaya	Minuman Botanical		✓	✓	X	✓	✓	
236	Yakaya Ice Tube	Jl. Raya Pleret No. 21, Kel. Pleret, Kec. Pohjentrak, Kab. Pasuruan, Jawa Timur	es tube		✓	✓	X	X	✓	
237	YANGCHON NONGSAN AGRICULTURAL INDONESIA, PT	Dusun Caklet, Desa Claket, Kec. Claket, Kab. Mojokerto	Selai stroberi		✓	✓	X	X	X	
238	YASDANIYAR JAYA ABADI	Jl. Kelud No. 21 RT 02 RW 11, Kel. Sisir, Kec. Batu	Minuman sari lemon		✓	✓	X	X	X	
239	Yummys	Jl. Gudang RT 7 RW 2, Kel. Gadung,	Minuman serbuk		✓	✓	X	X	✓	





No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
	Motherlacto Indonesia, CV	Kec. Driyorejo, Kab. Gresik								
240	Yunaz	Jolotundo Baru No 28 SUrabaya	Minuman Botanical		✓	✓	X	✓	✓	
241	Yuni Food	Griya Permata Gedangan Blok E 3/41, Kel.Keboansikep, Kec.Gedangan, Kab.Sidoarjo	Siomay Froozen, Samosa Froozen		✓	✓	X	X	X	





Tabel 25
Keterjangkauan Pengawasan
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Waktu Tempuh (jam)	Jarak dari Lokasi Kantor ke Wilayah Kabupaten/Kota (km)	Luas Wilayah (km ²)	Karakteristik Khusus *		
						1. Memiliki Wilayah Perbatasan Darat dengan Negara Tetangga	2. Memiliki Wilayah Kawasan Ekonomi Khusus	3. Memiliki Wilayah yang Merupakan Destinasi Pariwisata Prioritas Pemerintah
1	2	3	4			5	6	7
1	Kabupaten Pacitan	jam	7	350	1389,92			
2	Kabupaten Ponorogo	jam	5	200	1305,7			
3	Kabupaten Malang	jam	4	170	3530,65		V (KEK Singhasari)	V (Bromo Tengger Semeru)
4	Kabupaten Probolinggo	jam	3	150	1696,21			V (Bromo Tengger Semeru)
5	Kabupaten Pasuruan	jam	2	90	1474,02			V (Bromo Tengger Semeru)
6	Kabupaten Sidoarjo	jam	1	40	634,38			
7	Kabupaten Mojokerto	jam	2	70	717,83			
8	Kabupaten Jombang	jam	2,5	80	1115,09			
9	Kabupaten Nganjuk	jam	3	119	1224,25			
10	Kabupaten Madiun	jam	4,5	169	1037,58			
11	Kabupaten Magetan	jam	5	193	688,84			
12	Kabupaten Ngawi	jam	5	181	1295,98			
13	Kabupaten Bojonegoro	jam	3	200	2198,79			
14	Kabupaten Tuban	jam	3	120	1834,15			
15	Kabupaten Lamongan	jam	2,5	90	1782,05			
16	Kabupaten Gresik	jam	2	60	1191,25		V (KEK Gresik)	
17	Kabupaten Bangkalan	jam	2	80	1001,44			
18	Kabupaten Sampang	jam	3	130	1233,08			
19	Kabupaten Pamekasan	jam	4	150	792,24			
20	Kabupaten Sumenep	jam	5	200	1998,54			





21	Kota Malang	jam	2,5	89	145,28			
22	Kota Probolinggo	jam	2,5	90	56,67			
23	Kota Pasuruan	jam	1,5	60	35,29			
24	Kota Mojokerto	jam	1,5	49	20,21			
25	Kota Madiun	jam	4,5	169	33,92			
26	Kota Surabaya	jam	0,5	30	350,54			
27	Kota Batu	jam	2,5	100	136,74			






Tabel 26
Jumlah Penduduk Jawa Timur
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah (dalam ribu jiwa)
1	2	3	8,0
Wilayah Kerja Balai Besar POM di Surabaya			
1	Kabupaten Pacitan	jiwa	586,1
2	Kabupaten Ponorogo	jiwa	949,3
3	Kabupaten Malang	jiwa	2.654,4
4	Kabupaten Probolinggo	jiwa	1.152,5
5	Kabupaten Pasuruan	jiwa	1.606,0
6	Kabupaten Sidoarjo	jiwa	2.082,8
7	Kabupaten Mojokerto	jiwa	1.119,2
8	Kabupaten Jombang	jiwa	1.318,1
9	Kabupaten Nganjuk	jiwa	1.103,9
10	Kabupaten Madiun	jiwa	744,4
11	Kabupaten Magetan	jiwa	670,8
12	Kabupaten Ngawi	jiwa	870,1
13	Kabupaten Bojonegoro	jiwa	1.301,6
14	Kabupaten Tuban	jiwa	1.198,0
15	Kabupaten Lamongan	jiwa	1.344,2
16	Kabupaten Gresik	jiwa	1.311,2
17	Kabupaten Bangkalan	jiwa	1.060,4
18	Kabupaten Sampang	jiwa	969,7
19	Kabupaten Pamekasan	jiwa	850,1
20	Kabupaten Sumenep	jiwa	1.124,4
21	Kota Malang	jiwa	843,8
22	Kota Probolinggo	jiwa	239,6
23	Kota Pasuruan	jiwa	208,0
24	Kota Mojokerto	jiwa	132,4
25	Kota Madiun	jiwa	195,2
26	Kota Surabaya	jiwa	2.874,3
27	Kota Batu	jiwa	213,0
Wilayah Kerja Loka POM di Kabupaten Kediri			





No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah (dalam ribu jiwa)
1	2	3	8,0
28	Kabupaten Trenggalek	jiwa	731,1
29	Kabupaten Tulungagung	jiwa	1.089,8
30	Kabupaten Blitar	jiwa	1.223,7
31	Kabupaten Kediri	jiwa	1.635,3
32	Kota Kediri	jiwa	286,8
33	Kota Blitar	jiwa	149,1
Wilayah Kerja Loka POM di Kabupaten Jember			
34	Kabupaten Lumajang	jiwa	1.119,3
35	Kabupaten Jember	jiwa	2.536,7
36	Kabupaten Banyuwangi	jiwa	1.708,1
37	Kabupaten Bondowoso	jiwa	776,2
38	Kabupaten Situbondo	jiwa	686,0
TOTAL			40.665,6

Keterangan:

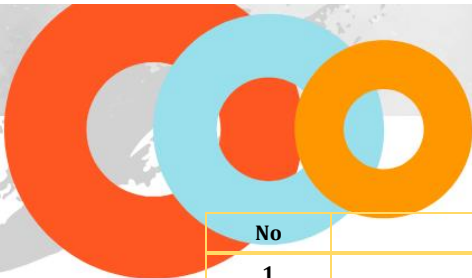
*Sumber : Data BPS "Statistik Daerah Provinsi Jawa Timur 2021"



Tabel 27
Sarana dan Prasarana
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
1	Laboratorium Kimia Pangan	laboratorium	1	
2	Laboratorium Kimia Obat Tradisional/ Kosmetik	laboratorium	1	
3	Laboratorium Kimia Obat/NAPZA/Rokok	laboratorium	1	
4	Laboratorium Mikrobiologi	laboratorium	1	
5	Laboratorium Biomolekuler	laboratorium	0	
6	Laboratorium Pengujian Covid-19	laboratorium	1	
7	Laboratorium Baku Pembanding	laboratorium	0	
8	Ruang Pengujian Sederhana	Ruangan / tempat khusus	0	
9	Ruang Reagensia	Ruangan / tempat khusus	1	
10	Ruang Penyimpanan Sampel	Ruangan / tempat khusus	1	
11	Mobil laboratorium keliling	unit	3	
12	Mobil penyidikan	unit	1	
13	Mobil incenerator	unit	1	
14	Kendaraan operasional roda empat/enam	unit	9	
15	Kendaraan operasional roda dua	unit	3	
16	Instalasi pengolahan air limbah (IPAL) *	unit (Status)	1	Milik Sendiri
17	Tempat penyimpanan barang bukti **	Ruangan / tempat khusus	1	
18	Luas tanah***	m2 (Status)	5165	Milik Sendiri
19	Luas bangunan***	m2 (Status)	5153	Milik Sendiri
20	Alat Pengolah Data	unit	196	
21	Peralatan Perkantoran			
	- AC	Unit	121	
	- Kursi	Unit	552	





No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
	- Meja	Unit	206	
	- Lemari	Unit	138	

Keterangan:

1. *) IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah) merupakan seperangkat struktur, teknik, dan peralatan yang dimanfaatkan oleh UPT untuk memproses serta mengelola limbah laboratorium dan operasional pengawasan Obat dan Makanan sehingga limbah tidak berdampak merugikan bagi lingkungan. Status IPAL dapat berupa Milik/Pengelolaan Sendiri atau Pengelolaan Pihak Ketiga.
2. **) Mengacu pada Peraturan Kepala BPOM Nomor 21 Tahun 2017 tentang Tata Cara Pengelolaan Barang Bukti di Lingkungan BPOM
- 3.. ***) Meliputi luas dan status kepemilikan, status kepemilikan tanah dan bangunan adalah dapat berupa:
 1. Sewa; atau
 2. Pinjam pakai; atau
 3. Proses hibah (pecah sertifikat); atau
 4. Milik sendiri



Tabel 28
Sumber Daya Manusia (SDM)
Balai Besar POM di Surabaya
Tahun 2021

No	SDM	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
A	Balai Besar POM di Surabaya***		
1	SDM Teknis*	pegawai	108
2	SDM Administrasi**	pegawai	28
	TOTAL		136

Keterangan :

* aparatur sipil negara jabatan fungsional dan pelaksana yang melaksanakan tugas dan fungsi teknis pelaksanaan pengawasan Obat dan Makanan (penempatan di Bidang/Seksi Pengujian, Pemeriksaan, Penindakan, Informasi dan Komunikasi)

** aparatur sipil negara jabatan struktural (semua pejabat struktural di Balai), jabatan fungsional, dan pelaksana yang melaksanakan fungsi administrasi dan/atau dukungan teknis pelaksanaan di bidang pengawasan Obat dan Makanan (penempatan di Bagian/Subbagian Tata Usaha)

*** per 31 Desember 2021





Tabel 29
Profil Pegawai Menurut Pendidikan dan Unit Kerja
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	UPT	Pendidikan																Total	Jumlah PFM*
		S3	S2	Profesi Apoteker	Profesi Lain	S1 Bio	S1 Lain	D3 Farm	D3 Lain	SMF	SMAK	SPK	SLTA Umum	SLTA Kejuruan	SLTP Umum	SLTP Kejuruan	SD		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	Balai Besar POM di Surabaya																		
1	Kepala	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2	Bagian TU	-	-	2	-	1	15	-	5	-	-	-	3	1	-	-	-	27	-
3	Kelompok Substansi Pengujian	-	7	12	-	18	9	4	2	4	-	-	-	1	-	-	-	57	52
4	Kelompok Substansi Pemeriksaan	-	5	18	1	3	2	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	32	31
5	Kelompok Substansi Penindakan	-	1	3	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8
6	Kelompok Substansi Informasi dan Komunikasi	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
	TOTAL	-	15	43	1	22	32	4	7	6	-	-	4	2	-	-	-	136	100





Tabel 30
Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Laboratorium	Jumlah Pengujian *	Jumlah Sampel Yang di Uji	Jumlah Parameter Uji	Kemampuan Kerja Per orang/Tahun	
					Sampel	Parameter Uji
1	2	3	4	5	6	7
1	Obat dan NAPPZA	10	710	3316	71	331.6
2	Obat Tradisional, Kosmetik dan Suplemen Kesehatan	19	1695	12281	89	646
3	Pangan dan Alr	11	1219	6262	111	569
4	Mikrobiologi	10	2031	8830	203.1	883
	TOTAL	50	5655	30689	271	2098

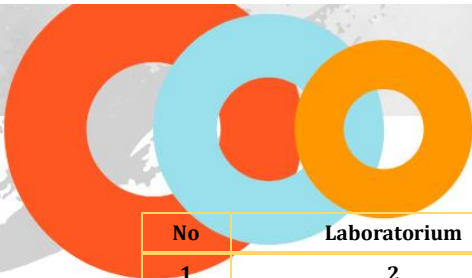




Tabel 31
Pelatihan Uji Profisiensi
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Laboratorium	Judul Uji Profisiensi	Penyelenggara (Provider)	Jumlah peserta	Waktu Pelaksanaan	Hasil
1	2	3	4	7	9	9
1	Laboratorium Obat dan NAPZA	Penetapan Kadar Metamizole Sodium dalam Tablet Secara Titrimetri	P3OMN	3	September	Inlier
2		Identifikasi Narkotika, Psikotropika dan Prekursor dalam serbuk secara Kromatografi Lapis Tipis	P3OMN	6	September	Inlier
3	Laboratorium Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan	Identifikasi Bahan Kimia Obat dalam Obat Tradisional Sediaan Padat Klaim Anti Gatal Akibat Jamur	P3OMN	10	Agustus	Inlier
4	Laboratorium Kosmetik	Penetapan Kadar Oktil Dimetil Paba dalam krim tabir surya	P3OMN	9	Agustus	Inlier
5	Laboratorium Pangan dan Bahan Berbahaya	Penetapan Kadar Vitamin B1 dan vitamin B2 dalam Biskuit	P3OMN	10	Mei	Inlier
6		Penetapan Kadar Asam Benzoat dan Acesulfam K dalam Sirup	P3OMN	11	Agustus	Inlier
7		Penetapan Kadar Deoxynivalenol (DON) dalam Sirup	P3OMN	11	Oktober	Inlier
8	Laboratorium Mikrobiologi	1. Uji COVID-19	Puslitbang Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan	5	Mei 2021	Inlier
9		2. Angka Enterobacteriaceae Pada Susu Bubuk		2		
10		3. Angka Lempeng Total pada Obat Tradisional Bentuk Serbuk	PPPOMN	2	Juni 2021	Inlier
11		4. Deteksi Pseudomonas aeruginosa pada Kosmetik Bentuk Lotion		3		
12		5. Deteksi Fragmen DNA		PPPOMN		





No	Laboratorium	Judul Uji Profisiensi	Penyelenggara (Provider)	Jumlah peserta	Waktu Pelaksanaan	Hasil
1	2	3	4	7	9	9
		Spesifik Porcine dan Ayam Dalam Daging Olahan				
13		6. Deteksi Escherichia coli pada Suplemen Kesehatan Mengandung Herbal	PPPOMN	4	Agustus 2021	Inlier
14		7. Deteksi Candida albicans pada Sediaan Obat Vaginal	PPPOMN	3	Sep-21	Inlier
15		8. Penetapan Konsentrasi Endotoksin Bakteri Pada Sediaan Cair	PPPOMN	2	Oktober 2021	Inlier



Tabel 32A
Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Pengujian Kimia
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

No	Nama Alat	Laboratorium					Tahun Pengadaan (sesuai alat di labnya)				Kondisi Alat												Keterangan				
		Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif	Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Jumlah	Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif	Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif				Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan				Kosmetik					Pangan			
											Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat		Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1	Timbangan Mikro	2	1	1	1	5	2007, 2017				2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Timbangan Semimikro	2	1	1	1	5	2012 (2), 2018				3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
3	Timbangan analitik	3	2	2	1	8	2005, 2007, 2011	2001, 2012		2004, 2012, 2018	4	4	0	0	2	2	0	0	3	3	0	0	4	3	0	1	
4	Timbangan Top Loading	1	1		1	3	2016				1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
5	Weight set (anak timbangan)		1			1	2018				1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Karl Fisher (AutoTitrator)		1			1	2012				1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Spektrofotometer UV- VIS	1	1	1	1	4	2012	2009			1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
9	KCKT/ UPLC (autosampler)	7	3	3	5	18	2001, 2007, 2009, 2012 (3), 2016, 2019	2012, 2019, 2021		2012, 2014, 2016	8	8	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0	
	Detektor UV/VIS	7	3	3	5	18	2001, 2007, 2009, 2012 (3), 2016, 2019	2012, 2019, 2021		2012, 2014, 2016	8	8	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0	
	- Detektor PDA	4	3	3	2	12	2009, 2016, 2019	2012, 2019, 2021		2012, 2014, 2016	3	3	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0	1	1	0	0	




No	Nama Alat	Laboratorium					Tahun Pengadaan (sesuai alat di labnya)				Kondisi Alat												Keterangan					
		Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif	Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Jumlah	Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif	Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif				Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan				Kosmetik					Pangan				
											Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat		Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
	- Detektor Fluoresen	1	1	1	2	5	2009, 2012	2016			2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0		
10	KCKT detektor ELSD	1				1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
11	LCMS/MS	1				1			2012		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0		
12	GC Autosampler	2	1	1	1	5				2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0			
	- Detektor FID	1	1	1	1	4			2014	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0			
	- Detektor ECD	1			1	2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
13	GCMS	1	1	1	1	4		2012		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
14	GCMS/MS	1				1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	AAS dengan flame, GFA, HVG dan MVU		1	1	2	4			2012	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0			
16	ICPMS**	1				1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
17	ELISA Reader + Washer					1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
18	FT-IR	1				1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19	Fluormeter / Elektroda Ion Selektif untuk penetapan Fluor			1		1			2014	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
20	Potensiometer	1				1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
21	Polarimeter	1				1	2015				1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
22	Refractrometer	1				1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

No	Nama Alat	Laboratorium					Tahun Pengadaan (sesuai alat di labnya)				Kondisi Alat												Keterangan					
		Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif	Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Jumlah	Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif	Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif				Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan				Kosmetik					Pangan				
											Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat		Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
23	pH meter	2	1	1	2	6	2001, 2012					2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	
24	Conductivity meter	1	1		1	3						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	Protein / Nitrogen Analyzer				1	1						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
26	Fat Analyzer				2	2						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
27	Dissolution Tester	2				2	2010, 2012 (2), 2017					4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	Disintegration Tester	1				1						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	Microwave Digester		1	1	2	4		2018	2012, 2017			0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	
30	Pemanas Spiral				1	1						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
31	Muffle Furnace	1			1	2						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
32	Fume Hood**	3	2	2	3	10	2012 (2)	2001, 2012, 2016	2012, 2014, 2018			2	2	0	0	3	1	1	1	4	3	0	1	5	5	0	0	
33	TLC System (Automatic TLC System, Automatic Developing Chamber/ADC, Scanner, TLC Documentation System)	1	1	1		3		2012	2012			0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
34	Multi Spotter	1	1	1	2	5		2010, 2011				0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	Developing Chamber/Automatic Chamber (ukuran	3	6	4	6	19	-	2012				3	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

No	Nama Alat	Laboratorium					Tahun Pengadaan (sesuai alat di labnya)				Kondisi Alat												Keterangan				
		Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif	Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Jumlah	Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif	Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif				Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan				Kosmetik					Pangan			
											Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat		Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat
1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	dan jumlah sesuai kebutuhan)																										
36	Oven	1	1	1	3	6	2001	2012, 2010			0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	1	0	0	1	
37	Oven Vakum	1				1	2018				1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	Automatic Destillation unit		1	1	2	4	2016				0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	
39	Hotplate stirrer	2	1	1	3	7	2010, 2016	2014			2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	
40	Water purification (kapasitas 300 L/hari)	1	1	1	1	4	2019	2017			1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	
41	Multi shaker	2			3	5	2009	2001, 2015			2	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
42	Ultrasonic degasser	2	1	1	1	5	2001, 2011	20,122,013	2012		2	2	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	
43	Centrifuge	2	1	1		4	2012	2000, 2015			1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	
44	Refrigerated centrifuge				1	1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45	Vaccum manifold untuk SPE	1	1	1	1	4		2012			0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	
46	Sample Concentrator (nitrogen evaporator)	1			1	2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
47	Waterbath	2	1	1	1	5	2012		2011		1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	
48	Shaker Waterbath	1			1	2					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
49	Automatic dessicator	2	1	1	1	5	2018, gibah				2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

No	Nama Alat	Laboratorium					Tahun Pengadaan (sesuai alat di labnya)				Kondisi Alat												Keterangan				
		Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif	Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Jumlah	Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif	Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif				Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan				Kosmetik					Pangan			
											Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat		Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
50	Heating Mantle	1				1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	Hand Touch Mixer	2	1	1	1	5					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
52	Rotary evaporator system		1		1	2	2009 (2)				0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	Handy Step	1	1	1	1	4					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
54	Homogenizer/ analytical grinder	1			2	3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
55	Laboratory blender	2	1		1	4	2021	2000			1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
56	Pipette washer	1	1		1	3	2018 (2)		2015		2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
57	Chemical Storage **	1	1	1	2	5	2014	2014			1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0
58	Micro Pipetor - 0,5-10 µL - 2-20 µL - 20-200 µL - 100-1000 µL - 1-5 mL - 1-10 mL	10	6	6	6	28	2012, 2015, 2019 (2)	2012 (2), 2013, 2015	2013		4	4	0	0	4	4	0	0	2	2	0	0	12	0	0	2	
59	Lemari pendingin	2	1	1	3	7	2009	2009	2020		1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	0	0	
60	Freezer	2	1	1	2	6					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
61	Microsyringe for TLC	2	1	1	2	6		2012			0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	Termometer	2	1	1	2	6	-				4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
63	Termohigrometer *	6	3	3	3	15	2002, 2013, 2021 (3)	2013	2013, 2021		7	7	0	0	1	1	0	0	3	3	0	0	7	0	0	0	
64	Termo couple*	6	3	3	3	15	2018				1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



No	Nama Alat	Laboratorium					Tahun Pengadaan (sesuai alat di labnya)				Kondisi Alat												Keterangan				
		Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif	Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Jumlah					Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif				Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan				Kosmetik					Pangan			
							Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, Dan Zat Adiktif	Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat		Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat
1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
65	MDI (DUSA)***	1				1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
66	Ion Kromatografi***		1			1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	Particle analyzer***	1				1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Tabel 32B
Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Pengujian Mikrobiologi
 Balai Besar POM di Surabaya
 Tahun 2021

NO	Nama Alat	Laboratorium				Tahun Pengadaan (Sesuai masing alat di labnya)			Kondisi Alat											
		Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Jumlah	Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Mikrobiologi				Biologi Molekuler				Sterilitas			
									Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1	Air sampler	1	0	0	1	2009	0	0	1			1				0				0
2	Alat uji Biokimia mikroba cara cepat	1	0	0	1							0				0				0
3	Autoklaf	4	0	0	4	2001, 2009, 2010, 2013	2017, 2020		4			4	2			2				0
4	Anaerobic jar/ Inkubator CO2	10	0	0	10	2012, 2017			6			6				0				0
5	Automatic Zone Reader	1	0	0	1	2009			1			1				0				0
6	Biosafety cabinet	4	1	0	5	2009, 2012	2013, 2020		2			2	2			2				0
7	Centrifuge 15/50 mL	1	0	0	1	2018			0			0	1			1				0
8	Colony counter	2	0	0	2	1997, 2009, 2010			3			3				0				0
9	Conductivity meter	1	0	0	1							0				0				0
10	Deep Freezer (-70oC)	1	0	0	1	2017	2020		1			1	1			1				0
11	Desikator	3	0	0	3							0				0				0
12	Electrical pippete	8	2	0	10	2014, 2017	2017		9			9	1			1				0
13	Freezer (-20oC)	1	2	0	3	2021	2017, 2021		1			1	2			2				0
14	Heating Block with shaker	0	1	0	1		2012					0	1			1				0

NO	Nama Alat	Laboratorium				Tahun Pengadaan (Sesuai masing alat di labnya)			Kondisi Alat											
		Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Jumlah	Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Mikrobiologi				Biologi Molekuler				Sterilitas			
									Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
15	Hot plate/ Microwave	0	1	0	1	2007, 2014, 2018, 2019	2018		5	1		6	1			1				0
16	Inkubator 20-25oC	3	0	0	3	2016, 2019		2015	2	0		2				0		1		1
17	Inkubator 30oC	2	0	0	2	2009			1			1				0				0
18	Inkubator 32,5 + 2,5oC	3	0	0	3	2012, 2015			2			2				0				0
19	Inkubator 35-37oC	3	0	0	3	1980, 2005, 2008, 2016		2015	4			4				0		1		1
20	Inkubator 36-38oC	1	0	0	1							0				0				0
21	Inkubator 41-42oC	1	0	0	1	2012			1			1				0				0
22	Inkubator 44-44,5oC	1	0	0	1	2012			1			1				0				0
23	Inkubator 55oC	1	0	0	1							0				0				0
24	Inkubator untuk bioindikator	1	0	0	1							0				0				0
25	Laboratory Blender	1	1	0	2							0				0				0
26	Laminar Air Flow	1	0	1	2	2001, 2016		2012	2	1		3				0	1			1
27	Lemari Asam (portable)	1	0	0	1							0				0				0
28	Mikroskop Trinokuler/Binokuler	1	0	0	1	2010			2			2				0				0
29	Mikropipet 1 - 10 µL	0	4	0	4	2012, 2017	2012, 2017		4			4	3			3				0
30	Mikropipet 2 - 20 µL	0	4	0	4	2017	2017		2			2	1			1				0
31	Mikropipet 10 - 100 µL	0	4	0	4	2015	2017		2			2	1			1				0
32	Mikropipet 20 - 200 µL	0	4	0	4	2015	2012		3			3	8			8				0

NO	Nama Alat	Laboratorium				Tahun Pengadaan (Sesuai masing alat di labnya)			Kondisi Alat											
		Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Jumlah	Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Mikrobiologi				Biologi Molekuler				Sterilitas			
									Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
33	Mikropipet 100 - 1000 µL	1	4	0	5	2012, 2015			3			3	5			5				0
34	Oven 180 oC	3	0	0	3	2007			1			1				0				0
35	Oven 250 oC	1	0	0	1	2021			1			1				0				0
36	Particle Counter dilengkapi dengan pengukur velocity, suhu dan kelembaban	2	0	0	2	2009			1			1				0				0
37	pH meter	1	0	0	1	2010			1			1				0				0
38	Penyaring membran 1 set	6	0	0	6	2019			6			6				0				0
39	Waterbath	2	0	0	2	2001, 2014	2014		3			3	1			1				0
40	Waterbath Shaker	1	0	0	1	2010			1			1				0				0
41	Refrigerator	6	4	0	10	1994, 2010, 2013, 2021	2012, 2013, 2016, 2019		5			5	4			4				0
42	Stomaker	2	0	0	2	2019			1			1				0				0
43	Timbangan Analitik	1	1	0	2	2012	2012, 2017		2			2	2			2				0
44	Timbangan Top Loading	3	0	0	3	2015, 2019			3			3				0				0
45	Ultrasonic degasser with temperature control	2	0	0	2	2011			2			2				0				0
46	UV lamp (254 nm)	1	0	0	1	2009			1			1				0				0
47	Water Destillation/Purifier	1	0	0	1	2012			1			1				0				0
48	Laminar Air Flow atau PCR cabinet	0	2	0	2		2012					0	2			2				0
49	Real Time PCR	0	1	0	1		2017, 2019					0	2			2				0



NO	Nama Alat	Laboratorium				Tahun Pengadaan (Sesuai masing alat di labnya)			Kondisi Alat											
		Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Jumlah	Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Mikrobiologi				Biologi Molekuler				Sterilitas			
									Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
50	Spectrofotometer DNA	0	1	0	1		2012					0	1			1				0
51	Refrigerated Sentrifus with rotor for tube 15/50 mL and 1.5/2 mL	0	1	0	1		2018, 2020					0	2			2				0
52	Rotary/ Shaker Incubator/ Water Bath Shaker	0	1	0	1							0				0				0
53	Spin down	0	3	0	3		2012, 2014					0	2			2				0
54	Spindown for microplate	0	1	0	1		2018					0	1			1				0
55	Elektroforesis agarosa horisontal	0	2	0	2		2012					0	1		1	2				0
56	Gel Documentation System	0	1	0	1		2012					0	1			1				0
57	Vacuum manifold	0	2	0	2		2014					0	1			1				0
58	Vacuum Pump	2	2	0	4		2014					0	1			1				0
59	Vortex Mixer	6	0	0	6		2012					0	3			3				0
60	Sterility testing pump (Closed System)	0	0	1	1			2009, 2012				0				0	2			2
61	Isolator/ Cleanroom with AHU System	0	0	1	1			2009				0				0	1			1
62	Thermocouple			0		2019	2019		3			3	2			2				0
63	Thermohygro			0		2013	2013	2013	3			3	1			1	2			2





Tabel 33
Sertifikasi/Akreditasi/Penghargaan
Balai Besar POM di Surabaya
Tahun 2021

No	Sertifikasi/Akreditasi	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
A	Balai Besar POM di Surabaya		
1	ISO 9001:2015	sertifikat	1
2	SNI ISO/IEC 17025:2008 atau 17025:2017	akreditasi	1





Tabel 34A
Kerja Sama
Balai Besar POM di Surabaya
Tahun 2021

No	Mitra Kerja Sama	Tahun TTD	Tahun Berakhir	Judul Kerjasama	Ruang Lingkup Kerja Sama	Implementasi Kerja Sama	Output	Anggaran	Efektivitas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Gubernur Jawa Timur	2019	2024	Pinjam Pakai Ruang dan Barang Inventaris Kantor Milik Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Timur.	PIHAK KESATU menyerahkan pemanfaatan Ruang dan Barang Inventaris Kantor kepada PIHAK KEDUA dan PIHAK KEDUA menerima penyerahan penggunaan Ruang dan Barang Inventaris Kantor dari PIHAK KESATU yang dipergunakan untuk Kantor Pelayanan Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Surabaya, dengan cara pinjam pakai.	Ruang dan barang inventaris kantor yang dipinjamkan oleh Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Timur berada di Bakorwil Madiun, Malang dan Jember. Fasilitas tersebut akan digunakan untuk memberikan Layanan Publik di Wilayah Kerja Bakorwil tersebut sesuai permintaan Ibu Gubernur Jawa Timur agar BBPOM di Surabaya lebih mendekati pelayanan publik kepada masyarakat terutama UMKM.	Meningkatkan Layanan Publik kepada masyarakat terutama pelaku usaha UMKM yang akan mendaftarkan produk ke Badan POM.	BBPOM di Surabaya menggunakan anggaran kurang lebih 160 juta untuk melengkapi kebutuhan Bakorwil Madiun, Malang dan Jember (Mebelair dan Alat Pengolah Data)	Perjanjian Kerjasama dan Berita Acara Pinjam Pakai Ruang dan Barang Inventaris Kantor telah ditandatangani pada tanggal 1 November 2019. Setelah ditanda tangannya perjanjian kerjasama tersebut, BBPOM di Surabaya melengkapi dengan sarana prasarana yang dibutuhkan misalnya : mebelair, alat pengolah data, produk informasi, dll. Layanan Publik di Bakorwil telah diresmikan pada acara Rapat Evaluasi Nasional Badan POM pada tanggal 11 sampai 15 November 2019. Pada awal tahun 2020 akan mulai dilakukan Layanan Publik di Bakorwil Madiun, Malang dan Jember.
2	Pemerintah Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur	2021		Perpanjangan Perjanjian Pinjam Pakai Satu Set Polimerase Chain Reactor (PCR)	BBPOM di Surabaya menyerahkan pemanfaatan Satu Set Alat Polimerase Chain Reactor (PCR) kepada Pemerintah Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur	Satu Set Alat Polimerase Chain Reactor (PCR) diperuntukkan untuk pengujian sampel covid-19	Percepatan penanganan Covid-19 di Nusa Tenggara Timur	-----	Percepatan penanganan Covid-19 di Nusa Tenggara Timur





Tabel 34B
Kerja Sama & Penghargaan/Rekognisi
Balai Besar POM di Surabaya
Tahun 2021

No	Sertifikasi/Akreditasi	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
A	Balai Besar POM di Surabaya		
1	Sertifikat Predikat Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani dari Kementerian PAN dan RB	Sertifikat	1
2	Penghargaan Raksa Nugraha Indonesian Consumer Protection Award 2021 Kategori Pemerintah Peringkat "Gold" dari Badan Perlindungan Konsumen Nasional Republik Indonesia	Sertifikat	1
3	Nilai "Penuh" pada Kegiatan Program Pemantapan Mutu Eksternal Deteksi Virus SARS-Cov-2 dengan Metode Real Time Polymerase Chain Reaction (qPCR) dari Pusat Penelitian dan Pengembangan Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan	Sertifikat	1
4	Pencapaian Kinerja Terbaik Kategori Pagu Besar dengan Nilai IKPA Sangat Baik dari KPPN Surabaya	Sertifikat	1
5	Penghargaan Satker Terbaik Kelima dalam Kinerja Ketetapan Penyampaian Data Kontrak tahun 2021 dari KPPN Surabaya	Sertifikat	1
6	Peringkat ke-V Pengguna Kartu Kredit Pemerintah Tahun 2021 sebagai Satker Terbaik dengan jumlah 26 Transaksi dari KPPN Surabaya II	Sertifikat	1
7	Peringkat ke-II Pengguna Kartu Kredit Pemerintah Tahun 2021 sebagai Satker Terbaik dengan Nilai Transaksi Rp.293.837.505,- dari KPPN Surabaya II	Sertifikat	1
8	Rencana Aksi Terbaik II kepada Tim AOC BBPOM Surabaya dari Badan POM	Penghargaan	1
9	Penghargaan Terbanyak Peringkat II dari Badan POM	Penghargaan	1
10	Unit Pelayanan Publik dengan Indeks Pelayanan Publik Kategori Pelayanan Prima dari Badan POM	Sertifikat	1





Tabel 35
Pengadaan Barang/Jasa
Balai Besar POM di Surabaya
Tahun 2021

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen) Nama Paket Pengadaan	Volume Metode Pengadaan	Kode MAK Pagu Anggaran HPS Mulai Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak		Nomor dan Tanggal Adendum	Fisik Pekerjaan		Keuangan (SPM)	Keuangan (SP2D)	Realisasi Anggaran	Kendala	Rencana Tindak Lanjut
				No Tanggal Nilai Jangka Waktu (Hari) Pelaksana			% No/ Tgl FHO No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No Tanggal Nilai	No Tanggal Nilai				
1	Kebersihan dan Keamanan Kantor PENGADAAN JASA KEAMANAN KANTOR BALAI BESAR POM DI SURABAYA TA 2021	1 Paket Tender Cepat	6384.EAA.004.002.A.52 2191 Rp. 498.355.000,00 Rp. 425.064.200,00 18 Januari 2021	PL.02.04.1061.03.21.0158-1 01/03/2021 Rp397.858.930 306 Hari PT. PURI NANDEEVA SERVIS	-	8,59% 10/05/2021 Nomor : 082/Dirut-Pnsi/V/2021	00252 24/05/2021 Rp 34.173.150	211351301008318 27/05/2021 Rp 34.173.150	Rp 34.173.150	Terjadi pemutusan kontrak karena Penyedia wanprestasi/ tidak dapat menyelesaikan pekerjaan	Pada pengadaan selanjutnya metode pemilihan penyedia akan dilakukan secara tender		
2	Kebersihan dan Keamanan Kantor PENGADAAN JASA KEBERSIHAN KANTOR BALAI BESAR POM DI SURABAYA TA 2021	1 Paket Tender Cepat	6384.EAA.004.002.A.52 2191 Rp. 581.570.000,00 Rp. 501.125.130,00 27 Januari 2021	PL.02.04.1061.03.21.0157-1 01/03/2021 Rp 438.584.007 306 Hari PT. PURI NANDEEVA SERVIS	-	7,49% 10/05/2021 083/Dirut-Pnsi/V/2021	00251 24/05/2021 Rp 32.835.000	211351301008317 27/05/2021 Rp 32.835.000	Rp 32.835.000	Terjadi pemutusan kontrak karena Penyedia wanprestasi/ tidak dapat menyelesaikan pekerjaan	Pada pengadaan selanjutnya metode pemilihan penyedia akan dilakukan secara tender		
3	Pengadaan Suku Cadang dan Glassware PENGADAAN BARANG SUKU CADANG BBPOM DI SURABAYA TA 2021	1 Paket Tender Cepat	3165.ADD.001.051.Q.52 3123 Rp 1.200.000.000 Rp 1.199.990.000 8 Maret 2021	PL.02.04.1062.04.21.0344 19/04/2021 Rp 1.019.535.000 120 Hari CV. NUGARADA ABADI	Addendum Pertama Nomor : PL.02.04.1062.04.21.0 344-1 Tanggal 16 Agustus 2021 Addendum Kedua Nomor : PL.02.04.1062.04.21.0 344-2 Tanggal 15 September 2021	100% 02/08/2021 566.05/NA/BAST/VIII/2021 04/10/2021 782.06/BAST.NA/X/2021	20143 13/08/2021 Rp 845.350.000	211351301014300 18/08/2021 Rp 845.350.000	Rp 1.019.535.000	Terjadi keterlambatan dalam penyelesaian pekerjaan	Melakukan pengendalian kontrak secara optimal		
4	Pengadaan Alat Laboratorium PENGADAAN ALAT LABORATORIUM BBPOM DI SURABAYA TA 2021	1 Paket Tender	3165.CAB.001.051.A.53 2111 Rp 3.040.077.000 Rp 3.036.562.540 9 Februari 2021	PL.02.02.15A1.05.21.0435 03/05/2021 Rp 2.391.915.900 120 Hari PT. EMY CHEMLAB PERDANA	Addendum Nomor : PL.02.02.15A1.05.21.0 435-1 Tanggal 12 Juli 2021	100% 18/08/2021 1255/BAST-SBY/ECP/VIII/2021 26/08/2021 1294/BASTSBY/ECP/VIII/2021	10263 25/08/2021 Rp 2.275.586.500	211351301014876 27/08/2021 Rp 2.275.586.500	Rp 2.391.915.900	Salah satu tipe barang yang ditawarkan penyedia <i>discontinue</i>	Telah dilakukan penggantian barang dengan spesifikasi yang lebih tinggi		
5	Pengujian Laboratorium Sampel Makanan PENGADAAN REAGENSIA DAN MEDIA MIKROBIOLOGI SAMPEL MAKANAN BBPOM DI SURABAYA TA 2021	1 Paket Tender	3165.QIA.001.052.A.521 811 Rp 603.865.000 Rp 603.850.720 1 Maret 2021	PL.02.02.15A1.04.21.0420 30/04/2021 Rp 409.370.500 135 Hari ANUGRAH CAHAYA ABADI	Addendum Nomor : PL.02.02.15A1.04.21.0 420-1 Tanggal 7 September 2021	100% 09/06/2021 148/ACA/VI/2021 07/09/2021 314/ACA/IX/2021	10206 21/06/2021 Rp 327.765.900	211351301010315 22/06/2021 Rp 327.765.900	Rp 409.370.500	Salah satu barang tidak tersedia di Indonesia dan proses indent yang lama	Lebih optimal dalam penyusunan spesifikasi teknis dan pelaksanaan jadwal pengadaan		





No	Nama Kegiatan (Sub Komponen) Nama Paket Pengadaan	Volume Metode Pengadaan	Kode MAK Pagu Anggaran HPS Mulai Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak	Nomor dan Tanggal Adendum	Fisik Pekerjaan	Keuangan (SPM)	Keuangan (SP2D)	Realisasi Anggaran	Kendala	Rencana Tindak Lanjut	
				No Tanggal Nilai Jangka Waktu (Hari) Pelaksana		% No/ Tgl PHO No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No Tanggal Nilai	No Tanggal Nilai				
6	Pengujian Laboratorium Sampel Obat, OT, Kosmetik, Suplemen Kesehatan PENGADAAN REAGENSIA DAN MEDIA MIKROBIOLOGI SAMPEL OBAT, OBAT TRADISIONAL, KOSMETIK DAN SUPLEMEN KESEHATAN TA 2021	1 Paket Tender	3165.QIA.005.052.A.521 811 Rp 706.400.000 Rp 706.398.880 17 Maret 2021	PL.02.02.15A1.05.21.0531 18/05/2021 Rp 516.862.500 135 Hari CV. SETYA JAYA ABADI	-	100%	06/07/2021 702/SJA/BBPOM/VII/2021	10248 27/07/2021 Rp 493.432.500	211351301012952 28/07/2021 Rp 493.432.500	Rp 516.862.500	-	-
							27/09/2021 876/SJA/BBPOM/IX/2021	10303 08/10/2021 Rp 23.430.000	211351301018060 11/10/2021 Rp 23.430.000			
7	Kebersihan dan Keamanan Kantor PENGADAAN JASA KEAMANAN KANTOR TA 2021	1 Paket Penunjukan Langsung	6384.EAA.004.002.A.52 2191 Rp 498.355.000 Rp 232.623.706 17 Mei 2021	PL.02.05.15A5.07.21.0718 01/07/2021 Rp 222.077.788 184 Hari PT. KENCANA MAKMUR LESTARI	-	100%	12/08/2021 248/MKT/KML/VIII/2021	00447 03/09/2021 Rp 38.204.632	211351301015409 06/09/2021 Rp 38.204.632	Rp 222.077.788	-	-
							30/09/2021 466/BAST-KML/IX/2021	00526 11/10/2021 Rp 38.094.632	211351301018095 12/10/2021 Rp 38.094.632			
							15/10/2021 248/KML/X/2021	00565 26/10/2021 Rp 36.444.631	211351301019064 27/10/2021 Rp 36.444.631			
							19/11/2021 366/KML/XI/2021	00634 23/11/2021 Rp 36.444.631	211351301021836 24/11/2021 Rp 36.444.631			
							08/12/2021 421/BAST-KML/XII/2021	00713 14/12/2021 Rp 36.444.631	211351301024721 15/12/2021 Rp 36.444.631			
8	Kebersihan dan Keamanan Kantor PENGADAAN JASA KEBERSIHAN KANTOR TA 2021	1 Paket Penunjukan Langsung	6384.EAA.004.002.A.52 2191 Rp 581.570.000 Rp 263.955.542 17 Mei 2021	PL.02.05.15A5.07.21.0717 01/07/2021 Rp 249.097.796 184 Hari PT. KENCANA MAKMUR LESTARI	-	100%	09/08/2021 247/MKT/KML/VIII/2021	00442 01/09/2021 Rp 42.373.381	211351301015375 06/09/2021 Rp 42.373.381	Rp 249.097.796	-	-
							10/09/2021 501/BAST-KML/IX/2021	00491 29/09/2021 Rp 41.344.883	211351301017130 30/09/2021 Rp 41.344.883			
							15/10/2021 247/KML/X/2021	00556 22/10/2021 Rp 41.344.883	211351301018963 25/10/2021 Rp 41.344.883			
							19/11/2021 365/KML/XI/2021	00633 23/11/2021 Rp 41.344.883	211351301021835 24/11/2021 Rp 41.344.883			



No	Nama Kegiatan (Sub Komponen) Nama Paket Pengadaan	Volume Metode Pengadaan	Kode MAK Pagu Anggaran HPS Mulai Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak	Nomor dan Tanggal Adendum	Fisik Pekerjaan	Keuangan (SPM)	Keuangan (SP2D)	Realisasi Anggaran	Kendala	Rencana Tindak Lanjut
				No Tanggal Nilai Jangka Waktu (Hari) Pelaksana		% No/ Tgl PHO No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No Tanggal Nilai	No Tanggal Nilai			
						08/12/2021 342/MKT/KML/ XII/2021	00712 14/12/2021 Rp 41.344.883	211351301024722 15/12/2021 Rp 41.344.883			
						21/12/2021 521/BAST- KML/XII/2021	00734 21/12/2021 Rp 41.344.883	211351301025272 23/12/2021 Rp 41.344.883			
9	Pemenuhan Laboratorium PENGADAAN AIR HANDLING UNIT (AHU) DALAM RANGKA PEMENUHAN BSL 2	1 Paket Tender	3165.CAB.003.054.A.53 2111 Rp 1.450.000.000 Rp 1.295.240.100 7 Juni 2021	PL.02.02.15A1.08.21.0829 13/08/2021 Rp 1.182.500.000 141 hari PT MITRA SOLUSI NUSANTARA	Addendum Pertama Nomor :PL.02.02.15A1.08.21.0 829-1 Tanggal 7 Desember 2021 Addendum Kedua Nomor : PL.02.02.15A1.08.21.0 829-2 Tanggal 31 Desember 2021	100% 29/01/2022 532/BA/BPOM-MSN/II/2022	20287 23/12/2021 Rp 1.182.500.000	211351301025281 23/12/2021 Rp 1.182.500.000	Rp 1.182.500.000	Terjadi keterlambatan dalam penyelesaian pekerjaan	Lebih optimal dalam penyusunan perencanaan dan strategi pemaketan pengadaan
10	Pemenuhan Laboratorium PAKET PEKERJAAN KONSTRUKSI PENGADAAN RENOVASI GEDUNG LABORATORIUM DALAM RANGKA PEMENUHAN BSL 2	1 Paket Tender	3165.CAB.003.054.A. 533121 Rp 528.218.000 Rp 528.218.000 9 Agustus 2021	PL.02.02.15A1.10.21.1036 19/10/2021 Rp 422.574.700 65 Hari CV. VIVA TUNGGAL	-	17,07% 23/12/2021 011/VT/XII/2021	20292 24/12/2021 Rp 72.143.656	211351301025340 28/12/2021 Rp 72.143.656	Rp 72.143.656	Terjadi pemutusan kontrak karena Penyedia wanprestasi/ tidak dapat menyelesaikan pekerjaan	Lebih optimal dalam penyusunan perencanaan, strategi pemaketan, pengendalian jadwal pengadaan dan pengawasan kontrak
11	Pemenuhan Laboratorium Pengadaan Renovasi Gedung Laboratorium Dalam Rangka Pemenuhan BSL 2 Balai Besar POM di Surabaya	1 Paket Penunjukan Langsung	3165.CAB.003.054.A. 533121 Rp 528.218.000 Rp 528.218.000 23 Desember 2021	PL.02.05.15A1.12.21.1245 24/12/2021 Rp 297.606.000 8 Hari CV SEKAR HARUM PERSADA	-	100% 29/01/2022	20293 24/12/2021 Rp 297.606.000	211351301025356 29/12/2021 Rp 297.606.000	Rp 297.606.000	Terjadi keterlambatan dalam penyelesaian pekerjaan	Lebih optimal dalam penyusunan perencanaan, strategi pemaketan, pengendalian jadwal pengadaan dan pengawasan kontrak



Tabel 36
Laporan Realisasi Anggaran
 Tahun 2021

NO	SUMBER ANGGARAN	BELANJA PEGAWAI (RP)		BELANJA BARANG (RP)		BELANJA MODAL (RP)		TOTAL	
		PAGU	REALISASI	PAGU	REALISASI	PAGU	REALISASI	PAGU	REALISASI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Rupiah Murni (RM)	19,704,368,000	19,693,389,982	18,824,822,000	18,815,242,880	4,766,021,000	4,764,411,757	43,295,211,000	43,273,044,619
2	PNP	0	0	2,478,663,000	2,478,446,660	82,945,000	82,852,000	2,561,608,000	2,561,298,660
	TOTAL	19,704,368,000	19,693,389,982	21,303,485,000	21,293,689,540	4,848,966,000	4,847,263,757	45,856,819,000	45,834,343,279





Tabel 37
Laporan Penerimaan PNB
Balai Besar POM di Surabaya
Tahun 2021

No.	UPT	Target Penerimaan PNB	Realisasi Penerimaan PNB	Persentase
1	2	3	4	5=4/3 x 100%
1	Balai Besar POM di Surabaya	2.137.554.000	2.269.160.000	106,16%
	TOTAL	2.137.554.000	2.269.160.000	106,16%



AWAK'E DEWE

SIAP

NGLADENI, REK!

Santun-Informatif-Adaptif-Proaktif



@BBPOM_Surabaya



087711500533



BBPOM Surabaya



@BPOM_Surabaya