



BADAN POM



LAPORAN TAHUNAN BPOM DI BENGKULU

2022

TENTANG KAMI

Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya, Balai POM di Bengkulu sebagai salah satu unit pelaksana teknis Badan POM RI telah menetapkan visi yaitu obat dan makanan aman, meningkatkan kesehatan masyarakat dan daya saing bangsa.

TIM PENYUSUN LAPORAN TAHUNAN 2022

Penanggungjawab : Yogi Abaso Mataram, S.Si, Apt

Ketua : Dra. Firni,Apt.,M.Kes

Sekretaris : Anisa Prima Hilmi,S.Far,.Apt

Anggota :

1. **Dra. Sri Yuniati**
2. **Kanthi Lestari,SKM**
3. **Nurussaumi, S.AP, MM**
4. **Yanuar Dwi Ramadhan, A.Md.Ak**
5. **Muhammad Dwiki Darmawan N, A.Md**
6. **Yunika Sary, S.Farm, Apt, M.Si**
7. **Dewi Nopitasari, S.Farm, Apt**
8. **Hifdzi Ulil Azmi, S.Farm, Apt**
9. **Laily Fauziah, S.Farm, Apt**
10. **Alex Junico Ginting, S.Farm, Apt, M.Sc**
11. **Silvia Gandarosa, S.Si, Apt, M.Sc**
12. **Pupa Feshirawan Putra, S.Farm, Apt**
13. **Denton Rm Simamora, S.Si**
14. **Silvi Dwi Rama, S.Sos**
15. **Darmayanis, SH**
16. **Mukhlisah, S.Si, Apt**
17. **Novri Fitriani, S.Farm, Apt**
18. **Sri Muftri Diani Saraan, S.Farm, Apt**
19. **Osah Apriyanti, S.Farm, Apt**

KATA PENGANTAR



Assalamualaikum Warohmatullohi Wabarokatuh

Puji syukur Kita panjatkan ke hadirat Allah SWT, atas rahmat dan karunia-Nya yang telah dilimpahkan kepada keluarga besar Balai Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) di Bengkulu, sehingga dapat menyelesaikan tugas-tugas pengawasan Obat dan Makanan di Bengkulu. Laporan Tahunan Balai POM di Bengkulu merupakan salah satu wujud pertanggungjawaban dalam pelaksanaan anggaran pemerintah.

Sebagai upaya mewujudkan visi Badan POM, Balai POM di Bengkulu melaksanakan program pengawasan Obat dan Makanan melalui sasaran kinerja yang telah ditetapkan untuk tahun 2022, dengan mengembangkan kolaborasi bersama lintas sektor, serta meningkatkan dan memberdayakan peran masyarakat dalam pengawasan Obat dan Makanan. Tugas pokok dan fungsi Balai POM di Bengkulu memberi perlindungan bagi masyarakat dari peredaran produk obat dan makanan yang berisiko dan atau tidak memenuhi standar mutu dan keamanan. Tugas ini meliputi kegiatan sampling dan pengujian laboratorium, pemeriksaan sarana produksi dan distribusi, penyelidikan dan penyidikan kasus pelanggaran, pemberdayaan masyarakat melalui bimbingan teknis (Bimtek), pelayanan publik, dan Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE).

Komitmen Balai POM di Bengkulu 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

Seluruh kegiatan yang telah dilaksanakan selama 1 (satu) tahun tersebut, perlu diinventarisir dan dievaluasi dengan mempertimbangkan semua aspek mulai dari sumber daya, potensi peluang, maupun tantangan yang ada serta mengacu pada perencanaan yang telah dibuat, sehingga Laporan Tahunan ini menjadi gambaran dan evaluasi terhadap kegiatan yang telah dilaksanakan selama tahun 2022.

Balai POM di Bengkulu sebagai unit pelaksana teknis pengawas obat dan makanan di wilayah Provinsi Bengkulu, mulai tahun 2019 telah menerapkan sistem manajemen mutu yang bersertifikat ISO 9001:2015. Selain itu Balai POM di Bengkulu pada Bulan November 2020 telah direakreditasi SNI ISO/IEC 17025:2017 oleh KAN dengan nomor sertifikat LP-290-IDN berlaku hingga 21 Juni 2025. Diharapkan dengan diperolehnya kedua sertifikat tersebut semua pihak di Balai POM di Bengkulu dapat menerapkannya secara berkesinambungan dengan komitmen dan dedikasi yang tinggi.

Laporan ini merupakan gambaran kegiatan pengawasan obat dan makanan selama tahun 2022. Balai POM di Bengkulu memperoleh anggaran sebesar Rp. 28.666.120.000,-. dengan realisasi sebesar Rp 26.471.903.442,-. Meskipun realisasi serapan tercapai dengan baik, namun dalam pelaksanaan kegiatan pengawasan masih ditemukan kendala-kendala, kinerja beberapa instrumen yang ada mengalami penurunan, komitmen dan tindak lanjut dari hasil pengawasan BPOM oleh pemerintah daerah, tentang kewenangan yang telah dilimpahkan ke pemerintah daerah tidak terlaksana. Kiranya hasil laporan ini dapat digunakan sebagai acuan dalam penyusunan perencanaan kegiatan tahun selanjutnya.

Kami menyadari dalam penyusunan laporan tahunan ini masih sangat jauh dari sempurna dan masih banyak kekurangan, akan tetapi kami telah berupaya untuk

menyajikan yang terbaik. Masukan, saran, dan kritik yang membangun akan kami terima guna untuk perbaikan penyusunan laporan tahunan di masa yang akan datang.

Bengkulu, Maret 2023

Yogi Abaso Mataram, S.Si, Apt

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
HIGHLIGHT	viii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Gambaran Umum Institusi	1
BAB II. KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN	
2.1 Lingkungan Eksternal	11
2.2 Lingkungan Internal	16
BAB III. HASIL KEGIATAN OBAT DAN MAKANAN	
3.1 Pengawasan Mutu, Keamanan, Kemanfaatan Obat	27
3.2 Pengawasan NAPZA (Narkotika, Psikotropika dan Zat Adiktif)	34
3.3 Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Obat Tradisional	35
3.4 Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Suplemen Kesehatan	40
3.5 Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Kosmetik	43
3.6 Pengawasan Mutu, Keamanan Produk Pangan dan Kemasan Pangan	47
3.7 Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi dan/atau Distribusi Obat dan Makanan	63
3.8 Pemantauan Iklan dan Label	64
3.9 Penyidikan Kasus Tindak Pidana di Bidang Obat dan Makanan	65
3.10 Pemberdayaan Masyarakat/Konsumen	78
BAB IV. MASALAH	
4.1 Masalah Internal	88
4.2 Masalah Eksternal	88
4.3 Upaya – upaya Yang Dilakukan BPOM di Bengkulu Untuk Mengatasi Masalah-masalah	89
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	90
5.2 Saran	91
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

BAB I. PENDAHULUAN

Gambar 1.1 Struktur Organisasi BPOM di Bengkulu Tahun 2022	1
Gambar 1.2 Visi dan Misi BPOM 2020-2024	4
Gambar 1.3 Budaya Organisasi BPOM	5

BAB II. KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN

Gambar 2.1 Peta Luas Pengawasan BPOM di Bengkulu	11
Gambar 2.2 Sumber Daya Manusia (SDM)	19
Gambar 2.3 Sumber Daya Manusia (SDM)	20
Gambar 2.4 Profil Kemampuan Tenaga Penguji	21
Gambar 2.5 Jumlah Ruang Lingkup Lab. BPOM Bengkulu Dan Seterusnya	22

BAB III. HASIL KEGIATAN OBAT DAN MAKANAN

Gambar 3.1 Profil Sampel Obat BPOM di Bengkulu	28
Gambar 3.2 Profil Hasil Uji Sampel Obat	28
Gambar 3.3 Hasil Pengujian Mikrobiologi Sampel Obat B'dasarkan Parameter Uji Tahun 2022	29
Gambar 3.4 Profil Pemeriksaan PBF Tahun 2022	30
Gambar 3.5 Hasil Pemeriksaan Apotek Sebagai Sarana Distribusi Obat Tahun 2022	30
Gambar 3.6 Hasil Pemeriksaan Toko Obat Berizin sebagai Sarana Distribusi Obat 2022	31

Dan Seterusnya

DAFTAR TABEL

BAB I. PENDAHULUAN

Tabel 1.1 Indikator Kinerja, Target dan Realisasi Kinerja 2022	10
--	----

BAB II. KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN

Tabel 2.1 Lama Waktu Perjalanan ke Wilayah Kota	13
Tabel 2.2 Lama Waktu Perjalanan ke Wilayah Kerja	14
Tabel 2.3 Jumlah Sasaran Pengawasan Menurut Kabupaten/Kota	16
Tabel 2.4 Presentasi Pemenuhan Ruang Lingkup Lab. BPOM Bengkulu	22
Tabel 2.5 Presentase Jumlah Peralatan Lab di BPOM di Bengkulu	24

BAB III. HASIL KEGIATAN OBAT DAN MAKANAN

Tabel 3.1 Kejadian Luar Biasa Tahun 2022	56
Tabel 3.2 Pelaksanaan GKPD	57
Tabel 3.3 Tahapan Pelaksanaan Program Intervensi Keamanan PJAS	59
Tabel 3.4 Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas	62
Tabel 3.5 Hasil Penelusuran Kasus Per Kabupaten/Kota	73
Tabel 3.6 Profil Kasus dan Tindak Lanjut Hasil Kegiatan Intelijen/Operasi Intelijen 2022	75
Tabel 3.7 Profil Tahapan Penanganan Perkara BPOM Bengkulu Tahun 2022	77

Dan seterusnya

Highlight

JANUARI



Seluma

Audiensi Kepala Balai POM di Bengkulu dengan Wakil Bupati Seluma Gustianto terkait akan dilaksanakannya 3 program prioritas nasional yaitu Gerakan Keamanan Pangan Desa, pasar Aman dari Bahan Berbahaya Berbasis Komunitas dan Pangan Jajanan Anak Sekolah tahun 2022 di Kabupaten

FEBRUARI

Kamis, 03 Februari 2022 bertempat di Hotel Santika Bengkulu, dilakukan penyerahan Sertifikat Penghargaan dari BPOM di Bengkulu kepada Ombudsman RI perwakilan Bengkulu atas sinergitas pengawasan pelayanan publik, sertifikat penghargaan untuk Kepolisian Resor Bengkulu sebagai Sather Penyumbang PNBPN terbanyak tahun 2021 di BPOM Bengkulu. Selain itu BPOM di Bengkulu juga mendapatkan penghargaan dari Ombudsman RI perwakilan Bengkulu atas Sinergitas Sosialisasi Pelayanan Publik Kepada Masyarakat.



Selasa 15 Februari 2022 Kepala Balai POM di Bengkulu Yogi Abaso Mataram, S.Si. Apt, Turut Serta dalam Penandatanganan Pernyataan Komitmen Pemberantasan Pungutan Liar (PUNGLI) di Provinsi Bengkulu. Kegiatan ini dilaksanakan di Balai Raya Semarak Kota Bengkulu dan diikuti oleh Seluruh unsur FORKOPIMDA Provinsi Bengkulu.

Bertempat di Aula Hotel Madiyara Kab. Mukomuko, Kepala Balai POM di Bengkulu audiensi dengan Wakil Bupati Kab Mukomuko, Ibu Wasri terkait dengan rencana pelaksanaan 3 program prioritas nasional yaitu Gerakan Keamanan Pangan Desa, pasar Aman dari Bahan Berbahaya Berbasis Komunitas dan Pangan Jajanan Anak Sekolah tahun 2022 di Kabupaten Mukomuko



MARET



Dalam rangka mendukung pelaksanaan regionalisasi laboratorium, Balai POM di Bengkulu menjadi salah satu Balai Spesifik Pengujian Dioksan pada sediaan kosmetik. Pengujian Dioksan menggunakan instrumen dengan teknologi tinggi yaitu GC-MS. Dengan demikian diperlukan pelatihan bagi personel pengujian agar dapat melaksanakan pengujian Dioksan dengan baik dan maksimal. Pada tanggal 07 -11 Maret 2022 dilaksanakan In House Training Penetapan Kadar Dioxane Secara Gas Chromatography-Mass Spectroscopy, dengan narasumber Ibu Nur Fitria Saraswaty, S.Farm., Apt dari PPPOMN. Peserta IHT dari Balai POM di Bengkulu sebanyak 11 orang dan peserta dari Balai Besar POM di Palembang Pengujian sebanyak 6 orang staf penguji.



Pada tanggal 7 Maret 2022, BPOM Bengkulu melaksanakan kegiatan Pemberdayaan Masyarakat melalui Komunikasi, Informasi dan Edukasi bersama Tokoh Masyarakat yaitu Hj. Elva Hartati Murman, S.Ip., MM yang merupakan anggota Komisi IX DPR RI. Kegiatan tersebut dihadiri oleh sejumlah 250 orang peserta dari masyarakat dan tokoh masyarakat.



Pada tanggal 12 Maret 2022 dilakukan Sosialisasi Keamanan Pangan dalam rangka Peluncuran Inovasi Joko Paman dan Inovasi Percaya Juara Goes to School. Kegiatan ini di buka langsung oleh Tokoh Masyarakat yaitu Hj. Elva Hartati Murman, S.Ip., MM dan dihadiri oleh Kepala Dinas Pendidikan Provinsi Bengkulu, Bapak Eri Yulian Hidayat dan Ketua KPID Provinsi Bengkulu, Fonika Thoyib, S.Sos.

Kampanye Pasar Aman

Pasar Tunggal Jaya, Mukomuko



Pada tanggal 19 Maret 2022, BPOM di Bengkulu melaksanakan kegiatan Kampanye Pasar di Pasar Tunggal Jaya, Kabupaten Mukomuko yang merupakan salah satu rangkaian program Pasar Aman dari Bahan Berbahaya.



Berdasarkan hasil survei kepuasan masyarakat yang dilaksanakan pada triwulan 1 tahun 2022 diperoleh Indeks Kepuasan Masyarakat sebesar 95,22 dengan kategori Sangat Baik.

APRIL

KEGIATAN BELUNGGUK BERSAMA AGEN PERUBAHAN KPKNL

Studi Banding Virtual WBK/WBBM



Pada tanggal 06 April 2022 Balai POM di Bengkulu mengadakan kegiatan Belungbuk bersama Agen perubahan KPKNL Bengkulu @kpknlbengkulu. Acara belungbuk tersebut berjalan sangat seru, Balai POM di Bengkulu dengan KPKNL

Bengkulu saling berbagi informasi terkait WBK dan WBBM.



Balai POM di Bengkulu melaksanakan kegiatan Pengawasan Pebukaan dan Mobil Laboratorium Keliling di beberapa wilayah di Provinsi Bengkulu sebagai bagian dari kegiatan Intensifikasi Pengawasan Pangan Ramadhan dan Idul Fitri 1443 H. Pengawasan antara lain di Kota Bengkulu, Kabupaten Muko-Muko, Bengkulu Tengah, Bengkulu Utara, Seluma, Bengkulu Selatan dan Kaur.

Pada tanggal 11 April 2022, Balai POM di Bengkulu mengadakan kegiatan “Poli Pintar” di Poltekes Kemenkes Bengkulu. Kegiatan “Poli Pintar” ini meliputi: Layanan membaca referensi, layanan bercerita dalam bentuk KIE secara langsung, layanan pemutaran film dan iklan layanan masyarakat yang dimiliki oleh BPOM dan layanan permainan ular tangga keamanan pangan dan pengujian menggunakan rapid test kit.



Dalam rangka memberdayakan masyarakat agar mampu melindungi dirinya sendiri dari Obat dan Makanan yang berisiko terhadap kesehatan, pada Rabu, 20 April 2022, Balai POM di Bengkulu menandatangani Nota Kesepahaman dengan Tim Penggerak PKK Provinsi Bengkulu. Diharapkan dengan adanya Nota Kesepahaman tersebut kegiatan KIE (Komunikasi, Informasi dan Edukasi) akan semakin luas dan efektif.



Pada tanggal, 27 April 2022, Balai POM di Bengkulu mengadakan kegiatan BPOM Sharing dan Caring, yang mana kegiatan ini merupakan salah satu rencana kerja dari Agent Of Change Balai POM di Bengkulu. Partisipasi dan antusias seluruh pegawai ASN dan PKWT Balai POM Bengkulu dalam berbagi tali kasih untuk saudara

saudara kita yang kurang mampu telah disalurkan melalui rencana aksi ini.

MEI

Pada tanggal 19 Mei 2022, Tim Agen Perubahan BPOM Bengkulu mengadakan kegiatan kunjungan komparatif dengan KPPN Bengkulu. Kepala KPPN Bengkulu Bapak Ady Wijaya Joanes Brebeuf dan tim Zona Integritas KPPN Bengkulu mendukung BPOM Bengkulu untuk meraih WBK di tahun 2022 serta terbuka jika BPOM Bengkulu ingin berkonsultasi dengan KPPN Bengkulu ke depannya.



Dalam rangka pemberdayaan masyarakat, Balai POM di Bengkulu menyelenggarakan Bimtek Komunitas GKPD (Gerakan Keamanan Pangan Desa) di Kabupaten Seluma pada tanggal 17-20 Mei 2022.

dan di Kabupaten Mukomuko pada tanggal 20-21 Mei 2022.

Pada hari Kamis, 26 Mei 2022, Balai POM di Bengkulu melaksanakan kegiatan Bimbingan Teknis Duta Jamu Aman bertempat di Aula Balai POM di Bengkulu, Jl. Depati Payung Negara Km. 13 No. 29 Kota Bengkulu. Kegiatan tersebut diikuti oleh sebanyak 31 orang calon duta jamu sebagai wakil dari 31 sekolah setingkat SMA dan kampus yang ada di Bengkulu.



Pada hari Senin (30/5) bertempat di Hotel Mercure Bengkulu, Balai POM di Bengkulu melaksanakan kegiatan Bimbingan Teknis Keamanan Pangan untuk Kader Keamanan Pangan Sekolah Tahun 2022. Melalui kegiatan ini diharapkan tercetak Kader Keamanan Pangan Sekolah yang akan menyebarkan pesan keamanan pangan di sekolah untuk terwujudnya kemandirian keamanan pangan sekolah. Kegiatan tersebut diikuti oleh 30 orang Kepala Sekolah dan Guru yang berasal dari 15 sekolah setingkat SD, SMP dan SMA di Kabupaten Mukomuko dan oleh 8 orang Kepala

Sekolah dan Guru yang berasal dari 4 sekolah di Kabupaten Seluma.



Pada Bulan Mei ini Balai POM di Bengkulu melaksanakan kegiatan Perpustakaan Keliling Poli Pintar di STIKES Saptabakti Bengkulu. Poli Pintar bertempat di Akademi Analisis Kesehatan Harapan Bangsa Bengkulu. Poli Pintar

merupakan inovasi pelayanan publik dari Balai POM di Bengkulu yang memiliki tujuan untuk memberikan informasi kepada masyarakat umum dengan target mahasiswa untuk mendukung dan melaksanakan pengembangan minat baca literatur mengenai obat dan makanan.

JUNI

Pada hari Selasa tanggal 7 Juni 2022, Kepala Balai POM di Bengkulu, Yogi Abaso Mataram menandatangani Perjanjian Kerja Sama tentang Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat di Bidang Pengawasan Obat dan Makanan dengan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Bengkulu. Dekan Fakultas MIPA Universitas Bengkulu, Dr. Jarulis, S.Si., M.Si, hadir sebagai penanda tangan dari Pihak Kedua.





bidang pengawasan obat dan makanan.

Pada hari Selasa tanggal 7 Juni 2022, Balai POM di Bengkulu melaksanakan kegiatan Perpustakaan Keliling Poli Pintar di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Bengkulu. Poli Pintar merupakan inovasi pelayanan publik dari Balai POM di Bengkulu dengan sasaran utamanya kalangan mahasiswa untuk meningkatkan literasi dalam

Dalam rangka memperkuat penerapan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (SPIP), BPOM Bengkulu menyelenggarakan Workshop Penilaian Mandiri (Self-Assessment) Maturitas Penyelenggaraan SPIP pada tanggal 15 - 16 Juni 2022 dengan narasumber Nanang Agus Sutrisno, Ak., M.Acc. (Auditor Madya) dan Trian Ferianto, yang merupakan Auditor Pertama pada Perwakilan BPKP Provinsi Bengkulu. Peserta kegiatan sebanyak 20 orang merupakan anggota Satuan Tugas SPIP BPOM Bengkulu, Koordinator dari Kelompok Substansi, ketua kelompok kerja Reformasi Birokrasi, dan tim area pengawasan.



Kepegawaian Terampil, diharapkan dapat memberikan solusi atas permasalahan yang dihadapi oleh pegawai seputar karirnya.

Sebagai wujud nyata perhatian organisasi Balai POM di Bengkulu terhadap pengelolaan karir pegawainya, Balai POM di Bengkulu menyelenggarakan kegiatan Pembinaan Jabatan Fungsional pada tanggal 29 - Juni 2022 dengan narasumber Dra. Ida Farida, Apt selaku Koordinator Kelompok Substansi Pengelolaan Karier Sumber Daya Manusia, Evi Usi Rimona Sirait, SE selaku Subkoordinator Subkelompok Substansi Pengelolaan Karier Jabatan Fungsional, dan Haryo Widianwardhana, A.Md. selaku Analis

JULI

Selasa (5/7), Balai POM di Bengkulu diramaikan oleh 15 pasang finalis Bujang Gadis Bengkulu Tahun 2022 yang datang untuk mengikuti kegiatan Penyebaran Informasi Obat dan Makanan Aman. Para Bujang Gadis tersebut merupakan finalis terpilih yang mewakili berbagai Kota dan Kabupaten yang ada di Bengkulu yang sedang menjalani masa karantina pemilihan Bujang Gadis Bengkulu Tahun 2022.





Pada hari Selasa tanggal 7 Juli 2022, Balai POM di Bengkulu menggelar kegiatan pemberdayaan masyarakat melalui Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) bersama Tokoh Masyarakat di Kabupaten Kepahiang Sebanyak 250 orang masyarakat umum hadir mengikuti kegiatan sebagai peserta.

Kepala Balai POM di Bengkulu, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt., dan menghadirkan tokoh masyarakat selaku narasumber yaitu Hj. Elva Hartati Murman, S.IP., MM.



Inovasi Poli Pintar merupakan Inovasi pelayanan publik dengan tujuan untuk meningkatkan

literasi dalam bidang pengawasan obat dan makanan hadir pada acara MTQ dan tempat wisata pantai laguna Kabupaten Kaur.



Pada hari Senin tanggal 11 Juli 2022, Kepala Balai POM di Bengkulu melakukan kunjungan kerja ke Komisi IV DPRD Provinsi Bengkulu dan diterima langsung oleh Ketua Komisi IV DPRD Provinsi Bengkulu, Edwar Samsi, S.IP., MM.

Respon positif dan dukungan penuh akan diberikan oleh Komisi IV DPRD Provinsi Bengkulu, termasuk bila dibutuhkan anggaran-anggaran yang bersumber dari APBD Provinsi Bengkulu. Dalam pertemuan ini disepakati perlunya dibangun komunikasi antara legislatif dan eksekutif dalam mendorong terwujudnya program-program BPOM Bengkulu.



BPOM Bengkulu senantiasa berkomitmen untuk meningkatkan pelayanan publik yang diselenggarakan. Salah satunya dengan melakukan survei kepuasan masyarakat secara berkala untuk mendapatkan umpan balik dari pelanggan. Hasil



survei kepuasan masyarakat periode Januari-Juni 2022 adalah sebesar 95,23 dan periode triwulan 2 tahun 2022, indeks kepuasan masyarakat yang diperoleh adalah sebesar 95,92. Terima kasih atas penilaian baik yang sudah diberikan. Dukong kami untuk terus memberikan pelayanan publik yang prima kepada masyarakat.



BPOM di Bengkulu turut berpartisipasi dalam kegiatan Gebyar Festival UMKM dengan membuka layanan pemberian informasi obat dan makanan. Kesempatan tersebut sangat dimanfaatkan oleh masyarakat dan ramai oleh pengunjung yang melakukan konsultasi dalam rangka e-registrasi produk obat tradisional dan makanan, permintaan informasi obat dan

makanan dan anak-anak yang bermain ular tangga keamanan pangan.

BPOM Bengkulu kembali menggelar kegiatan Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) bersama Tokoh Masyarakat Hj. Elva Hartati, S-IP., MM, kali ini bertempat di Kabupaten Bengkulu Tengah. Peserta kegiatan yang merupakan masyarakat desa Kembang Ayun, Kecamatan Pondok Kelapa dan sekitarnya terlihat antusias mengikuti jalannya kegiatan



Pada hari Jum'at, 22 Juli 2022, Kepala Balai POM di Bengkulu, Yogi Abaso Mataram, S-Si., Apt., menyampaikan materi mengenai Sosialisasi Pengurusan Izin Edar Produk Pangan pada talkshow dalam kegiatan Road To Festival Ekonomi Syariah. Kegiatan Road to Festival

Ekonomi Syariah ini diselenggarakan untuk memilih insan syariah terbaik Provinsi Bengkulu.

Pada hari Kamis tanggal 28 Juli 2022, bertempat di Hotel Mercure Bengkulu, diselenggarakan kegiatan Pembinaan Pengawasan Intern dan Pembinaan Dukungan Manajemen oleh Inspektur Utama/Plt. Sekretaris Utama Badan POM pada Balai POM di Bengkulu dengan narasumber Dra. Elin Herlina, Apt., M.P., selaku Inspektur Utama sekaligus sebagai Plt. Sekretaris Utama Badan POM. Sebagai tindak lanjut dari kegiatan ini, diharapkan unit kerja dapat melakukan langkah-langkah perbaikan sesuai dengan rekomendasi dari APIP dan unit Pusat terkait.



AGUSTUS



Pada bulan kemerdekaan ini, BPOM Bengkulu menyelenggarakan kegiatan pemberdayaan masyarakat yang bertujuan agar masyarakat mampu melindungi dirinya sendiri dan keluarga dari obat dan makanan yang berbahaya. Kali ini kegiatan tersebut dilaksanakan bertempat di Desa Karang Dapo, Kecamatan Semidang Gumay, Kabupaten Kaur, pada hari Jum'at tanggal 5

Agustus 2022. Sebanyak 250 orang masyarakat setempat menghadiri kegiatan tersebut.

Selanjutnya kegiatan dilaksanakan di Lapangan Pino Raya Kabupaten Bengkulu Selatan dan dihadiri oleh 250 orang peserta yang merupakan warga desa sekitar. Tokoh masyarakat yang hadir sebagai narasumber adalah Hj. Elva Hartati Murman, S-IP., MM, yang merupakan Putri Bengkulu anggota Komisi IX DPR RI. Kepala Balai POM di Bengkulu, Yogi Abaso Mataram, S-Si., Apt., juga hadir langsung sebagai narasumber.





Balai POM di Bengkulu juga melaksanakan pengawalan Program PJAS Operasional Mobil Laboratorium Keliling terhadap sekolah-sekolah yang ada di Kota Bengkulu. Kegiatan ini dilaksanakan secara bertahap dimulai sejak pertengahan bulan Juli sampai dengan bulan Agustus tahun 2022. Dalam kegiatan tersebut dilakukan

sampling dan pengujian pangan jajanan anak sekolah menggunakan rapid test kit. BPOM Bengkulu bekerja sama dengan Poltekkes Kemenkes Bengkulu di mana narasumber dari Poltekkes Kemenkes memberikan penyuluhan mengenai informasi nilai gizi.

Pada hari Rabu tanggal 24 Agustus 2022, sebanyak 45 orang tamu undangan menghadiri kegiatan Pertemuan Penggalangan Stakeholder dalam rangka Cegah Tangkal Kejahatan Obat dan Makanan, terdiri dari beberapa stakeholder seperti kejaksaan, Polri, BNN, Dinas Kesehatan, dan lainnya. Hadir sebagai narasumber dalam kegiatan ini yaitu, Bapak AKBP Ahmad Khalid Jauhar, S-AG selaku Kasubdit Ekonomi Dit Intelkam yang memberikan materi terkait Teknik Penyelidikan.



Untuk meningkatkan kompetensi staf pengujian, pada tanggal 29 Agustus 2022 -02 September 2022 laboratorium Pangan mengadakan In House Training bidang kimia pangan yang berjudul Verifikasi Metode penetapan kadar Simultan Askorbil Palmitat dan Askorbil Stearat Dalam

Minyak Goreng dan Penetapan Kadar Pewarna Dilarang Sudan I, Sudan II, sudan III dan Sudan IV Dalam Saos Cabai Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. Narasumber kegiatan ini adalah Ibu Susy Affrini Hutapea, S.Si, Apt dari Laboratorium Pangan PPPOMN. Kegiatan ini diikuti peserta dari Balai POM di Bengkulu sebanyak 11 orang dan peserta Universitas Bengkulu sebanyak 3 orang.



SEPTEMBER



BPOM BENGKULU LOVE THE BEACH

pantai panjang dan taman berkas dan kebersihan disekitar lingkungan tempat wisata.

Tim Agen Perubahan BPOM di Bengkulu menyelenggarakan kegiatan BBB (Bpom Bengkulu love the Beach) pada hari Minggu tanggal 04 September 2022 berkolaborasi dengan Samsat Holiday Kota Bengkulu. Adapun Kegiatan BBB berupa : Mobil Laboratorium Keliling, melakukan pengujian kosmetik gratis, KIE berupa pembagian brosur ke pengunjung

Balai POM di Bengkulu berhasil mendapatkan penghargaan sebagai Unit Pelayanan Publik dengan Kategori Pelayanan Prima pada tahun 2022.



Penghargaan tersebut menjadi bukti dari komitmen Balai POM di Bengkulu untuk senantiasa memberikan pelayanan yang

terbaik kepada masyarakat. Saran dan masukan yang diberikan masyarakat menjadi umpan balik yang berharga bagi kami dalam perbaikan layanan.



KIE BERSAMA TOKOH MASYARAKAT DI KABUPATEN REJANG LEBONG

Lebong dan dihadiri oleh sebanyak 250 orang peserta yang berasal dari berbagai wilayah di Kabupaten Rejang Lebong.

Pada hari Minggu, 18 September 2022, Balai POM di Bengkulu menyelenggarakan kegiatan pemberdayaan masyarakat berupa KIE (Komunikasi, Informasi dan Edukasi) bersama Tokoh Masyarakat. Kegiatan tersebut dilaksanakan bertempat di Gedung Serbaguna Pemerintah Daerah Kabupaten

Selain itu, padahari Senin, tanggal 26 September 2022, Balai POM di Bengkulu kembali menyelenggarakan kegiatan pemberdayaan masyarakat melalui Komunikasi, Informasi dan Edukasi bersama Tokoh Masyarakat. Kali ini, kegiatan tersebut dilaksanakan bertempat di Kecamatan Ulu Manna, Kabupaten Bengkulu Selatan.



OKTOBER



Pada hari Minggu, 9 Oktober 2022, bertempat di Mess Pemda Kota Bengkulu, Balai POM di Bengkulu melaksanakan kegiatan KIE dengan mengundang tokoh masyarakat, Hj. Elva Hartati Murman, S.IP., MM., yang merupakan putri Bengkulu anggota Komisi IX DPR RI. Kegiatan tersebut

dihadiri oleh 250 orang masyarakat umum yang berasal dari berbagai penjuru di Kota Bengkulu. Kepala Balai POM di Bengkulu, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt., hadir langsung memberikan sambutan dan materi dalam kegiatan tersebut. Beliau menyampaikan materi mengenai Obat dan Makanan yang Aman menggunakan contoh-contoh produk yang mengandung bahan berbahaya hasil temuan pengawasan Balai POM Bengkulu seperti boraks dan kerupuk yang mengandung Rhodamin B.

Pada hari Senin, tanggal 10 Oktober 2022, BPOM di Bengkulu melaksanakan kegiatan Poli Pintar di STIKES Bhakti Husada Bengkulu yang dihadiri oleh puluhan mahasiswa yang juga didampingi oleh dosen. Perpustakaan Keliling Poli Pintar adalah salah satu inovasi pelayanan publik yang dimiliki oleh Balai POM di Bengkulu. Melalui Poli Pintar



diharapkan dapat memberikan informasi kepada masyarakat umum dengan target mahasiswa yang juga merupakan konsumen ULPK BPOM di Bengkulu untuk mendukung dan melaksanakan pengembangan minat baca literatur mengenai obat dan makanan sehingga dapat membantu peran serta masyarakat dalam melaksanakan pengawasan terhadap obat dan makanan yang beredar di masyarakat.



Balai POM di Bengkulu membuka stand pameran pada Festival Tapak Paderi sebagai salah satu kegiatan pemberdayaan masyarakat melalui Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE). Kepala Balai POM di Bengkulu, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt., turut hadir dalam kegiatan pembukaan Festival Tapak Paderi serta meninjau stand pameran. Stand BPOM di Bengkulu hadir dengan tenda putih di ujung lokasi Festival menampilkan contoh-contoh produk obat tradisional dan kosmetik tanpa izin edar, menayangkan video-video edukasi

obat dan makanan, serta menyediakan sarana edukasi pangan aman berupa permainan ular tangga untuk dapat dimanfaatkan oleh pengunjung.

Selasa, 18 Oktober 2022, BPOM di Bengkulu kembali menyelenggarakan kegiatan pemberdayaan masyarakat dalam bentuk Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) Bersama Tokoh Masyarakat, kali ini bertempat di Desa Jabi, Kecamatan Napal Putih, Kabupaten Bengkulu Utara.



Dalam rangka peningkatan kesadaran masyarakat akan Obat dan Makanan Aman, pada hari Minggu, 24 Oktober 2022, Balai POM di Bengkulu berpartisipasi dalam kegiatan Launching Car Free Day Rafflesia Pantai Panjang Bengkulu. Menunjukkan komitmen yang tinggi dalam kegiatan pemberdayaan masyarakat, Kepala Balai POM di Bengkulu, Yogi Abaso

Mataram, S.Si., Apt., turut hadir dalam kegiatan tersebut yang dibuka oleh Gubernur Bengkulu, Dr. drh. H. Rohidin Mersyah, M.M.A. Booth BPOM Bengkulu menyediakan pemutaran video-video edukasi, permainan edukasi keamanan pangan, dan pajangan contoh produk tanpa izin edar, serta gimmick menarik bagi pengunjung.

Selasa, 25 Oktober 2022, Balai POM di Bengkulu menyelenggarakan kegiatan Penyebaran Informasi Tolak Penyalahgunaan Obat dan Penyalahgunaan Bahan Kimia Obat/ Bahan Berbahaya pada Obat Tradisional, Kosmetik dan Pangan bertempat di Hotel Adeeva Kota Bengkulu. Kegiatan tersebut mengundang berbagai organisasi pemuda dan penggerak antinarkoba seperti Pramuka, GANN, SANS (Satgas Anti Narkoba Sekolah) Bengkulu, PUPAN (Pemuda Pemudi Anti Narkoba) Bengkulu, IBUGALU (Ikatan Bujang Gadis Bengkulu), BEM Fakultas, Duta Genre.



Sebagai upaya memperoleh predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK), Balai POM Bengkulu mengundang tim Motivasi Indonesia (MI) untuk melakukan pendampingan dalam rangka pembentukan Zona Integritas (ZI) dan mewujudkan Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) di Balai POM Bengkulu. Kegiatan yang diadakan dari tanggal 24-26 oktober 2022 bertempat di aula Balai POM di Bengkulu ini

diikuti oleh seluruh anggota Pokja tim RB (Reformasi Birokrasi) di Balai POM Bengkulu secara luring dan daring.

Balai POM di Bengkulu mengadakan workshop sosialisasi 5S (Senyum, Salam, Sapa, Sopan dan Santun) kepada para frontliner yang terdiri dari petugas layanan, resepsionis, tenaga keamanan/satpam, dan petugas kebersihan dengan menggandeng salah satu motivator zona integritas Indonesia, yaitu Motivasi Indonesia.



Dalam rangka peningkatan UMKM dan Bumdes, pada hari Sabtu, 29 Oktober 2022 bertempat di Hotel Santika Bengkulu, Balai POM di Bengkulu mengundang para pelaku UMKM dan Bumdes dari Kota/Kab. di Prov. Bengkulu. Peserta berasal dari Kabupaten/Kota di Prov. Bengkulu mewakili pelaku UMKM, SMK, Desa Wisata, Dinas Pemberdayaan Masyarakat Desa, Dinas Koperasi dan UMKM, Dinas Pariwisata, Dinas Ketahanan Pangan, Ombudsman Perwakilan Bengkulu, Lembaga Advokasi Perlindungan Konsumen, akademisi, organisasi masyarakat, dan media. Dalam kesempatan tersebut, dilakukan penyerahan Nomor Izin Edar (NIE) secara simbolik kepada pelaku UMKM dan SMK yang telah berhasil mendapatkan izin edar produk dengan adanya pendampingan dari Balai POM di Bengkulu. Nomor izin edar diserahkan oleh Hj. Elva Hartati, S. IP., MM. kepada SMKN 3 Bengkulu, SMKN 6 Bengkulu, SMK Agribisnis Dangau Datuk, dan UMKM Cita Rasa Rossy. Turut mendampingi penyerahan NIE wakil dari Dinas Pendidikan Prov. Bengkulu, Dinas Koperasi dan UKM Prov. dan Kota Bengkulu, serta Dinkes Prov. Bengkulu.

NOVEMBER

Kegiatan Relaunching Inovasi Festival Joko Paman dilaksanakan pada hari Senin, 14 November 2022. Kegiatan dilaksanakan secara hybrid yaitu secara luring bertempat di Aula Hidayah 1, Kantor Walikota Bengkulu, dan secara online melalui Zoom Meeting dan siaran langsung pada kanal Youtube Balai POM di Bengkulu. Kegiatan tersebut juga



mendapatkan dukungan dari Kepala Dinas Kesehatan Kota Bengkulu, Sri Martiana, SE, S.Tr.Keb, M.Si, dan Kepala Dinas Pendidikan Kota Bengkulu, Drs. Sehmi, M.Pd, yang hadir secara langsung memberikan keynote speech mengenai Dukungan Program Pangan Jajanan Anak Sekolah Aman dan Bergizi dalam Pembentukan Sekolah Sehat.



Pada hari Minggu tanggal 20 November 2022, bertempat di Aula Dinas Kesehatan Kabupaten Lebong, Balai POM di Bengkulu menyelenggarakan kegiatan KIE bersama Tokoh Masyarakat, Hj. Elva Hartati Murman, S.IP., MM, yang merupakan anggota Komisi IX DPR RI. Kegiatan tersebut dihadiri oleh

250 orang peserta yang berasal dari beberapa desa di Kabupaten Lebong. Kegiatan dibuka secara resmi oleh Hj. Elva Hartati Murman, S.IP., MM.

Sehubungan dengan adanya informasi dari World Health Organization (WHO) pada tanggal 5 Oktober 2022 mengenai sirup obat untuk anak yang terkontaminasi di etilen glikol dan etilen glikol di Gambia, Afrika, Balai POM di Bengkulu memberikan sosialisasi secara langsung kepada masyarakat mengenai klarifikasi dari Badan POM mengenai produk sirup tersebut. Kegiatan sosialisasi dilaksanakan pada tanggal 1 - 4 November 2022 kepada Kantor Kelurahan dan Toko di Kota Bengkulu. Petugas dari Balai POM di Bengkulu menyerahkan salinan surat penjelasan BPOM RI tentang Informasi Kelima dan Keenam Hasil Pengawasan BPOM terkait Sirup Obat yang tidak Menggunakan Propilen Glikol, Polietilen Glikol, Sorbitol dan/atau Gliserin/Gliserin. Petugas juga memberikan penjelasan mengenai isi surat dan lampiran dan meminta pihak penerima agar meneruskan informasi tersebut kepada komunitasnya.



Pada hari Selasa, 22 November 2022, Kepala Balai POM di Bengkulu, Yogi Abaso Mataram, melaksanakan presentasi e-monev tahun 2022 sebagai salah satu tahapan dalam rangkaian kegiatan Pemeringkatan Keterbukaan Informasi Badan Publik Perangkat Daerah Tingkat Provinsi Bengkulu. Kegiatan presentasi dilaksanakan di hadapan Tim dari Komisi

Informasi Provinsi Bengkulu yang terdiri dari Mona Angraini, S.Pt., selaku Wakil Ketua Komisi Informasi Provinsi Bengkulu (Komisioner), Nopianto, SP., selaku Tenaga Ahli Komisi Informasi Provinsi Bengkulu, dan Dedi Haryadi. Sebelumnya, Balai POM di Bengkulu telah melaksanakan pengisian Aplikasi E-Monev Badan Publik dengan nilai self assessment baik.

Kepala Balai POM di Bengkulu, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt., menghadiri Undangan Kepala Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara (KPPN) Bengkulu dalam acara Treasury Award Advisor KPPN Bengkulu Tahun 2022. Mengangkat tema "Integritas Tangguh, Ekonomi Bertumbuh", acara yang dilaksanakan di Aula KPPN Bengkulu ini mengundang seluruh Kuasa Pengguna Anggaran (KPA) Satuan Kerja Mitra Kerja KPPN Bengkulu yang dihadiri secara langsung dan virtual melalui Zoom Meeting.



Dalam kegiatan ini Balai POM di Bengkulu mendapatkan Piagam Penghargaan Peringkat III Kategori Satuan Kerja Terbaik Kategori Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Satker dengan Pagu Besar untuk periode Triwulan 3 Tahun Anggaran 2022 dari KPPN Bengkulu. IKPA adalah indikator yang ditetapkan oleh Kementerian Keuangan selaku Bendahara Umum Negara untuk

mengukur kualitas kinerja pelaksanaan anggaran belanja Kementerian Negara/Lembaga dari sisi kesesuaian terhadap perencanaan, efektivitas pelaksanaan anggaran, efisiensi pelaksanaan anggaran, dan kepatuhan terhadap regulasi.

Untuk melakukan evaluasi dan monitoring atas pelaksanaan program keamanan pangan terpadu yang meliputi Gerakan Keamanan Pangan Desa, Pasar Aman dari Bahan Berbahaya, dan Sekolah dengan Pangan Jajanan Anak Sekolah Aman, Balai POM di Bengkulu menyelenggarakan kegiatan monitoring dan evaluasi. Kegiatan tersebut dilaksanakan pada tanggal 29 November 2022 bertempat di Hotel Santika Kota Bengkulu. Peserta kegiatan berasal dari desa dan sekolah yang diintervensi tahun 2022.



Dalam kegiatan tersebut dilakukan penyerahan hadiah, trophi dan sertifikat bagi 16 sekolah pemenang Festival Joko Paman (Pojok Konsultasi Pangan Aman) untuk Pencapaian Gizi Seimbang Pelajar SD/MI dan SMP/MTS Se-Kota Bengkulu yang berlangsung pada tanggal 14 - 25 November 2022. Dalam kegiatan tersebut juga dilakukan penyerahan hadiah dan piagam penghargaan bagi pemenang Lomba Desa Tingkat Provinsi Bengkulu Tahun 2022 yaitu Desa Kungkai Baru, Kab. Seluma. Selain itu, dilakukan juga penyerahan hadiah dan piagam penghargaan bagi sekolah pemenang Lomba Sekolah dengan PJAS Aman Tingkat Provinsi Bengkulu Tahun 2022 yaitu SMPN 1 Lebong untuk sekolah setingkat SMP/MTS, dan MAN 1 Mukomuko untuk sekolah setingkat SMA/MA. Berikutnya, dalam kegiatan tersebut juga diserahkan Sertifikat Komitmen dalam Melaksanakan Program Keamanan Pangan Sekolah dengan PJAS Aman kepada 15 sekolah di Kabupaten Mukomuko dan 4 sekolah di Kabupaten Seluma.

DESEMBER



Pada tanggal 6 Desember 2022, Balai POM di Bengkulu melaksanakan KIE melalui kegiatan Poli Pintar di Kabupaten Bengkulu Selatan dan Kabupaten Kaur. Kegiatan Poli Pintar dilaksanakan bertempat di Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah Al Wasi' Kaur dan Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah Al Quraniyyah Manna Bengkulu Selatan. Untuk kemudahan akses bagi para mahasiswa, lokasi kegiatan dilaksanakan di area yang luas dan terbuka yaitu di halaman kampus. Dalam kegiatan tersebut ditampilkan contoh-contoh produk obat

tradisional dan kosmetik tanpa izin edar dan mengandung bahan berbahaya seperti boraks, methanyl yellow, dan Rhodamin B.

Pada hari Senin, tanggal 12 Desember 2022, Balai POM di Bengkulu bersama tim gabungan Disperindag dan Dinas Ketahanan Pangan melaksanakan intensifikasi pengawasan produk pangan dengan melakukan sidak di gudang distributor makanan dan minuman di beberapa titik di Kota Bengkulu. Sidak dilaksanakan di beberapa lokasi yang meliputi gudang minyak goreng,



susu, dan tepung terigu di Distributor Dama Lintang di Kelurahan Lingkar Barat, PT Sungai Budi Group distributor tepung terigu, minyak goreng dan sabun yang terletak di Kelurahan Kandang Mas dan retail modern di BIM Bengkulu. Dari sidak yang digelar di dua tempat yaitu, PT. Dama Bintang di jalan Jenggalu dan PT. Sungai Budi Group Annual di Kandang Mas ditemukan bahwa gudang-gudang penyimpanan tidak memenuhi standar untuk penyimpanan produk pangan. Berdasarkan hasil sidak, tidak ditemukan adanya produk pangan yang belum memiliki izin edar hanya tempat penyimpanannya masih perlu diperbaiki.



Dalam rangka pelaksanaan pembelajaran di luar kampus sesuai dengan Kurikulum Merdeka Belajar dari Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, Program Studi D3 Laboratorium Sains Universitas Bengkulu melakukan kunjungan ke laboratorium Balai POM di Bengkulu. Kunjungan tersebut dilaksanakan pada tanggal 19

Desember 2022 dengan jumlah peserta kunjungan sebanyak 30 orang mahasiswa dan 2 orang dosen pendamping. Kunjungan laboratorium tersebut diharapkan dapat meningkatkan link match antara Dunia Usaha dan Dunia Industri (DUDI). Selain itu, kunjungan tersebut juga diharapkan dapat meningkatkan pemahaman mahasiswa peserta kunjungan untuk beberapa mata kuliah seperti Laboratorium Uji dan Standardisasi Laboratorium.

Provinsi Bengkulu menjadi tuan rumah pelaksanaan Kemah Bela Negara Tingkat Nasional (KBN) Tahun 2022. Balai POM di Bengkulu, sebagai UPT Badan POM di wilayah Provinsi Bengkulu, turut berpartisipasi dalam kegiatan KBN Tahun 2022 dengan memberikan Komunikasi, Informasi dan Edukasi mengenai Obat dan Makanan Aman kepada para peserta yang dilaksanakan pada tanggal 19 Desember 2022 di Kabupaten Seluma yaitu di Lapangan Desa BP II dan pada tanggal 20 Desember 2022 di Kabupaten Bengkulu Tengah yaitu di lapangan Desa Srikaton. Koordinator Substansi Informasi dan Komunikasi Balai POM di Bengkulu, Yunika Sary, S-Farm., Apt., hadir sebagai narasumber dalam kegiatan tersebut. Yunika menyampaikan materi kepada para anggota Pramuka yang berasal dari berbagai Provinsi di Indonesia dan warga masyarakat yang hadir mengenai cara memilih obat dan makanan yang baik, Cek KLIK dan dilanjutkan dengan tanya jawab.



Pada tanggal 26 Desember 2022, bertempat di Gedung Serba Guna Pemerintah Provinsi Bengkulu, Komisi Informasi Provinsi Bengkulu menyelenggarakan kegiatan Anugerah Pemingkatan Kepatuhan Badan Publik Se-Provinsi Bengkulu Tahun 2022. Kegiatan tersebut merupakan penutup dari seluruh tahapan kegiatan Monitoring dan Evaluasi Keterbukaan Informasi Publik kepada Badan Publik Se-Provinsi

Bengkulu Tahun 2022. Pada kegiatan tersebut dilakukan pemberian Plakat Anugerah Keterbukaan Informasi Publik kepada badan publik di Provinsi Bengkulu berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi yang telah dilakukan.



BADAN POM

BADAN POM RI

BALAI PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN

BABI

Pendahuluan

BADAN POM

**BALAI PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
BENGKULU**

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Gambaran Umum Institusi

Berdasarkan 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 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1003) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 24 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua atas 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 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 1111);

Balai POM di Bengkulu termasuk dalam kategori 13 Balai Pengawas Obat dan Makanan yang berada di bawah dan bertanggungjawab kepada Kepala Badan, dipimpin oleh seorang Kepala yang secara teknis dibina oleh Deputi dan secara Administratif dibina Oleh Sekretaris Utama. Di wilayah kerja Provinsi Bengkulu terdapat 2 UPT BPOM dengan wilayah masing masing sebagai berikut:

1. Balai POM di Bengkulu, dengan cakupan pengawassan meliputi 7 Kabupaten/ Kota (Kota Bengkulu, Kabupaten Bengkulu Tengah, Kabupaten Seluma, Kabupaten Bengkulu Selatan, Kabupaten Bengkulu Utara, Kabupaten Kaur, Kabupaten Muko-Muko).
2. Loka POM Rejang Lebong, dengan cakupan 3 Kabupaten (Kabupaten Rejang Lebong, Kabupaten Kepahiang, Kabupaten Lebong).

Balai Pengawas Obat dan Makanan di Bengkulu menyelenggarakan tugas dan fungsi melaksanakan tugas teknis operasional di bidang pengawasan Obat dan Makanan pada wilayah kerja Balai POM di Bengkulu sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

A. Tugas Pokok dan Fungsi

Berdasarkan Keputusan Kepala Badan POM No HK.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 BPOM, dimana Balai POM di Bengkulu menyelenggarakan tugas dan fungsi sebagai berikut:

Tugas : Melaksanakan tugas teknis operasional dibidang pengawasan Obat dan Makanan pada wilayah kerja masing masing sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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, kerumahtangaan dan administrasi penjaminan mutu. Dalam melaksanakan tugas, Bagian Tata Usaha menyelenggarakan fungsi:

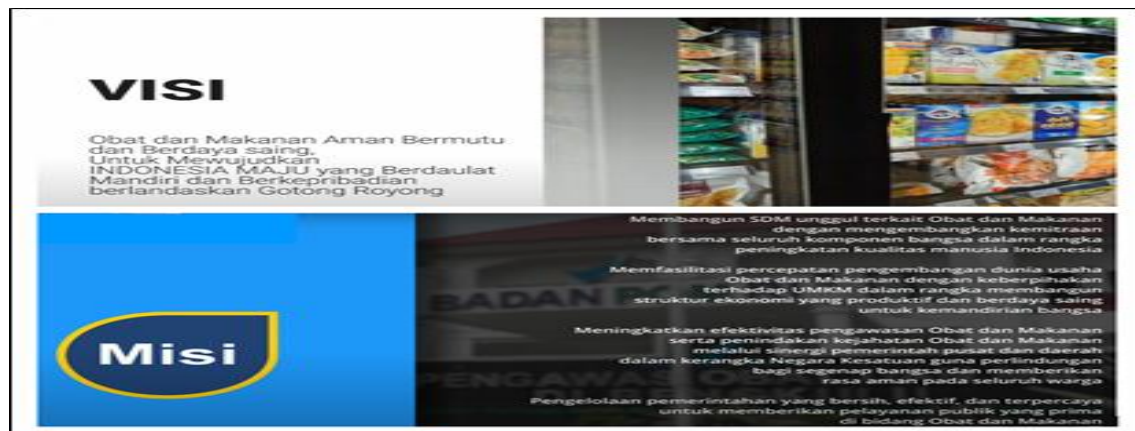
- a. Penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. Pelaksanaan pengelolaan keuangan dan barang milik negara;
- c. Pengelolaan persuratan dan kearsipan;
- d. Pengelolaan tata laksana dan administrasi penjaminan mutu;
- e. Pelaksanaan urusan pengelolaan kepegawaian;
- f. Pengelolaan teknologi informasi dan komunikasi;
- g. Pelaksanaan urusan perlengkapan dan kerumahtangaan; dan
- h. Pelaksanaan pemantauan, evaluasi, dan pelaporan kinerja.



Gambar 1.1. Struktur Organisasi Balai POM di Bengkulu Tahun 2022

B. VISI dan MISI Balai POM di Bengkulu

Visi dan Misi Balai POM di Bengkulu sejalan dengan Visi Misi BPOM RI yang tercantum dalam Dokumen Renstra/ Reviu Renstra BPOM tahun 2020-2024 yang sejalan dengan RPJMN BPOM telah menetapkan seperti gambar tersebut dibawah ini:



Gambar 1.2. Visi dan Misi BPOM 2020-2024

Tujuan yang hendak dicapai kurun waktu 5 (lima) tahun (periode 2020-2024) Balai POM di Bengkulu adalah:

1. Meningkatnya peran serta masyarakat dan lintas sektor dalam Pengawasan Obat dan Makanan.
2. Meningkatnya kapasitas SDM BPOM dan pemangku kepentingan, kualitas analisis/kajian kebijakan, serta pemanfaatan teknologi informasi dalam 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.



Gambar 1.3. Budaya Organisasi BPOM

1. Profesional : Menegakkan profesionalisme dengan integritas, objectivitas, ketekunan dan komitmen 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. Kerjasama TIM: Mengutamakan keterbukaan, saling percaya dan komunikasi yang baik
5. Inovatif : Mampu melakukan pembaharuan sesuai ilmu pengetahuan dan teknologi terkini
6. Responsif/Cepat Tanggap : Antisipatif dan responsif dalam mengatasi masalah.

D. Kegiatan Utama

Kegiatan utama Balai POM di Bengkulu berdasarkan bisnis proses yang telah ditetapkan dalam Dokumen Rencana Strategis periode 2020-2024 yaitu melaksanakan program pengawasan Obat dan Makanan (*pre dan post market*) di seluruh wilayah administratif Provinsi Bengkulu meliputi pengawasan sarana produksi, sarana distribusi sesuai standar

dan peraturan perundang-undangan yang berlaku, sampling dan pengujian laboratorium terhadap produk obat dan makanan serta penyidikan dan penegakan hukum. Balai POM di Bengkulu sebagai UPT BPOM, mempunyai 4 (empat) inti kegiatan atau pilar lembaga, yaitu:

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

E. Kegiatan Prioritas

Kegiatan Prioritas Balai POM di Bengkulu berdasarkan Perencanaan kinerja Balai POM di Bengkulu tahun 2022 tertuang dalam dokumen Reviu Renstra dengan nomor HK.02.02.7A.7A5.12.21.4208 tanggal 14 Desember Tahun 2021. Pada dokumen tersebut memuat sasaran strategis, indikator kinerja, target, rencana aksi perjanjian kinerja yang dilaksanakan Balai POM di Bengkulu untuk tahun 2022 sebagai berikut:

NO	Sasaran Kegiatan	IKSK	Indikator Kegiatan	Target 1 tahun	Realisasi TA 2022
Stakeholders perspective					
SK1	Terwujudnya Obat dan Makanan yang memenuhi syarat di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu	1,1	Persentase Obat yang memenuhi syarat	87,00	85,50
		1,2	Persentase Makanan memenuhi syarat	88,50	89,25
		1,3	Persentase Obat yang aman dan bermutu berdasarkan hasil pengawasan	91,50	87,38
		1,4	Persentase Makanan yang aman dan bermutu berdasarkan hasil pengawasan	73,00	89,29
		1,5	Persentase pangan fortifikasi yang memenuhi syarat	89,00	96,77
SK2	Meningkatnya kesadaran masyarakat terhadap Keamanan dan Mutu Obat dan Makanan di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu	2,1	Indeks kesadaran masyarakat (awareness index) terhadap Obat dan Makanan yang aman dan bermutu di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu	88,00	79,27
SK3	Meningkatnya kepuasan pelaku usaha dan Masyarakat terhadap kinerja pengawasan Obat dan Makanan di	3,1	Indeks kepuasan pelaku usaha terhadap pemberian bimbingan dan pembinaan pengawasan Obat dan Makanan di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu	92,30	95,9

NO	Sasaran Kegiatan	IKSK	Indikator Kegiatan	Target 1 tahun	Realisasi TA 2022
Stakeholders perspective					
	wilayah kerja Balai POM di Bengkulu	3,2	Indeks Kepuasan masyarakat atas kinerja pengawasan Obat dan Makanan di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu	80,59	74,32
		3,3	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap Layanan Publik BPOM di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu	95,00	95,23
Internal process perspective					
SK4	Meningkatnya efektivitas pemeriksaan sarana obat dan makanan serta pelayanan publik di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu	4,1	Persentase keputusan/rekomendasi hasil Inspeksi sarana produksi dan distribusi yang dilaksanakan	91,00	98
		4,2	Persentase keputusan/rekomendasi hasil inspeksi yang ditindaklanjuti oleh pemangku kepentingan di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu	65,00	60,7
		4,3	Persentase keputusan penilaian sertifikasi yang diselesaikan tepat waktu di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu	99,00	102

NO	Sasaran Kegiatan	IKSK	Indikator Kegiatan	Target 1 tahun	Realisasi TA 2022
Stakeholders perspective					
		4,4	Persentase sarana produksi Obat dan Makanan yang memenuhi ketentuan	61,00	65
		4,5	Persentase sarana distribusi Obat dan makanan yang memenuhi ketentuan	66,00	64,6
		4,6	Indeks Pelayanan Publik	4,51	4,56
		4,7	Persentase UMKM yang memenuhi standar produksi pangan olahan dan/atau pembuatan OT dan Kosmetik yang baik	77,00	66,67
SK5	Meningkatnya efektivitas komunikasi, informasi, edukasi Obat dan Makanan di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu	5,1	Tingkat Efektifitas KIE Obat dan Makanan di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu	93,80	94,61
		5,2	Jumlah sekolah dengan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) aman	59,00	59
		5,3	Jumlah desa pangan aman	18,00	18
		5,4	Jumlah pasar pangan aman berbasis komunitas	9,00	9
SK6	Meningkatnya efektivitas pemeriksaan produk dan pengujian Obat dan Makanan di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu	6,1	Persentase sampel Obat yang diperiksa dan diuji sesuai standar	100,00	95,85
		6,2	Persentase sampel Makanan yang diperiksa dan diuji sesuai standar	100,00	91,19

NO	Sasaran Kegiatan	IKSK	Indikator Kegiatan	Target 1 tahun	Realisasi TA 2022
Stakeholders perspective					
SK7	Meningkatnya efektivitas penindakan kejahatan Obat dan Makanan di Balai POM di Bengkulu	7,1	Persentase keberhasilan penindakan kejahatan dibidang Obat dan Makanan	76,00	71,67
Learning&Growth Perspective					
SK8	Terwujudnya tata kelola pemerintahan Balai POM di Bengkulu yang optimal	8,1	Indeks RB Balai POM di Bengkulu	82,50	85,75
		8,2	Nilai AKIP Balai POM di Bengkulu	75,30	76,1
SK9	Terwujudnya SDM Balai POM di Bengkulu yang berkinerja optimal	9,1	Indeks profesionalitas ASN Balai POM di Bengkulu	84,00	84,15
SK10	Menguatnya laboratorium, pengelolaan data dan informasi pengawasan obat dan makanan	10,1	Persentase pemenuhan laboratorium pengujian Obat dan Makanan sesuai standar GLP	82,00	83,8
		10,2	Indeks pengelolaan data dan informasi Balai POM di Bengkulu yang optimal	2,25	1,88
SK11	Terkelolanya Keuangan Balai POM di Bengkulu secara akuntabel	11,1	Nilai Kinerja Anggaran Balai POM di Bengkulu	94,10	90,84

Tabel 1.1. Indikator kinerja, target, realisasi perjanjian kinerja yang dilaksanakan Balai POM di Bengkulu untuk tahun 2022



BADAN POM

BADAN POM RI

BALAI PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN

BAB II

Kondisi Umum dan Lingkungan

BADAN POM
BALAI PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
BENGKULU

BAB II

KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN

2.1 LINGKUNGAN EKSTERNAL

2.1.1 Data Umum dan Wilayah Kerja

1. Luas Wilayah Kerja

Luas wilayah Provinsi Bengkulu adalah 19.919.33 km². Pada Gambar 4 dapat dilihat bahwa provinsi Bengkulu berbatasan dengan samudera Indonesia pada garis pantai sepanjang 525 km.



Gambar 2.1. Peta Luas Pengawasan Balai POM di Bengkulu

Provinsi Bengkulu terletak di sebelah barat pegunungan Bukit Barisan dengan luas wilayah mencapai lebih kurang 1.991.933 hektar atau 19.919,33 Km². Wilayah Provinsi Bengkulu memanjang dari perbatasan Provinsi Sumatera Barat sampai ke perbatasan Provinsi Lampung dengan jarak lebih kurang 567 kilometer. Provinsi Bengkulu berbatasan langsung dengan Samudera Indonesia pada garis pantai sepanjang lebih kurang 525 kilometer. Bagian timur wilayah provinsi Bengkulu merupakan area perbukitan dengan dataran tinggi yang subur, sedangkan pada bagian barat merupakan dataran rendah dengan banyak kontur bergelombang.

2. Jumlah Kabupaten/Kota

Balai POM di Bengkulu mempunyai wilayah kerja seperti yang sudah ditentukan pada Tahun 2020. Balai POM di Bengkulu mempunyai wilayah kerja meliputi 7 kabupaten/ kota yaitu:

1. Kota Bengkulu
2. Kabupaten Bengkulu Tengah
3. Kabupaten Seluma
4. Kabupaten Bengkulu Selatan
5. Kabupaten Bengkulu Utara
6. Kabupaten Kaur
7. Kabupaten Muko-Muko

3. Pola Transportasi UPT BPOM di Wilayah Kerja

Transportasi yang digunakan untuk menjangkau seluruh wilayah kerja adalah melalui jalan darat dengan kendaraan umum yang mudah diperoleh atau kendaraan dinas. Sedangkan untuk ke pulau Enggano menggunakan transportasi laut berupa kapal atau pesawat udara. Pola geografis Provinsi Bengkulu dan transportasi secara spesifik dapat dijelaskan sebagai berikut:

- a. Terdapat pulau terluar (Pulau Enggano) sebagaimana tertuang dalam Perpres Nomor 6 tahun 2017 tentang Penetapan Pulau-Pulau Kecil Terluar. Untuk menuju Enggano memerlukan waktu tempuh selama 12 jam dengan jalur laut. Jalur transportasi darat di Pulau Enggano masih belum memadai (tidak beraspal). Pada Pulau Enggano, terdapat sarana yang menjadi target pemeriksaan meliputi rumah sakit bergerak, puskesmas Enggano dan toko distribusi pangan
- b. Terdapat beberapa wilayah dengan akses jalan darat yang belum memadai meliputi kecamatan Napal Putih, Suka Makmur (Bengkulu Utara), Malin Deman (Mukomuko), Ulu Talo, Renah Gajah Mati (Seluma) dan Kecamatan Merigi Kelindang, Pematang tiga serta Pagar Jati (Bengkulu Tengah). Pada wilayah tersebut terdapat target pemeriksaan berupa puskesmas, sarana distribusi pangan, dan distribusi kosmetika, serta target pelaksanaan KIE.

4. Lama waktu perjalanan ke wilayah kerja

Perjalanan dari Kantor Balai POM di Bengkulu ke wilayah kerja di Provinsi Bengkulu adalah sebagai berikut :

	Kabupaten/Kota	Satuan	Waktu Tempuh (Jam)
	2	3	4
	Kota Bengkulu	jam	0.5
	Kabupaten Bengkulu Selatan	jam	3
	Kabupaten Bengkulu Tengah	jam	0.75
	Kabupaten Bengkulu Utara	jam	2
	Kabupaten Kaur	jam	6
	Kabupaten Mukomuko	jam	8
	Kabupaten Seluma	jam	1.5

Tabel 2.1. Lama waktu perjalanan ke wilayah kerja

5. Waktu yang diperlukan di satu wilayah kerja

Untuk rincian lama waktu perjalanan di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu dapat dilihat pada tabel sebagai berikut :

	Kabupaten/Kota	Satuan	Waktu Tempuh (Jam)
	2	3	4
	Kota Bengkulu	jam	0.75
	Kabupaten Bengkulu Selatan	jam	2
	Kabupaten Bengkulu Tengah	jam	2.5

	Kabupaten/Kota	Satuan	Waktu Tempuh (Jam)
	Kabupaten Bengkulu Utara	jam	12
	Kabupaten Kaur	jam	3
	Kabupaten Mukomuko	jam	5
	Kabupaten Seluma	jam	2.5

Tabel 2.2. Lama waktu perjalanan ke wilayah kerja

Khusus perjalanan ke pulau Enggano Kabupaten Bengkulu utara, waktu yang ditempuh selama 12 jam dengan kapal laut dan 30 menit dengan pesawat udara.

2.1.2. Jumlah Sasaran Pengawasan Menurut Kabupaten/Kota

Fasilitas Produksi dan Distribusi Sediaan Farmasi dan Makanan yang ada di Provinsi Bengkulu ada 3 (tiga) jenis, yaitu Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT) sejumlah 1 sarana, Industri Pangan (MD) jumlah 35 sarana dan Industri Rumah Tangga Pangan/IRTP sejumlah 982 sarana (Lampiran Tabel 6E).

Untuk sarana distribusi, pada wilayah kerja Balai POM di Bengkulu mencatat sebanyak 2317 Sarana yang menjadi sasaran pengawasan dan memiliki target pengawasan tahun 2022 sejumlah 509 sarana.

Di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu tidak terdapat sarana Industri farmasi yang memproduksi bahan baku obat, industri obat tradisional (IOT), industri ekstrak bahan alam (IEBA), Usaha Mikro Obat Tradisional (UMOT), Industri Farmasi yang Memproduksi Suplemen Kesehatan, Industri Farmasi yang Memproduksi Obat Kuasi, Industri Pangan yang Memproduksi Suplemen Kesehatan, Industri Kosmetik dan Industri Farmasi yang Memproduksi Kosmetik

Rekapitulasi jumlah sarana target pengawasan dan hasil pemeriksaan dapat dilihat pada tabel berikut :

	Jenis Sarana	Jumlah sarana	Target	Jumlah diperiksa	MK	TMK
	usaha kecil obat tradisional (UKOT)	1	1	1	1	-
	Industri Pangan	54	35	35	24	11
	Jumlah Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP)	998	24	24	15	9
	Jumlah Pedagang Besar farmasi (PBF)	14	14	14	9	5
	Jumlah apotek	301	41	42	17	25
	Jumlah toko obat	66	16	15	10	6
	Jumlah instalasi farmasi pemerintah (IFP)	8	8	9	4	5
	Jumlah rumah sakit	20	20	19	13	6
	Jumlah Puskesmas	131	51	51	32	19
	Jumlah klinik	38	32	32	19	13
	Jumlah Kantor Kesehatan Pelabuhan	1	1	0	0	0
	Jumlah fasilitas distribusi obat tradisional	99	29	29	24	5
	Jumlah fasilitas	5	5	5	5	0

Jenis Sarana	Jumlah sarana	Target	Jumlah diperiksa	MK	TMK
distribusi suplemen kesehatan					
Jumlah fasilitas distribusi kosmetik	66	66	66	43	23
Penotifikasi Kosmetik	7	7	7	5	2
Jumlah sarana peredaran pangan olahan	543	161	162	11 5	47
Total	2317	509	512	331	181

Tabel 2.3 Jumlah Sasaran Pengawasan Menurut Kabupaten/Kota

2.2. LINGKUNGAN INTERNAL

2.2.1 Luas tanah

Aset tanah yang dimiliki Balai POM di Bengkulu terdiri dari 2 lokasi, yaitu :

1. Tanah di Jalan Depati Payung Negara KM 13 No. 29 Kelurahan Pekan Sabtu Kecamatan Selebar Kota Bengkulu seluas 12.480 m²
2. Tanah di Jalan Batanghari No.1 Kelurahan Padang Harapan Kecamatan Gading Cempaka Kota Bengkulu seluas 3.045 m².

2.2.2 Luas Bangunan

Untuk operasional perkantoran, Balai PSudOM di Bengkulu memiliki 2 aset bangunan yaitu :

1. Bangunan kantor di Jalan Depati Payung Negara KM 13 No. 29 Kelurahan Pekan Sabtu Kecamatan Selebar Kota Bengkulu terdiri :
 - ✓ bangunan laboratorium seluas 1.906,78 m²,
 - ✓ bangunan kantor utama seluas 1.336 m²,
 - ✓ bangunan gudang reagen dengan luas 261,69 m².

2. Bangunan kantor di Jalan Batanghari No.1 Kelurahan Padang Harapan Kecamatan Gading Cempaka Kota Bengkulu dengan luas bangunan 1.265 m², yang berfungsi sebagai kantor seksi penindakan dan seksi pemeriksaan serta ruang penyimpanan kearsipan.

2.2.3 Status Kepemilikan Tanah

Status kepemilikan aset tersebut sudah bersertifikat hak pakai dan atas nama Pemerintah RI cq, Badan POM RI. Adapun rincian sertifikat tersebut adalah sebagai berikut :

1. Tanah seluas 12.480 m² terletak di Jl. Depati Payung Negara No.29 KM13 Pekan Sabtu Bengkulu dengan Nomor sertifikat hak pakai No.00019 tanggal 15 /09/ 2008.
2. Tanah Seluas 3.045 m² terletak di Jl. Batanghari No.01 Padang Harapan Bengkulu dengan nomor sertifikat hak pakai 00104 tanggal 26 Nopember 2012.

2.2.4 Rumah Dinas

Balai POM Bengkulu memiliki Rumah Dinas yang beralamat di Jalan Beringin No. 24 Kelurahan Padang Jati Kecamatan Ratu Agung Kota Bengkulu dengan luas tanah 600 m² bersertifikat No 1/IV/P.J tanggal 09 Oktober 1981 dan luas bangunan 190 m².

2.2.5 Penerangan

Penerangan dan operasional kegiatan Balai POM di Bengkulu di kantor jalan Depati Payung Negara terdiri dari :

1. Travo sendiri (listrik PLN) dengan daya 197 KVA
2. Generator dengan kapasitas 300 KVA

Sedangkan penerangan dan operasional kegiatan Balai POM di Bengkulu di kantor jalan Batanghari terdiri dari :

1. Travo sendiri (listrik PLN) dengan daya 23 KVA.
2. Generator dengan kapasitas 8.500 W

2.2.6 Sarana Komunikasi

Sarana komunikasi Balai POM di Bengkulu terdiri dari

- a. Internal : Fasilitas Pusat Data (Data Base) dan interkom (airphone) antar ruangan
- b. Eksternal :
 1. Telepon :
 - a) Kantor Jl. Depati Payung dengan nomor : 0736 53990, 53993
 - b) Kantor Jl. Batanghari dengan nomor : 0736 7322846

- c) Faximile, dengan nomor : 0736 53988, 53989
- 2. Alamat E-mail : bpom_bengkulu@pom.go.id
 - a) Facebook: Balai POM di Bengkulu
 - b) Twiter : @bpombengkulu
 - c) You tube : Balai POM di Bengkulu
 - d) Instagram: @bpom.bengkulu
 - e) Whatsapp: 08117389062
 - f) Website : <https://bengkulu.pom.go.id> ; Lapor.go.id

2.2.7 Sumber Air

Sumber air bersih yang digunakan dalam menunjang kegiatan operasional kantor Balai POM di Bengkulu terdiri dari :

1. Kantor Jl. Depati Payung : menggunakan sumur bor dengan kedalaman 60 meter.
2. Kantor Jl. Batanghari : menggunakan air PDAM.

2.2.8 Kendaraan

Sarana transportasi berupa kendaraan bermotor roda 4 berjumlah 7 unit, yang terdiri dari :

1. 1 unit kendaraan dinas Pejabat
2. 3 unit kendaraan operasional
3. 2 unit mobil laboratorium keliling.

Sedangkan untuk kendaraan dinas roda dua ada 2 unit :

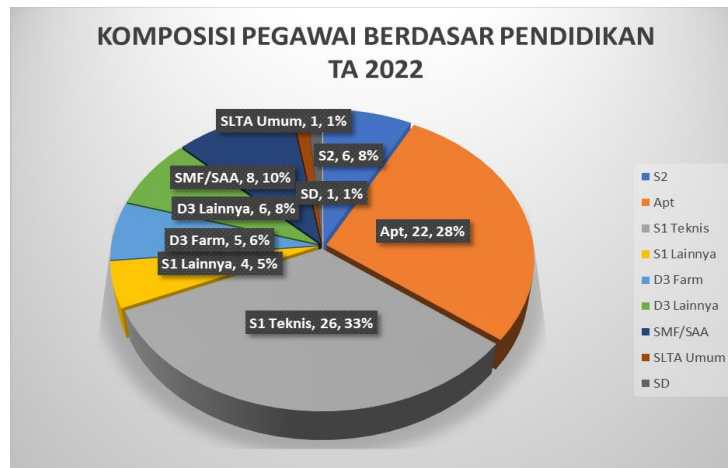
1. 1 unit untuk operasional di kantor Jl. Depati Payung dan
2. 1 unit untuk operasional di kantor Jl. Batanghari.

Kondisi kendaraan bermotor diatas dalam status baik dan masih layak untuk kegiatan sehari hari.

2.2.9 Sumber Daya Manusia (SDM)

Sumber Daya Manusia Balai POM di Bengkulu per 31 Desember 2022 berjumlah 79 orang yang terdiri dari 32.9% berjenis kelamin laki-laki dan 67.08% perempuan. Pada pelaksanaannya Balai POM di Bengkulu dibantu oleh 34 orang pegawai pemerintah non pegawai negeri (PPNPN) yang bertugas sebagai pramubakti, *driver* dan tenaga pengamanan. Selama tahun 2022 Balai POM di Bengkulu terdapat perubahan jumlah

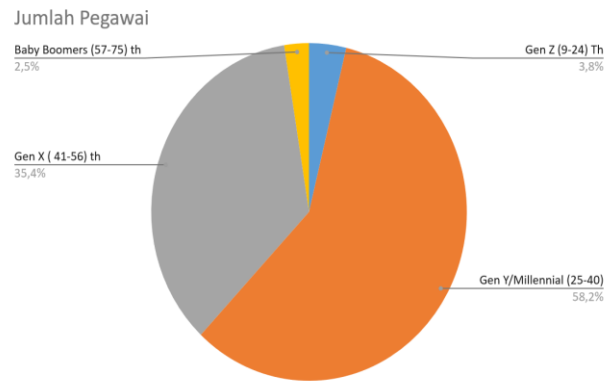
pegawai karena pegawai yang purnabakti sejumlah 1 (satu) orang, pegawai yang pindah tugas sejumlah 3 (tiga) orang dan penambahan pegawai dari Instansi BPOM Pusat sejumlah 1 (satu) orang. Ditinjau dari latar belakang pendidikan komposisi pegawai dapat dilihat pada tabel sebagai berikut :



Gambar 2.2. Sumber Daya Manusia (SDM)

Dari tabel diatas komposisi terbesar adalah pegawai dengan latar belakang Pendidikan S1 Teknis sebesar 26.33% disusul Pendidikan Apoteker (S1 Profesi) dengan sebesar 22.28%, Pendidikan SMF/SAA sebesar 8.1%, D3 lainnya dan S2 masing-masing sebesar 6.8%, D3 Farmasi 5.6%, S1 lainnya 4.5%, SLTA umum 1.1% dan SD 1.1%. Pada tahun 2022 ada 7 pegawai yang mengikuti pendidikan lanjutan terdiri dari 4 orang berstatus izin belajar dan 3 orang berstatus tugas belajar. Pegawai yang sudah menyelesaikan pendidikan izin belajar pada tahun 2022 yaitu 1 orang dan untuk 6 orang lainnya akan selesai antara tahun 2023-2025.

Jumlah pegawai berdasarkan umur dapat dikategorikan berdasarkan generasi sebagai berikut :



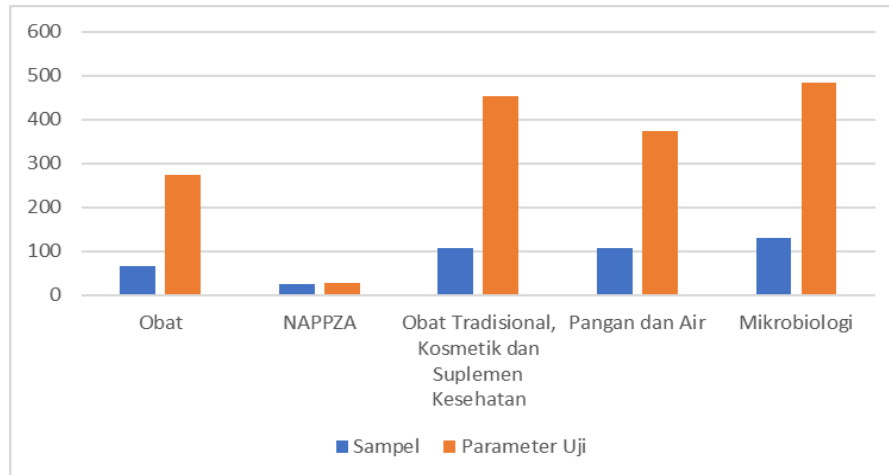
Gambar 2.3. Sumber Daya Manusia (SDM)

Dari tabel diatas komposisi terbesar pegawai terdapat pada generasi Y atau generasi millennial (25-40) tahun sebesar 58.2% disusul oleh generasi x (41-56) tahun sebesar 34.4%, generasi Z9 9-24) tahun 3.8% dan generasi baby boomers 2.5%. Untuk melaksanakan tugas dan meningkatkan kompetensi, pegawai Balai POM di Bengkulu telah aktif mengikuti pengembangan kompetensi melalui kegiatan pelatihan fungsional, pelatihan kepemimpinan, pelatihan manajemen , bimbingan teknis/penataran, Seminar/Workshop maupun kursus atau magang, dan 100% pegawai memenuhi target minimal 20 JP.

Terpenuhinya target tersebut diatas dapat dijadikan acuan kedepan untuk menyusun kebutuhan pengembangan kompetensi (*training need analisis*) kedepannya.

2.2.10 Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji

Profil kemampuan tenaga penguji untuk laboratorium di BPOM di Bengkulu dapat dilihat pada Gambar 2.4.



Gambar 2.4. Profil Kemampuan Tenaga Penguji

Dari gambar 2.4. terlihat bahwa pengujian mikrobiologi memiliki beban sampel tertinggi, yaitu sekitar 129 sampel perorang dan 482 parameter uji perorang. Sampel Napza yang masuk ke laboratorium pengujian merupakan sampel PNBPN dari kepolisian berupa barang bukti. Total sampel yang masuk mencapai lebih dari 400 sampel dengan satu parameter uji. Pengujian ini dilakukan oleh seluruh personel pengujian obat, obat tradisional dan kosmetik, itu sebabnya pada grafik terlihat lebih rendah dibandingkan pengujian komoditas lainnya.

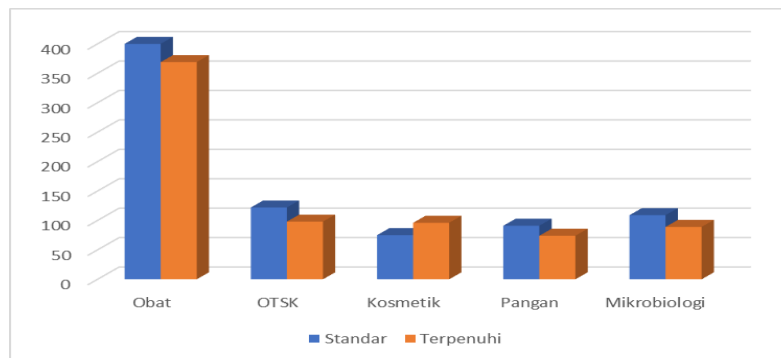
2.2.11 Jumlah Ruang Lingkup dan Peta Kemampuan Pengujian

Jumlah ruang lingkup dan target pemenuhan ruang lingkup yang diberikan oleh PPOMN ke Laboratorium di Balai POM Bengkulu dapat dilihat pada Tabel 2.4 dan Gambar 2.4

Tabel 2.4 Presentasi Pemenuhan Ruang Lingkup Laboratorium BPOM di Bengkulu

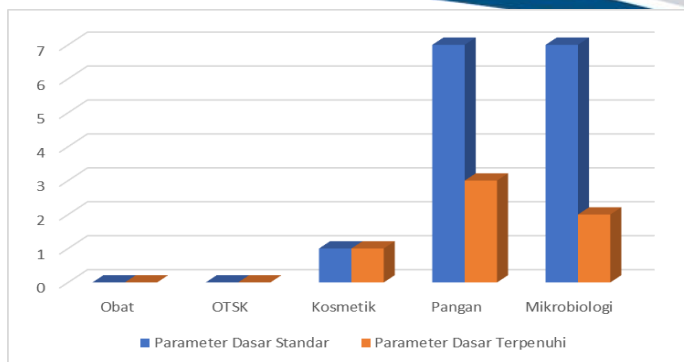
Komoditi	Parameter Dasar		Parameter spesifik		Persentasi Pemenuhan
	Standar	Terpenuhi	Standar	Terpenuhi	
Obat	400	369	0	0	92.3
OTSK	122	98	0	0	78.7
Kosmetik	75	96	1	1	78.8
Pangan	91	74	7	3	79.4
Mikrobiologi	89	109	7	2	82.1
Rata-rata *					82.2

Dilihat dari Tabel 2.4 persentase pemenuhan standar ruang lingkup 2022 mengalami peningkatan dibandingkan tahun 2021 sebesar 10,1 %. Pada tahun 2022, mulai diberlakukan regionalisasi laboratorium, dimana ini mempengaruhi ruang lingkup pengujian. Pengujian terapan, Balai POM di Bengkulu mendapatkan kategori obat kardiovaskuler, lokal spesifik dan kategori lain-lain. Untuk kategori obat lainnya, Balai POM di Bengkulu mengirim sampel ke balai lain untuk diuji. Untuk ,komoditas lainnya, laboratorium pengujian Balai POM di Bengkulu menjadi laboratorium spesifik untuk beberapa parameter uji. Pembagian laboratorium spesifik ini disesuaikan dengan kemampuan kompetensi personel laboratorium dan peralatan yang tersedia.



Gambar 2.5. Jumlah Ruang Lingkup Laboratorium BPOM di Bengkulu

Dari gambar 2.5 terlihat bahwa Laboratorium Balai POM di Bengkulu masih memerlukan upaya untuk peningkatan pengujian dasar. Laboratorium pengujian telah menyusun rencana penambahan ruang lingkup secara bertahap. Pada tahun 2021, capaian pemenuhan ruang lingkup pengujian mencapai 72.1 % dan meningkat ditahun 2022 menjadi 82.2 %.

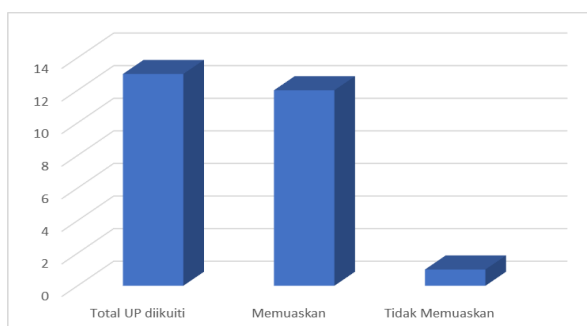


Gambar 2.6. Jumlah Ruang Lingkup Pengujian Spesifik BPOM di Bengkulu

Begitu pula dengan parameter uji spesifik, masih ada parameter yang belum dapat dilakukan seperti yang tergambar pada gambar 2.xx. Salah satu parameter tersebut adalah pengujian asetaldehid pada kemasan air minum. Untuk pengujian parameter tersebut dilakukan di Pusat Pengujian Obat dan Makanan Nasional.

2.2.12 Uji Profisiensi

Pengendalian mutu internal dapat dilakukan dengan beberapa metode. Laboratorium Balai POM di Bengkulu telah melakukan pengendalian mutu internal dan eksternal. Pengendalian mutu eksternal salah satunya dengan mengikuti uji profisiensi yang diselenggarakan oleh PPPOMN dan provider lainnya.



Gambar 2.6. Uji Profesi

Untuk tahun 2022 Balai POM di Bengkulu hanya mengikuti uji profisiensi yang diselenggarakan oleh PPPOMN. Adapun uji profisiensi yang diikuti Balai POM di Bengkulu pada tahun 2022 adalah 13 judul. Dari 13 uji profisiensi yang diikuti, 12 diantaranya memuaskan dan 1 tidak memuaskan, yaitu bidang pengujian kimia pangan dengan judul Penetapan Kadar Kadmium (cd) dalam Coklat bubuk (Gambar 2.2.9)

2.2.13 Jumlah Peralatan Laboratorium Balai POM di Bengkulu

Pemenuhan persentase jumlah peralatan laboratorium pengujian Balai POM di Bengkulu sesuai standar minimal Laboratorium Balai POM dapat dilihat pada Tabel 2.2.8 dan Gambar 2.2.9

Tabel 2.5. Persentase Jumlah Peralatan Laboratorium di BPOM di Bengkulu

Laboratorium	Persentase Pemenuhan (%)
Kimia	76.5
Mikrobiologi dan Biologi Molekuler	86.1
Rata-rata	81.31

Dari tabel 2.2.8 dan Gambar 2.2.9 dapat dilihat bahwa persentase pemenuhan alat laboratorium Balai POM di Bengkulu telah mencapai 81.31 % dari standar minimal yang ditetapkan oleh PPOMN tahun 2022. Ini meningkat dibandingkan tahun 2021 yang hanya mencapai 74.4 %. Pada tahun 2022, Balai POM di Bengkulu telah menambah beberapa peralatan laboratorium antara lain *microwave*, timbangan mikro, *water purifier* dan lain-lain.

A. Sertifikat/ Akreditasi

Balai POM di Bengkulu telah mendapatkan sertifikat Akreditasi Surveillance ISO 9001:2015 dimana audit dilakukan oleh PT Sucofindo pada Bulan September tahun 2022, sedangkan untuk kegiatan laboratorium sudah terakreditasi ISO/IEC 17025:2015.

B. Kerjasama berupa kesepakatan bersama (MOU) dan Perjanjian Kerjasama (PKS)

Dalam rangka menunjang tugas pengawasan obat dan makanan, Balai POM di Bengkulu bekerja sama dengan instansi atau organisasi lainnya. Selama tahun 2022 Balai POM di Bengkulu telah melakukan MOU dan PKS dengan 7 Stakeholder. Adapun MOU dan PKS yang telah ditanda tangani terdapat pada tabel 34 A Kerjasama.

C. Kerja Sama dan Penghargaan/Rekognisi

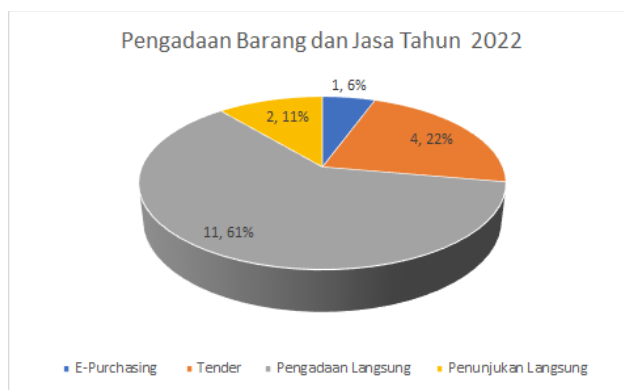
Beberapa penghargaan yang didapat Balai POM di Bengkulu selama tahun 2022 yaitu :

1. Mendapatkan penilaian analisis dan evaluasi kinerja pelaksanaan anggaran satuan kerja dengan predikat “SANGAT BAIK” dari KPPN Bengkulu pada tanggal 30 November 2022.
2. Peringkat III kategori “Nilai Indikator Kinerja Pelaksana Anggaran Satker dengan Pagu Besar “dari KPPN Bengkulu pada tanggal 24 November 2022
3. Penghargaan Predikat Informatif pada Anugerah Keterbukaan Informasi Badan Publik Se-Provinsi Bengkulu tahun 2022, Kategori Badan Publik
4. Penghargaan Unit Penyelenggara Pelayanan Publik Kategori “Pelayan Prima” tahun 2022 dari Badan Pengawas Obat dan Makanan pada tanggal 22 Agustus 2022
5. Mendapat Piagam Penghargaan dari OMBUDSMAN Republik Indonesia Perwakilan Provinsi Bengkulu Nomor: 0023/HM.03-11/II/2022 tanggal 22 Februari 2022 atas sinergitas Pelaksanaan Sosialisasi dan edukasi Pelayanan Publik Kepada Masyarakat tahun 2021.

D. Pengadaan Barang/Jasa

Pada Tahun 2022 anggaran yang dipergunakan untuk kegiatan pengadaan barang dan jasa sebesar Rp 6.560.398.674 atau 24.77 % dari pagu anggaran keseluruhan Rp 26.487.829.000. Pengadaan tersebut meliputi belanja modal peralatan dan mesin, pemeliharaan peralatan laboratorium, belanja persediaan alat gelas, suku cadang dan operasional laboratorium.

Metode pelaksanaan pengadaan barang dan jasa dilaksanakan dengan e- purchasing sebesar Rp 78.901.000 atau 1.2%, Tender Rp 3.470.797.950 atau 52.91%, pengadaan langsung Rp 1.840.833.547 atau 28.06% dan penunjukan langsung Rp 1.169.866.177 atau 17.83%, secara rinci proses pengadaan dan jasa kami sajikan pada tabel 35 lampiran ini. Secara rinci proses pengadaan dapat dilihat pada tabel sebagai berikut :



Gambar 2.9. Pengadaan Barang/Jasa

E. Anggaran (volume menurut jenis dan sumbernya)

Anggaran Balai POM di Bengkulu pada awal tahun 2022 sebesar Rp 28.666.120.000,- . Dalam pelaksanaannya Balai POM di Bengkulu melakukan beberapa kali revisi, baik revisi POK atau revisi DIPA. Revisi disebabkan adanya pemblokiran pagu dan juga dalam rangka optimalisasi anggaran sehingga pagu terakhir Rp 26,487,829,000 dengan realisasi sebesar Rp 26.471.903.442 atau sebesar 99.92% dengan rincian realisasi anggaran sebagai berikut :

Belanja Pegawai : Rp 10.720.000.000,- (99.97%)

Belanja Barang : Rp 13.249.327.000,- (99.87%)

Belanja Modal : Rp 2.518.502.000,- (100.00%)

F. Laporan Penerimaan PNBP

Estimasi terhadap penerimaan negara bukan pajak (PNBP) tahun 2022 sebesar Rp. 300.500.000,- dengan jumlah sampel sebanyak 500 sampel. Realisasi penerimaan sebesar Rp. 482.445.000,- atau sebesar 160.55 % dengan jumlah 574 sampel PNBP yang berasal dari sampel pihak-3 Kepolisian, Dinas Kesehatan, Universitas Bengkulu, BNN dan perusahaan swasta.



BADAN POM

BAB III
Hasil Kegiatan
Obat dan Makanan

BADAN POM
BALAI PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
BENGKULU

BAB III

HASIL KEGIATAN

PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN

Kegiatan Pengawasan Obat dan Makanan merupakan turunan dari Visi dan Misi Badan POM yaitu Obat dan Makanan. Implementasi dari Visi dan Misi tersebut yaitu pengawasan *Pre-Market, Post-Market Control* dan Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE).

Pengawasan dilakukan terhadap produk melalui pengujian mutu laboratorium, sarana produksi dan distribusi obat dan makanan. Penegakan hukum *pro justicia* dapat juga dilakukan terhadap sarana yang melakukan pelanggaran terhadap kelima undang-undang yang menjadi kewenangan Badan POM.

Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) dilaksanakan terhadap masyarakat, pelaku usaha dan *stakeholder*. Kegiatan KIE dilaksanakan di 9 (sembilan) kabupaten dan 1 (satu) kota. Kegiatan ini berupa bimbingan teknis, penyebaran informasi melalui media elektronik dan cetak, pameran, advokasi ke *stakeholder* terkait, dan penyuluhan langsung terhadap masyarakat.

3.1. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN, KEMANFAATAN OBAT

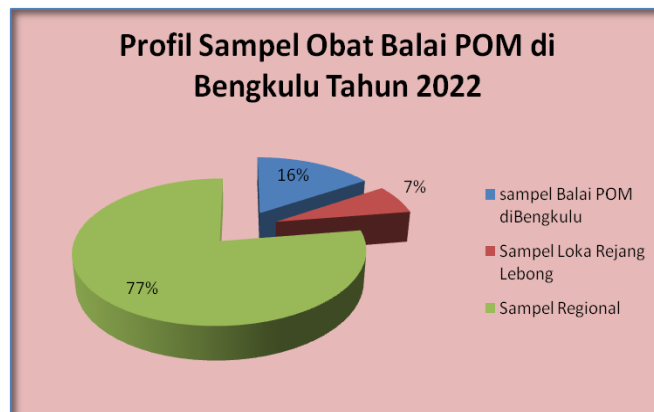
3.1.1. Sampling Obat

Jumlah Obat yang beredar di wilayah Provinsi Bengkulu yaitu 2930 item. Badan POM menetapkan jumlah sampel Obat untuk Balai POM di Bengkulu tahun 2022 sebanyak 317 sampel terealisasi 100 %. Adapun perencanaan sampling secara garis besar dibagi menjadi 2 kategori besar, yaitu 254 item obat Acak dan 63 item obat Targeted. Sampel obat Acak yang terbagi dalam 13 kelas terapi, sampel obat Targeted terbagi menjadi 32 item hulu JKN, 25 item sampel kasus/triggered dan 6 item sampel pemenuhan ruang lingkup

3.1.2 Pengujian Kimia Obat

Jumlah total pengujian produk obat terapeutik tahun 2022 yaitu 399 sampel yang terdiri dari 63 sampel Balai POM di Bengkulu, 27 sampel dari Loka POM di Rejang Lebong dan 309 sampel Regional dan selesai diuji (100 %) dengan memenuhi

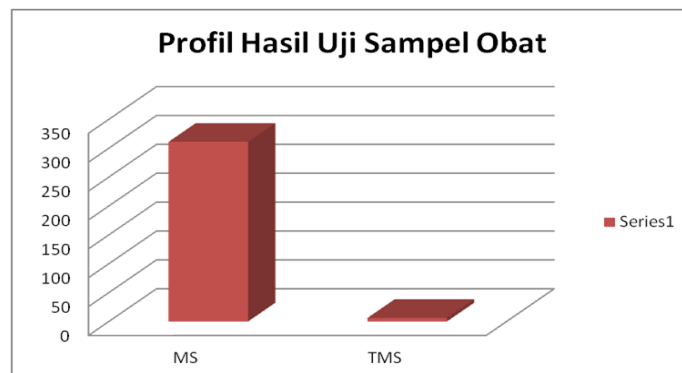
parameter uji kritis lengkap sebanyak 1644 parameter uji. Profil sampel obat Balai dapat dilihat pada Gambar 3.1



Gambar 3.1 Profil Sampel Obat Balai POM di Bengkulu

Hasil uji sampel obat yang memenuhi syarat (MS) sebanyak 396 sampel (99%) dan sampel yang tidak memenuhi syarat (TMS) 3 sampel (1%) dengan rincian sebagai berikut :

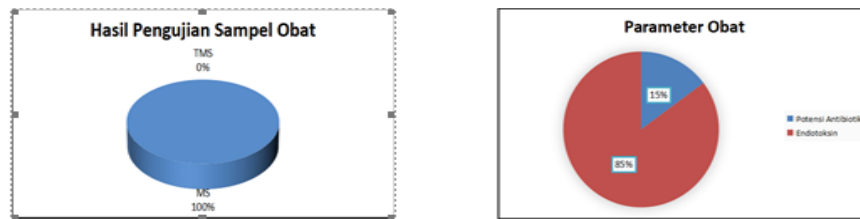
- 1 sampel TMS PH yaitu Injeksi Furosemida berasal dari Balai POM di Bengkulu
- 1 sampel TMS Pemerian warna tablet yang beragam yaitu tablet haloperidol berasal dari LOKA POM Rejang Lebong
- 1 sampel TMS kadar yaitu Reco Tetes Telinga berasal dari Balai Besar POM Medan



Gambar 3.2 Profil Hasil Uji sampel obat

3.1.3 Pengujian Mikrobiologi Obat

Sampel Obat yang diterima Laboratorium Pengujian Mikrobiologi sejumlah 27 sampel pada Tahun Anggaran 2022, telah selesai uji 100% dengan hasil memenuhi syarat (MS). Bentuk sediaan yang diuji terdiri dari injeksi dan *water for injection*. Parameter yang diuji yaitu 23 parameter uji endotoksin dan 4 parameter uji potensi antibiotik.. Adapun hasil pengujian sampel obat berdasarkan parameter uji dapat dilihat pada **Gambar ...**



Gambar 3.3 Hasil Pengujian Mikrobiologi Sampel Obat Berdasarkan Parameter Uji Tahun 2022

3.1.4 Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat

Pemeriksaan fasilitas produksi menjadi bagian dari premarket-control sebagai tindakan pencegahan untuk menjamin obat yang beredar memenuhi persyaratan keamanan, khasiat/manfaat, dan mutu produk yang ditetapkan. Namun sejak awal berdirinya Balai POM di Bengkulu hingga sekarang, belum ada sarana industri farmasi di Provinsi Bengkulu.

3.1.5 Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat dan Pelayanan Kefarmasian

Sarana distribusi produk terapeutik yang ada di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu berdasarkan data per Februari 2022 berjumlah 578 sarana. Target sarana yang diperiksa tahun 2022 adalah 182 sarana. Realisasi pemeriksaan sarana yang dilakukan tahun 2022 adalah 183 sarana (100,6 %) melebihi dari target yang direncanakan. Kelebihan realisasi terhadap target terdapat pada pemeriksaan pada sarana apotek dan IFK. Hasil pemeriksaan sarana Distribusi Produk Terapeutik dapat dilihat pada Gambar 3.4

3.1.5.1 Pemeriksaan Fasilitas Pedagang Besar Farmasi (PBF)

Fasilitas distribusi obat yang ada di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu berjumlah 14 sarana. Target sarana yang diperiksa tahun 2022 adalah 14 sarana. Realisasi pemeriksaan sarana yang dilakukan tahun 2022 adalah 14 sarana (100 %). Jenis TMK secara umum yaitu penyimpanan dan pengelolaan obat.



Gambar 3.4. Profil Pemeriksaan PBF Tahun 2022

3.1.5.2 Pemeriksaan Fasilitas Apotek

Fasilitas Apotek yang ada di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu berjumlah 301 sarana yang tersebar di seluruh kabupaten/kota. Target pemeriksaan tahun 2022 berjumlah 41 sarana. Realisasi pemeriksaan dilakukan terhadap 42 sarana (102,4%) melebihi dari target yang ditentukan. Hal ini disebabkan adanya pemeriksaan tambahan dalam rangka penelusuran dugaan kasus yang terkait dengan fasilitas lain. Hasil pemeriksaan ditemukan 17 sarana (40,5%) memenuhi ketentuan dan 25 sarana (59,5%) yang tidak memenuhi ketentuan. Hasil pemeriksaan sarana apotek dapat dilihat pada Gambar 3.5.



Gambar 3.5. Hasil Pemeriksaan Apotek sebagai Sarana Distribusi Obat Tahun 2022

Dari 25 sarana yang tidak memenuhi ketentuan (TMK) ditemukan pelanggaran pada pemenuhan ketentuan pengelolaan obat (24) dan perizinan (1).

3.1.5.3 Pemeriksaan Fasilitas Toko Obat Berizin (TOB)

Fasilitas TOB yang ada di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu berjumlah 66 sarana yang tersebar di seluruh Kabupaten/Kota. Target pemeriksaan tahun 2022 sejumlah 16 sarana. Realisasi pemeriksaan TOB mencapai 16 sarana atau sesuai target. Hasil pemeriksaan ditemukan 6 sarana memenuhi ketentuan dan 10 sarana yang tidak memenuhi ketentuan. Hasil pemeriksaan sarana toko obat berizin dapat dilihat pada Gambar 3.6.



Gambar 3.6. Hasil Pemeriksaan Toko Obat Berizin sebagai Sarana Distribusi Obat Tahun 2022

Pada sarana yang TMK, ditemukan pelanggaran mengedarkan produk obat keras (4), perizinan (1), TMS mutu dan/atau obat kedaluwarsa/rusak (1) serta aspek teknis pengelolaan obat (4).

3.1.5.4 Pemeriksaan Instalasi Farmasi Kabupaten/Kota (IFK)

IFK yang ada di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu berjumlah 8 sarana yang tersebar di seluruh kabupaten/kota. Target pemeriksaan tahun 2022 sejumlah 8 sarana. Pemeriksaan dilakukan terhadap 9 sarana atau tercapai realisasi 112,5%. Hal ini disebabkan adanya pemeriksaan berulang secara luring setelah pemeriksaan pertama dilakukan daring memperhatikan pandemi covid-19. Hasil pemeriksaan ditemukan 4 sarana yang memenuhi ketentuan dan 5 sarana tidak memenuhi ketentuan. Hasil pemeriksaan IFK dapat dilihat pada Gambar 3.8



Gambar 3.8. Hasil Pemeriksaan Instalasi Farmasi Kabupaten/Kota Tahun 2021

Temuan pelanggaran pada sarana yang tidak memenuhi ketentuan (TMK) pada kategori penerapan Cara Distribusi Obat yang Baik (CDOB).

3.1.6 Pemeriksaan Pelayanan Fasilitas Kefarmasian

3.1.6.1 Rumah Sakit Pemerintah (RSP) dan Rumah Sakit Swasta (RSS)

Rumah Sakit Pemerintah (RSP) dan Rumah Sakit Swasta (RSS) yang ada di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu berjumlah 20 sarana yang tersebar di seluruh kabupaten/kota. Target pemeriksaan tahun 2022 sejumlah 20 sarana. Pemeriksaan dilakukan terhadap 19 sarana (95,0%) atau tidak mencapai target. Hal ini disebabkan oleh satu target RS berada di Pulau terluar (Enggano) dan tidak memungkinkan diperiksa pada perencanaan triwulan IV karena factor cuaca. Hasil pemeriksaan ditemukan 13 sarana (68,4 %) memenuhi ketentuan dan 6 sarana tidak memenuhi ketentuan.



Gambar 3.9. Realisasi Pemenuhan Target Pemeriksaan Rumah Sakit Tahun 2021

Kategori pelanggaran pada sarana TMK terkait aspek penyimpanan produk rantai dingin (1) dan aspek penyimpanan (5).

3.1.6.2 Puskesmas

Puskesmas yang ada di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu berjumlah 131 sarana yang tersebar di seluruh kabupaten/kota. Target pemeriksaan tahun 2022 berjumlah 51 sarana dengan realisasi mencapai target 100%. Hasil pemeriksaan ditemukan 32 sarana (62,7%) memenuhi ketentuan dan 19 sarana (37,3%) yang tidak memenuhi ketentuan (TMK). Hasil pemeriksaan Puskesmas dapat dilihat pada Gambar 3.10



Gambar 3.10. Hasil Pemeriksaan Puskesmas Tahun 2022

Kategori pelanggaran pada sarana TMK terkait produk obat TMS mutu (kedaluwarsa/rusak) 9 sarana dan ketentuan umum teknis pengelolaan obat (10 sarana).

3.1.6.3 Balai Pengobatan (BP), Klinik

Balai Pengobatan dan Klinik yang ada di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu pada awal tahun 2022 berjumlah 38 sarana yang tersebar tidak merata. Target sarana yang diperiksa pada tahun 2022 sejumlah 32 sarana dengan realisasi 100%. Hasil pemeriksaan yang diperoleh 19 sarana memenuhi ketentuan (59%) dan 13 sarana tidak memenuhi ketentuan (41%). Kategori pelanggaran pada sarana TMK adalah terkait perizinan (1) dan penerapan pemenuhan pengelolaan obat secara umum yang bersifat sistemik (12) yang didominasi pada aspek penyimpanan dan penyerahan obat.



Gambar 3.11 Hasil Pemeriksaan Klinik Tahun 2022

3.1.7 Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat

Jumlah tindak lanjut atas keputusan/rekomendasi hasil inspeksi sarana produksi dan distribusi yang dilaksanakan untuk komoditi obat sebanyak 164. Tindak lanjut temuan pada pemeriksaan Fasilitas Distribusi dan Pelayanan Kefarmasian dilakukan terhadap fasilitas yang memiliki ketidaksesuaian minimal mayor yaitu :

1. Apotek berupa Surat Peringatan (16), Surat Peringatan Keras (24) dan penghentian sementara kegiatan (1).
2. Toko obat berupa surat peringatan (6) dan peringatan keras (10)
3. IFK berupa peringatan (4) dan peringatan keras (5)
4. Rumah Sakit berupa Surat Peringatan (13) dan Surat Peringatan Keras (6).
5. Puskesmas berupa Surat Peringatan (31) dan peringatan keras (19)
6. Klinik berupa Surat Peringatan (19), Surat Peringatan Keras (12) dan penghentian sementara kegiatan (1).

3.2 PENGAWASAN NAPZA (NARKOTIKA, PSIKOTROPIKA DAN ZAT ADIKTIF)

3.2.1 Hasil Pengujian Barang Bukti Kasus NAPZA dari Kepolisian

Pada tahun 2022, Laboratorium obat/terapeutik juga menguji sampel PNBPNAPZA yang berasal dari pihak ketiga yaitu kepolisian dan BNN sebanyak 421 sampel dan selesai diuji (100%). Sebagai perbandingan, jumlah sampel pada tahun 2021 adalah 410 sampel atau dengan kata lain terdapat peningkatan sejumlah 11 sampel untuk tahun 2022. Dari hasil uji 271 sampel positif mengandung metampetamin /sabu-sabu, 135 sampel positif dan 1 sampel negatif mengandung ganja, 1 sampel positif

dan 2 negatif mengandung ekstasi/MDMA, 7 sampel positif mengandung samcodin dan 4 sampel positif mengandung triheksilfenidil.



Gambar 3.12 Profil hasil uji sampel Barang Bukti Kasus 2022

Untuk pengujian pihak ke tiga khususnya sampel kepolisian yaitu ganja, shabu, dan tembakau gorila, timeline pengujian tidak melebihi 1 (satu) hari pengujian melalui inovasi SULING BAMBU One Day Service.

3.2.2 Pengujian Rokok dan Vaksin

Balai POM di Bengkulu tidak melakukan pengujian kadar nikotin dan tar pada rokok, serta vaksin. Sampel tersebut dikirim ke PPPOMN sebanyak 4 sampel terdiri dari 2 vaksin dan 2 rokok dengan selesai uji 100 % dan hasil uji Memenuhi Syarat (MS).

3.3 Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Obat Tradisional

3.3.1 Sampling Obat Tradisional

Jumlah Obat Tradisional yang beredar di wilayah Provinsi Bengkulu sebanyak 1091 item. Secara keseluruhan pemenuhan prioritas sampling Obat Tradisional tahun 2022 terlaksana sesuai rencana (100%) dengan rincian target sampel dan realisasi yang tercapai sebanyak 237 sampel, terdiri dari 71 sampel purposive/ targeted (30%) dan 166 sampel acak/ random (70%). Pemenuhan realisasi sampling Obat Tradisional dapat dilihat pada Tabel 4B.

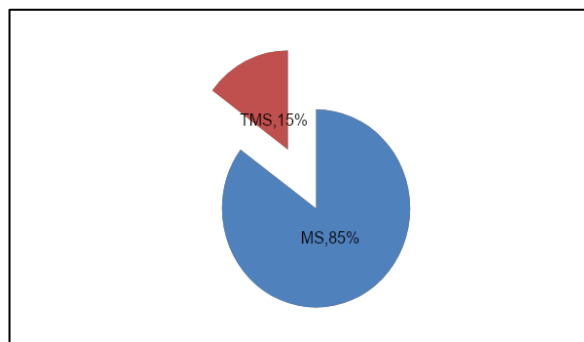
Pada tahun 2022, rencana sampling obat kuasi terpisah dari obat tradisional. Pemenuhan prioritas sampling obat kuasi sebanyak 16 sampel telah terlaksana sesuai rencana yaitu 100%, dengan rincian 5 sampel purposive/ targeted (30%) dan 11 sampel acak/ random (70%). Pemenuhan realisasi sampling Obat Tradisional dapat dilihat pada Tabel 4C.

3.3.2 Pengujian Kimia Obat Tradisional

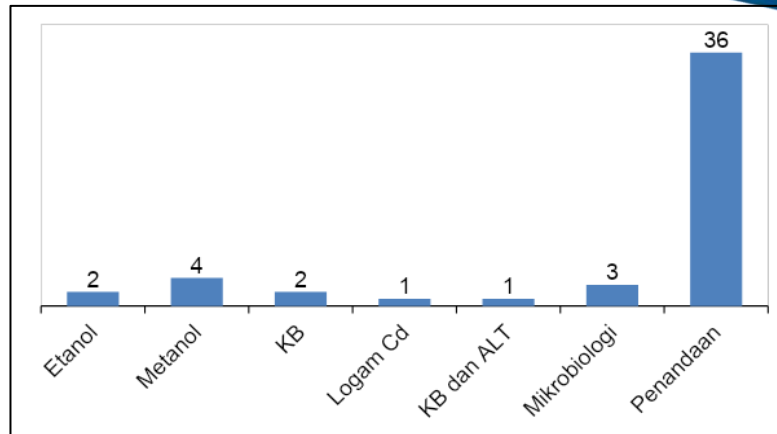
Jumlah total sampel obat tradisional yang diuji Laboratorium Balai POM di Bengkulu pada tahun 2022 terdiri dari 237 sampel Balai dan 190 sampel Loka serta 7 sampel kasus dengan Bahan Kimia Obat tertinggi sildenafil dan 1 sampel UMKM dan telah selesai uji 100 %. Untuk sampel rutin memenuhi parameter uji kritis lengkap sebanyak 2313 parameter uji. Untuk sampel rutin Balai POM di Bengkulu sejumlah 237 dengan rincian sampel yang memenuhi syarat (MS) sebanyak 190 sampel (80.17%) sedangkan 47 sampel (19.83%) memberikan hasil TMS. Untuk sampel Loka Rejang Lebong, total 93 sampel terdiri dari sampel targeted 28 dan Acak 65 dan telah selesai uji 100% dengan rincian sampel yang memenuhi syarat yaitu 91 sampel (97,87 %). Berikut rincian untuk sampel TMS :

1. 2 sampel TMS Etanol
2. 4 sampel TMS Metanol
3. 3 Sampel TMS Mikrobiologi
4. 1 sampel TMS Logam Cd
5. 2 Sampel TMS Keseragaman Bobot (KB)
6. 1 sampel TMS Keseragaman Bobot (KB) dan Angka Lempeng Total (ALT)
7. 36 Sampel TMK Penandaan

Produk-produk TMS uji dan TMK penandaan produk Obat Tradisional seluruhnya diproduksi di luar Provinsi Bengkulu.

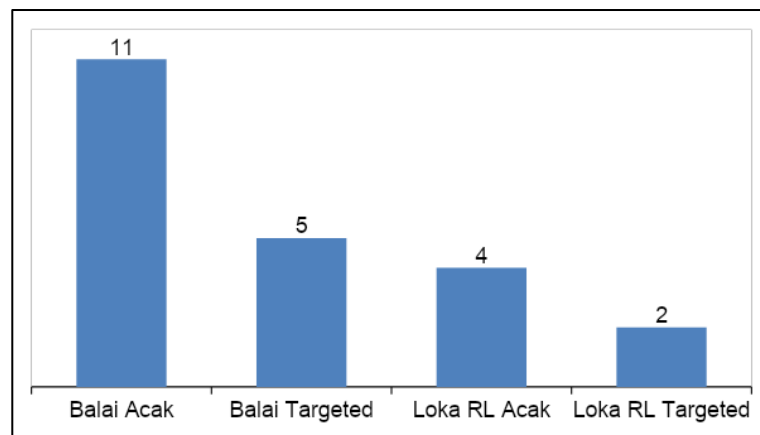


Gambar 3.13. Profil Hasil Pengujian sampel TMS Uji dan TMK Penandaan obat tradisional



Gambar 3.14. Profil Hasil Pengujian sampel TMS Uji dan TMK Penandaan obat tradisional

Sampel Kuasi terdiri dari kategori Acak dan Targeted dengan jumlah sebanyak 22 sampel dan telah selesai uji 100% dengan parameter uji kritis lengkap, hasil uji MS 100% untuk uji laboratorium dan label.

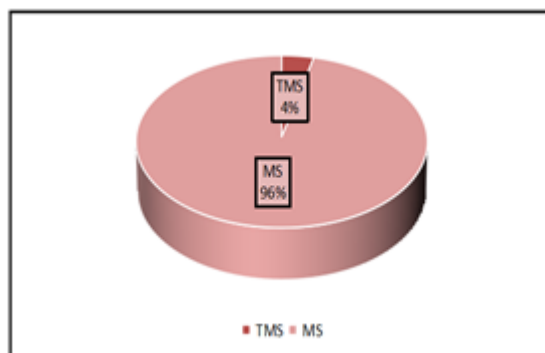


Gambar 3.15. Profil Kategori Sampel Kuasi

3.3.3 Pengujian Mikrobiologi Obat Tradisional

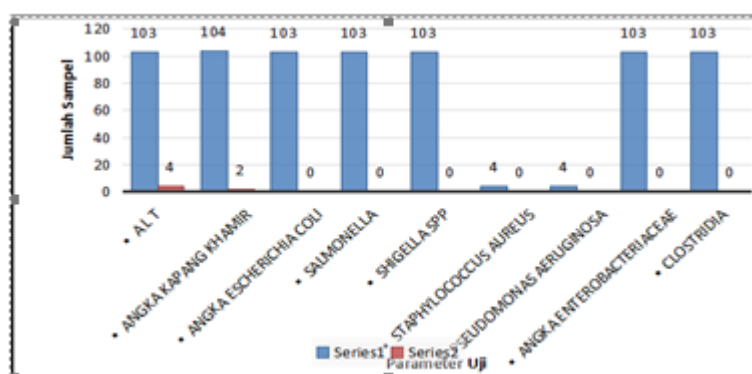
Sampel Obat Tradisional (OT) yang masuk ke Laboratorium Pengujian Mikrobiologi sejumlah 107 sampel rutin dan 1 sampel PNBPN pada tahun Anggaran 2022 dan selesai uji 100%. Bentuk sediaan yang diuji terdiri dari rajangan, serbuk, serbuk instan, pil, kapsul, tablet/kaplet, tablet efervesen, tablet hisap, cairan obat dalam, cairan obat luar, krim, parem, pilis, tapel, plester, dan serbuk obat luar.

Dari total sampel sebanyak 107 sampel yang telah selesai diuji, sebanyak 103 sampel (96%) memenuhi syarat (MS) dan 4 sampel (4%) tidak memenuhi syarat (TMS). Hasil uji TMS meliputi parameter ALT sebanyak 4 sampel, dan AKK sebanyak 2 sampel. sedangkan 1 sampel PNPB yang diuji diperoleh hasil Memenuhi Syarat. Adapun hasil pengujian sampel obat tradisional berdasarkan parameter uji dapat dilihat pada Gambar ...



Gambar 3.16. Hasil Pengujian Mikrobiologi Sampel Obat Tradisional Berdasarkan Parameter Uji Tahun 2022

Parameter yang diuji sebanyak 743 dengan jenis parameter uji Angka Lempeng Total (ALT), Angka Kapang Khamir (AKK), identifikasi *Salmonella sp*, identifikasi *Shigella spp*, identifikasi *Staphylococcus aureus*, identifikasi *Pseudomonas aeruginosa*, angka *Escherichia coli*, angka *Enterobacteriaceae*, dan identifikasi *Clostridia*.



Gambar 3.17. Hasil Pengujian Mikrobiologi Sampel Obat Tradisional Berdasarkan Parameter Uji Tahun 2022

Sampel TMS uji mikrobiologi produk Obat Tradisional seluruhnya diproduksi di luar Provinsi Bengkulu.

3.3.4 Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat Tradisional

Fasilitas Produksi Obat Tradisional (OT) di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu berjumlah 1 sarana yang berlokasi di Kota Bengkulu. Sarana tersebut merupakan UMKM dengan golongan Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT) yang memproduksi jenis sediaan kapsul, Cairan Obat Dalam (COD), Cairan Obat Luar (COL) dan rajangan. UKOT tersebut telah memiliki Sertifikat CPOTB Tahap 1.

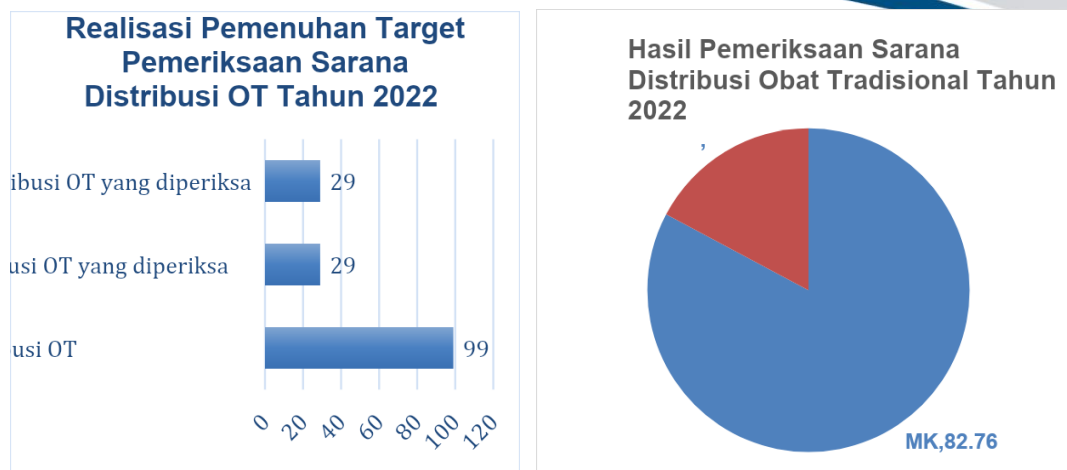
Realisasi hasil pemeriksaan Produksi Obat Tradisional BPOM di Bengkulu tahun 2022 adalah 100 % sebanyak 1 (satu sarana), dengan hasil Memenuhi Ketentuan (MK).

3.3.5 Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat Tradisional

Sarana distribusi Obat Tradisional di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu berjumlah 99 sarana yang tersebar di seluruh kabupaten/kota. Jumlah tersebut diperoleh berdasarkan *core bussiness* atau sarana yang paling banyak mendistribusikan Obat Tradisional dibandingkan dengan komoditi lainnya.

Target pemeriksaan Sarana Distribusi Obat Tradisional tahun 2022 adalah 29 sarana, dengan realisasi pemeriksaan Sarana Distribusi OT sebanyak 29 sarana (100%).

Hasil pemeriksaan menunjukkan 24 sarana (82,76%) Memenuhi Ketentuan (MK) dan 5 sarana (17,24%) Tidak Memenuhi Ketentuan (TMK). Kategori pelanggaran pada sarana TMK adalah 4 sarana mendistribusikan produk OT Tanpa Izin Edar (TIE), dan 1 sarana mendistribusikan OT TIE dan TMS Mutu (kedaluwarsa). Hasil pemeriksaan sarana distribusi OT/SK dapat dilihat pada Gambar 3.18.



Gambar 3.18. Hasil Pemeriksaan Sarana Distribusi Obat Tradisional Tahun 2022

3.3.6 Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat Tradisional

Jumlah tindak lanjut atas keputusan/rekomendasi hasil inspeksi sarana produksi dan distribusi yang dilaksanakan untuk komoditi obat tradisional sebanyak 5 (lima) sarana distribusi Obat Tradisional TMK yang melakukan distribusi Obat Tradisional Tanpa Izin Edar (TIE) dan/ atau serta TMS Mutu/ kedaluwarsa diberikan sanksi administrasi berupa Surat Peringatan.

3.4 Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Suplemen Kesehatan

3.4.1 Sampling Suplemen kesehatan

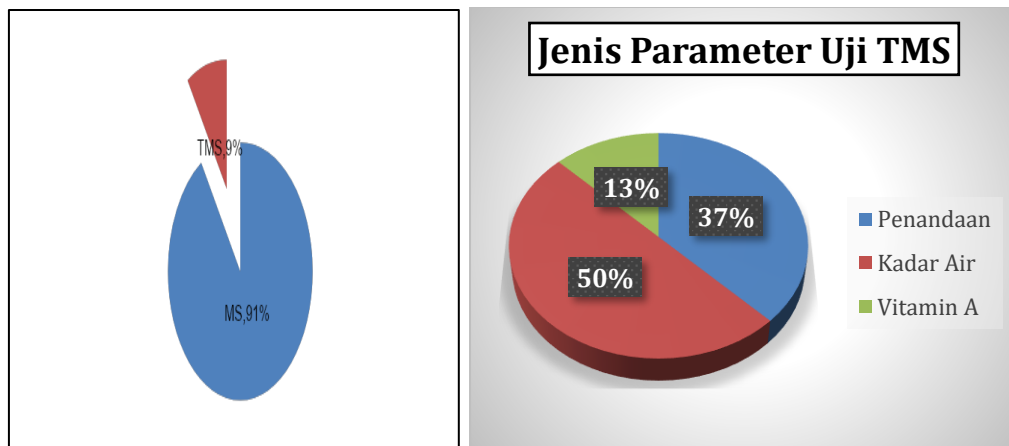
Jumlah Suplemen Kesehatan yang beredar di wilayah Provinsi Bengkulu sebanyak 551 item. Secara keseluruhan pemenuhan prioritas sampling Suplemen Kesehatan tahun 2022 terlaksana sesuai rencana (100%) dengan rincian target sampel dan realisasi yang tercapai sebanyak 63 sampel, yang terdiri dari sampel 19 sampel targeted (30%) dan 44 sampel acak (70%). Pemenuhan realisasi sampling Suplemen kesehatan dapat dilihat pada Tabel 4D.

3.4.2 Pengujian Kimia Suplemen Kesehatan

Jumlah total sampel Suplemen Kesehatan yang diuji Laboratorium Balai POM di Bengkulu pada tahun 2022 terdiri dari 63 sampel Balai yang terdiri dari kategori acak sebesar 69% dan targeted 31%. Sampel Loka sebanyak 25 terdiri dari kategori acak sebesar 68% dan targeted 32%. Seluruh sampel telah selesai uji 100 % dengan parameter uji kritis lengkap sebanyak 218 parameter

uji, dengan hasil uji MS 100 % untuk sampel Loka. Untuk sampel rutin Balai POM di Bengkulu dengan hasil memenuhi syarat (MS) sebanyak 55 sampel (87.30%) sedangkan 8 sampel (12.70%) memberikan hasil TMS. Berikut rincian untuk sampel TMS :

- 4 sampel TMS Kadar Air
- 1 sampel TMS PK Vitamin A
- 3 sampel TMK Penandaan



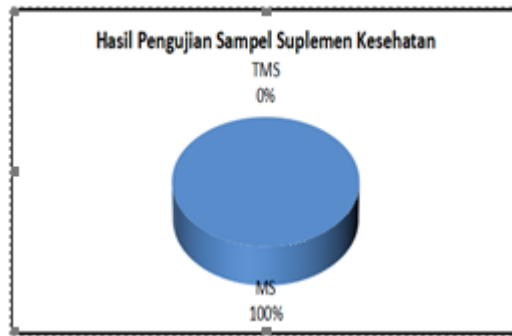
Gambar 3.19. Profil Sampel Suplemen kesehatan Balai dan Loka Tahun 2022

Produk-produk TMS uji dan TMK penandaan produk Suplemen Kesehatan seluruhnya diproduksi di luar Provinsi Bengkulu.

3.4.3 Pengujian Mikrobiologi Suplemen Kesehatan

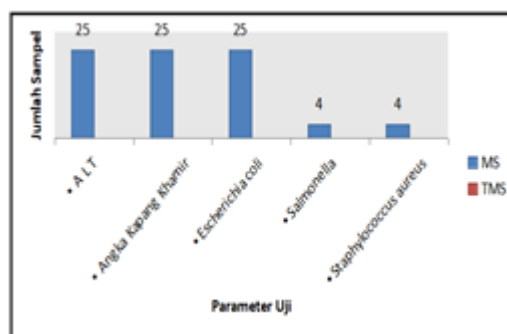
Sampel Suplemen Kesehatan (SK) yang masuk ke Laboratorium Pengujian Mikrobiologi sejumlah 25 sampel pada Tahun Anggaran 2022.

Dari total sampel sebanyak 25 sampel yang telah selesai diuji, sebanyak 25 sampel (100%) memenuhi syarat (MS). Hasil pengujian sampel suplemen makanan berdasarkan parameter uji dapat dilihat pada Gambar



Gambar 3.20. Hasil Pengujian Mikrobiologi Sampel Suplemen Kesehatan Berdasarkan Parameter Uji Tahun 2022

Bentuk sediaan yang diuji terdiri dari tablet, kapsul, dan cairan obat dalam. Parameter yang diuji sebanyak 83 parameter uji terdiri dari Angka Lempeng Total (ALT), Angka Kapang Khamir (AKK), identifikasi *Escherichia coli*, identifikasi *Salmonella sp*, dan identifikasi *Staphylococcus aureus*.



Gambar 3.21. Parameter Pengujian Mikrobiologi Sampel Suplemen Kesehatan Tahun 2022

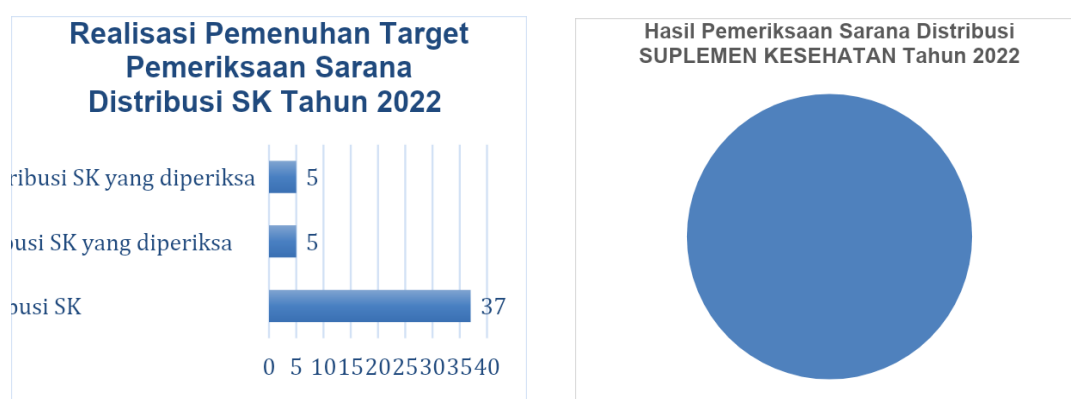
3.4.3 Pemeriksaan Fasilitas Produksi Suplemen kesehatan

Sejak berdirinya Balai POM di Bengkulu hingga tahun 2022, belum ada Sarana Produksi Industri Farmasi/ Industri Pangan/ Industri Obat Tradisional yang memproduksi produk Suplemen Kesehatan (SK) di wilayah kerja BPOM di Bengkulu.

3.4.4 Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Suplemen kesehatan

Sarana distribusi Suplemen Kesehatan di wilayah kerja Balai POM di Bengkulu berjumlah 37 sarana yang tersebar di seluruh kabupaten/kota. Jumlah tersebut diperoleh berdasarkan *core bussiness* atau sarana yang paling banyak mendistribusikan suplemen kesehatan dibandingkan dengan komoditi lainnya.

Target Pengawasan Fasilitas distribusi produk suplemen kesehatan di Wilayah kerja Balai POM di Bengkulu tahun 2022 sebanyak 5 sarana. Realisasi pemeriksaan sarana distribusi suplemen kesehatan tahun 2022 sejumlah 5 sarana (100%) dengan hasil Memenuhi Ketentuan (MK).



Gambar 3.22. Hasil Pemeriksaan Sarana Distribusi Suplemen Kesehatan Tahun 2022

3.4.5 Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Suplemen Kesehatan

Pada tahun 2022, tidak ditemukan adanya fasilitas distribusi Suplemen Kesehatan yang melakukan pelanggaran. Hasil pemeriksaan 5 sarana Memenuhi Ketentuan (MK) sehingga tidak dilakukan tindak lanjut.

3.5 Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Kosmetik

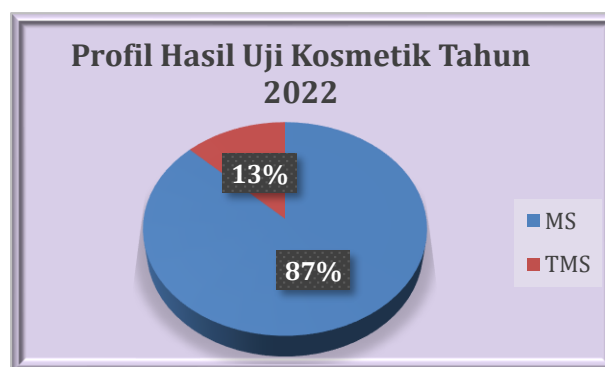
3.5.1 Sampling Kosmetika

Jumlah Kosmetik yang beredar di wilayah Provinsi Bengkulu belum sebanyak 7718 item. Pemenuhan prioritas sampling Kosmetika Tahun 2022 telah terealisasi 100 % dengan rincian target dan realisasi sebanyak 475 sampel, yang terdiri dari 143 sampel targeted (30%) dan 332 sampel acak/ random (70%). Rincian realisasi sampling kosmetika untuk setiap kategori dan sub kategori dapat dilihat pada Tabel 4E.

3.5.2 Pengujian Kimia Kosmetik

Jumlah total sampel kosmetik yang di uji pada tahun 2022 oleh Balai POM di Bengkulu adalah sebanyak 847 sampel yang terdiri dari 457 sampel rutin dari Balai POM di Bengkulu, 186 sampel rutin dari LOKA POM Rejang Lebong dan 186 sampel regional. Sampel telah selesai diuji sebanyak 847 sampel (100%) dengan parameter uji kritis lengkap sesuai dengan Pedoman Sampling Tahun 2022 sebanyak 3047 parameter uji.

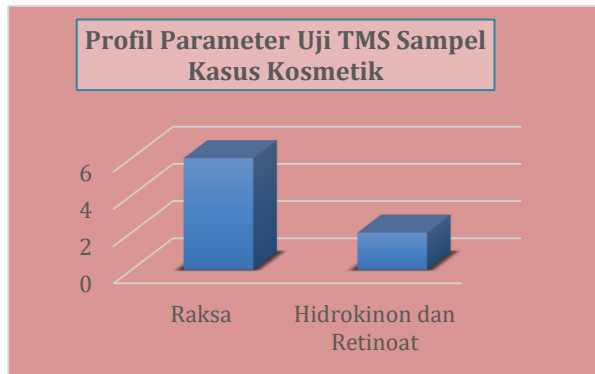
Dari total sampel sebanyak 847 sampel yang telah selesai diuji, jumlah sampel yang memenuhi syarat (MS) ada sebanyak 739 sampel (87.24%) dan 108 sampel (12.75%) yang tidak memenuhi syarat. Adapun rincian untuk sampel yang TMS adalah TMS metanol sebanyak 4 sampel dan TMK penandaan sebanyak 104 sampel. Profil hasil uji sampel kosmetik dapat dilihat pada Gambar 3.18.



Gambar 3.23. Profil Hasil Uji Sampel Kosmetik

Produk-produk TMS uji dan TMK penandaan produk Kosmetik seluruhnya diproduksi di luar Provinsi Bengkulu.

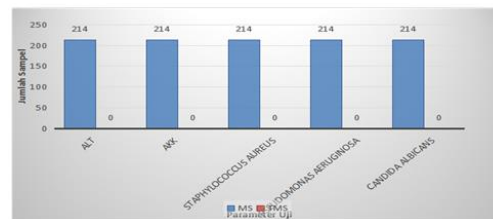
Laboratorium kosmetik untuk tahun 2022 menguji sampel pihak ketiga/PNBP sebanyak 2 sampel yaitu Aloe Vera dan VCO dengan parameter uji pH. Dari hasil pengujian tersebut didapat hasil Memenuhi Syarat (MS). Selain sampel PNBP, Laboratorium Kosmetik juga menguji sampel kasus dari Penindakan yaitu 11 sampel berupa krim, pembersih dan penyegar. Parameter yang diuji adalah Hidrokinon, Retinoat, dan Raksa, dengan hasil 3 sampel MS dan 8 sampel TMS dengan rincian 6 sampel TMS Raksa dan 2 sampel TMS Hidrokinon dan Retinoat. Profil parameter uji TMS pada sampel Kasus dapat dilihat pada grafik berikut :



Gambar 3.24 Profil parameter uji TMS pada sampel Kasus

3.5.3 Pengujian Mikrobiologi Kosmetik

Sampel Kosmetika yang masuk ke Laboratorium Pengujian Mikrobiologi sejumlah 214 sampel pada Tahun Anggaran 2022 dan telah selesai diuji 100 % dengan hasil uji memenuhi syarat (MS). Adapun hasil pengujian sampel kosmetika berdasarkan parameter uji dapat dilihat pada Gambar 3.25.



Gambar 3.25. hasil Pengujian Mikrobiologi Sampel Kosmetika Berdasarkan Parameter Uji Tahun 2022

Parameter yang diuji sebanyak 1070 parameter terdiri Angka Lempeng Total (ALT), Angka Kapang Khamir (AKK), identifikasi *Staphylococcus aureus*, identifikasi *Pseudomonas aeruginosa*, dan identifikasi *Candida albicans*.

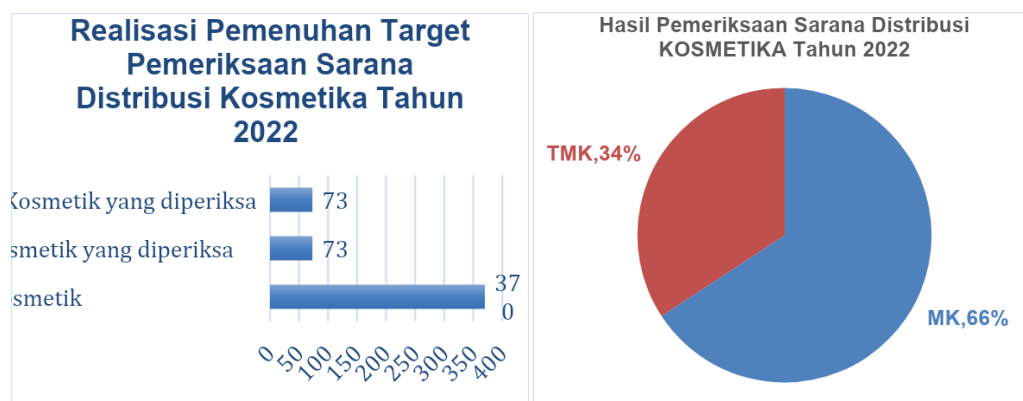
3.5.4 Pemeriksaan Fasilitas Produksi Kosmetika

Sejak berdirinya Balai POM di Bengkulu hingga tahun 2022, belum ada Sarana Produksi Kosmetika di wilayah kerja BPOM di Bengkulu.

3.5.5 Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Kosmetika

Fasilitas distribusi kosmetika yang ada di wilayah kerja BPOM di Bengkulu sejumlah 370 sarana meliputi distributor dan agen kosmetika, toko kosmetika, salon/spa, klinik kecantikan dan Badan Usaha Pemohon Notifikasi (BUPN) yang melakukan kontrak produksi ke industri kosmetik (maklon/ *toll manufacturing*).

Target pemeriksaan fasilitas distribusi kosmetik tahun 2022 berjumlah 73 sarana, dengan realisasi hasil pemeriksaan sebanyak 73 sarana (100 %). Dari hasil pemeriksaan, dinyatakan sebanyak 48 sarana (65,58%) Memenuhi Ketentuan (MK) dan 25 sarana (34,42 %) yang Tidak memenuhi ketentuan (TMK). Hasil pemeriksaan sarana distribusi kosmetika dapat dilihat pada Gambar 3.26.



Gambar 3.26. Hasil Pemeriksaan Sarana Distribusi Kosmetika Tahun 2022

Kategori ketidaksesuaian pada 25 sarana distribusi kosmetika yang diperiksa tahun 2022 adalah mengedarkan produk kosmetika Tanpa Izin Edar dan telah ditindaklanjuti sesuai dengan Pedoman Tindak Lanjut Hasil Pengawasan OT SK dan Kosmetik Badan POM, yaitu pemusnahan kosmetik di sarana atau di kantor Balai POM setelah sebelumnya dilakukan pengamanan dan pemanggilan pemilik sarana dalam rangka pemeriksaan.

3.5.6 Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Kosmetik

Jumlah tindak lanjut atas keputusan/rekomendasi hasil inspeksi sarana produksi dan distribusi yang dilaksanakan untuk komoditi kosmetik sebanyak 20. Temuan pelanggaran pada sarana distribusi kosmetika ditindaklanjuti sesuai dengan Pedoman Tindak Lanjut Hasil Pengawasan OT SK dan Kosmetik Badan POM, yaitu pemusnahan kosmetik di sarana atau di kantor Balai POM setelah sebelumnya dilakukan pengamanan dan pemanggilan pemilik sarana dalam rangka

pemeriksaan, diikuti dengan pemberian sanksi administratif berupa Surat Peringatan ke sarana.

3.6 Pengawasan Mutu dan Keamanan Produk Pangan dan Kemasan Pangan

3.6.1 Sampling Produk Pangan dan Kemasan Pangan

Jumlah Produk Pangan yang beredar di wilayah Provinsi Bengkulu sebanyak 5366 item. Pada Tahun 2022, Badan POM menetapkan jumlah sampel pangan untuk Balai POM di Bengkulu sebanyak 459 sampel dan terealisasi 100 %. Adapun sampling secara garis besar dibagi menjadi 2 kategori yaitu sampel Pangan Acak sebanyak 306 sampel dan sampel Pangan Targeted sebanyak 146 sampel. Sampel Pangan Acak terdiri dari 16 kategori pangan, sedangkan jenis sampel pangan targeted terdiri dari kategori PJAS 24 sampel, DNA Porcine sebanyak 3 sampel, Fortifikasi 62 sampel, Lab air 4 sampel, Spesifik Lokal/Kasus/RL 45 sampel, Pemahit pada Formalin 2 sampel dan Kemasan Pangan sebanyak 13 sampel yang berasal dari perluasan sampling Galon Poly Carbonat sebanyak 11 sampel dan 2 sampel kemasan PET.

3.6.2 Pengujian Kimia Produk Pangan

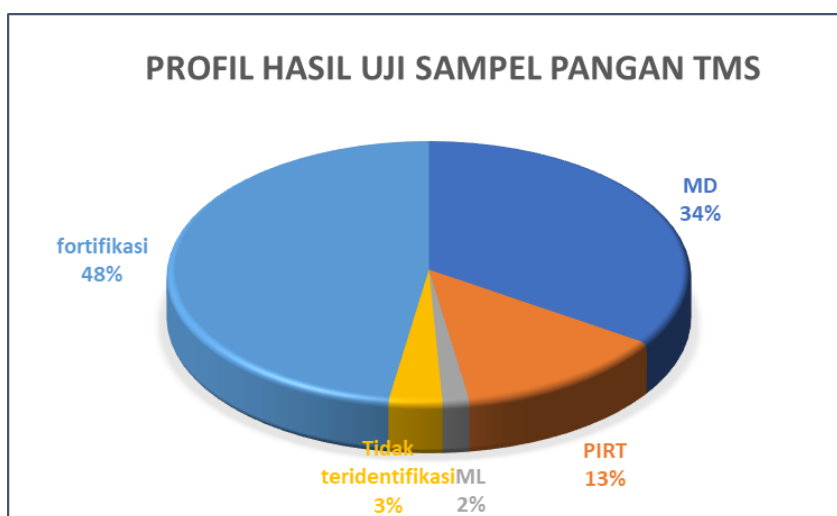
Pada Tahun Anggaran 2022 Laboratorium Pengujian Produk Pangan berdasarkan perencanaan sampel rutin sebanyak 657 yang berasal dari DIPA dengan berbagai registrasi dengan rincian 459 sampel Balai dan 198 sampel loka.

Sampel yang diterima laboratorium Balai POM di Bengkulu sebanyak 452 yang telah diuji 100 % dan sesuai dengan parameter uji kritis sebanyak 2982 parameter uji, dengan hasil uji 391 sampel (86.50 %) MS dan 61 sampel (13.50 %) TMS. Sebanyak 7 sampel tidak diuji di laboratorium Balai POM di Bengkulu dengan rincian 1 sampel TIE dan 6 sampel diuji di Balai Besar POM di Aceh. Dari 452 sampel terdapat 15 item sampel kemasan pangan dengan hasil memenuhi syarat. Parameter uji pada kemasan pangan yaitu migrasi BPA pada kemasan galon poli karbonat sebanyak 13 sampel dan uji asetaldehid pada kemasan PET sebanyak 2 sampel. Hasil pengujian produk pangan dapat dilihat pada Gambar 3.27.



Gambar 3.27. Hasil Pengujian Produk Pangan

Rincian dari produk pangan yang TMS berdasarkan registrasi adalah produk MD 21 Sampel, ML 1 sampel, PIRT 8 sampel, Tidak Terdaftar 2 Sampel dan fortifikasi 29 Sampel. Profil Hasil Uji Sampel pangan TMS berdasarkan registrasi dapat dilihat pada Gambar 3.28 berikut:



Gambar 3.28. Profil Hasil Uji Sampel pangan TMS

Adapun rincian parameter yang TMS antara lain : cemaran logam Cd (1 sampel), kadar Air (14 sampel), Kadar lemak (1 sampel), TMK Label Mayor (6 sampel), kadar KIO_3 (2 sampel), kadar pewarna sintetik (7 sampel), jumlah padatan terlarut (1 sampel),kadar protein (2 sampel), bilangan peroksida (1 sampel),kadar pengawet (4 sampel),kadar pemanis (3 sampel) ,aktivitas enzim diastase (5 sampel), kadar HMF (5 sampel), kadar sulfit (2 sampel),kadar mineral Mn (1 sampel),identifikasi ion Fero (

3 sampel), Kadar vitamin A (12 sampel), Kadar KIO₃ (2 sampel), identifikasi formalin (1 sampel), BTP Ratio Pengawet (2 sampel), BTP Ratio Pemanis (4 sampel).

Tahun 2022 jumlah sampel Loka yang diuji oleh Laboratorium BPOM di Bengkulu sebanyak 199 sampel, dengan hasil uji 188 sampel memenuhi syarat dan 11 sampel TMS dengan rincian parameter Vitamin A (1 sampel), Kadar air (2 sampel), Kadar lemak (1 sampel), pewarna sintesis (3 sampel), pemanis (1 sampel), aktivitas diastase (3 sampel), kadar pengawet (1 sampel), Ratio BTP pengawet (1 sampel), Ratio BTP Pemanis (3 sampel), TMK Mayor (1 sampel), kadar HMF (2 sampel) kadar kofein (1 sampel). Dari 199 sampel loka terdapat 4 sampel kategori kemasan pangan dengan hasil uji memenuhi syarat untuk parameter uji migrasi Bisfenol pada kemasan poli karbonat (3 sampel) dan 1 sampel uji asetaldehid pada kemasan PET.

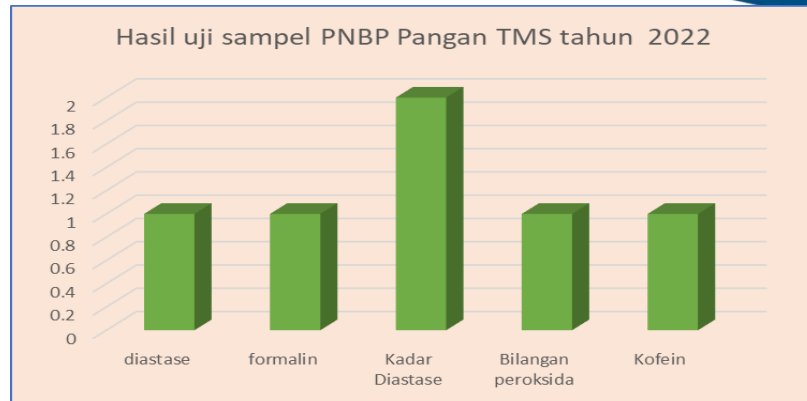
Laboratorium pangan juga menguji dari sampel pihak ketiga (PNBP) berjumlah 133 sampel. Dari 133 sampel PNBP yang di uji, 117 sampel dengan hasil MS, 10 sampel dengan hasil HPST dan 6 sampel dengan hasil TMS, dapat di lihat pada gambar berikut :



Gambar 3.29. Profil Hasil Pengujian Sampel PNBP

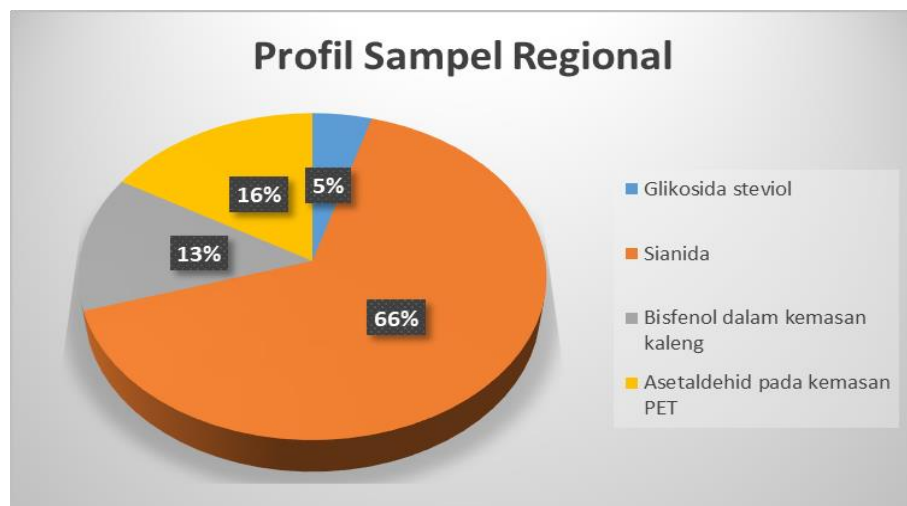
Adapun rincian parameter uji yang memberikan hasil TMS dapat dilihat pada Gambar.....:

1. Kadar enzim diastase (1 sampel)
2. Kadar kofein (1 sampel)
3. Kadar Air (2 sampel)
4. Kadar Bilangan peroksida (1 sampel)
5. Bahan berbahaya formalin (1 sampel)



Gambar 3.30. Profil Hasil Pengujian Sampel PNBP TMS tahun 2022

Pada tahun 2022 Balai POM di Bengkulu termasuk anggota Balai Regional Padang yang mendapatkan tugas untuk uji spesifik BTP dan kemasan. Jumlah sampel Regional yang diterima dari Balai Besar/Balai/Loka POM Regional Padang sebanyak 68 sampel. Sebanyak 67 sampel memenuhi syarat untuk parameter Uji BTP Glikosida Steviol pada sampel es krim (3 sampel), uji kajian sianida pada makanan ringan singkong (44 sampel), uji bisfenol pada kemasan kaleng ikan dalam kemasan (9 sampel), dan uji asetaldehid pada kemasan PET (11 sampel) di PPPOMN. Sedangkan 1 sampel belum diuji untuk parameter asetaldehid, karena keterlambatan diterima di Balai POM Bengkulu, ketika staf pengujian Balai POM Bengkulu melakukan pengujian 11 sampel asetaldehid di PPPOMN. Profil sampel regional dapat dilihat pada gambar berikut :

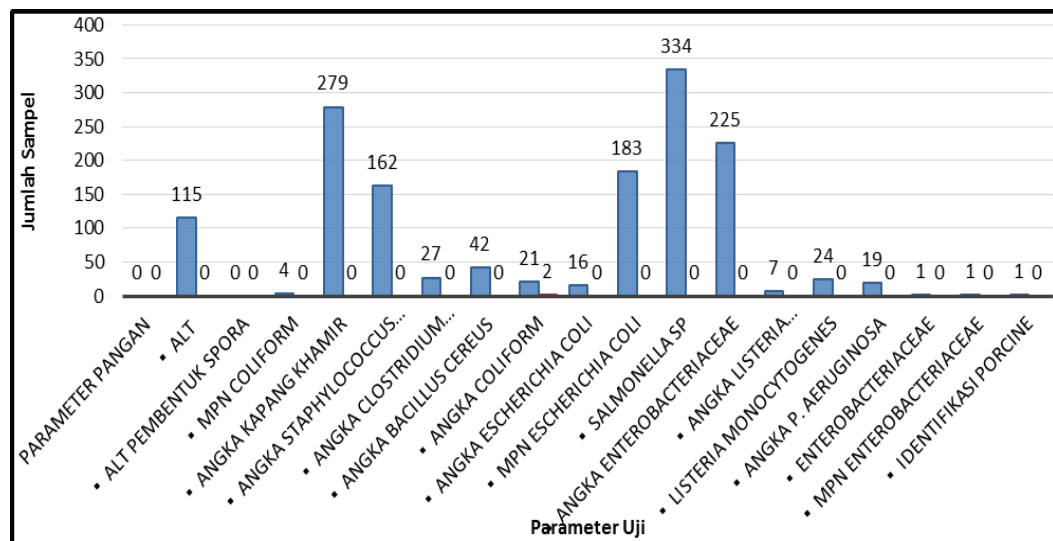


Gambar 3.31. Profil sampel regional

Selain sampel rutin dan PNBP, laboratorium pangan Balai POM di Bengkulu melakukan uji sederhana sebanyak 439 sampel dengan hasil uji 100 % selesai dan 100 % Memenuhi Syarat (MS). Parameter uji sederhana meliputi pengujian formalin, boraks, rhodamin, metanil yellow dan lain-lain.

3.6.4 Pengujian Mikrobiologi Produk Pangan

Sampel pangan yang masuk ke Laboratorium Pengujian Mikrobiologi sejumlah 532 sampel rutin dan 92 sampel PNBP pada Tahun Anggaran 2022. Dari total sampel sebanyak 532 sampel rutin yang telah selesai diuji, sebanyak 530 sampel memenuhi syarat (MS) dan 2 sampel tidak memenuhi syarat (TMS). Hasil uji TMS meliputi parameter Angka Colifom sebanyak 2 sampel. Sedangkan dari total sampel PNBP sebanyak 92 sampel yang telah selesai diuji, sebanyak 92 sampel memenuhi syarat (MS). Adapun hasil pengujian sampel pangan berdasarkan parameter uji dapat dilihat pada Gambar 3.31

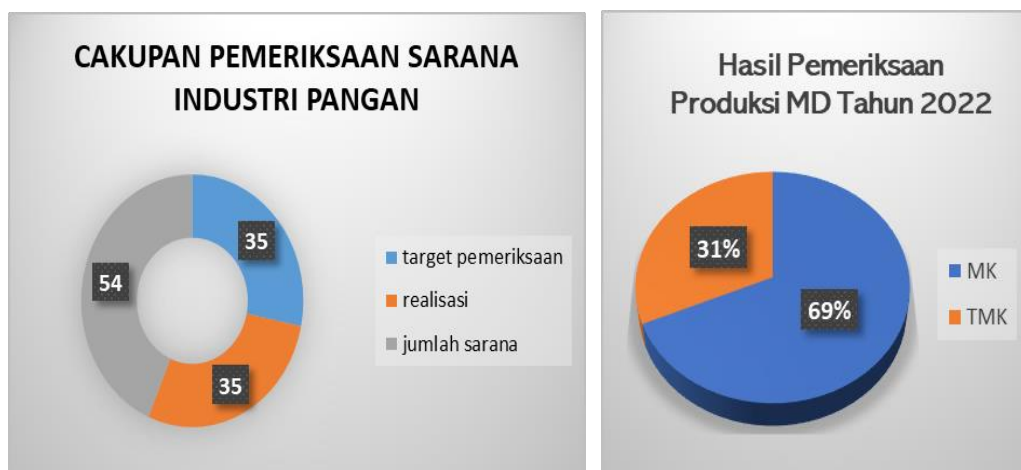


Gambar 3.31 Hasil Pengujian Mikrobiologi Sampel Pangan Berdasarkan Parameter Uji Tahun 2022

Parameter yang diuji sebanyak 1561 parameter uji terdiri dari Angka Lempeng Total (ALT), Angka Kapang Khamir (AKK), MPN Coliform, MPN *E. coli*, Angka *Staphylococcus aureus*, Angka *Escherichia coli*, Angka *Clostridium perfringens*, Angka Coliform, identifikasi *Salmonella sp*, Angka *Pseudomonas aeruginosa*, Angka *Bacillus cereus*, identifikasi *Listeria monocytogenes*, Angka *Listeria monocytogenes*, APM *Enterobacteriaceae*, Angka *Enterobacteriaceae*, dan identifikasi DNA Porcine.

3.6.5 Pemeriksaan Fasilitas Produksi Pangan

Sarana industri pangan yang ada di wilayah kerja BPOM di Bengkulu sejumlah 54 (Lima Puluh Empat) sarana. Target pemeriksaan terhadap sarana industri pangan (MD) adalah sebanyak 35 sarana (64,8%). Realisasi pemeriksaan terhadap target sebanyak 35 sarana (100%) dengan hasil pemeriksaan sebanyak 24 sarana (68,6%) memenuhi ketentuan (MK) dan 11 sarana MD (31,4 %) tidak memenuhi ketentuan (TMK). Cakupan pemeriksaan untuk Industri pangan pada tahun 2022 berkisar 64,8 %, karena sebanyak 19 sarana merupakan sarana baru yang mendapatkan sertifikat IP CPPOB dan nomor izin edar pada pertengahan tahun 2022 dan belum ditargetkan untuk diperiksa pada tahun 2022. Dari 11(sebelas) sarana yang tidak memenuhi ketentuan (TMK) ditemukan pelanggaran dalam hal hygiene sanitasi dan kurang konsistennya sarana dalam penerapan CPPOB di setiap tahapan produksi. Terhadap hasil pemeriksaan yang TMK ditindaklanjuti dengan pemberian surat peringatan kepada sarana yang ditembuskan ke Direktorat Pengawasan Produksi Pangan Olahan dan Dinas perindustrian dan Perdagangan Kab/Kota setempat, serta melakukan tindakan perbaikan (CAPA). Hasil pemeriksaan sarana produksi pangan dapat dilihat pada Gambar 3.27.



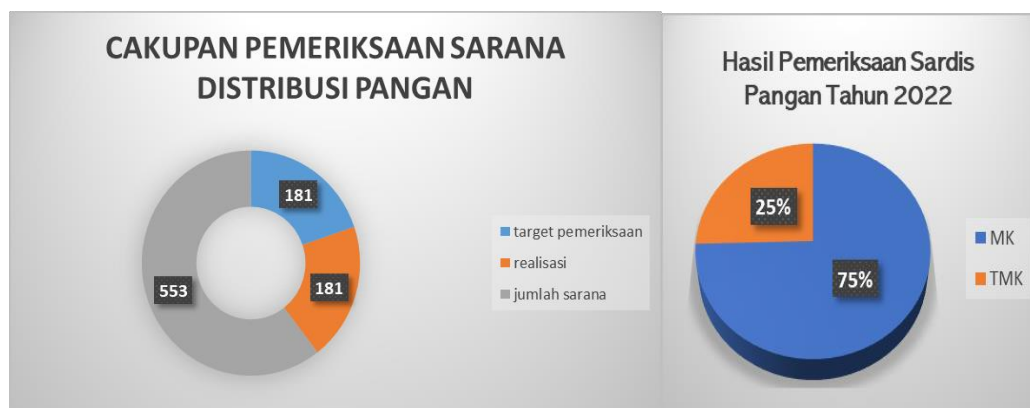
Gambar 3.32. Hasil Pemeriksaan Sarana Produksi Industri Pangan Tahun 2022

Sarana Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP) yang ada di wilayah kerja BPOM di Bengkulu sejumlah 998 (sembilan ratus sembilan puluh delapan) sarana. Target pemeriksaan sebanyak 24 sarana terealisasi (100,0%), dengan hasil pemeriksaan sebanyak 15 sarana (62,5%) memenuhi ketentuan (MK) dan 9 sarana IRTP (37,5%)

tidak memenuhi ketentuan (TMK). Jenis TMK di sarana adalah higiene sanitasi dan penggunaan bahan tambahan pangan yang tidak terdaftar dan pengelolaan dokumentasi produksi yang tidak memenuhi ketentuan yang berlaku.

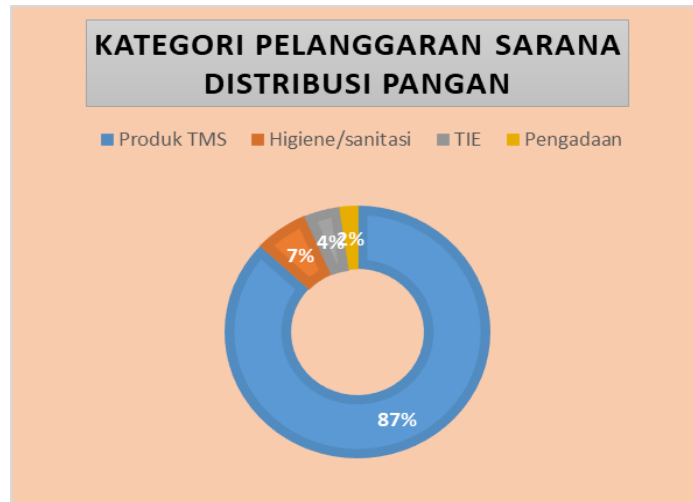
3.6.6 Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Pangan

Sarana distribusi pangan yang masuk dalam pengawasan Balai POM di Bengkulu sejumlah 553 sarana meliputi distributor pangan, grosir, agen, supermarket, minimarket, dan toko swalayan. Target pemeriksaan sarana sejumlah 181 sarana termasuk Pemeriksaan Rutin dan dalam rangka Pengawasan Intensifikasi Pangan menjelang Hari Raya Keagamaan. Pemeriksaan dilaksanakan terhadap 181 sarana dengan realisasi 100,0%. Dari hasil pemeriksaan diperoleh sebanyak 135 sarana (74,6%) memenuhi ketentuan dan 46 sarana (35,4%) tidak memenuhi ketentuan. Hasil pemeriksaan dapat dilihat pada Gambar 3.28.



Gambar 3.33. Hasil Pemeriksaan Sarana Distribusi Pangan Tahun 2022

Dari 46 fasilitas yang TMK ditemukan pelanggaran pada lima kategori, yaitu menjual produk TMS mutu/label 40 (87%), Higiene/ sanitasi yang rendah 3 (7%), TIE 2 (4%), Pengadaan 1 (2%). Tindak lanjut terhadap fasilitas yang TMK adalah diberikan peringatan 44 sarana dan peringatan keras 2 sarana. Terhadap temuan produk Tanpa Izin Edar dan tidak memenuhi label/mutu dilakukan pemusnahan di tempat. Profil TMK sarana distribusi pangan dapat dilihat pada Gambar 3.29.



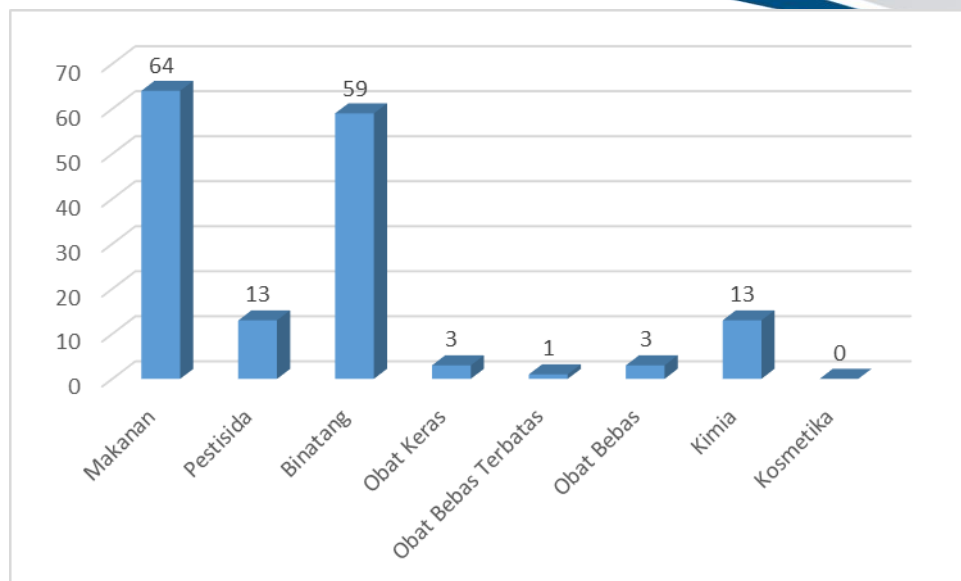
Gambar 3.34. Kategori Pelanggaran Sarana Distribusi Pangan 2022

3.6.7 Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Pangan

Jumlah tindak lanjut atas keputusan/rekomendasi hasil inspeksi sarana produksi dan distribusi yang dilaksanakan untuk komoditi Pangan sebanyak 94. Terhadap hasil pemeriksaan yang TMK ditindaklanjuti dengan pemberian surat rekomendasi kepada Dinas kesehatan kabupaten setempat untuk memberikan Peringatan kepada pelaku usaha dan dilanjutkan dengan perbaikan terhadap temuan.

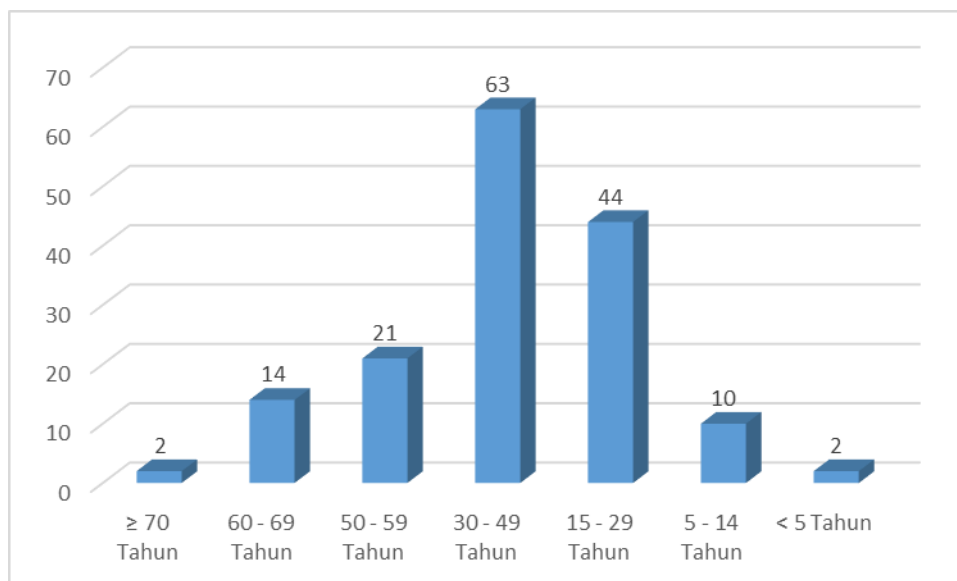
3.6.8 Data Kasus Keracunan

Balai POM di Bengkulu melakukan pengumpulan data kasus keracunan di rumah sakit, kemudian dilaporkan ke SIKER pusat dengan menggunakan aplikasi SPIMKER. Data diperoleh antara lain dari RSUD M. Yunus, RS Tentara, RSUD Kota Bengkulu, RSUD Lebong, RSUD Kepahiang, RSUD Manna, RSUD Mukomuko, RSU Rafflesia, RS Hana Charitas, RSU Curup, dan RS Bhayangkara. Jumlah data kasus keracunan terkumpul sebanyak 156 kasus dan 1 pasien meninggal. Jenis penyebab dan Frekuensi keracunan dapat dilihat pada gambar 3.30



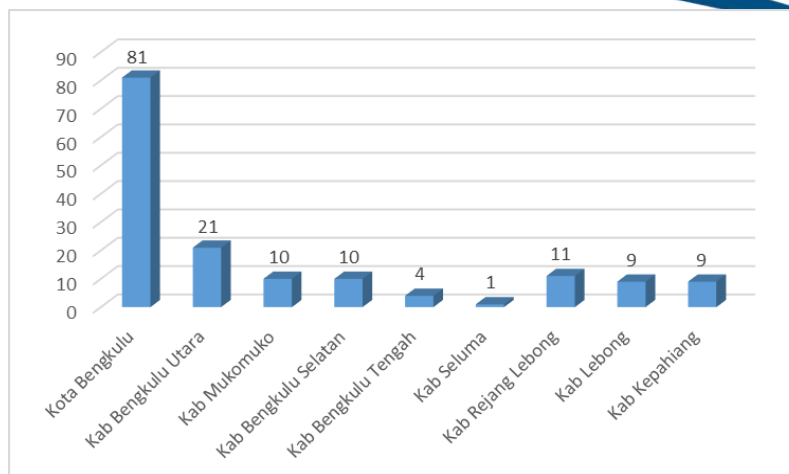
Gambar 3.35. Profil kasus keracunan berdasarkan penyebab

Korban keracunan paling banyak terjadi pada rentang usia 30-49 tahun yaitu sebanyak 63 kasus. Profil korban keracunan berdasarkan rentang usia dapat dilihat pada grafik berikut ini



Gambar 3.36 Profil korban keracunan berdasarkan rentang usia.

Laporan kasus keracunan paling banyak diterima dari kota Bengkulu sebanyak 81 kasus. Data kasus keracunan yang diterima per kabupaten/kota dapat dilihat pada grafik berikut ini:



3.6.9 Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan

Kejadian Luar Biasa (KLB) Keracunan pangan terjadi Desa Semidang Kecamatan Semidang Lagan yang merupakan wilayah kerja Puskesmas Karang Nanding Kab Bengkulu Tengah, pada tanggal 24 Januari 2022. Pangan yang dikonsumsi warga seperti yang diduga menjadi penyebab KLB pada kegiatan hajatan antara lain nasi putih, rendang, pindang, bihun, ikansaos, pindang, ayam goreng, timun, labusiam, kacang panjang, pucukubi, sambel ijo ikan teri+petai. Dan snek (lemang tapai, bolu, bolu koja, bai tat,) dan minuman Es Timun Marjan

No	Tempat dan waktu kejadian	Jumlah Korban terpapar	Jumlah korban sakit	Jumlah korban meninggal
1	Kabupaten Bengkulu Tengah, 24 Januari 2022	70	70	0

Tabel 3.1 Kejadian Luar Biasa tahun 2022

3.6.10 Desa Yang Diintervensi Keamanan Pangan

Pada tahun 2022, BPOM di Bengkulu melaksanakan program Gerakan Keamanan Pangan Desa (GKPD) dengan program intervensi keamanan pangan yang melibatkan masyarakat desa, untuk berperan aktif dalam pemenuhan keamanan pangan di desa. Adapun laporan pelaksanaan setiap tahap program ini adalah dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel. 3.2 Pelaksanaan GKPD

No	Tahapan Kegiatan	Waktu dan tempat pelaksanaan	Hasil dan keterangan
1	Persiapan	1. Survei Kabupaten Seluma tanggal 11 – 14 Januari 2022	Desa yang terpilih untuk program GKPD tahun 2022 adalah : Kabupaten Seluma 4 desa (Desa Kungkai Baru, Desa Sido Luhur, Desa Bukit Peninjauan I, Desa Suka Sari)
		2. Survei Kabupaten Mukomuko tanggal 19 – 22 Januari 2022	Desa yang terpilih untuk program GKPD tahun 2022 adalah : Kabupaten Mukomuko 2 desa (Desa Rawa Mulya, Desa Tunggai Jaya).
2	Advokasi Kelembagaan Desa	1. Kabupaten Seluma 14 Februari 2022, di Aula Pemda Kab. Seluma	- Komitmen pemda mendukung Program GKPD
		2. Kabupaten Mukomuko 21 Februari 2022 di Aula Hotel Madiyara.	- Notulen advokasi berisi bentuk program Pemda yang dapat disinergikan mendukung Program GKPD
3	Pelatihan Kader Keamanan Pangan Desa (KKPD)	1. Kabupaten Seluma 24 Maret 2022 di Aula Gedung Pertemuan Desa Suka Sari, Seluma	Telah dilatih KKPD di utusan masing-masing desa yang terdiri dari kader keluarga 5 orang, kader masyarakat 5 orang, kader sekolah 5 orang, ditambah dengan tenaga PKP/DFI/sanitarian. Total KKPD 90 orang.
		2. Kabupaten Mukomuko 21 Maret 2022, di Aula Hotel Madiyara	
4	Bimtek Komunitas	1. Desa Kungkai Baru Kab. Seluma	Bimtek dilakukan oleh kader kepada komunitas dengan rincian komunitas per desa sebagai berikut:
		2. Desa Sido Luhur Kab. Seluma	Komunitas keluarga 10 orang

No	Tahapan Kegiatan	Waktu dan tempat pelaksanaan	Hasil dan keterangan
		3. Desa BP I Kab. Seluma	Komunitas sekolah 8 orang
		4. Desa Suka Sari Kab. Seluma	Komunitas masyarakat 8 orang
		5. Desa Rawa Mulya Kab. Mukomuko	Komunitas Pangan Olahan 8 orang
		6. Desa Tunggal Jaya Kab. Mukomuko	Komunitas Pangan Siap Saji 8 orang
			Komunitas ritel/toko 8 orang.
			Total komunitas yang dibimtek sebanyak 300 orang.
5	Fasilitasi Keamanan Pangan	1. Desa Kungkai Baru Kab. Seluma	Kader melakukan fasilitasi kepada komunitas sebagai bentuk pendampingan praktek keamanan pangan.
		2. Desa Sido Luhur Kab. Seluma	Fasilitasi dilakukan sebanyak 2 kali dalam kurun waktu 2 bulan.
		3. Desa BP I Kab. Seluma	
		4. Desa Suka Sari Kab. Seluma	
		5. Desa Rawa Mulya Kab. Mukomuko	
		6. Desa Tunggal Jaya Kab. Mukomuko	
6	Intensifikasi Pengawasan Keamanan Pangan	1. Pre intervensi Kabupaten Seluma 8 – 9 Februari 2022, di Kabupaten Mukomuko 20 – 21 Mei 2022.	Sampel yang diuji saat pre intervensi dan post intervensi masing-masing sebanyak 30 dan 10 sampel dengan hasil 100% memenuhi syarat (MS).
		2. Post intervensi di Kabupaten Seluma 21 – 24 Juni 2022, di Kabupaten Mukomuko 23 – 24 Juni 2022	
7	Monitoring dan evaluasi	29 November 2022 di Hotel Santika	Komitmen pemda untuk mendukung program GKPD melalui program Pemda yang dapat diintegrasikan mendukung program GKPD.
8	Lomba Desa Pangan Aman	Jan-23	Telah mengusulkan desa Batu Kungkai Baru, Kab. Seluma sebagai nominasi dari Provinsi Bengkulu

3.6.11 Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)

Program Intervensi Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS), dilaksanakan untuk meningkatkan kesadaran komunitas sekolah dalam membudayakan dan mewujudkan pangan aman di sekolah. Tahapan pelaksanaan program ini dapat dilihat pada tabel berikut :

Tahapan Kegiatan	Waktu dan tempat pelaksanaan	Hasil dan keterangan
Advokasi Lintas sektor PJAS	1. Kabupaten Seluma 14 Februari 2022, di Aula Pemda Kab. Seluma	Komitmen pemda mendukung Program PJAS. Dihasilkan notulen advokasi yang berisi bentuk program Pemda yang dapat disinergikan mendukung Program PJAS.
	2. Kabupaten Mukomuko 21 Februari 2022 di Aula Hotel Madiyara.	
Bimtek Keamanan Pangan untuk Kader Keamanan Pangan	Kota Bengkulu, 31 Mei 2022	Peserta sebanyak 19 Orang (19 Sekolah masing-masing 1 kepala sekolah/guru)
Pemberian paket edukasi/informasi keamanan pangan	Agu-22	Semua paket telah diserahkan langsung kepada sekolah yang diintervensi.
Monitoring pemberdayaan kader keamanan pangan sekolah	Agu-22	SK Tim KP, Surat Pernyataan Komitmen Kepala Sekolah, Dokumen Rencana Aksi, Foto intervensi oleh Kader KPS, Nilai Pre-Post siswa dan pedagang kantin
Sertifikasi sekolah dan PJAS aman level I	Agu-22	19 Sertifikat PJAS Aman level I

Tabel 3.3 Tahapan Pelaksanaan program Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)

3.6.12 Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas

Program Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas (PPABK) ini dilakukan untuk memberdayakan petugas pasar dalam mengawal ketersediaan pangan aman di pasar yang bebas dari bahan berbahaya. Rincian pelaksanaan kegiatan ini dapat dilihat pada tabel berikut:

No	Nama Kegiatan	Waktu dan tempat pelaksanaan	Hasil dan keterangan
1	Advokasi	1. Kabupaten Seluma 14 Februari 2022, di Aula Pemda Kab. Seluma	Komitmen pemda mendukung Program PPABK
		2. Kabupaten Mukomuko 21 Februari 2022 di Aula Hotel Madyara.	Notulen advokasi berisi bentuk program Pemda yang dapat disinergikan mendukung Program PPABK
2	Bimtek Petugas Pasar	1. Bimtek petugas pasar Sembayat, Kabupaten Seluma tanggal 25 Maret 2022	Peserta yang mendapatkan materi Bimtek masing masing sebanyak 50 orang dari setiap pasar yang terdiri dari pengelola pasar, pedagang pasar. Total yang mendapatkan Bimtek sebanyak 150 orang.
		2. Bimtek Petugas Pasar Koto Jaya dan Tunggal Jaya Kabupaten Mukomuko tanggal 22 Maret 2022	
3	Kampanye PPABK	1. Pasar Tunggal Jaya Kabupaten Mukomuko tanggal 19 Maret 2022	Peserta mendapatkan KIE dalam program ini sebanyak total 200 orang.
		2. Pasar Koto Jaya Kabupaten Mukomuko tanggal 20 Maret 2022	Narasumber: BPOM di Bengkulu, Dinkes Kab Seluma/Mukomuko dan Disperindag Seluma/Mukomuko
		3. Pasar Sembayat Kabupaten Seluma tanggal 27 Maret 2022	

No	Nama Kegiatan	Waktu dan tempat pelaksanaan	Hasil dan keterangan
4	Monev Pasar	Monev Pasar Tahap I	Petugas pasar melakukan sampling sebanyak 50 sampel per tahap per pasar.
		• Pasar Kota Medan Kab Bengkulu Selatan (19 April 2022)	Total sampel yang diuji 900 sampel
		• Pasar Ulak Lebar Kab Bengkulu Selatan (21 April 2022)	Hasil monev tahap I sebanyak 443 sampel Memenuhi Syarat (MS) dan sebanyak 7 sampel positif mengandung bahan berbahaya.
		• Pasar Muara Aman Kab Lebong (27 April 2022)	
		• Pasar Talang Leak Kab Lebong (28 April 2022)	Hasil monev tahap II sebanyak 450 sampel Memenuhi Syarat (MS)
		• Pasar Sembayat Kab Sembayat (27 Maret 2022)	
		• Pasar Tunggul Jaya Kab Mukomuko (19 Maret 2022)	
		• Pasar Koto Jaya Kab Mukomuko (20 Maret 2022)	
		• Pasar Sukasari Kab Kepahiang (21 April 2022)	
		• Pasar Inpres Bintuhan Kab Kaur (21 April 2022)	
		Monev Pasar Tahap II	
		• Pasar Kota Medan Kab Bengkulu Selatan (23 Agustus 2022)	

No	Nama Kegiatan	Waktu dan tempat pelaksanaan	Hasil dan keterangan
		<ul style="list-style-type: none"> • Pasar Ulak Lebar Kab Bengkulu Selatan (25 Agustus 2022) 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Pasar Muara Aman Kab Lebong (4 September 2022) 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Pasar Talang Leak Kab Lebong (1 September 2022) 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Pasar Sembayat Kab Seluma (14 Agustus 2022) 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Pasar Tunggal Jaya Kab Mukomuko (27 Agustus 2022) 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Pasar Koto Jaya Kab Mukomuko (28 Agustus 2022) 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Pasar Sukasari Kab Kepahiang (18 Agustus 2022) 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Pasar Inpres Bintuhan Kab Kaur (17 Agustus 2022) 	

Tabel 3.4 Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas

3.7 SERTIFIKASI PRODUK DAN FASILITAS PRODUKSI DAN/ATAU DISTRIBUSI OBAT DAN MAKANAN

3.7.1 Rekomendasi Surat Keterangan Impor (SKI) dan Surat Keterangan Ekspor (SKE)

Pada tahun 2022 Balai POM di Bengkulu Tidak Menerbitkan Surat Keterangan Impor (SKI) dan Surat Keterangan Ekspor (SKE).

3.7.2 Rekomendasi CPOB, CDOB, CPOTB Bertahap, CPOKB, dan CPPOB

Pada tahun 2022 Balai POM di Bengkulu menerbitkan rekomendasi pemohon notifikasi kosmetik sebanyak 2, Sertifikat Izin Penerapan CPPOB sebanyak 25, Sertifikat CDOB sebanyak 5.

3.7.3 Sertifikat Hasil uji Sampel Pihak ke tiga

Pada tahun 2022 Balai POM di Bengkulu menerbitkan sertifikat hasil uji sebanyak 574 yang terdiri dari sabu sebanyak 268, ganja sebanyak 139, ekstasi sebanyak 3, obat sebanyak 11, pangan sebanyak 150, obat tradisional sebanyak 1, dan kosmetika sebanyak 2.

3.8 PEMANTAUAN IKLAN DAN LABEL

Pemantauan iklan dilaksanakan terhadap media cetak, elektronik, digital, dan luar ruang untuk komoditi obat, obat tradisional, kosmetik, suplemen kesehatan, pangan dan rokok. Pada tahun 2022, total target pengawasan iklan Balai POM di Bengkulu sebanyak 1106 iklan dengan realisasi sebanyak 1144 iklan (103,5%). Hal ini dikarenakan pada tahun 2022, banyak produk baru yang diiklankan melalui media online/ elektronik.

Hasil pengawasan iklan yang Memenuhi Syarat (MS) sebanyak 665 iklan (58,0%) dan Tidak Memenuhi Ketentuan 440 iklan (42,0%). Hasil pengawasan iklan oleh Balai POM di Bengkulu tahun 2022 dapat dilihat pada Gambar 3.37.



Gambar 3.37. Realisasi Pengawasan Iklan tahun 2022

Pemantauan label dilaksanakan terhadap penandaan pada kemasan komoditi obat, obat tradisional, kosmetik, suplemen kesehatan, Obat Kuasi, pangan dan rokok. Pada tahun 2022, pengawasan label Balai POM di Bengkulu sebanyak 1636 label. Hasil pengawasan label yang Memenuhi Syarat (MS) sebanyak 1407 label (86,0%) dan Tidak Memenuhi Ketentuan 229 label (14,0%). Hasil pengawasan label oleh Balai POM di Bengkulu tahun 2022 dapat dilihat pada Gambar 3.36.



Gambar 3.38. Hasil pengawasan Label tahun 2022

Secara garis besar, TMK penandaan berasal dari produk kosmetik karena tidak mencantumkan cara penggunaan dan 2D barcode pada kemasan. Seluruh produk kosmetik yang TMK penandaan diproduksi di luar Provinsi Bengkulu.

3.9 Penyidikan Kasus Tindak Pidana di Bidang Obat dan Makanan

Balai Pengawas Obat dan Makanan di Bengkulu berkomitmen untuk memastikan semua Obat dan Makanan yang beredar di Provinsi Bengkulu adalah produk yang berkualitas dan benar-benar sesuai ketentuan peraturan perundangan yang berlaku. Semua produk obat dan makanan haruslah terdaftar dan memenuhi standar persyaratan keamanan, khasiat, kemanfaatan dan mutu.

Pengawasan obat dan makanan dilakukan secara berjenjang, dimana langkah akhir yang ditempuh oleh Badan POM khususnya Balai POM Bengkulu adalah Upaya Penindakan. Penindakan dilakukan terhadap penyimpangan dan perbuatan yang melawan hukum atau peraturan yang berlaku. Perbuatan melawan hukum adalah perbuatan tindak pidana, secara khusus Tindak Pidana di bidang Obat dan Makanan, sebagai kejahatan kemanusiaan yang berdampak negatif terhadap kesehatan, permasalahan ekonomi akibat hilangnya pemasukan pajak dan bea masuk serta menekan daya saing dunia usaha yang pada akhirnya dapat berdampak kepada kehidupan bangsa.

Penegakan hukum diperlukan sebagai lini akhir dalam proses pengawasan obat dan makanan yang dilakukan Badan POM RI untuk melindungi masyarakat. Kepastian dan penegakan hukum dilakukan untuk menekan pelanggaran hukum di bidang obat dan makanan dan memberikan efek jera kepada pelaku pelanggaran hukum yang dikenal sebagai Pelaku Kejahatan obat dan makanan.

Tahun 2022, kegiatan Penindakan yang dilakukan Balai POM Bengkulu meliputi kegiatan pendalaman informasi/ investigasi awal/operasi intelijen, operasi penindakan/ Operasi intensif pemberantasan obat dan makanan illegal yang pada akhirnya ke tahap Penyidikan. Semua kegiatan itu dilakukan sesuai dengan Standar Operational Procedur (SOP) dan aturan perundang-undangan yang berlaku. Kegiatan penindakan pada akhirnya berujung pada tindak lanjut kasus-kasus pelanggaran obat dan makanan yang ditemukan, berupa Tahap Non Projustitia dan Projustitia. Tahap Projustitia berupa Penyidikan atau pemberkasan dilakukan sesuai SOP berdasarkan pada hasil Gelar kasus atau gelar Perkara.

a. Penelusuran kasus/ Peta Rawan Kasus

Selain kegiatan rutin pendalaman informasi dan penyidikan, Kelompok Substansi Penindakan juga melakukan kegiatan lain yaitu penelusuran kasus dalam rangka melindungi masyarakat dari produk obat dan makanan yang tidak memenuhi syarat keamanan, mutu dan manfaat serta tidak memiliki izin edar. Penelusuran kasus untuk menindaklanjuti pengaduan/laporan/informasi masyarakat yang awalnya ke Kelompok Substansi Layanan Informasi Konsumen, kemudian diteruskan ke Kelompok Substansi Penindakan. Hasil penelusuran kasus tahun 2022 dapat dilihat pada Tabel...

No	Kabupaten/Kota	Jenis Kejahatan	Modus Peredaran/ Distribusi
1	2	3	4
1	Kota Bengkulu	Obat – TMK	Dijual toko obat dengan mengaku sebagai dokter dan bisa juga membuat resep dokter padahal dia bukan dokter
2	Kota Bengkulu	Kosmetika – TIE	belum diketahui
3	Kota Bengkulu	Kosmetika – TIE	Diketahui berdasarkan hasil pemantauan online menjual kosmetik TIE di Akun media sosialnya yaitu instagram
4	Kota Bengkulu	Kosmetika – TIE	Diketahui berdasarkan hasil pemantauan online menjual kosmetik TIE di Akun media sosialnya yaitu instagram
5	Kota Bengkulu	Kosmetika – TIE	Menjual melalui akun sosial media yang bersangkutan seperti FB

No	Kabupaten/Kota	Jenis Kejahatan	Modus Peredaran/ Distribusi
1	2	3	4
6	Kota Bengkulu	Kosmetika - TIE	Dijual melalui akun sosmed ybs dan juga menjual secara terang-terangan ditoko tersebut
7	Kota Bengkulu	Suplemen Kesehatan - TIE	Dijual melalui akun sosmed ybs. juga menerima pesanan diluar provinsi
8	Kota Bengkulu	Suplemen Kesehatan - TIE	Dijual melalui akun sosmed ybs. juga menerima pesanan diluar provinsi

No	Kabupaten/Kota	Jenis Kejahatan	Modus Peredaran/ Distribusi
1	2	3	4
9	Kota Bengkulu	Suplemen Kesehatan - TIE	Dijual melalui akun sosmed ybs. juga menerima pesanan diluar provinsi
10	Kota Bengkulu	Suplemen Kesehatan - TIE	Dijual melalui akun sosmed ybs. juga menerima pesanan diluar provinsi
11	Kota Bengkulu	Pangan – TIE	Dijual melalui akun sosmed YBS
12	Kota Bengkulu	Kosmetika – TIE	Dijual dan dipromosikan melalui akun sosmed YBS

No	Kabupaten/Kota	Jenis Kejahatan	Modus Peredaran/ Distribusi
1	2	3	4
13	Kota Bengkulu	Kosmetika – TIE	Dijual ditoko dan dipromosikan melalui akun sosial media YBS
14	Kota Bengkulu	Kosmetika – TIE	Dijual melalui akun sosial media nya dan juga dipajang dirumahn YBS.
15	Kota Bengkulu	Kosmetika – TIE	Dijual ditoko yang bersangkutan
16	Kota Bengkulu	Pangan – ED	dijual ditoko
17	Kota Bengkulu	Pangan – ED	dijual di market yang bersangkutan
18	Kota Bengkulu	Pangan – ED	Dijual ditoko

No	Kabupaten/Kota	Jenis Kejahatan	Modus Peredaran/ Distribusi
1	2	3	4
19	Kota Bengkulu	Pangan – ED	diedarkan menggunakan mobil kanvas sekota Bengkulu
20	Kab. Bengkulu Utara	Obat – TIE	Dijual dilapak YBS yang berpindah-pindah pasar
21	Kab. Bengkulu Utara	Obat Tradisional – TIE	Dijual di Apotek YBS
22	Kab. Bengkulu Utara	Pangan – ED	Belum diketahui
23	Kab. Bengkulu Utara	Obat Tradisional – TIE	dijual di cafe tersebut secara terbuka
24	Kab. Bengkulu Utara	Obat Tradisional – TIE	Belum diketahui
25	Kab. Muko Muko	Kosmetika – TIE	offline (dijual ditoko)
26	Kab. Muko Muko	Obat TKK –	offline (Penjualan di toko)

No	Kabupaten/Kota	Jenis Kejahatan	Modus Peredaran/ Distribusi
1	2	3	4
27	Kab. Muko Muko	Pangan – ED	dijual ditoko yang bersangkutan
28	Kab. Muko Muko	Obat Tradisional – TIE	dijual di apotek tersebut
29	Kab. Muko Muko	Kosmetika – TIE	Dijual ditoko
30	Kab. Muko Muko	Obat Tradisional – BKO	Dijual di Toko yang bersangkutan
31	Kab. Bengkulu Tengah	Kosmetika – TIE	Mengedarkan barang melalui aplikasi sosial media (facebook)
32	Kab. Seluma	Suplemen Kesehatan - TIE	menjual produk melalui aplikasi sosial media facebook

No	Kabupaten/Kota	Jenis Kejahatan	Modus Peredaran/ Distribusi
1	2	3	4
33	Kab. Seluma	Kosmetika – TIE	Dijual dan dipasarkan melalui media online (facebook dan instagram)
34	Kab. Kepahiang	Kosmetika – TIE	Distribusi dilakukan secara offline atau langsung, konsumen yang datang ke toko

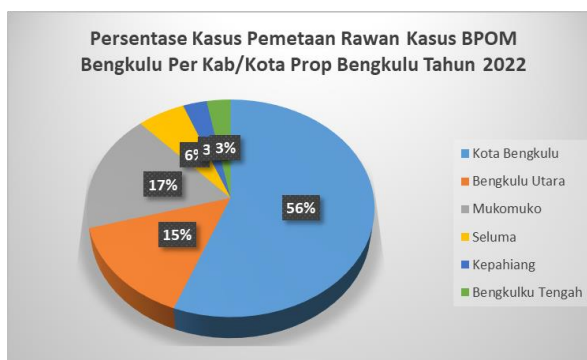
Secara garis besar, penelusuran kasus per kabupaten/kota dapat dikelompokan seperti yang terdapat pada tabel berikut ini :

No	Kabupaten/Kota	Jenis dan Jumlah Kejahatan
1	2	2
1	Kota Bengkulu	Obat – TMK: 1, Kosmetik TIE: 9 Pangan TIE: 5, Suplemen Kes TIE: 4 Jumlah Kasus: 19
2	Kab. Bengkulu Utara	Obat – TMK: 1, OT TIE: 3 Pangan TIE: 1 , Jumlah Kasus: 5
3	Kab. Mukomuko	Obat – TMK: 1, Kosmetik TIE: 2 ,

No	Kabupaten/Kota	Jenis dan Jumlah Kejahatan
1	2	2
		OT TIE: 2, PAngan: 1 Jumlah Kasus: 6
4	Kab. Seluma	Kosmetik TIE: 1 Suplemen Kes TIE: 1 Jumlah Kasus: 2
5	Kab. Kepahiang	Kosmetik TIE: 1 Jumlah Kasus: 1
6	Kab. Bengkulu Tengah	Kosmetik TIE: 1, Jumlah Kasus: 1

Tabel 3.5. Hasil Penelusuran Kasus Per Kabupaten/Kota

Berdasarkan data table diatas, jumlah kasus yang terjadi di Kota Bengkulu adalah tertinggi 19 kasus (56%), kemudian diikuti oleh Kab. Mukomuko 6 kasus (17%), Kab. Bengkulu Utara 5 kasus (15%), Kab. Seluma 2 kasus (6%), Kab. Kepahiang 1 kasus (3%) dan Kab. Bengkulu Tengah 1 Kasus (3%). Hal ini dapat digambarkan dalam grafik berikut yang menggambarkan persentase kasus Peta rawan Kasus Obat dan Makanan BPOM Bengkulu tahun 2022 per Kabupaten Kota di Provinsi Bengkulu.



Gambar 3.39. Persentase kasus Obat dan Makanan per Kab/Kota Tahun 2022

Bengkulu. Kegiatan pengawasan online yang dilakukan, dikenal dengan istilah Patroli Siber. Patroli siber yang dilakukan oleh BPOM Bengkulu antara lain dengan melakukan penyisiran pembelian dan penjualan yang dilakukan menggunakan jaringan internet atau secara online, mengidentifikasi aktivitas jual beli akun di media sosial dan membuat suatu analisa dan rekomendasi atas aktivitas akun yang sedang diamati. Data yang didapat, dijadikan informasi untuk melakukan tindak lanjut pengawasan dan penindakan oleh Balai POM Bengkulu.

Modus pemasukan dan peredaran secara *online* yang diidentifikasi dari kategori dengan menggunakan media sosial secara online terbagi menjadi beberapa jenis antara lain melalui shopee, whatsapp, facebook, instagram, telepon lazada dan tokopedia. Pemesanan produk kosmetik melalui *e-commerce* tidak terbatas pada 1 (satu) area saja, melainkan lintas provinsi, seperti pemesanan yang didatangkan dari lintas propinsi.

Diketahui beberapa kasus melakukan pemesanan dengan jumlah kecil maupun banyak dan dikirim melalui jasa ekspedisi. Jasa ekspedisi yang digunakan untuk pemasukan kosmetik ilegal yaitu JNE, J&T, dan Tiki.

Modus lain pemesanan kosmetik adalah melalui media sosial (Instagram dan Facebook), aplikasi pesan singkat (WhatsApp dan Line), dan telepon. Melalui grup/forum jual beli Facebook diperoleh informasi yang perlu didalami untuk mencari sumber produk, sedangkan kasus lainnya melakukan transaksi antar akun Facebook dan Instagram. Modus lainnya melakukan pemesanan dengan menggunakan aplikasi pesan singkat seperti WhatsApp dan Line serta melalui telepon kemudian diantarkan oleh *sales* ataupun jasa ekspedisi.

b. Kegiatan Cegah Tangkal

1. Isu-Isu Strategis

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

- a. Maraknya peredaran dan penyalahgunaan obat khususnya Obat-obat tertentu
- b. Maraknya peredaran kosmetik ilegal di provinsi Bengkulu
- c. Tren penjualan online obat, OT dan Kosmetik ilegal semakin meningkat

2. Analisis kejahatan dibidang obat dan makanan

Tahun 2022, Balai POM Bengkulu sudah melakukan kegiatan pengumpulan bahan keterangan dalam rangka penyusunan Analisis Kejahatan dibidang obat dan makanan. Dari target dokumen analisis kejahatan obat dan makanan yang ditetapkan oleh Direktorat Cegah Tangkal Badan POM sebanyak 2 dokumen analisis terealisasi 100%, dengan judul yaitu:

- a. Analisis Kerawanan Kejahatan Kosmetika di Provinsi Bengkulu Januari-Juni Tahun 2022
- b. Analisis Data Pemetaan Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan di Provinsi Bengkulu Bulan Januari-Desember Tahun 2022.

3. Pertemuan Penggalangan Lintas sektor Cegah Tangkal kejahatan di Bidang Obat dan Makanan

Pada tanggal 24 Agustus 2022, bertempat di Hotel Santika Bengkulu, Balai POM Bengkulu telah mengadakan kegiatan Pertemuan Penggalangan Stakeholders Dalam Rangka Cegah Tangkal Kejahatan Obat dan Makanan. Pertemuan ini dihadiri oleh 38 peserta yang terdiri dari Intansi dalam CJS seperti Kepolisian, BNN, Kejaksaan, Jasa pengiriman dan angkutan, Pedagang dan penjual, dll.

Hasil kegiatan pertemuan penggalangan tersebut yaitu kesamaan persepsi dan berkomitmen mengupayakan masyarakat Bengkulu dapat lebih memahami akan pentingnya Obat dan Makanan yang aman bermutu dan berkhasiat dan bermanfaat dalam rangka mencerdaskan generasi.

c. Kegiatan Intelijen/Operasi Intelijen

Tahun 2022, Balai POM Bengkulu telah melakukan kegiatan intelijen / operasi intelijen sebagai bahan melakukan operasi intensif lintas sektor maupun operasi penindakan dengan hasil jumlah kasus seperti yang ditunjukkan oleh tabel sebagai berikut :

No	Jenis Produk	Jumlah Kasus	Tindak Lanjut			
			Non-Justisia	%	Pro-Justisia	%
1	Obat dan PKRT	28	27	100	1	3,57
2	OT	9	8	100	1	11,11
3	KOS	70	69	95,92	1	1,42
4	Suplemen Makanan	4	0	0	0	0
5	Pangan	17	2	100	0	0
Total		128	125	97,66	3	2,34

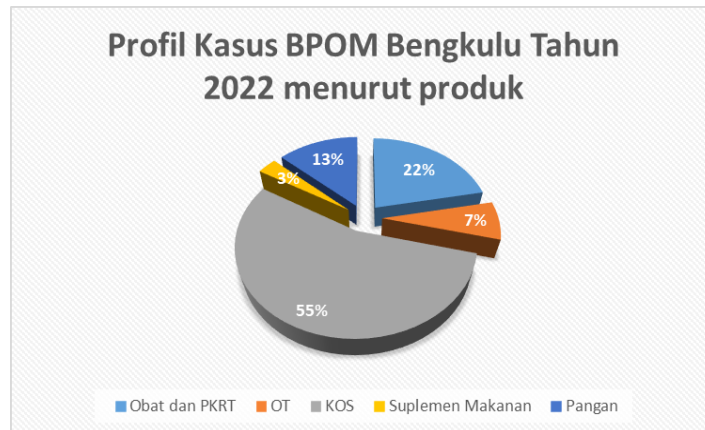
Tabel 3.6. Profil Kasus dan Tindak Lanjut Hasil Kegiatan Intelijen/Operasi Intelijen Tahun2022

Selama tahun 2022 kegiatan penyidikan tindak pidana di bidang Obat dan Makanan sebagai berikut:

1. Dari hasil kegiatan intelijen, operasi intelijen, pendalaman informasi yang ditindaklanjuti sebagai bahan kegiatan penyidikan sebanyak 128 kasus. Persentase tertinggi adalah kasus komoditi kosmetik, diikuti oleh obat keras, pangan, obat tradisional dan suplemen kesehatan, sebagai berikut :
 - a. Kosmetik Tanpa Ijin Edar / ilegal: 70 kasus (55%)
 - b. Obat Tradisional Tanpa Ijin Edar : 9 kasus (7%)

- c. Obat Keras dan Obat Tanpa Ijin Edar : 28 Kasus (22%)
- d. Suplemen Kesehatan: 4 Kasus (3%)
- e. Pangan Tanpa Ijin Edar/rusak/kedaluarsa : 17 Kasus (13%)

Profil Kasus yang dialami oleh Balai POM Bengkulu Tahun 2022 menurut produk, sebagai berikut:



Tabel 3.7 Profil Kasus yang dialami oleh Balai POM Bengkulu Tahun 2022 menurut produk

2. Dari 128 kasus hasil kegiatan intelijen, operasi intelijen, pendalaman informasi yang ditindaklanjuti dengan 3 ProJustitia dan Non- ProJustitia sebanyak 125 kasus yang terdiri dari, sebagai berikut :
 - a. Kosmetik Tanpa Ijin Edar / ilegal: 69 kasus
 - b. Obat Tradisional Tanpa Ijin Edar : 8 kasus
 - c. Obat Keras dan Obat Tanpa Ijin Edar : 27 Kasus
 - d. Suplemen Kesehatan: 4 Kasus
 - e. Pangan Tanpa Ijin Edar/rusak/kedaluarsa : 17 Kasus

d. Penyidikan Berkas Perkara.

Berdasarkan table.. di atas dilakukan penyidikan terhadap 3 berkas perkara yang menunjukkan penyelesaian kasus oleh Balai POM Bengkulu Tahun 2022, yaitu :

- a. Obat Tradisional yang Tidak memenuhi Standar/persyaratan : 1 kasus
- b. Kosmetik Yang tidak memenuhi Standar/Persyaratan : 1 kasus
- c. Obat-obat tertentu yang disalahgunakan (samcodin): 1 Kasus

Balai POM di Bengkulu telah menyelesaikan 2 target (100%) perkara yang ditetapkan oleh Badan POM pada tahun 2022 sampai tahap putusan tetap Pengadilan.

Merespon maraknya peredaran obat-obat tertentu (OOT) di Provinsi Bengkulu yang sering disalahgunakan, maka Balai POM di Bengkulu pada tahun 2022 melakukan penambahan 1 (satu) perkara yang masih berproses pada tahap SPDP. Dikarenakan calon tersangka tidak kooperatif, maka diambil langkah-langkah sebagai berikut :

- a. Berkoordinasi dengan Korwas PPNS POLDA Bengkulu untuk dikeluarkan DPO (daftar Pencarian Orang) atas nama calon tersangka, Inisial IS, yang melarikan diri, Polda Bengkulu sudah mengeluarkan DPO dan telah disebar ke Polres-polres yang ada di Prov. Bengkulu.
- b. Melakukan pencarian sendiri oleh Petugas BPOM Bengkulu ke tempat yang diduga ada keberadaan calon tersangka bahkan dengan melibatkan Korwas Polda Bengkulu. Sampai saat ini, BPOM Bengkulu dan Polda Bengkulu, masih melakukan pencarian atas nama Calon Tersangka (DPO).
- c. Melakukan koordinasi dengan Jaksa Kejati Bengkulu dan terus melaporkan perkembangan penyelesaian berkas perkara.

Adapun profil tahapan penanganan perkara atas ketiga perkara tersebut dapat ditampilkan dalam table berikut:

No	Kasus	Jumlah Perkara	Tahap Penanganan Perkara							Jumlah nilai barang bukti perkara (Rp)
			SPDP	Taha p I	P18/ P19	P21	Tahap II	Putusan Pengadilan	SP3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Obat Tradisional TMS/TIE	1						1		Rp11.595.000
2	Kosmetik TMS/TIE	1						1		Rp17.645.000
3	Obat-Obat Tertentu Yang disalahgun akan	1	1							Rp1.606.000

Tabel.3.7. Profil Tahapan penanganan Perkara BPOM Bengkulu Tahun 2022

e. Peningkatan Jejaring Lintas Sektor

Selain itu dalam rangka meningkatkan kerjasama dan koordinasi penanganan perkara dan mendukung fungsi teknis penindakan, dilakukan koordinasi dengan instansi lain yang termasuk dalam CJS (Criminal Justice System). Kerjasama ini penting dilakukan karena penegakan hukum memerlukan kolaborasi dan koordinasi semua stakeholder yang ada dan terhubung dalam CJS.

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

- a. Koordinasi dalam rangka Memperkuat sistem pengawasan obat dan makanan serta Pemberantasan Obat dan Makanan Ilegal Tahun 2022.
- b. Koordinasi dalam rangka Pemantapan Tata Hubungan Kerja dengan Lintas Sektor Terkait. Balai POM Di Bengkulu melakukan pemantapan hubungan kerja dengan Korwas Polda Bengkulu dan Kejaksaan Tinggi Bengkulu.
- c. Koordinasi dalam rangka penegakan hukum dengan Jejaring Criminal Justice System (CJS) antara lain :
 - Melaksanakan operasi intensif lintas sektor dan operasi Penindakan dengan meminta bantuan Taktis dan Teknis dari Korwas PPNS Polda Bengkulu.
 - Melaksanakan gelar perkara dengan Instansi Lintas Sektor antara lain Kepolisian Daerah Bengkulu.
 - Mengikuti Pertemuan peningkatan kemampuan PPNS Se Propinsi Bengkulu yang diadakan oleh Kemenkumham Kanwil Bengkulu
 - dll sesuai tupoksi masing-masing

3.10 Pemberdayaan Masyarakat/Konsumen

3.10. Pemberdayaan Masyarakat/Konsumen

3.10.1. Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Langsung ke Masyarakat

3.10.1.1. KIE Bersama Tokoh Masyarakat

Komunikasi, Informasi, dan Edukasi dilaksanakan oleh Balai POM di Bengkulu bersama tokoh masyarakat khususnya dari anggota Komisi IX DPR RI. Pada kegiatan ini disampaikan materi dari narasumber Anggota Komisi IX DPR RI dan Balai POM di Bengkulu. Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi bersama tokoh masyarakat tahun 2022 dilakukan sebanyak 18 kali pada 10 kabupaten/kota. Selama tahun 2022,

jumlah masyarakat yang mendapatkan penyebaran Informasi adalah sebanyak 4500 orang dengan rincian pelaksanaan kegiatan yang dapat dilihat pada Tabel 3.6, yaitu:

No	Waktu dan Tempat Pelaksanaan	Narasumber	Materi yang disampaikan	Jumlah Peserta
1	Desa Sukarami, Kedurang, Bengkulu Selatan 07-Mar-22	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Dewi Nopitasari, S.Farm., Apt.	Obat dan Makanan Aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang Aman	250
2	Rumah Kalasan Terapung, Kota Bengkulu 10-Mar-22	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt.	Obat dan Makanan Aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang Aman	250
3	Hotel Adeeva, Kota Bengkulu. 02-Apr-22	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt	Obat dan Makanan Aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang Aman	250
4	Hotel Adeeva, Kota Bengkulu 23-Apr-22	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt	Obat dan Makanan Aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang Aman	250
5	Seluma Park Centre, Kab. Seluma 24-Apr-22	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt	Obat dan Makanan Aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang Aman	250
6	Hotel Adeeva, Kota Bengkulu 09-Mei-22	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt	Obat dan Makanan Aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang Aman	250
7	Gedung Wulandari, Kab. Kepahiang 07-Jul-22	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt	Obat dan Makanan Aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang Aman	250
8	Desa Kembang Ayun Bengkulu Tengah 21-Jul-22	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt	Obat dan Makanan Aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang Aman	250

No	Waktu dan Tempat Pelaksanaan	Narasumber	Materi yang disampaikan	Jumlah Peserta
9	Desa Karang Dapo, Kab. Kaur 05-Agu-22	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt	Obat dan Makanan Aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang Aman	250
10	Desa Pino Raya, Kab. Bengkulu Selatan 06-Agu-22	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt	Obat dan Makanan Aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang Aman	250
11	Gedung Serba Guna Rejang Lebong, Kab. Rejang Lebong 18-Sep-22	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt	Obat dan Makanan Aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang Aman	250
12	Desa Bandar Agung Bengkulu Selatan 26-Sep-22	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Yunika Sary, S.Farm., Apt., M.Si.	Obat dan Makanan Aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang Aman	250
13	Mess Pemda Kota Bengkulu 09-Okt-22	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt	Obat dan Makanan Aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang Aman	250
14	Desa Suka Maju, Kec Air Nipis Kab Bengkulu Selatan 15-Okt-22	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt	Obat dan Makanan Aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang Aman	250
15	Desa Jabi Kec Napal Putih Kab Bengkulu Utara 18-Okt-22	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt	Obat dan Makanan Aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang Aman	250
16	Desa Tirta Makmur Kec Air Manjunto Kab Mukomuko	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt	Obat dan Makanan Aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang Aman	250
17	Aula Dinas Kesehatan Kab Lebong 20-Nov-22	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt	Obat dan Makanan Aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang Aman	250

No	Waktu dan Tempat Pelaksanaan	Narasumber	Materi yang disampaikan	Jumlah Peserta
17	Hotel Adeeva, Kota Bengkulu 03-Des-22	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram, S.Si., Apt	Obat dan Makanan Aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang Aman	250
Total Peserta yang mendapatkan KIE				4500 Orang

Tabel. 3.9 Pelaksanaan KIE bersama Tokoh Masyarakat tahun 2022

3.10.1.2. KIE Secara Langsung DIPA (Pameran dan Sosialisasi)

Bentuk kegiatan KIE secara langsung kepada masyarakat antara lain berupa kegiatan penyuluhan, public campaign, pameran dan sosialisasi yang dilaksanakan secara tatap muka maupun secara daring. Adapun rincian pelaksanaan kegiatan tahun 2022 dapat dilihat pada tabel 3.7.

No	Nama Kegiatan	Waktu Pelaksanaan	Narasumber	Materi	Jumlah Peserta
1	KIE di PKK	20 – 21 April 2022	Tim Infokom	Obat dan makanan aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang aman	39 orang
2	Poli Pintar di Poltekes Kemenkes Bengkulu	11-Apr-22	Yunika Sary, S.Farm., Apt., M.Si.	Obat dan makanan aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang aman	100 orang
3	Poli Pintar di STIKES TMS	14-Apr-22	Yunika Sary, S.Farm., Apt., M.Si.	Obat dan makanan aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik	51 orang
4	Poli Pintar di AAK Harapan Bangsa	27-Mei-22	Zul Amri, S.Si, Apt, M.Kes	Obat dan makanan aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik	42 orang
5	Poli Pintar di STIKES Sapta Bakti	31-Mei-22	Dra. Firni, Apt., M.Kes.	Obat dan makanan aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik	87 orang

No	Nama Kegiatan	Waktu Pelaksanaan	Narasumber	Materi	Jumlah Peserta
6	KIE MTQ di Kab. Kaur	21-22 Mei 2022	Yunika Sary, S.Farm., Apt., Yenni Mirawaty, SH.	Obat dan makanan aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik	121 orang
7	KIE pembentukan Duta Jamu di Kota Bengkulu	26 Mei 2022 & 3 Juni 2022	Zul Amri, S.Si, Apt, M.Kes, Dra. Firni,Apt, M.Kes, Drs. Evni Jasril, Apt, MM.	Obat dan makanan aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik	31 orang
8	Sosialisasi P4GN	21 – 24 Juni 2022	Yunika Sary,S.Farm,Apt,M .Si	Cegah Narkoba	280 orang
9	Penyebaran Informasi Bersama Bujang Gadis	05-Jul-22	Zul Amri,S.Si,Apt,M.Ke s, Dra. Firni,Apt,M.Kes, Drs. Evni Jasril,Apt,M.M, Yunika Sary,S.Farm,Apt,M .Si, Dewi Nopitasari, S.Farm., Apt.	Obat dan makanan aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik	30 orang
10	Sosialisasi JOKO PAMAN (7 kali)	19 – 29 Juli 2022	Yunika Sary, S.Farm., Apt., M.Si.	Cek KLIK	221 orang
11	Sosialisasi JOKO PAMAN (5kali)	1 – 9 Agustus 2022	Yunika Sary,S.Farm,Apt,M .Si, Evni Jasril,Apt,M.Si, Dewi Nopitasari, S.Farm, Apt.	Cek KLIK	139 orang

No	Nama Kegiatan	Waktu Pelaksanaan	Narasumber	Materi	Jumlah Peserta
12	Poli Pintar di STIKES Bhakti Husada	10-Okt-22	Yenni Mirawaty, SH.	Obat dan makanan aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang aman	55 orang
14	Kunjungan MI IT Generasi Rabbani (2 kali)	20 – 21 Oktober 2022	Yenni Mirawaty, SH.	Cek KLIK	62 orang
15	CFD Rafflesia	23-Okt-22	Infokom	Cek KLIK	96 orang
16	Festival Tapak Paderi	14 – 15 Oktober 2022	Infokom	Cek KLIK	52 orang
17	PI Omkaba	25-Okt-22	Zul Amri, S.Si., Apt., M.Kes., Dra. Firni, Apt., M.Kes., Nurche Marlianto, SKM, MSI, MKM	Obat dan makanan aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang aman, Penyalahgunaan NAPPZA	48 orang
18	Sosialisasi Pentaheliks Bersama UMKM dan Bumdes Mewujudkan Desa Pangan Aman	29-Okt-22	Hj. Elva Hartati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram, S.Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang aman	100 orang
19	KIE Pada Festival Pelajar Nusantara RRI Bengkulu Kreatif	28-Okt-22	Infokom	Obat dan makanan aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang aman	38 orang
20	Sosialisasi terkait cemaran EG dan DEG pada sirup	1 – 4 November 2022	Infokom	Cemaran EG dan Deg pada sediaan sirup	50 orang

No	Nama Kegiatan	Waktu Pelaksanaan	Narasumber	Materi	Jumlah Peserta
21	Poli Pintar di STIT Al Wasir dan STIT Al Quranyah	6 – 7 Desember 2022	Yunika Sary, S.Farm., Apt.	Obat dan makanan aman, Cek Klik, Cara Memilih Kosmetik yang aman	34 orang
22	KIE dalam rangka Kegiatan Bela Negara	19 – 20 Desember 2022	Yunika Sary, S.Farm., Apt.	Cek KLIK	265 orang
Jumlah Masyarakat yang mendapatkan KIE					1.941 orang

Tabel. 3.10. Pelaksanaan KIE Langsung Pameran dan Sosialisasi Tahun 2022

3.10.1.3. KIE Melalui Media Cetak dan Elektronik

B POM di Bengkulu melakukan KIE obat dan makanan melalui media cetak dan elektronik.

Rincian kegiatan ini dapat dilihat pada tabel 3.8.

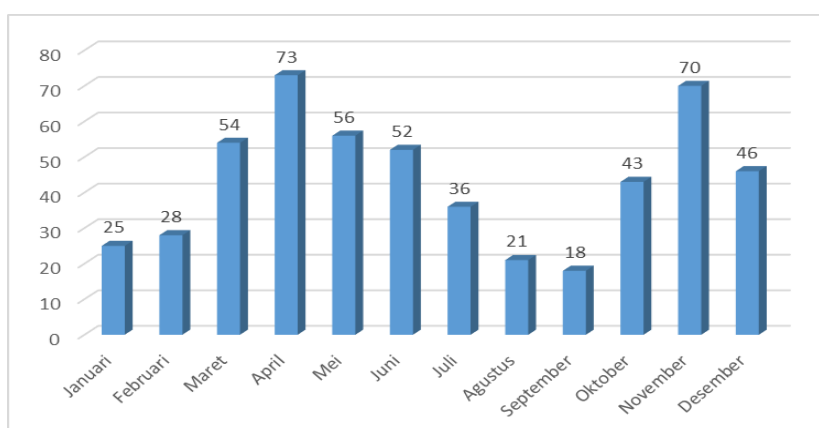
No	Waktu Pelaksanaan	Media	Materi
1	Feb-22	Stikerisasi pada mobil lab	Iklan Layanan Masyarakat
2	Mei-22	a. Rakyat Bengkulu TV (RB TV) b. RB Koran c. TVRI d. BE TV e. Media Online Word Press f. Media Online Bengkulu Today g. Videotron Bencoolen Mall	Iklan Layanan Masyarakat
3	14-Jun-22	TVRI	Live interaktif Proses Daftar Registrasi BPOM MD
4	05-Sep-22	Podcast BPOM Bengkulu	SMK Bisa Bikin Produk? Ada Registrasi BPOMnya Nggak?
5	21-Okt-22	BE TV	Heboh Sirup Parasetamol Sebabkan Gagal Ginjal
6	03-Nov-22	e-book	Substansi Joko Paman (PojoK Konsultasi Pangan Aman)

No	Waktu Pelaksanaan	Media	Materi
7	03-Nov-22	e-book	Petunjuk Teknis Joko Paman (Pojok Konsultasi Pangan Aman)
8	Des-22	a. Billboard Materi Kosmetika Aman b. Billboard Materi BPOM Mobile	Iklan Layanan Masyarakat
9	Des-22	Radio Semarak	Iklan Layanan Masyarakat "Kata BPOM"
10	14-Des-22	RB TV	Kaleidoskop BPOM Bengkulu 2022
11	23-Des-22	AOC TV BPOM Bengkulu	Ngopi Bareng Antar Balai
12	30-Des-22	AOC TV BPOM Bengkulu	Mengenal Gratifikasi Bersama Area Pengawasan dan Duta Lapor Gratifikasi BPOM Bengkulu

Tabel.3.11. Pelaksanaan KIE Melalui Media Cetak dan Elektronik Tahun 2022

3.10.1.4. KIE Melalui Media Sosial

Selama tahun 2022, BPOM di Bengkulu melakukan KIE dengan menggunakan sosial media BPOM di Bengkulu seperti Instagram, Facebook Fan Page, Twitter, Youtube dan Tiktok sebanyak 522 kali. Produktivitas KIE melalui media sosial pada tahun 2022 dapat dilihat pada gambar 3.40 berikut:

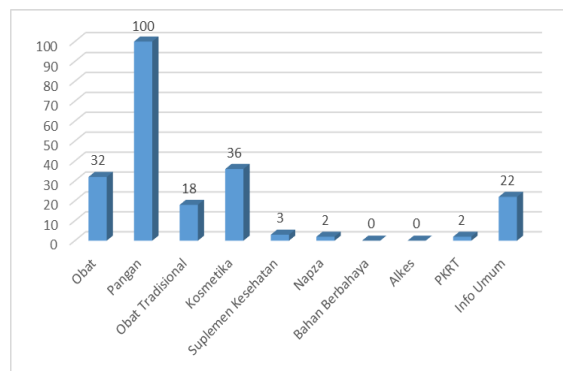


Gambar 3.40. Profil Produktivitas KIE melalui Media Sosial Tahun 2022

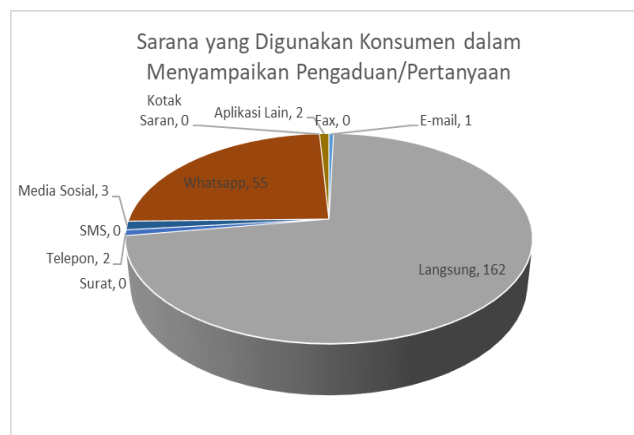
3.10.1.5 Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan

Unit Layanan Pengaduan Konsumen (ULPK) mempunyai tugas melaksanakan pengelolaan permintaan informasi, pengaduan masyarakat dan Komunikasi Informasi dan Edukasi (KIE) terkait obat dan makanan. ULPK BPOM di Bengkulu pada tahun 2022 telah melayani sebanyak 225 layanan yang terdiri dari 215 permintaan informasi dan 10 pengaduan. Permintaan informasi/pengaduan 3 terbesar berturut-turut adalah di bidang pangan (100 pelayanan) diikuti dengan kosmetika (36 pelayanan) dan obat (32 layanan). Jenis permintaan informasi dan pengaduan dapat dilihat pada Gambar 3.41.

Permintaan informasi dan pengaduan, paling banyak diterima secara langsung yaitu sebanyak 162 layanan diikuti dengan melalui Whatsapp sebanyak 55 layanan dan melalui media sebanyak 8 layanan. Profil sarana yang digunakan dalam menyampaikan pengaduan/pertanyaan dapat dilihat pada Gambar 3.42.



Gambar 3.41. Kelompok Pertanyaan/Pengaduan Berdasarkan Jenis Komoditas



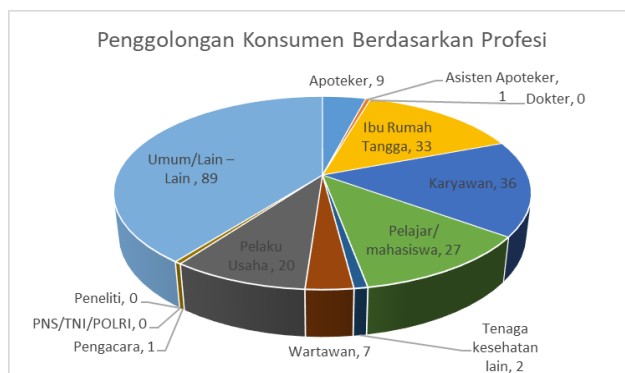
Gambar 3.42. Sarana yang Digunakan Konsumen dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan

3.10.2. Layanan Informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID)

Layanan informasi yang di berikan oleh PPID Balai POM Bengkulu selama tahun 2022 adalah nihil karena semua pengaduan dan pemberian informasi kepada masyarakat baik yang datang langsung ke kantor maupun via elektronik dilakukan oleh ULPK Balai POM di Bengkulu.

3.10.3. Proporsi Penanya Berdasarkan Profesi/Pekerjaan

Pada tahun 2022 permintaan informasi dari konsumen berasal dari berbagai profesi antara lain Apoteker, Dokter, Tenaga Kesehatan Lain, Pelaku Usaha, Ibu Rumah Tangga, Karyawan, Pelajar/Mahasiswa, wartawan dan masyarakat umum. Dari 215 layanan permintaan informasi, 3 terbesar berturut-turut berasal dari masyarakat umum yaitu sebanyak 89 orang diikuti dengan karyawan sebanyak 36 orang dan ibu rumah tangga sebanyak 33 orang. Rincian jumlah konsumen untuk masing-masing profesi tercantum dalam gambar 3.43.



Gambar 3.43 Profil Profesi Konsumen



BADAN POM

BADAN POM RI

BALAI PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN

BAB IV

Masalah

BADAN POM

**BALAI PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
BENGKULU**

BAB IV MASALAH

4.1 MASALAH INTERNAL

1. Pengujian Asetaldehid pada kemasan pangan PET di Balai POM di Bengkulu belum mendapat hasil *base peak* yang sesuai dengan ketentuan.
2. Kelengkapan sarana dan prasarana merupakan faktor penunjang peningkatan kinerja pengawasan Obat dan Makanan. Peralatan laboratorium yang ada saat ini belum memenuhi standar jumlah peralatan yang ditetapkan oleh PPPOMN. Terdapat beberapa alat laboratorium kritis yang rusak menyebabkan tertundanya penyelesaian sampel rutin dan melampaui timeline pengujian yang ditentukan.

4.2 Masalah Eksternal

1. Masih beredar produk TIE dari komoditi Obat Tradisional, Kosmetik dan Pangan di masyarakat.
2. Masih rendahnya tingkat pengetahuan masyarakat terkait dengan keamanan Obat dan Makanan.
3. Masih terdapat masyarakat yang belum terpapar atas hasil pengawasan Obat dan Makanan serta kinerja Balai POM di Bengkulu.
4. Masih rendahnya tindak lanjut perbaikan yang dilakukan oleh pelaku usaha atau pemangku kepentingan dari hasil pengawasan atau inspeksi yang dilakukan oleh petugas Balai POM di Bengkulu.

4.3 Upaya-upaya yang dilakukan BPOM di Bengkulu untuk mengatasi masalah-masalah diatas sebagai berikut :

1. Melakukan koordinasi pengujian ke Laboratorium Pangan Pusat Pengembangan dan Pengujian Obat dan Makanan (PPPOMN) untuk menguji sampel Asetaldehid. Balai POM di Bengkulu tetap melakukan serangkaian percobaan dan perbaikan metode kerja untuk melakukan pengujian mandiri Asetaldehid dimasa yang akan datang.
2. Mengajukan rencana pengadaan peralatan untuk memenuhi standar peralatan laboratorium yang telah ditetapkan PPPOMN.
3. Melakukan pemeliharaan rutin terhadap alat laboratorium khususnya alat-alat utama sesuai dengan jadwal yang ditetapkan agar proses pengujian Obat dan Makanan tidak terganggu dan sesuai timeline pengujian.
4. Melakukan intensifikasi pengawasan Obat dan Makanan khususnya produk Obat Tradisional, Kosmetik dan Pangan di pasar tradisional.
5. Melakukan Komunikasi Informasi dan Edukasi (KIE) melalui penyebaran brosur oleh petugas saat dilaksanakannya pengawasan sarana distribusi serta memberikan informasi dan hasil pengawasan terkait keamanan mutu Obat dan Makanan ke seluruh Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) dan Pemerintah tingkat Kecamatan di seluruh wilayah kerja di Provinsi Bengkulu.
6. Melakukan intensifikasi pendampingan kepada pelaku usaha dalam penyusunan rencana tindak lanjut hasil perbaikan terhadap hasil pemeriksaan petugas Balai POM di Bengkulu.



BADAN POM

BADAN POM RI

BALAI PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN

BAB V

*Kesimpulan
&
Saran*

BADAN POM
BALAI PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
BENGKULU

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Dari uraian hasil kegiatan pengawasan obat dan makanan Balai POM di Bengkulu dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Pagu anggaran Balai POM di Bengkulu pada tahun 2022 yaitu Rp 26,487,829,000 dengan realisasi sebesar Rp 26.471.903.442 atau sebesar 99.92% dengan rincian :
 - a. Belanja Pegawai : Rp 10.720.000.000,- (99.97%)
 - b. Belanja Barang : Rp 13.249.327.000,- (99.87%)
 - c. Belanja Modal : Rp 2.518.502.000,- (100.00%)
2. Estimasi terhadap penerimaan negara bukan pajak (PNBP) tahun 2022 sebesar Rp. 300.500.000,- dengan jumlah sampel sebanyak 500 sampel. Realisasi penerimaan sebesar Rp. 482.445.000,- atau sebesar 160.55 % dengan jumlah 574 sampel PNBP yang berasal dari sampel pihak-3 Kepolisian, Dinas Kesehatan, Universitas Bengkulu, BNN dan perusahaan swasta.
3. Total Penerimaan Negara Bukan Pajak tahun 2022 sebesar Rp. 482.445.000,- dari target 300.500.000,- (160.55 %) yang berasal dari Pengujian Sampel Pihak-3 Kepolisian, Dinas Kesehatan, Universitas Bengkulu, BNN dan perusahaan swasta.
4. Balai POM di Bengkulu telah mendapatkan sertifikat Akreditasi Surveillance ISO 9001:2015 dimana audit dilakukan oleh PT Sucofindo pada Bulan September tahun 2022, sedangkan untuk kegiatan laboratorium sudah terakreditasi ISO/IEC 17025:2015.
5. Target sampling komoditi obat, obat tradisional, kosmetk, suplemen kesehatan dan pangan terealisasi 100 %
6. Kegiatan disubstansi pengujian pada tahun 2022 meliputi pengujian obat, obat tradisional, suplemen kesehatan, kosmetika dan pangan secara kimia dan mikrobiologi berjalan lancar, hanya ada beberapa sampel yang pengujiannya masih dirujuk yaitu sampel vaksin dan rokok, serta pengujian parameter asetaldehid pada produk kemasan pangan yang masih terkendala hasil ujinya sehingga dilakukan pengujian di PPPOMN.
7. Capaian pemeriksaan sarana produksi yang dilaksanakan substansi pemeriksaan meliputi sarana obat tradisional dan pangan yaitu terealisasi 100 % dari target yang ditetapkan.
8. Kegiatan pengawasan sarana distribusi yang dilakukan substansi pemeriksaan yaitu:
 - a) Target sarana produk terapanik yang diperiksa adalah 182 sarana. Realisasi pemeriksaan sarana yang dilakukan tahun 2022 adalah 183 sarana (100,6 %)
 - b) Target pemeriksaan Sarana Distribusi Obat Tradisional tahun 2022 adalah 29 sarana, dengan realisasi 29 sarana (100%).
 - c) Target Pengawasan Fasilitas distribusi produk suplemen kesehatan sebanyak 5 sarana dengan realisasisejumlah 5 sarana (100%)
 - d) Target pemeriksaan fasilitas distribusi kosmetik berjumlah 73 sarana, dengan realisasi sebanyak 73 sarana (100 %).

- e) Target pemeriksaan sarana pangan sejumlah 181 sarana termasuk Pemeriksaan Rutin dan dalam rangka Pengawasan Intensifikasi Pangan menjelang Hari Raya Keagamaan dengan realisasi sebanyak 181 sarana (100,0%).
9. Balai POM di Bengkulu secara periodik melakukan pelaporan data keracunan yang berasal dari beberapa rumah sakit di kabupaten/ kota. Jumlah data keracunan selama tahun 2022 sebanyak 156 kasus.
 10. Pada tahun 2022 kegiatan Gerakan Keamanan Pangan Desa (GKPD) dilaksanakan di Kabupaten Seluma dan Mukomuko.
 11. Kegiatan intervensi keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) dan Pasar Aman dari Bahan Berbahaya juga dilaksanakan di Kabupaten Seluma dan Mukomuko
 12. Pada Subsistensi Penindakan, kegiatan penyelesaian perkara mencapai realisasi 100 % dengan jumlah 2 perkara.
 13. Kegiatan pemberdayaan masyarakat/konsumen pada tahun 2022 meliputi ;
 - a. KIE bersama tokoh Masyarakat yang telah diikuti sebanyak 4500 orang peserta.
 - b. KIE secara langsung DIPA (pameran & sosialisai) dengan Jumlah Masyarakat yang mendapatkan KIE sebanyak 1941 orang
 - c. KIE melalui media cetak dan elektronik sebanyak 12 kegiatan
 - d. KIE melalui media social yaitu Instagram, facebook, fan page, twitter, You tube dan tiktok sebanyak 522 kali.
 14. ULPK Balai POM di Bengkulu pada tahun 2022 telah melayani 225 layanan yang terdiri dari 215 permintaan informasi dan 10 pengaduan. Permintaan informasi/pengaduan 3 terbesar berturut-turut adalah di bidang pangan (100 pelayanan) diikuti dengan kosmetika (36 pelayanan) dan obat (32 layanan).

5.2 SARAN

1. Melakukan koordinasi pengujian ke Laboratorium Pangan Pusat Pengembangan dan Pengujian Obat dan Makanan (PPPOMN) untuk menguji sampel Asetaldehid. Balai POM di Bengkulu tetap melakukan serangkaian percobaan dan perbaikan metode kerja untuk melakukan pengujian mandiri Asetaldehid dimasa yang akan datang.
2. Mengajukan rencana pengadaan peralatan untuk memenuhi standar peralatan laboratorium yang telah ditetapkan PPPOMN.
3. Melakukan intensifikasi pengawasan Obat dan Makanan khususnya produk Obat Tradisional, Kosmetik dan Pangan di pasar tradisional.
4. Melakukan Komunikasi Informasi dan Edukasi (KIE) melalui penyebaran brosur oleh petugas saat dilaksanakannya pengawasan sarana distribusi serta memberikan informasi dan hasil pengawasan terkait keamanan mutu Obat dan Makanan ke seluruh Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) dan Pemerintah tingkat Kecamatan di seluruh wilayah kerja di Provinsi Bengkulu.



BADAN POM

BADAN POM RI

BALAI PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN

Lampiran

LAPTAH

2022

BADAN POM
BALAI PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
BENGKULU

Tabel 1A
Sampling dan Pengujian Rutin Obat dan Makanan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Komoditi	Metode Sampling	Nama UPT	Satuan	Target 1 Tahun Sesuai Pedoman Sampling	Jumlah Sampling	Jumlah Sampel Diperiksa dan Diuji Sesuai Standar	TMS					MS
								TIE/ Ilegal/ 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 POM di Bengkulu	sampel	63	63	32	0	0	0		0	32
			Loka POM di Rejang Lebong	sampel			15				1	1	14
		Random	Balai POM di Bengkulu	sampel	254	254	31	0		0	1	1	31
			Loka POM di Rejang Lebong	sampel			12					0	12
2	Obat Tradisional	Targeted	Balai POM di Bengkulu	sampel	71	71	71	0		0	13	13	58
			Loka POM di Rejang Lebong	sampel			28			5	5	23	
		Random	Balai POM di Bengkulu	sampel	166	166	166	0		0	34	34	132
			Loka POM di Rejang Lebong	sampel			65			2	2	63	
3	Obat Kuasi	Targeted	Balai POM di Bengkulu	sampel	5	5	5	0		0	0	0	5
			Loka POM di Rejang Lebong	sampel			2			0	0	2	
		Random	Balai POM di Bengkulu	sampel	11	11	11	0		0	0	0	11
			Loka POM di Rejang Lebong	sampel			4			0	0	4	
4	Suplemen Kesehatan	Targeted	Balai POM di Bengkulu	sampel	19	19	19	0		0	1	1	18
			Loka POM di Rejang Lebong	sampel			8			0	0	8	
		Random	Balai POM di Bengkulu	sampel	44	44	44	0		0	7	7	37
			Loka POM di Rejang Lebong	sampel			17			0	0	17	
5	Kosmetik	Targeted	Balai POM di Bengkulu	sampel	143	143	143	0		0	22	22	121
			Loka POM di Rejang Lebong	sampel			56			5	5	51	
		Random	Balai POM di Bengkulu	sampel	332	332	332	0		0	74	74	258
			Loka POM di Rejang Lebong	sampel			130			7	7	123	
6	Pangan	Targeted	Balai POM di Bengkulu	sampel	91	91	84	0		0	11	11	73
			Loka POM di Rejang Lebong	sampel			47			6	6	41	
		Random	Balai POM di Bengkulu	sampel	306	306	307	1		0	32	33	274
			Loka POM di Rejang Lebong	sampel			152			6	6	146	
7	Pangan Fortifikasi	Targeted	Balai POM di Bengkulu	sampel	62	62	62	0		0	2	2	60
			Loka POM di Rejang Lebong	sampel			0				0		
8	Rokok	Targeted	Balai POM di Bengkulu	sampel			2	0		0	0	2	
9	Vaksin	Targeted	Balai POM di Bengkulu	sampel			2	0		0	0	2	
TOTAL TARGETED			Balai POM di Bengkulu	sampel	454	454	420	0	0	0	49	49	369
TOTAL RANDOM			Balai POM di Bengkulu	sampel	1113	1113	891	1	0	0	148	149	743
TOTAL				sampel	1567	1567	1311	1	0	0	197	198	1112

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 POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Komoditi	Nama UPT	Jenis Pengujian	Satuan	Jumlah Sampel	Jumlah Sampel Yang Diuji	TMS	MS
1	2	3	4	5	6	7=8+9	8	9
1	Obat *	Balai POM di Bengkulu	PNBP Narkotika dan Psikotropika	sampel	421	421	418	3
2	Obat Tradisional	Balai POM di Bengkulu	Kasus dan UMKM	sampel	8	8	8	0
3	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Bengkulu	Vitamin A	sampel	3	3	3	0
4	Kosmetik	Balai POM di Bengkulu	PNBP	sampel	2	2	0	2
			Kasus	sampel	11	11	8	3
5	Pangan	Balai POM di Bengkulu	PNBP	sampel	133	133	6	127
TOTAL				sampel	578	578	443	135

Keterangan:

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

Tabel 1C
Sampling dan Pengujian Sederhana Obat dan Makanan Dengan Rapid Test Kit
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Komoditi	Nama UPT	Satuan	Jumlah Sampel	Jumlah Sampel Yang Diuji	TMS	MS
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8
1	Obat	Balai POM di Bengkulu	sampel	NIHIL			
2	Pangan	Balai POM di Bengkulu	sampel	439	439	0	439
		TOTAL	sampel	439	439	0	439

Tabel 1D
Sampel Pengujian Sesuai Regionalisasi Laboratorium
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Nama UPT	Asal Sampel	Komoditi	Satuan	Jumlah	Jumlah	MS	TMS
1	3	4	2	5	6	7=8+9	8	9
1	Balai Besar/Balai/Loka POM di...	BBPOM di Padang	Obat	sampel	54	54	54	0
		BBPOM di Medan		sampel	83	83	82	1
		BBPOM di Aceh		sampel	49	49	49	0
		Balai POM di Batam		sampel	46	46	46	0
		Loka POM di payakumbuh		sampel	7	7	7	0
		Loka damasraya		sampel	5	5	5	0
		Loka Tanjung Balai		sampel	14	14	14	0
		Loka Toba Samosir		sampel	9	9	9	0
		Loka Tanjung Pinang		sampel	14	14	14	0
		Loka Aceh Tengah		sampel	15	15	15	0
		Loka Aceh Selatan		sampel	13	13	13	0
			Obat Tradisional	sampel	0	0		
			Suplemen	sampel	0	0		
			Kosmetik	sampel	186	186	186	0
			Pangan	sampel	68	67	67	0
Total				sampel	267	266	266	0

Tabel 2A
Hasil Pengujian Obat Menurut Parameter Uji
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2023

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	▪ pH	73	72	1
	▪ Waktu hancur	0		
	▪ Disolusi	253	253	
	▪ Kadar abu	0		
	▪ Susut pengeringan	0		
	▪ Bobot jenis	1	1	
	▪ Isi minimum	0		
	▪ Indeks bias	0		
	▪ Pemerian	399	398	1
2	Kimia :			
	▪ Identifikasi	338	338	
	▪ Penetapan kadar zat aktif	330	330	0
	▪ keseragaman kandungan (kk)	210	210	
	▪ keseragaman Bobot (KB)	40	40	
	JUMLAH	1644	1642	2

Tabel 2B
Hasil Pengujian Obat Tradisional Menurut Parameter Uji
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	▪ pH	0	0	0
	▪ Kadar air	238	238	0
	▪ Kadar abu	0	0	0
	▪ Keseragaman bobot/isi	65	65	0
	▪ Waktu hancur	63	63	0
	▪ Lain-lain (sebutkan)	0	0	0
2	Kimia :			
	▪ Cemarkan logam berat	140	139	1
	▪ Cemarkan bahan organik asing	0	0	0
	▪ Cemarkan pestisida	0	0	0
	▪ Kadar etanol dan methanol	103	101	2
	▪ Zat tambahan yang diizinkan (Pewarna, pengawet dan Pemanis buatan)	114	114	0
	▪ Bahan kimia obat	1590	1590	0
	▪ Lain-lain (sebutkan)	0	0	0
	TOTAL	2313	2310	3

Tabel 2C
Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	▪ pH	0		
	▪ Waktu hancur	13	12	1
	▪ Disolusi	0		
	▪ Kadar abu	0		
	▪ Susut pengeringan	0		
	▪ Volume terpindahkan	0		
	▪ Isi minimum	0		
	▪ Indeks Bias	0		
	▪ Lain-lain (Kadar Air)	67	63	4
2	Kimia :			
	▪ Identifikasi BKO	33	33	0
	▪ Penetapan kadar zat aktif	94	93	1
	▪ Lain-lain (PK Metanol Etanol)	11	11	0
	JUMLAH	218	212	6

Tabel 2D
Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	▪ pH	0	0	0
	▪ Kadar air	0	0	0
	▪ Kadar abu	0	0	0
	▪ Keseragaman bobot/isi	0	0	0
	▪ Lain-lain (sebutkan)	0	0	0
2	Kimia :			
	▪ Identifikasi Pewarna :			
	▪ Merah K10	92	92	0
	▪ Methanil Yellow	14	14	0
	▪ Jingga K1	53	53	0
	▪ Merah K3	92	92	0
	▪ Sudan II	60	60	0
	▪ Sudan III	55	55	0
	▪ Sudan IV	62	62	0
	▪ Violamin	5	5	0
	▪ Naphtol Blue Black	14	14	0
	▪ Naphtol Yellow	2	2	0
	▪ Naphtol Green B	2	2	0

Tabel 2D
Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ Fat Brown	5	5	0
	▪ Acid Orange	2	2	0
	▪ Acid Red 73	7	7	0
	▪ Allura Red	6	6	0
	▪ Acid red 88	12	12	0
	▪ Acid red 52	12	12	0
	▪ Acid Blue 1	1	1	0
	▪ Identifikasi Pengawet			0
	▪ Nipagin	1	1	0
	▪ Nipasol	1	1	0
	▪ Amyl Paraben	0	0	0
	▪ Phenil Paraben	0	0	0
	▪ Identifikasi PABA	0	0	0
	▪ PK. Pengawet			0
	▪ Fenoksietanol	0	0	0
	▪ Nipagin	0	0	0
	▪ Nipasol	0	0	0
	▪ Butyl Paraben	0	0	0
	▪ Na Benzoat	0	0	0

Tabel 2D
Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ Identifikasi Bahan yang dilarang			0
	▪ Identifikasi Raksa	301	301	0
	▪ Identifikasi Timbal	15	15	0
	▪ Identifikasi Asam Retinoat	278	278	0
	▪ Identifikasi Hidrokuinon	308	308	0
	▪ Identifikasi Steroid	60	60	0
	▪ Identifikasi Teofilin	1	1	0
	▪ Identifikasi Asam Salisilat	22	22	0
	▪ Identifikasi klorampenikol	3	3	0
	▪ Identifikasi Heksaklofen	57	57	0
	▪ Identifikasi OMS	0	0	0
	▪ Identifikasi BMDM	0	0	0
	▪ Identifikasi Irgasan/Triklosan	0	0	0
	▪ Identifikasi Triklokarbon	0	0	0
	▪ Identifikasi Climbazone	1	1	0
	▪ Identifikasi Pyrogalol	20	20	0
	▪ Ident o-fenilendiamin	21	21	0
	▪ Ident Ketokonazole	3	3	0

Tabel 2D
Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ Ident m-Fenilendiamin	21	21	0
	▪ Identifikasi ZnPtO	4	4	0
	▪ Identifikasi Asam Borat	57	57	0
	▪ Identifikasi Minoksidil	4	4	0
	▪ Identifikasi 4 kloro 3 metil fenol	0	0	0
	▪ Identifikasi Klorosilenol	0	0	0
	▪ Identifikasi Mentol	9	9	0
	▪ Identifikasi Kamfer	9	9	0
	▪ Identifikasi TCC	0	0	0
	▪ Identifikasi Bitionol	21	21	0
	▪ Identifikasi Resorsinol	3	3	0
	▪ Identifikasi Fitonadion	20	20	0
	▪ Identifikasi benzoilperoksida	3	3	0
	▪ Identifikasi Benzen	3	3	0
	▪ Identifikasi Oksibenzon	0	0	0
	▪ Identifikasi Kloroform	1	1	0
	▪ Identifikasi Dipenhidramin	3	3	0
	▪ Identifikasi Azelaic Acid	3	3	0
	▪ PK Flouride	18	18	0

Tabel 2D
Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ PK TCC	13	13	0
	▪ PK Irgasan/Triklosan	17	17	0
	▪ PK ZNPTO	4	4	0
	▪ PK Asam Salisilat	22	22	0
	▪ PK Pirokton olamin	4	4	0
	▪ PK H202	24	24	0
	▪ PK BMDM	0	0	0
	▪ PK Homosalat	0	0	0
	▪ PK Resorsinol	0	0	0
	▪ PK p-cresol m cresol	6	6	0
	▪ PK OMS	0	0	0
	▪ PK Metanol	185	181	4
	▪ PK Cemaran Hg	301	301	0
	▪ PK Cemaran Pb	211	211	0
	▪ PK Cemaran As	138	138	0
	▪ PK Cemaran Cd	46	46	0
	▪ PK Dioksan	306	306	0
	▪ PK Asam Tioglikolat	3	3	0
	TOTAL	3047	3043	4

Tabel2E
Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji
BPOM di Bengkulu
Tahun 2022

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	▪ pH	0	0	0
	▪ Indeks bias	0	0	0
	▪ Kadar abu	2	2	0
	▪ Kadar air	64	48	16
	▪ Padatan total	1	0	1
	▪ Bagian yang tidak larut air	2	0	2
2	Kimia :		0	0
	▪ PK Lemak	14	11	3
	▪ PK Protein	17	15	2
	▪ PK Vitamin	45	26	19
	▪ PK Mineral (Ca, Zn, Na, K, P, Fe, Mg)	20	20	0
	▪ PK Gula	1	0	1
	▪ PK Karbohidrat	1	1	0
	▪ PK Mikotoksin	61	61	0
	▪ PK Pemanis buatan	494	490	4
	▪ PK Pengawet	153	148	5

Tabel2E
Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji
BPOM di Bengkulu
Tahun 2022

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ PK Kloramfenikol	25	25	0
	▪ PK Sianida	53	53	0
	▪ PK Hidroksi metil furfural	8	1	7
	▪ PK Sulfur dioksida	63	61	2
	▪ PK Kسادahan	0	0	0
	▪ PK Zat organic	0	0	0
	▪ PK Senyawa (NO ₂ , NO ₃ ,CN, Cl ₂)	11	11	0
	▪ PK Kofein	25	23	2
	▪ PK Theina	0	0	0
	▪ PK Etanol dan methanol	6	6	0
	▪ PK Natrium klorida	33	33	0
	▪ PK Kalium iodat	34	32	2
	▪ Penetapan bilangan asam, iodium dan peroksida	56	55	1
	▪ Pewarna sintetik	533	523	10
	▪ Identifikasi histamin	13	13	0
	▪ Identifikasi boraks	60	60	0
	▪ Cemarkan logam	772	770	2
	▪ Residu pestisida	0	0	0

Tabel2E
Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji
BPOM di Bengkulu
Tahun 2022

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ Identifikasi arsen	0	0	0
	▪ Identifikasi formalin	65	64	1
	▪ Diastase	9	1	8
	▪ Identifikasi Ion Fero	10	7	3
	▪ Pk Bensorginsol	52	52	0
	▪ PK BHA/BHT/PG/TBHQ	29	29	0
	▪ PK Bisfenol	28	28	0
	▪ PK Glikosida Steviol	8	8	0
	▪ Ratio BTP Pemanis	145	142	3
	▪ Ratio BTP Pengawet	69	66	3
	TOTAL	2982	2553	88

Tabel2F
Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Obat :			
	▪ Uji Potensi Antibiotik	4	4	0
	▪ Endotoksin Bakteri	23	23	0
2	Obat Tradisional :			
	▪ A L T	108	104	4
	▪ Angka Kapang Khamir	107	105	2
	▪ Angka <i>Escherichia coli</i>	104	104	0
	▪ <i>Salmonella</i>	104	104	0
	▪ <i>Shigella spp</i>	104	104	0
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	4	4	0
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	4	0
	▪ Angka <i>Enterobacteriaceae</i>	104	104	0
	▪ <i>Clostridia</i>	104	104	0
3	Suplemen Kesehatan :			
	▪ A L T	25	25	0
	▪ Angka Kapang Khamir	25	25	0
	▪ <i>Escherichia coli</i>	25	25	0

Tabel2F
Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ <i>Salmonella</i>	4	4	0
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	4	4	0
4	Kosmetik :			
	▪ A L T	214	214	0
	▪ Angka Kapang Khamir	214	214	0
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	214	214	0
	▪ <i>Candida albicans</i>	214	214	0
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	214	214	0
5	Pangan :			
	▪ ALT	123	123	0
	▪ ALT Pembentuk spora	0	0	0
	▪ MPN Coliform	4	4	0
	▪ Angka Kapang Khamir	294	294	0
	▪ Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	162	162	0
	▪ Angka <i>Clostridium perfringens</i>	27	27	0
	▪ Angka <i>Bacillus cereus</i>	40	40	0
	▪ Angka Coliform	23	21	2

Tabel2F
Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ Angka <i>Escherichia coli</i>	35	35	0
	▪ MPN <i>Escherichia coli</i>	183	183	0
	▪ <i>Salmonella sp</i>	349	349	0
	▪ Angka <i>Enterobacteriaceae</i>	268	268	0
	▪ Angka <i>Listeria monocytogenes</i>	7	7	0
	▪ <i>Listeria monocytogenes</i>	24	24	0
	▪ Angka <i>P. aeruginosa</i>	19	19	0
	▪ <i>Enterobacteriaceae</i>	1	1	0
	▪ MPN <i>Enterobacteriaceae</i>	1	1	0
	▪ Identifikasi <i>Porcine</i>	1	1	0
	▪ Lain-lain (sebutkan)	0	0	0
	TOTAL	3484	3476	8

Tabel 3A

Jenis Bahan Kimia Obat (BKO) dalam Sampel Obat Tradisional
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Nama Obat Tradisional	Nama BKO	Jumlah
1	2	3	4
A Sampel Rutin			
1	NA		
2			
3			
Dst			
B Sampel Non Rutin			
1	NA		
2			
3			
Dst			
C Sampel Penelurusan Kasus			
1	Pi Kang Shuang (ilegal)	Mikonazole	1
2	Urat Madu	Sildenafil	1
3	Urat Kuda	Sildenafil dan Paracetamol	1
4	Kopi Jantan	Sildenafil	1
5	Kopi B.A.P.A.K	Sildenafil	1
6	Obat Kuat Spider	Sildenafil	1
7	Gemuk Sehat	Kofein	1
TOTAL			7

Tabel 3C

Jenis Kandungan Bahan Berbahaya dalam Sampel Pangan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Nama Produk Pangan	Kandungan Bahan Berbahaya	Jumlah
1	2	3	4
A Sampel Rutin			
	NIHIL		
B Sampel Non Rutin			
1	Fillet ikan Gabus Laut	Formalin	1
C Sampel Pengujian Sederhana			
	NIHIL		
TOTAL			1

Tabel 3B

Jenis Bahan Berbahaya/Dilarang dalam Sampel Kosmetik
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Nama Kosmetik	Nama Bahan Berbahaya/Dilarang	Jumlah
1	2	3	4
A Sampel Rutin			
1	Nail Polish Remover	Metanol	2
2	Penyegar wajah	Metanol	1
3	Pembersih wajah	Metanol	1
B Sampel Non Rutin			
1	NIHIL		
2			
3			
C Sampel Penelurusan Kasus			
1	Krim wajah	Hidrokinon dan Retinoat	2
2	Krim wajah	Raksa	6
3			
TOTAL			12

Tabel 4A
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	RENCANA TAHUNAN*)			REALISASI			% PENCAPAIAN		
		JKN	Non JKN	Total	JKN	Non JKN	Total	JKN	Non JKN	Total
1	2	3			4			5=(4/3 x 100%)		
I	RANDOM									
1	Sistem Genito Urinari dan hormon seks	3	3	6	3	3	6	100	100	100
2	Sistem Muskuloskeletal	12	12	24	12	12	24	100	100	100
3	Sistem Syaraf Pusat	18	18	36	18	18	36	100	100	100
4	Anti Parasit	1	1	2	1	1	2	100	100	100
5	Sistem Pernafasan	19	19	38	19	20	39	100	105.3	102.6
6	Sistem Kardiovaskular	10	10	20	10	10	20	100	100	100
7	Organ Sensorik	4	4	8	4	4	8	100	100	100
8	Lain-lain	1	1	2	1	1	2	100	100	100
9	Obat Pencernaan dan Metabolisme	20	20	40	21	20	41	105	100	102.5
10	Dermatologis	9	9	18	9	9	18	100	100	100
11	Sediaan Hormon Sistemik, tidak termasuk hormon seks	4	4	8	4	4	8	100	100	100
12	Obat darah dan pembentuk darah	5	5	10	5	5	10	100.0	100	100
13	Anti infeksi umum untuk penggunaan sistemik	20	20	40	20	20	40	100.0	100	100
14	Anti Neoplastik dan Agent Imunomodulator	1	1	2	0	0	0	0.0	0.0	0
	TOTAL RANDOM	254			254			100		
II	TARGETED									
I	HULU JKN	32			32			100		
II	SAMPLING OBAT KASUS/ TRIGGERED	25			25			100		
III	SAMPEL ROKOK DAN RUANG LINGKUP	6			6			100		
	TOTAL TARGETED	63			63			100		
	TOTAL	317			317			100		

*) Target yang ditetapkan pada awal tahun, Januari 2022

Tabel 4B
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Tradisional
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
1	Produk OT Impor	11	11	100
2	Obat Tradisional Produksi UMKM OT, Produk Obat Tradisional Unggulan Daerah, Sampel dari Pengobatan Tradisional/Battra	7	7	100
3	Penjualan melalui internet/online	19	19	100
4	Sampel kasus khusus pemeriksaan mencakup juga sampel donasi Covid 19	11	0	0
5	Sampel Ruang Lingkup	5	5	100
6	Sampel produk dari produsen dgn riwayat TMS	8	19	237.5
7	Sampel produk yang izin edarnya diterbitkan melalui program clustering jalur hijau dan program percepatan penerbitan izin edar	4	4	100
8	Dengan klaim membantu meredakan panas dalam, membantu meningkatkan dan/atau memelihara daya tahan tubuh, melegakan tenggorokan dan/atau membantu meredakan batuk	4	4	100
9	Fitofarmaka	2	2	100
10	KLAIM A	20	20	100
11	KLAIM B	10	10	100
12	KLAIM C	17	17	100
13	KLAIM D	8	8	100
14	KLAIM E	15	15	100
15	KLAIM F	15	15	100
16	KLAIM G	3	3	100
17	KLAIM H	17	17	100
18	KLAIM I	8	8	100
19	KLAIM J	5	5	100
20	KLAIM K	8	8	100
21	KLAIM L	13	13	100
22	KLAIM M	7	7	100
23	KLAIM N	3	3	100
24	KLAIM O	17	17	100
	Jumlah	237	237	

Tabel 4C
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Kuasi
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
1	Sampel Obat Kuasi Impor	1	2	200
2	Produk UMKM, Unggulan daerah dan Battra	1	0	0
3	Penjualan melalui internet/online	3	3	100
4	Penyegar mulut, Melegakan tenggorokan, Antiseptik/ obat kumur rongga mulut	1	1	100
5	Pegal linu/nyeri otot/kaku otot, Sakit pinggang/ encok/ keseleo/terkilir, Mengurangi bengkak/ memar, Nyeri sendi, Memelihara kesehatan sendi	4	4	100
6	Menghangatkan badan, Masuk angin/ perut kembung/ mabuk perjalanan, Sakit kepala/pusing, Melegakan hidung tersumbat karena gejala flu	4	4	100
7	Klaim lain-lain di luar klaim di atas	2	2	100
Jumlah		16	16	

Tabel 4D
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Suplemen Kesehatan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
1	Sampel SK Impor	2	2	100
2	Sampel kasus khusus pemeriksaan mencakup juga sampel donasi Covid 19 dan sampel SK untuk uji DNA Porcine	1	1	100
3	Penjualan melalui internet/online	8	8	100
4	Sampel Ruang Lingkup	2	2	100
5	Sampel produk dari produsen dengan riwayat TMS	2	2	100
6	Sampel produk yang izin edarnya diterbitkan melalui program clustering jalur hijau dan program percepatan penerbitan izin edar dalam rangka penanganan Covid-19	2	2	100
7	Vitamin dengan komposisi tunggal C, D, E dan Zinc	2	2	100
8	Multivitamin dan mineral	12	12	100
9	Suplemen Kesehatan untuk memelihara kesehatan	11	11	100
10	Kesehatan Sendi	4	4	100
11	Suplemen Stamina Pria	2	2	100
12	Suplemen Kesehatan untuk diabetes	1	1	100
13	Suplemen Kesehatan untuk Nafsu Makan	2	2	100
14	Suplemen Kesehatan klaim pelangsing	1	1	100
15	Klaim lainnya	11	11	100
Jumlah		63	63	

Tabel 4E
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Kosmetik
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian 5=(4/3 x 100%)
1	Track Record Rias Mata, Rias Wajah, Sediaan Pembersih Rias Wajah dan Mata	15	15	100
2	Track Record Sediaan Perawatan dan Rias Bibir	7	7	100
3	Track Record Sediaan Untuk Perawatan dan Rias Kuku	1	1	100
4	Track Record Sediaan Pencerah Kulit	1	1	100
5	Online	47	47	100
6	China Taiwan	10	10	100
7	MANDIRI BALAI	51	51	100
8	Halal	1	1	100
9	Menengah Bawah Rias Mata, Rias Wajah, Sediaan Pembersih Rias Wajah dan Mata	6	6	100
10	Menengah Bawah Sediaan Perawatan dan Rias Bibir	2	2	100
11	Menengah Bawah Sediaan Untuk Perawatan dan Rias Kuku	1	1	100
12	Menengah Bawah Sediaan Pencerah Kulit	1	1	100
13	Krim, emulsi, cair, cairan kental, gel, minyak untuk kulit (wajah, tangan, kaki, dan lain-lain)	40	40	100
14	Masker wajah (kecuali produk peeling/pengelupasan kulit secara kimiawi)	7	7	100
15	Alas bedak (cairan kental, pasta, serbuk)	10	10	100
16	Bedak untuk rias wajah, bedak badan, bedak antiseptik dan lain lain	10	10	100
17	Sabun mandi, sabun mandi antiseptik, dan lain-lain	20	20	100
18	Sediaan wangi-wangian	37	37	100
19	Sediaan mandi (garam mandi, busa mandi, minyak, gel dan lain-lain)	26	26	100
20	Sediaan Depilatori	1	1	100
21	Deodoran dan anti-perspiran	13	13	100
22	Sediaan Rambut	60	60	100
23	Sediaan cukur (krim, busa, cair, cairan kental, dan lain-lain)	2	2	100
24	Sediaan rias mata, rias wajah, sediaan pembersih rias wajah dan mata	56	56	100
25	Sediaan perawatan dan rias bibir	27	27	100
26	Sediaan perawatan gigi dan mulut	7	7	100
27	Sediaan untuk perawatan dan rias kuku	3	3	100
28	Sediaan untuk organ intim bagian luar	3	3	100
29	Sediaan mandi surya dan tabir surya	4	4	100
30	Sediaan untuk menggelapkan kulit tanpa berjemur	1	0	0
31	Sediaan pencerah kulit	3	4	133.3
32	Sediaan antiwrinkle	2	2	100
Jumlah		475	475	

Tabel 4F
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
I. ACAK				
Produk-produk susu dan analognya ,kecuali yang termasuk kategori 02.0 = 16 (5,2%)				
1	Es krim/ es susu	4	4	100
2	Minuman susu berperisa non fermentasi/susu UHT	3	3	100
3	susu bubuk	3	3	100
4	Susu kental (susu kental manis, susu krimer)	2	2	100
5	Pencuci mulut berbahan susu (puding/bahan untuk puding)	1	1	100
6	susu fermentasi/ yogurt	1	1	100
7	Keju	1	1	100
8	Susu Pasteurisasi	1	1	100
Lemak, minyak dan emulsi minyak = 7 (2,4%)				
9	Minyak nabati lainnya (minyak zaitun/kanola)	2	2	100
10	Margarin/campuran mentega margarin	2	2	100
11	Mentega	1	1	100
12	Minyak wijen	1	1	100
13	Minyak Kelapa	1	1	100
Es selain es krim dan es susu = 1 (0,2%)				
14	Es untuk dimakan (Edible ice) Termasuk sherbet dan sorbet	1	1	100

Tabel 4F
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
Buah dan sayur (termasuk jamur, umbi, kacang termasuk kacang kedelai, dan lidah buaya), rumput laut, biji-bijian = 32 (10,4%)				
15	Agar-agar/jeli siap konsumsi	10	10	100
16	Jem (selai), jeli dan marmalad (serikaya)	5	5	100
17	Sayur dan kacang dalam kaleng	5	5	100
18	Nata de coco dalam kemasan	4	4	100
19	Manisan buah dan manisan buah kering (termasuk kismis)	2	2	100
20	Biji-bijian dan sayur kering (kuaci, nori, biji wijen)	3	3	100
21	Buah dalam kemasan	3	3	100
Kembang gula, permen, dan cokelat = 18 (5,1%)				
22	Kembang gula keras / permen keras	5	5	100
23	Kembang gula karet/ permen karet	2	2	100
24	Coklat susu dengan kacang	5	5	100
25	Kembang gula lunak/permen lunak, atau gula kapas (cotto n candy) /Gulali / Arumanis atau marsmallow	4	4	100
26	Kakao bubuk	2	2	100
Sereal dan produk sereal, tidak termasuk produk bakeri dan tidak termasuk kacang-kacangan =33 (10,1%)				
27	Mi Instan (bagian mi)/Mie kering	17	17	100

Tabel 4F
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
28	Pasta(makaroni, spaghetti, lasgna, fettuccini, dll)	3	3	100
29	Bihun/Sohun	5	5	100
30	Tepung Bumbu	2	2	100
31	Sereal siap saji termasuk sereal sarapan	2	2	100
32	Tepung selain tepung terigu (Tepung tapioka/tepung beras/tepung jagung)	2	2	100
Produk bakery = 21 (7,4%)				
33	Biskuit	7	7	100
34	Wafer	6	6	100
35	Keik	6	6	100
36	Roti	4	4	100
Daging dan produk daging, termasuk daging unggas dan daging hewan buruan = 13 (4,1%)				
36	naget/katsu/karage	5	5	100
37	sosis siap masak	4	4	100
38	abon daging	1	1	100
39	bakso daging	1	1	100
40	kornet daging	1	1	100
41	Sosis siap makan	1	1	100

Tabel 4F
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
Ikan dan produk perikanan = 12 (3,9%)				
42	Ikan Olahan (otak-otak/somay/empek-empek/bakso ikan/abon ikan/nuget ikan,dll)	5	5	100
43	Ikan dalam kaleng	4	4	100
44	Udang olahan (karage/bakso udang, dll)	3	3	100
Pemanis, termasuk madu = 13 (4,4%)				
45	Madu	7	7	100
46	Gula kristal putih atau gula pasir, gula batu	5	5	100
47	Gula Merah/ Aren	1	1	100
Garam, rempah, sup, saus, salad, produk protein = 38 (12,5%)				
48	Bumbu siap pakai	8	8	100
49	Bumbu siap pakai(basah/pasta)	8	8	100
50	Kecap manis/asin	9	9	100
51	Sambal /saos tomat/saos cabe	10	10	100
52	Mayonise	3	3	100
Produk pangan untuk keperluan gizi khusus = 2 (0,4%)				

Tabel 4F
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
53	MP-ASI siap konsumsi (Bubuk Instan, Puding, Biskuit)MP-ASI Biskuit Bayi	1	1	100
54	Formula pertumbuhan	1	1	100
Minuman, tidak termasuk produk susu = 72 (21,9%)				
55	Minuman serbuk berperisa	18	18	100
56	Air minum dalam kemasan (AMDK); Air mineral alami	14	14	100
57	Minuman berperisa	15	15	100
58	Sirup berperisa/squash	3	3	100
59	Teh kering dalam kemasan	4	4	100
60	Minuman teh/kopi dalam kemasan	7	7	100
61	Kopi instant	2	2	100
62	Kopi Bubuk	2	2	100
63	Minuman serbuk kopi (kopi gula/kopi susu/kopi krimer)	2	2	100
		-	-	
Makanan ringan siap santap =30 (9%)				
64	Makanan ringan non ekstrudat (kerupuk/keripik)	18	18	100
65	Makanan ringan ekstrudat	6	6	100
66	Makanan ringan kacang	3	3	100

Tabel 4F
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
Pangan Siap Saji Terkemas = 2 (0,6%)				
67	Pangan Siap Saji Terkemas	1	1	100
Bahan Tambahan Pangan 8 (2,6%)				
68	BTP Pewarna yang Dicurigai Mengandung Bahan Berbahaya (Warna Merah)	1	1	100
69	BTP Pewarna yang Dicurigai Mengandung Bahan Berbahaya (Warna Kuning)	1	1	100
70	BTP Pewarna yang Dicurigai Mengandung Bahan Berbahaya (Perpduan Warna Merah, Kuning, Orange)	1	1	100
71	BTP Pengembang (Na bikarbonat : Soda kue, baking soda, baking powder)	1	1	100
72	BTP Campuran Perisa dan Pewarna	1	1	100
II. TARGETED				
70	PJAS	24	24	100
71	DNA Babi	3	3	100
Pangan Fortifikasi		62	62	100
72	Tepung Terigu	10	10	100
73	Garam Konsumsi Beryodium	32	31	100
74	Minyak Goreng Sawit	20	21	100
pangan dalam rangka monitoring efektivitas penambahan pemahit pada formalin		2	2	100

Tabel 4F
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
75	Tahu	1	1	100
76	Mie Basah	1	1	100
Lab Air		4	4	100
77	AMIU	2	2	100
78	Air Baku	2	2	100
Kemasan Pangan		4	13	100
79	PC	2	11	450
80	PET	2	2	100
Kasus/RLA/UMKM		54	45	100
81	Ruang Lingkup Akreditasi	17	17	100
82	Kasus	4	2	50
85	Minuman Beralkohol	1	1	100
87	Spesifik Lokal	3	3	100
88	UMKM	29	22	81,4
Jumlah		459	459	

Tabel 5
Hasil Pengujian Barang Bukti Kasus Eksternal
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Instansi Pengirim Sampel	Jumlah Sampel	Kesimpulan Hasil Uji		
			Jenis Sampel	Positif	Negatif
1	2	3=5+6	4	5	6
1	BNN Prov Bengkulu	18	shabu	18	0
		2	Ganja	2	0
2	BNN Prov Kota	1	shabu	1	0
		2	Ganja	2	
3	Polda Bengkulu	73	shabu	73	
		33	ganja	33	
		1	Ekstacy	0	1
		3	Obat Samcodin	3	
		1	Obat Trihexilphenidil	1	
4	Polres Bengkulu	41	shabu	41	
		24	Ganja	24	
5	Polres Bengkulu Selatan	5	ganja	5	
		6	shabu	6	
6	Polres Bengkulu Tengah	14	shabu	14	
		4	ganja	4	
7	Polres Bengkulu Utara	19	shabu	19	
		5	ganja	5	
		1	exctasy		1
8	Polres kaur	11	shabu	11	
		2	ganja	2	
		1	Obat Samcodin	1	
9	Polres Kepahiang	9	shabu	9	
		24	ganja	24	
		1	Obat Samcodin	1	
		1	Obat Trihexilphenidil	1	
		6	shabu	6	
10	Polres Lebong	15	ganja	15	
		2	Obat Samcodin	2	
		16	shabu	16	
11	Polres Mukomuko	4	ganja	4	
		48	shabu	48	
12	Polres Rejang Lebong	11	ganja	10	1
		2	Obat Samcodin	2	
		6	shabu	6	
13	Polres Seluma	4	ganja	4	
		3	shabu	3	
14	Polres Sidang Kelingi	1	Ganja	1	
		1	exctasy	1	
Total		421		418	3

Keterangan :

Kolom 2 diisi dengan nama lengkap instansi pengirim sampel (sebagai contoh: Kepolisian Resor di..., Kepolisian Daerah di..., BNN di..., Kejaksaan di... dll)

Kolom 3 diisi jumlah sampel dari instansi per jenis sampel

Kolom 4 diisi kesimpulan hasil uji dengan menyebutkan jenis sampel

Kolom 5 diisi kesimpulan hasil uji dengan menyebutkan jumlah sampel dengan hasil uji positif

Kolom 6 diisi kesimpulan hasil uji dengan menyebutkan jumlah sampel dengan hasil uji negatif

Tabel 6A
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Farmasi (IF)					Industri Bahan Baku Obat					Produk Biologi/Sarana Khusus (Unit Transfusi Darah,				
			Jumlah IF yang Ada	Target IF Diperiksa	Jumlah IF yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Fasilitas yang Ada	Target Fasilitas Diperiksa	Jumlah Fasilitas yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Fasilitas yang Ada	Target Fasilitas Diperiksa	Jumlah Fasilitas yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18
A	Balai POM di Bengkulu	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Kota Bengkulu	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Kabupaten Mukomuko	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Bengkulu Utara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Bengkulu Tengah	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Bengkulu Selatan	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Kabupaten Seluma	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Kaur	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Keterangan:

Jumlah target IF dan Fasilitas yang diperiksa sesuai dengan target Rincian Output pada DIPA

Tabel 6B
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat Tradisional
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

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 IOT Diperiksa	Jumlah IOT yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah IEBA yang Ada	Target IEBA Diperiksa	Jumlah IEBA yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah UKOT yang Ada	Target UKOT Diperiksa	Jumlah UKOT yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah UMOT yang Ada	Target UMOT Diperiksa	Jumlah UMOT yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18	19	20	21=22+23	22	23
A	Balai POM di Bengkulu	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
1	Kota Bengkulu	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
2	Kabupaten Mukomuko	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Bengkulu Utara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Bengkulu Tengah	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Bengkulu Selatan	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Kabupaten Seluma	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Kaur	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0

Keterangan:

Jumlah target IOT, IEBA, UKOT dan UMOT yang diperiksa sesuai dengan target Rincian Output pada DIPA

Tabel 6C
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Suplemen Kesehatan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Farmasi (IF) yang Memproduksi Suplemen Kesehatan					Industri Farmasi yang Memproduksi Obat Kuasi					Industri Pangan (IP) yang Memproduksi Suplemen Kesehatan				
			Jumlah IF yang Ada	Target IF Diperiksa	Jumlah IF yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah IF yang Ada	Target IF Diperiksa	Jumlah IF yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah IP yang ada	Target IP Diperiksa	Jumlah IP yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18
A	Balai POM di Bengkulu	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Kota Bengkulu	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Kabupaten Mukomuko	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Bengkulu Utara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Bengkulu Tengah	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Bengkulu Selatan	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Kabupaten Seluma	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Kaur	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Keterangan:

Jumlah target IF dan IP yang diperiksa sesuai dengan target Rincian Output pada DIPA

Tabel 6D
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Kosmetik
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Kosmetik					Industri Farmasi/Industri Obat Tradisional yang Memproduksi Kosmetik				
			Jumlah Industri Kosmetik yang Ada	Target Industri Kosmetik Diperiksa	Jumlah Industri Kosmetik yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Industri Kosmetik yang Ada	Target Industri Kosmetik Diperiksa	Jumlah Industri Kosmetik yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13
A	Balai POM di Bengkulu	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Kota Bengkulu	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Kabupaten Mukomuko	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Bengkulu Utara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Bengkulu Tengah	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Bengkulu Selatan	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Kabupaten Seluma	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Kaur	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Keterangan:

Jumlah target Industri Kosmetik yang diperiksa sesuai dengan target Rincian Output pada DIPA

Tabel 6E
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Pangan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Pangan					Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP)				
			Jumlah Industri Pangan yang Ada	Target Industri Pangan Diperiksa	Jumlah Industri Pangan yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah IRTP yang Ada	Target IRTP Diperiksa	Jumlah IRTP yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13
A	Balai POM di Bengkulu	sarana	54	35	35	24	11	998	24	24	15	9
1	Kota Bengkulu	sarana	25	13	13	12	1	407	15	15	10	5
2	Kabupaten Mukomuko	sarana	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0
3	Kabupaten Bengkulu Utara	sarana	5	4	4	4	0	135	3	3	1	2
4	Kabupaten Bengkulu Tengah	sarana	9	7	7	3	4	88	0	0	0	0
5	Kabupaten Bengkulu Selatan	sarana	2	0	0	0	0	164	6	6	4	2
6	Kabupaten Seluma	sarana	5	5	5	5	0	83	0	0	0	0
7	Kabupaten Kaur	sarana	7	6	6	0	6	57	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	54	35	35	24	11	998	24	24	15	9

Keterangan:

Jumlah target Industri Pangan dan IRTP yang diperiksa sesuai dengan target Rincian Output pada DIPA

Tabel 7A
 Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat, Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, dan Kantor Kesehatan Pelabuhan
 Balai POM di Bengkulu
 Tahun 2022

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Pedagang Besar Farmasi (PBF)					Apotek					Toko Obat					Instalasi Farmasi Pemerintah (IFP)				
			Jumlah PBF yang Ada	Target PBF Diperiksa	Jumlah PBF yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Apotek yang Ada	Target Apotek Diperiksa	Jumlah Apotek yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Toko Obat yang Ada	Target Toko Obat Diperiksa	Jumlah Toko Obat yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah IFP yang Ada	Target IFP Diperiksa	Jumlah IFP yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18	19	20	21=22+23	22	23
A	Balai POM di Bengkulu	sarana	14	14	14	9	5	301	41	42	17	25	66	16	16	6	10	8	8	9	4	5
1	Kota Bengkulu	sarana	14	14	14	9	5	170	5	5	4	1	27	5	3	2	1	2	2	2	1	1
2	Kabupaten Mukomuko	sarana	0	0	0	0	0	28	8	7	4	3	22	4	4	2	2	1	1	1	1	0
3	Kabupaten Bengkulu Utara	sarana	0	0	0	0	0	25	7	5	1	4	5	2	1	0	1	1	1	2	1	1
4	Kabupaten Bengkulu Tengah	sarana	0	0	0	0	0	12	4	4	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	0	1
5	Kabupaten Bengkulu Selatan	sarana	0	0	0	0	0	29	8	12	4	8	4	2	3	0	3	1	1	1	1	0
6	Kabupaten Seluma	sarana	0	0	0	0	0	20	5	5	2	3	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1
7	Kabupaten Kaur	sarana	0	0	0	0	0	17	4	4	0	4	5	0	2	1	1	1	1	1	0	1
	TOTAL	sarana	14	14	14	9	5	301	41	42	17	25	66	16	16	6	10	8	8	9	4	5

Tabel 7A (lanjutan)
 Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat, Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, dan Kantor Kesehatan Pelabuhan
 UPT BPOM (Balai Besar / Balai POM / Loka POM di)
 Tahun

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Rumah Sakit					Puskemas					Klinik					Lain-lain (Praktek Dokter dan Bidan)				
			Jumlah RS yang Ada	Target RS Diperiksa	Jumlah RS yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Puskemas yang Ada	Target Puskesmas Diperiksa	Jumlah Puskesmas yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Klinik yang ada	Target Klinik Diperiksa	Jumlah Klinik yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Lain-lain yang Ada	Target Lain-lain Diperiksa	Jumlah Lain-lain yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18	19	20	21=22+23	22	23
A	Balai POM di Bengkulu	sarana	20	20	19	13	6	131	51	51	32	19	38	32	32	19	13	0	0	0	0	0
1	Kota Bengkulu	sarana	9	9	9	6	3	20	10	7	6	1	23	14	14	10	4	0	0	0	0	0
2	Kabupaten Mukomuko	sarana	2	2	2	1	1	17	7	8	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Bengkulu Utara	sarana	4	4	3	3	0	22	8	7	4	3	6	7	7	3	4	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Bengkulu Tengah	sarana	1	1	1	1	0	20	7	6	1	5	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Bengkulu Selatan	sarana	2	2	2	1	1	14	6	6	6	0	5	7	7	4	3	0	0	0	0	0
6	Kabupaten Seluma	sarana	1	1	1	1	0	22	7	9	5	4	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Kaur	sarana	1	1	1	0	1	16	6	8	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	20	20	19	13	6	131	51	51	32	19	38	32	32	19	13	0	0	0	0	0

Tabel 7A (lanjutan)
 Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat, Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, dan Kantor Kesehatan Pelabuhan
 UPT BPOM (Balai Besar / Balai POM / Loka POM di)
 Tahun

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Kantor Kesehatan Pelabuhan				
			Jumlah KKP yang Ada	Target KKP Diperiksa	Jumlah KKP yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7	7	
A	Balai Besar/Balai POM di ...	sarana	0	0	0	0	0
1	Kabupaten A	sarana			0		
2	Kota B	sarana			0		
3	dst..	sarana			0		
B	Loka POM di ...	sarana	0	0	0	0	0
1	Kabupaten A	sarana			0		
2	Kota B	sarana			0		
3	dst..	sarana			0		
	TOTAL	sarana	0	0	0	0	0

Keterangan:
 Jumlah target Fasilitas Distribusi Obat dan Fasilitas Pelayanan Kefarmasian yang diperiksa sesuai dengan target Rincian Output pada DIPA

Tabel 7B
 Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik
 Balai POM di Bengkulu
 Tahun 2022

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Fasilitas Distribusi Obat Tradisional					Fasilitas Distribusi Suplemen Kesehatan					Fasilitas Distribusi Kosmetik					Klinik Kecantikan				
			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	Jumlah Klinik Kecantikan yang Ada	Target Klinik Kecantikan Diperiksa	Jumlah Klinik Kecantikan yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18	19	20	21=22+23	22	23
A	Balai POM di Bengkulu	sarana	99	29	29	24	5	37	5	5	5	0	347	59	59	37	22	23	14	14	11	3
1	Kota Bengkulu	sarana	47	12	12	9	3	20	3	3	3	0	149	23	23	17	6	15	10	10	8	2
2	Kabupaten Mukomuko	sarana	15	3	3	3	0	2	0	0	0	0	38	15	15	8	7	2	2	2	2	0
3	Kabupaten Bengkulu Utara	sarana	14	2	2	2	0	3	0	0	0	0	44	2	2	1	1	2	2	2	1	1
4	Kabupaten Bengkulu Tengah	sarana	7	4	4	4	0	2	2	2	2	0	25	4	4	4	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Bengkulu Selatan	sarana	6	3	3	2	1	3	0	0	0	0	27	6	6	2	4	2	0	0	0	0
6	Kabupaten Seluma	sarana	7	4	4	4	0	4	0	0	0	0	29	5	5	3	2	1	0	0	0	0
7	Kabupaten Kaur	sarana	3	1	1	0	1	3	0	0	0	0	35	4	4	2	2	1	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	99	29	29	24	5	37	5	5	5	0	347	59	59	37	22	23	14	14	11	3

Keterangan:
 Jumlah target Sarana Distribusi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, Kosmetik dan Klinik Kecantikan yang diperiksa sesuai dengan target Rincian Output pada DIPA

Tabel 7C
 Pemeriksaan Sarana Peredaran Pangan Olahan
 Balai POM di Bengkulu
 Tahun 2022

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 POM di Bengkulu	sarana	553	181	181	135	46
1	Kota Bengkulu	sarana	181	83	83	68	15
2	Kabupaten Mukomuko	sarana	87	16	16	10	6
3	Kabupaten Bengkulu Utara	sarana	48	23	23	17	6
4	Kabupaten Bengkulu Tengah	sarana	68	11	11	8	3
5	Kabupaten Bengkulu Selatan	sarana	60	17	17	10	7
6	Kabupaten Seluma	sarana	65	17	17	12	5
7	Kabupaten Kaur	sarana	44	14	14	10	4
	TOTAL	sarana	553	181	181	135	46

Keterangan:
 Jumlah target Sarana Peredaran Pangan Olahan yang diperiksa sesuai dengan target Rincian Output pada DIPA

Tabel 8
Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat dan Makanan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. 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
1	Januari	3	0	-	1	14	18	0	0	-	1	14	15
2	Februari	2	1	-	1	10	14	2	1	-	1	10	14
3	Maret	10	0	-	2	9	21	3	0	-	2	9	14
4	April	25	0	-	0	26	51	2	0	-	0	26	28
5	Mei	2	1	-	1	2	6	10	1	-	1	2	14
6	Juni	31	2	-	3	2	38	4	2	-	3	2	11
7	Juli	20	1	-	1	5	27	4	1	-	1	5	11
8	Agustus	18	0	-	4	2	24	31	0	-	4	2	37
9	September	21	0	-	7	9	37	4	0	-	7	9	20
10	Oktober	11	0	-	0	8	19	14	0	-	0	8	22
11	November	11	0	-	0	4	15	14	0	-	0	4	18
12	Desember	10	0	-	0	3	13	13	0	-	0	3	16
TOTAL		164	5	0	20	94	283	101	5	0	20	94	220

Keterangan :

- Keputusan/Rekomendasi hasil inspeksi yang dimaksud adalah keputusan/rekomendasi yang menunjukkan ketidaksesuaian antara peraturan dan penerapan yang dilakukan oleh sarana produksi/distribusi.
- 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,
- Yang dimaksud keputusan/rekomendasi yang dilaksanakan terdiri dari:
 - Keputusan hasil inspeksi yang diterbitkan oleh UPT yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh UPT
 - Rekomendasi hasil inspeksi yang diterbitkan oleh pusat yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh UPT
 - Rekomendasi hasil inspeksi yang diterbitkan oleh UPT yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh pusat
 - Rekomendasi dari pemangku kepentingan terkait yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh UPT
- Pemangku kepentingan yang dimaksud adalah pihak yang berwenang dalam menindaklanjuti hasil pengawasan, antara lain:
 - Pelaku usaha;
 - Lintas sektor (pemerintah daerah, kementerian/lembaga, organisasi profesi, maupun institusi lain yang terkait pengawasan Obat dan Makanan)

B. 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
1	Januari					0	0					0	0
2	Februari					2	2					1	1
3	Maret					3	3					1	1
4	April					3	3					2	2
5	Mei					30	30					14	14
6	Juni					34	34					21	21
7	Juli					2	2					2	2
8	Agustus					19	19					5	5
9	September					14	14					5	5
10	Oktober					9	9					5	5
11	November					13	13					10	10
12	Desember					18	18					13	13
TOTAL		0	0	0	0	147	147	0	0	0	0	79	79

Keterangan :

- 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.
- Rekomendasi hasil inspeksi diberlakukan terhadap sarana produksi, distribusi, saryanfar baik yang Memenuhi Ketentuan maupun Tidak Memenuhi Ketentuan.
- Pemangku kepentingan yang dimaksud adalah pihak yang berwenang dalam menindaklanjuti hasil pengawasan, antara lain:
 - Pelaku usaha (Badan hukum atau perorangan yang melakukan kegiatan usaha baik produksi maupun distribusi obat dan makanan sebagai objek pengawasan)
 - Lintas sektor (pemerintah daerah, Kementerian/Lembaga, organisasi profesi, maupun institusi lain yang terkait pengawasan Obat dan Makanan)
- 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)
- 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 POM di Bengkulu
Tahun 2022**

No	Rekomendasi/ sertifikasi	Satuan	UPT	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Surat Keterangan Impor (SKI)	Surat keterangan	Balai Besar/Balai POM di Bengkulu	0
2	Surat Keterangan Ekspor (SKE)	Surat keterangan	Balai Besar/Balai POM d Bengkulu	0
3	Rekomendasi / Sertifikasi Lainnya	Rekomendasi / Sertifikat	Balai Besar/Balai POM di Bengkulu	606
			Total	606

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 POM di Bengkulu
Tahun 2022

NO.	PRODUK	UPT	JENIS MEDIA	JUMLAH YANG DIAWASI			TANGGAPAN BADAN POM
				Jumlah	MK	TMK	
1	2	3	4	5=6+7	6	7	8
1	Obat	Balai Besar/Balai POM di...	- Media Cetak	37	24	13	
			- Media Elektronik	31	28	3	
			- Media Luar Ruang	32	30	2	
			Total	100	82	18	
2	Obat Tradisional	Balai POM di Bengkulu	- Media Cetak	8	5	3	
			- Media Elektronik	30	16	14	
			- Media Luar Ruang	8	4	4	
			- Leaflet / Brosur	19	8	11	
Total	65	33	32				
3	Obat Kuasi	Balai POM di Bengkulu	- Media Cetak	1	1	0	
			- Media Elektronik	2	1	1	
			- Media Luar Ruang	1	1	0	
			- Leaflet / Brosur	6	2	4	
Total	10	5	5				
4	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Bengkulu	- Media Cetak	5	4	1	
			- Media Elektronik	16	8	8	
			- Media Luar Ruang	1	0	1	
			- Leaflet / Brosur	13	8	5	
Total	35	20	15				
5	Kosmetik	Balai POM di Bengkulu	- Media Cetak	127	98	29	
			- Media Elektronik	25	10	15	
			- Media Luar Ruang	16	10	6	
			- Media Digital	182	131	51	
Total	350	249	101				
6	Pangan	Balai Besar/Balai POM di Bengkulu	- Media Cetak	46	42	4	
			- Media Elektronik	70	58	12	
			- Media Luar Ruang	47	41	6	
			- Media Internet	54	44	7	
Total	217	185	29				
7	Produk Tembakau	Balai Besar/Balai POM di...	- Media Cetak	106	21	85	
			- Media Penyiaran	0	0	0	
			- Media Luar Ruang	244	47	197	
			- Media Teknologi Informasi	17	1	16	
Total	367	69	298				
Total Balai POM di Bengkulu				1144	643	498	

Tabel 11
Pengawasan Label/Penandaan Sediaan Farmasi Dan Makanan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

NO.	PRODUK	UPT	JUMLAH YANG DIAWASI		
			Jumlah	MK	TMK
1	2	3	4	5	6
1	Obat	Balai POM di Bengkulu	317	316	1
2	Obat Tradisional	Balai POM di Bengkulu	237	201	36
3	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Bengkulu	63	61	2
4	Kosmetik	Balai POM di Bengkulu	475	386	89
5	Pangan	Balai POM di Bengkulu	434	373	61
6	Produk Tembakau*)	Balai POM di Bengkulu	120	80	40
Total		Balai Besar/Balai POM di...	1646	1417	229

Keterangan :

Produk tembakau terdiri dari sampel per bulan dan sampel rutin

Tabel 12
Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

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. Bengkulu Tengah	Kosmetika	Tabita , HN, DHA dan paketan kosmetik TIE lainnya	Kosmetika - TIE	Bengkulu - Kota Bengkulu	Mengaku membeli barang dari bengkulu	Kab. Bengkulu Tengah - Talang empat	Mengedarkan barang melalui aplikasi sosial media (facebook)
2	Kab. Seluma	Suplemen Kesehatan	pil pelangsing	Suplemen Kesehatan - TIE	Belum di ketahui	belum diketahui dan akan dilakukan pendalaman informasi	Kab. Seluma - Tais	menjual produk melalui aplikasi sosial media facebook
3	Kab. Seluma	Kosmetika	DO Poppy Beauty Skincare (cream racikan)	Kosmetika - TIE	Bengkulu - Kota Bengkulu	Membeli bahan dari beberapa toko kosmetik dan apotek ayng ada dibengkulu	Kab. Seluma - Pagaragung	Dijual dan dipasarkan melalui media online (facebook dan instagram)
4	Kota Bengkulu	Obat	Captopryl , dan lain-lain	Obat - TKK	Jawa Barat - Kota Bekasi	Barang dikirim dari salah satu apotek yang belum diketahui karena akan dilakukan pendalaman informasi	Kota Bengkulu - Ratu Agung	Dijual toko obat dengan mengaku sebagai dokter dan bisa juga membuat resep dokter padahal dia bukan dokter
5	Kota Bengkulu	Kosmetika	Cream racikan sendiri	Kosmetika - TIE	Belum di ketahui	belum diketahui karena akan dilakukan pendalaman informasi		belum diketahui

Tabel 12
Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

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
6	Kota Bengkulu	Kosmetika	Paket Tabita Glow	Kosmetika - TIE	Belum di ketahui	Belum diketahui dan akan ditelusuri lebih lanjut	Kota Bengkulu - muara bangkahulu	Diketahui berdasarkan hasil pemantauan online menjual kosmetik TIE di Akun media sosialnya yaitu instagram
7	Kota Bengkulu	Kosmetika	Paket Tabita Pink Paket Tabita Glow Tabita Smooth Lotion Tabita Facial Soap Tabita Serum Bopeng Tabita Salep Menthol Tabita Night Cream Tabita Night Cream Gow Tabita Serum Acne Tabita Pink Jelly Tabita Serum Vit. E Tabita Serum	Kosmetika - TIE	Belum di ketahui	Belum diketahui dan akan ditelusuri lebih lanjut	Kota Bengkulu - selebar	Diketahui berdasarkan hasil pemantauan online menjual kosmetik TIE di Akun media sosialnya yaitu instagram

Tabel 12
Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

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
8	Kota Bengkulu	Kosmetika	Vitamin Penggemuk Badan Serum Tabitha Salap Flen Tabitha Label Botol Penggemuk Facial Wash Tabitha	Kosmetika - TIE	Belum di ketahui	Belum diketahui dan akan ditelusuri lebih lanjut	Kota Bengkulu - Sawah Lebar	Menjual melalui akun sosial media yang bersangkutan seperti FB
9	Kota Bengkulu	Kosmetika	Cassandra Mascara + eyeliner	Kosmetika - TIE	Belum di ketahui	Belum diketahui dan akan ditelusuri lebih lanjut	Kota Bengkulu - Selebar	Dijual melalui akun sosmed ybs dan juga menjual secara terang- terangan ditoko tersebut
10	Kota Bengkulu	Suplemen Kesehatan	Obat diet dan obat gemuk herbal	Suplemen Kesehatan - TIE	Belum di ketahui	Belum diketahui dan akan ditelusuri lebih lanjut		Dijual melalui akun sosmed ybs. juga menerima pesanan diluar provinsi
11	Kota Bengkulu	Suplemen Kesehatan	Obat diet herbal	Suplemen Kesehatan - TIE	Belum di ketahui	Belum diketahui dan akan ditelusuri lebih lanjut		Dijual melalui akun sosmed ybs. juga menerima pesanan diluar provinsi

Tabel 12
Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

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	Kota Bengkulu	Suplemen Kesehatan	Kiki Fat Penggemuk	Suplemen Kesehatan - TIE	Belum di ketahui	Belum diketahui dan akan ditelusuri lebih lanjut		Dijual melalui akun sosmed ybs. juga menerima pesanan diluar provinsi
13	Kota Bengkulu	Suplemen Kesehatan	By NP Vitamin Penggemuk	Suplemen Kesehatan - TIE	Belum di ketahui	Belum diketahui dan akan ditelusuri lebih lanjut		Dijual melalui akun sosmed ybs. juga menerima pesanan diluar provinsi
14	Kota Bengkulu	Pangan	Teh Daun Herbal	Pangan - TIE	Belum di ketahui	Belum diketahui dan akan ditelusuri lebih lanjut	Kota Bengkulu - Ratu Agung	Dijual melalui akun sosmed YBS
15	Kota Bengkulu	Kosmetika	Paketan Tabita	Kosmetika - TIE	Belum di ketahui	Belum diketahui	Kota Bengkulu - Kampung Bali	Dijual dan dipromosikan melalui akun sosmed YBS
16	Kab. Bengkulu Utara	Obat	pikangsuang	Obat - TIE	Belum di ketahui	Belum diketahui	Kab. Bengkulu Utara - Air Muring	Dijual dilapak YBS yang berpindah-pindah pasar
17	Kab. Bengkulu Utara	Obat Tradisional	Madu Nafsu Makan For Kids Tamr Sari Buah Kurma Madu Sky	Obat Tradisional - TIE	Belum di ketahui	Belum diketahui	Kab. Bengkulu Utara - Air Muring dan Marga Sakti	Dijual di Apotek YBS

Tabel 12

Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan

Balai POM di Bengkulu

Tahun 2022

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
18	Kota Bengkulu	Kosmetika	Lipcream Implora Lip Maybeline Rose Cream Best Parfum Kiss Beauty Foundatur Temulawak Cream Maybelline Magnum Maskara Super Revlon Lipstik Lipstik Math Revlon Sabun Safron Kecil Sabun Safron Besar Collagen Cream Collagen Whitening Colagen Serum Temulawak mts	Kosmetika - TIE	Belum di ketahui	Belum diketahui	Kota Bengkulu - Pantai Berkas	Dijual ditoko dan dipromosikan melalui akun sosial media YBS

Tabel 12**Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan****Balai POM di Bengkulu****Tahun 2022**

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
19	Kota Bengkulu	Kosmetika	Gel nit min white masker Toner Refil Mutiara Stuf Natural Republik Alovera Hair Mask My Cream Kapsul Spirulina Aneka Masker Liptin tonytint Masker bibir cina masker bubuk thailand	Kosmetika - TIE	Belum di ketahui	belum di ketahui	Kota Bengkulu - Gading Cempaka	Dijual melalui akun sosial media nya dan juga dipajang dirumahn YBS.

Tabel 12
Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

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
20	Kota Bengkulu	Kosmetika	Lipstik Revlon RDL Whitening Colagen Toner Temulawak Cream Colagen Cream Temulawak Two Way Cake Temulawak Bleaching Colagen Facial Serum Cream DR super glow Paket susu domba Bedak Bioaqua Eyeliner kiss beauty Campuran lipstik pensil alis lipstik Tanako Garnier cream Sabun kuning Cream Pot Putih	Kosmetika - TIE	Belum di ketahui	belum diketahui	Kota Bengkulu - Panorama	Dijual ditoko yang bersangkutan

Tabel 12
Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

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
21	Kab. Bengkulu Utara	Pangan	Sumpia Udang Kue Cucur Emping Pedas Kacang Medan HJ Kembang Loyang Irene keripik Sanjay Kacang Atom Utama Marning Jagung Pilus Ikan Stik Keju Adinda K Tempe Adinda Onde Onde Pang - Pang Kroma HJ 88 HJ Keripik Bayam HJ Ganepo Ayudia K Pisang (K) HJ Sanjay HJ Sarang Balam Adinda Stik Ubi Madu Bagelan (Barokah)	Pangan - ED	Belum di ketahui	Belum diketahui		Belum diketahui

Tabel 12

Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan

Balai POM di Bengkulu

Tahun 2022

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
22	Kota Bengkulu	Pangan	Masako Caffino Energen Cappucino TOP Coffe Gula Aren Good Day Cappucino White Coffe Tarik Malaka TOP Coffe Kopi Susu Tora Café Sasa Tepung Bakwan Neo Coffe Tiramisu Neo Coffe Moccachino Hilo Cokelat	Pangan - ED	Belum di ketahui	Belum diketahui	Kab. Bengkulu Utara - Lais	dijual ditoko
23	Kota Bengkulu	Pangan	Kerupuk Udang S1 Emping Jagung	Pangan - ED	Belum di ketahui	Belum diketahui	Kota Bengkulu - Lingkar Barat	dijual di market yang bersangkutan
24	Kota Bengkulu	Pangan	Snack Cupa-cupa Ekstrak Jahe Merah AJ Stik Snack	Pangan - ED	Belum di ketahui	Belum diketahui	Kota Bengkulu - Pagar Dewa	Dijual ditoko
25	Kota Bengkulu	Pangan	Mie Gelas Kopi Gilus Mix Creamy Latte isi 5 Creamy Latte isi 10 Flavacino Latte isi 10	Pangan - ED	Belum di ketahui	Belum diketahui	Kota Bengkulu - seluruh kecamatan dikota bengkulu	diedarkan menggunakan mobil kanvas sekota bengkulu

Tabel 12
Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

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
26	Kab. Muko Muko	Pangan	Kerupuk Cinta Aneka Kerupuk Udang Kuping Gajah Balqis Bola Dunia Oscar	Pangan - ED	Belum di ketahui	Belum diketahui	Kab. Muko Muko - Ipuh	dijual ditoko yang bersangkutan
27	Kab. Bengkulu Utara	Obat Tradisional	Hajar Jahanam Mesir Tongkat Ajimat Madura Pan Jin Lian Maduraga Jiu SuPerman One Man Xin Wen kang Li Lintah Hitam Papua Tangkur Ganas Africa Black Ant VigRX Plus BMSW Max Jozz	Obat Tradisional - TIE	Belum di ketahui	Belum diketahui	Kab. Bengkulu Utara - Ketahun	dijual di cafe tersebut secara terbuka

Tabel 12**Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan****Balai POM di Bengkulu****Tahun 2022**

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
28	Kab. Bengkulu Utara	Obat Tradisional	Tawon Liar Tanduk Rusa Kuda Mesir Gold Montalin Super Mujarab Asam Urat Akar Buah Mujarab Gu-Lin	Obat Tradisional - TIE	Belum di ketahui	Belum Diketahui		Belum diketahui

Tabel 12
Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

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
29	Kab. Muko Muko	Obat Tradisional	Titan Gel Phoenix Suplemen Khusus Pria Lintah Hitam Papua Pi Kang Shuang Sulami Kopi Cinta Kuda Lumping Mustika Laki Ercepe Gairah Madu Muda Golden Flower Obat Kuat Spider Fly Kungchongpen Urat Kuda Kopi Jantan Tradisional Jahe Stamina Kopi Jantan Plus Ginseng Kopi B.A.P.A.K. USA DH2O Urat Madu Kopi Gali - Gali Kopi Super Jantan King Gorilla Black Kopi Gajah Jantan Machocan Plus Samyun Wan Tong Mai Dan Africa Black Ant Tawon Sakti Gemuk Sehat	Obat Tradisional - TIE	Belum di ketahui	Belum diketahui	Kab. Muko Muko - Mukomuko	dijual di apotek tersebut

Tabel 12**Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan****Balai POM di Bengkulu****Tahun 2022**

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
30	Kab. Muko Muko	Kosmetika	Liptin Sasimi	Kosmetika - TIE	Belum di ketahui	Belum diketahui	Kab. Muko Muko - Penarik	Dijual ditoko

Tabel 12
Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

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
31	Kab. Muko Muko	Obat Tradisional	Ginseng Kianpi Pil Tianma TU Chung Gingseng Zingduan Phikangsuang Hijau Midos Sujin Tomnainin Snake ITCH Renoving Wang Tong Pikangsuang Putih Shi Vin Tong Piyang Ping Amoxicillin Supertetra Dexa Harsen Mefenamic Acid Dexteam Plus Mycoral 200 Winatin Dextamin Paketan Obat Sakit Gigi Racikan Kapsul merah menghilangkan sakit Racikan Demam Tiputic	Obat Tradisional - BKO	Belum di ketahui	Belum diketahui	Kab. Muko Muko - Penarik	Dijual di Toko yang bersangkutan

Tabel 12
Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

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
32	Kab. Kepahiang	Kosmetika	1 Matte Me Ultra SmoothnLip Cream 2 HUDA Beauty Lash Glue Waterproof 3 SANIYE Magic Lip Oil 4 Focallure Matte Lips 5 Eye Brow Cream Brush QL 6 Davis Eye Double Color No. 34, 31 7 Sparkling Eye Liner 8 Implora Soft Type Eyebrow	Kosmetika - TIE	Belum di ketahui	Didapat dari Sales mobil yang mengampas ke sarana. Tetapi tidak diketahui sales tersebut berasal	Kab. Kepahiang - Ujan Mas	Distribusi dilakukan secara offline atau langsung, konsumen yang datang ke toko

Tabel 12
Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

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
33	Kab. Muko Muko	Kosmetika	Colagen Plus Vit E Temu Lawak Krem Sasimi Liptin Hidrokuinon Tritoin 3 Paket HN Sasimi Doraemon Sasimi Unicorn Ya Cun Mei New Pacgkeging Air Kasat Merah SPA Maybeline Lipgloss Maybeline Mate Lipstik Aneka lipstik Lipstik Hijau Masker Hidung Daty whitening Super	Kosmetika - TIE	Belum di ketahui	Belum diketahui	Kab. Muko Muko - Penarik	offline (dijual ditoko)

Tabel 12
Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

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
34	Kab. Muko Muko	Obat	Oxytetreacilin HCL salep Erlamicetin salep mata Andalan Pil KB Roverton Bevalex krim Bioplacenton krim Nisagon krim Erlamicetin tetes mata Cendoxitrol tetes Gentamicetin Sulfat salep kulit Oviskrim krim Broadamox tab Grafazole tab Simvastatin 10 tab Cefixime tab Salbutamol sulfate tab Omeprazole capsule 30 mg Quantidex Planotab pil kb	Obat - TTK	Belum di ketahui	Belum diketahui	Kab. Muko Muko - Penarik	offline (Penjualan di toko)

Keterangan:

Tabel merupakan hasil export data kerawanan kejahatan Obat dan Makanan dari aplikasi Dashboard Penindakan modul Peta Rawan Kasus (<https://penindakan.pom.go.id/dashboard/rawankasus>)

Tabel 12A
Data Tautan Pelanggaran Siber dalam Peredaran Ot
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Nama UPT	Total Rekomendasi Penurunan/Penutupan Konten	Total Konten yang Di-takedown	Persentase Konten yang Di-takedown
1	2	4	5	$6 = \frac{5}{4} \times 100$
1	Balai POM di Bengkulu	29	18	62.07

Tabel 12B
Data Rekomendasi Analisis Kejahatan Obat dan Makanan y:
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Nama UPT	Jumlah Rekomendasi Analisis Kejahatan Obat dan Makanan yang Diberikan	Jumlah Rekomendasi Analisis Kejahatan Obat dan Makanan yang Ditindaklanjuti	Persentase Tindak Lanjut Rekomendasi
1	2	4	5	$6 = \frac{5}{4} \times 100$
1	Balai POM di Bengkulu	4	1	25

Tabel 13
Hasil Operasi Intelijen Obat dan Makanan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

NO	UPT	JUMLAH LAPORAN INTELIJEN							TINDAK LANJUT			
		OBAT	NAPPZA	OBAT TRADISIONAL	SUPLEMEN KESEHATAN	KOSMETIK	PANGAN OLAHAN	TOTAL	PENGAWASAN	%	PENYIDIKAN	%
1	2	3							4	5=4/3 x 100%	6	7=6/3 x 100%
1	Balai POM di Bengkulu	28		9	4	70	17	128	125	98	3	2

Keterangan:

1. Nomor
2. Komoditi: Obat, NAPZA, Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, Kosmetik, dan Pangan Olah
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 POM di Bengkulu
Tahun 2022

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 POM di Bengkulu										
1	Kabupaten Mukomuko	Tahun n Carry Over	4 0	1 0					1 0		Rp 11.595.000
2	Kota Bengkulu	Tahun n Carry Over	26 0	1 0					1 0		Rp17.645.000
3	Kabupaten Bengkulu Selatan	Tahun n Carry Over	10 0	1 0	0						Rp 1.606.000
4	Kabupaten Kaur	Tahun n Carry Over	0 0	0 0							
5	Kabupaten Bengkulu Utara	Tahun n Carry Over	24 0	0 0							
6	Kabupaten Bengkulu Tengah	Tahun n Carry Over	2 0	0 0							
7	Kabupaten Seluma	Tahun n Carry Over	0 0	0 0							
	TOTAL Balai POM di Bengkulu		30	3	0	0	0	0	2	0	0

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 PPN
- (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 15B
Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Langsung Ke Masyarakat
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. ANGGARAN DIPAA

No	Balai	Butan	Unit Kerja	NAMA KEGIATAN ^{a)}	FREKUENSI (KAL)	JUMLAH PESERTA (ORANG)	LEVEL PESERTA ^{b)}	STAKEHOLDER ^{c)}	NARASUMBER ^{d)}	MATERI ^{e)}	LOKASI ^{f)}	KET						
1	Bengkulu			Januari														
				Februari														
				Maret	Balai POM di Bengkulu	KE Obat dan Makanan Bersama Tomes di Bengkulu Selatan	1 kali	250 orang	Masyarakat umum	Anggota DPR RI Komisi IX	H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt, Dewi Nopitasari, S, Farm, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Desa Sukarani, Kudungang	tanggal 7 Maret 2022				
					Balai POM di Bengkulu	KE Obat dan Makanan Bersama Tomes Di Kota Bengkulu	1 kali	250 orang	Masyarakat umum	Anggota DPR RI Komisi IX	H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Rumah Makan Kalasan Tanjung	tanggal 10 Maret 2022				
				April	Balai POM di Bengkulu	KE Obat dan Makanan Bersama Tomes di Kota Bengkulu	1 kali	250 orang	Masyarakat umum	Anggota DPR RI Komisi IX	H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Hotel Adeeva, Kota Bengkulu	tanggal 2 April 2022				
					Balai POM di Bengkulu	KE Obat dan Makanan Bersama Tomes Di Kab Seluma	1 kali	250 orang	Masyarakat umum	Anggota DPR RI Komisi IX	H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Seluma Park Centre	tanggal 24 April 2022				
					Balai POM di Bengkulu	KE Obat dan Makanan Bersama Tomes di Kota Bengkulu	1 kali	250 orang	Masyarakat umum	Anggota DPR RI Komisi IX	H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Hotel Adeeva, Kota Bengkulu	tanggal 23 April 2022				
					Balai POM di Bengkulu	KE di PKK	1 kali	39 orang	Masyarakat umum	PKK Provinsi Bengkulu	Tim Infokom	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	PKK Provinsi	tanggal 20-21 April 2023				
				Mai	Balai POM di Bengkulu	Pol. Pintar di Puskesmas Kerenkes	1 kali	100 orang	Mahasiswa	Puhtekes Kerenkes Bengkulu	Yunika Sary, S, Farm, Apt, M, Si	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Puhtekes Kerenkes Bengkulu	tanggal 11 April 2022				
					Balai POM di Bengkulu	Pol. Pintar di STKES TMS	1 kali	51 orang	Mahasiswa	STKES TMS	Yunika Sary, S, Farm, Apt, M, Si	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	STKES TMS Bengkulu	tanggal 14 April 2022				
					Balai POM di Bengkulu	KE Obat dan Makanan Bersama Tomes di Kota Bengkulu	1 kali	250 orang	Masyarakat umum	Anggota DPR RI Komisi IX	H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Hotel Adeeva, Kota Bengkulu	tanggal 9 Mei 2022				
					Balai POM di Bengkulu	Pol. Pintar di AAK Harapan Bangsa	1 kali	42 orang	Mahasiswa	AAK Harapan Bangsa	Zul Amri, S, Si, Apt, M, Kes	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	AAK Harapan Bangsa	tanggal 27 Mei 2022				
				Juni	Balai POM di Bengkulu	Pol. Pintar di STKES Sapta Bakti	1 kali	87 orang	Mahasiswa	STKES Sapta Bakti	Dra. Fimi, Apt, M, Kes	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	STKES Sapta Bakti	tanggal 4 Mei 2022				
					Balai POM di Bengkulu	KE MTQ	1 kali	121 orang	Umum		Yunika Sary, S, Farm, Apt, M, Si, Dewi Mirawati, SH	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Kaua	tanggal 27-28 Mei 2022				
				Bengkulu				Balai POM di Bengkulu	KE pembentukan Duta Jamu	1 kali	31 orang	Duta Jamu	Sekolah, Universitas/akademi	Zul Amri, S, Si, Apt, M, Kes, Dra. Fimi, Apt, M, Kes, Drs. Ewri Jastil, Apt, M, M	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	BIM dan Aula BPOM Bengkulu	tanggal 5 Juni 2022	
								Balai POM di Bengkulu	Sosialisasi P4GN	4 kali	280 orang	Masyarakat umum		Yunika Sary, S, Farm, Apt, M, Si	Cegah Narkoba	Desa Kungkai Baru, Sukasari, BP 1, Siduluhur Seluma	tanggal 21-24 Juni 2022	
								Juli	Balai POM di Bengkulu	KE Obat dan Makanan Bersama Tomes di Kab Kepahang	1 kali	250 orang	Masyarakat umum	Anggota DPR RI Komisi IX	H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Gedung Wulandari Kepahang	tanggal 7 Juli 2022
									Balai POM di Bengkulu	PI Bersama Bujang Gads	1 kali	30 orang	Batun Bujang Gads Bengkulu		Zul Amri, S, Si, Apt, M, Kes, Dra. Fimi, Apt, M, Kes, Drs. Ewri Jastil, Apt, M, M, Yunika Sary	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Aula BPOM di Bengkulu	tanggal 5 Juli 2022
								Agustus	Balai POM di Bengkulu	KE Obat dan Makanan Bersama Tomes di Kab Bengkulu Tengah	1 kali	250 orang	Masyarakat umum	Anggota DPR RI Komisi IX	H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Desa Kembang Ajun Bengkulu Tengah	tanggal 21 Juli 2022
									Balai POM di Bengkulu	Sosialisasi JOKO PAMAN	7 kali	221 orang	siswa	Sekolah	Yunika Sary, S, Farm, Apt, M, Si	CEKLIK	Kota Bengkulu	tanggal 19-29 Juli 2022
								September	Balai POM di Bengkulu	Sosialisasi JOKO PAMAN	6 kali	138 orang	siswa	Sekolah	Yunika Sary, S, Farm, Apt, M, Si, Ewri Jastil, Apt, M, Si, Dewi Nopitasari, S, Farm, Apt	CEKLIK	Kota Bengkulu	tanggal 1-9 Agustus 2022
									Balai POM di Bengkulu	KE Obat dan Makanan Bersama Tomes di Kab Kaur	1 kali	250 orang	Masyarakat umum	Anggota DPR RI Komisi IX	H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Desa Karang Dapo Kaur	tanggal 5 Agustus 2022
								Oktober	Balai POM di Bengkulu	KE Obat dan Makanan Bersama Tomes di Kab Bengkulu Selatan	1 kali	250 orang	Masyarakat umum	Anggota DPR RI Komisi IX	H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Desa Piro Raya Bengkulu Selatan	tanggal 6 Agustus 2022
									Balai POM di Bengkulu	KE Obat dan Makanan Bersama Tomes di Kab Rejang Lebong	1 kali	250 orang	Masyarakat umum	Anggota DPR RI Komisi IX	H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Gedung Serba Guna Rejang Lebong	tanggal 18 September 2022
November	Balai POM di Bengkulu	KE Obat dan Makanan Bersama Tomes di Kab Bengkulu Selatan	1 kali					250 orang	Masyarakat umum	Anggota DPR RI Komisi IX	H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Desa Bandar Agung Bengkulu Selatan	tanggal 26 September 2022				
	Balai POM di Bengkulu	KE Obat dan Makanan Bersama Tomes di Kota Bengkulu	1 kali					250 orang	Masyarakat umum	Anggota DPR RI Komisi IX	H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Mesa Pemda Kota Bengkulu	tanggal 9 Oktober 2022				
Desember	Balai POM di Bengkulu	KE Obat dan Makanan Bersama Tomes di Kota Bengkulu Selatan	1 kali					250 orang	Masyarakat umum	Anggota DPR RI Komisi IX	H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Desa Suka Husada, Kec. Air Nipis Kab Bengkulu Selatan	tanggal 10 Oktober 2022				
	Balai POM di Bengkulu	Pol. Pintar di STKES Bhakti Husada	1 kali					50 orang	Mahasiswa	STKES Bhakti Husada	Yenni Mirawati, SH	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	STKES Bhakti Husada	tanggal 18 Oktober 2022				
Desember	Balai POM di Bengkulu	KE Obat dan Makanan Bersama Tomes di Kab Bengkulu Utara	1 kali					250 orang	Masyarakat umum	Anggota DPR RI Komisi IX	H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Desa Jaki Kec. Napal Putih Kab Bengkulu Utara	tanggal 19 Oktober 2022				
	Balai POM di Bengkulu	KE Obat dan Makanan Bersama Tomes di Kab Mukomoko	1 kali					250 orang	Masyarakat umum	Anggota DPR RI Komisi IX	H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Desa Tera Makmur Kec. Air Manjuto Kab Mukomoko	tanggal 19 Oktober 2022				
Desember	Balai POM di Bengkulu	Konsep MUI di Generasi Rababah	1 kali					82 orang	siswa dan guru		Yenni Mirawati, SH	CEKLIK	BPOM di Bengkulu	tanggal 20-21 Oktober 2022				
	Balai POM di Bengkulu	CFD Rafflesia	1 kali					98 orang	Masyarakat umum	Dinkes Prov Bengkulu	Infokom	CEKLIK	Pantai Panjang Kota Bengkulu	tanggal 23 Oktober 2022				
Desember	Balai POM di Bengkulu	Festival Tapak Paderi	1 kali					52 orang	Masyarakat umum	Perindag Kota Bengkulu	Infokom	CEKLIK	Tapak Paderi Kota Bengkulu	tanggal 14-16 Oktober 2022				
	Balai POM di Bengkulu	PI Onkoba	1 kali					48 orang	Mahasiswa organisasi penggerak anti narkoba, BUKABA, BINNP, Jumala	BINNP	Zul Amri, S, Si, Apt, M, Kes, Dra. Fimi, Apt, M, Kes, Nanche Marlanta, SKM, MSI	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman; Penyakit	Hotel Adeeva Kota Bengkulu	tanggal 25 Oktober 2022				
Desember	Balai POM di Bengkulu	Sosialisasi Pemeliharaan Bersama UMMK dan Bumdes Mewujudkan Desa Pangan Aman	1 kali					100 orang	CPD, Bumdes, Desa Wisata		H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Hotel Sankita Kota Bengkulu	tanggal 29 Oktober 2022				
	Balai POM di Bengkulu	KE Pada Festival Pelajar Nusantara RRI Bengkulu Kreatif	1 kali					38 orang	Siswa, masyarakat umum	RRI	Infokom	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	RRI	tanggal 28 Oktober 2022				
Desember	Balai POM di Bengkulu	Sosialisasi terkait cemaran EG dan DEG pada sirup	1 kali					50 orang	Perangkat kesehatan	Kelurahan di Kota Bengkulu	Infokom	Cemaran EG dan Deg pada sediaan sirup	Kota Bengkulu	tanggal 14 November 2022				
	Balai POM di Bengkulu	KE Obat dan Makanan Bersama Tomes di Kab Lebong	1 kali					250 orang	Masyarakat umum	Anggota DPR RI Komisi IX	H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Aula Dinas Kesehatan Kab Lebong	tanggal 20 November 2022				
Desember	Balai POM di Bengkulu	KE Obat dan Makanan Bersama Tomes di Kota Bengkulu	1 kali	250 orang	Masyarakat umum	Anggota DPR RI Komisi IX	H. Elva Harati, SIP, MM, Yogi Abaso Mataram S, Si, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Hotel Adeeva	tanggal 3 Desember 2022								
	Balai POM di Bengkulu	Pol. Pintar di STIT Al Wasir dan STIT Al Quranyah	2 kali	34 orang	Mahasiswa	STIT Al Wasir dan STIT Al Quranyah	Yunika Sary, S, Farm, Apt	Obat dan makanan aman, Cek KIK, Cara Memilih Kosmetik yang aman	Kab Kaur dan Kab Bengkulu Selatan	tanggal 6-7 Desember 2022								
	Balai POM di Bengkulu	KE dalam rangka Kegiatan Bela Negara	2 kali	265 orang	Anggota Pramuka	Kwarda Bengkulu	Yunika Sary, S, Farm, Apt	CEKLIK	Desa BP 2 Kab Seluma dan Desa Srikaton Kab Bengkulu Tengah	tanggal 19-20 Desember 2022								
TOTAL						6441												

Keterangan:
a) Nama kegiatan: nama kegiatan KIE langsung ke masyarakat seperti KIE di Area Car Free Day (CFD)/KIE bersama tokoh masyarakat/seminar/pameran/sosialisasi/penyiaran informasi/penyuluhan/lainnya
b) Peserta: jenis komunitas atau kelompok peserta misalnya pelajar, mahasiswa, masyarakat umum, asosiasi, dll.
c) Stakeholder: stakeholder yang terlibat baik sebagai undangan maupun narasumber, misalnya dinas kesehatan, dll.
d) Narasumber: nama dan instansi narasumber
e) Materi: topik/tema materi yang disampaikan
f) Lokasi: lokasi dimana kegiatan dilaksanakan (nama desa, kecamatan, kabupaten/kota)

Tabel 15C
Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Media Sosial
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. ANGGARAN DIPAA

Bulan	UPT	Platform	Nama Akun a)	Jumlah Followers b)	Jumlah Konten c)					Topik d)				
					Repost	Non Repost (Mandiri)	ONPPZA	OT/ SK	Kos/Pangan	COVID-19	Umum	Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis		
1	2	3	4	5	6					7				8
Januari	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Instagram	bpombengkulu	2783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
		Lainnya (sebutkan)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Februari	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Instagram	bpombengkulu	2783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Lainnya (sebutkan)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Maret	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Instagram	bpombengkulu	2783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Lainnya (sebutkan)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
April	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Instagram	bpombengkulu	2783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
		Lainnya (sebutkan)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mei	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Instagram	bpombengkulu	2783	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Lainnya (sebutkan)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Juni	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Instagram	bpombengkulu	2783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Lainnya (sebutkan)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Juli	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Instagram	bpombengkulu	2783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Lainnya (sebutkan)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Agustus	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Instagram	bpombengkulu	2783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Lainnya (sebutkan)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
September	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Instagram	bpombengkulu	2783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Lainnya (sebutkan)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oktober	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Instagram	bpombengkulu	2783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Lainnya (sebutkan)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
November	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Instagram	bpombengkulu	2783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
		Lainnya (sebutkan)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Desember	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Instagram	bpombengkulu	2783	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Lainnya (sebutkan)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total					0	4	0	0	0	0	0	0	3	1

*Twitter: tidak ada postingan tweet, hanya share dari postingan instagram

Keterangan:

Nama KIE Medsos dengan anggaran DIPA merupakan KIE yang dilakukan pada akun medsos UPT

a) Nama Akun : diisi dengan nama akun pada masing-masing platform medsos yang dimiliki UPT

b) Jumlah followers : diisi jumlah followers masing-masing platform medsos yang dimiliki UPT

c) Jumlah konten : diisi dengan jumlah konten medsos UPT

- Repost : konten yang diunggah UPT dari akun official BPOM/unit kerja lainnya di BPOM atau dari lembaga lain yang kredibel

- Non Repost : konten yang diproduksi mandiri oleh UPT

d)Topik: (Obat, NAPZA, Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, Kosmetik, Pangan, COVID-19, Umum, Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis)

B. ANGGARAN NON DIPA

1	2	3	4	5	Jumlah Konten c)					Topik d)					8
					Repost	Non Repost (Mandiri)	ONPPZA	OTSK	Kos	Pangan	COVID-19	Umum	Publikasi Kinerja/Kegiatan	Strategis	
Januari	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	0	3	0	0	0	0	0	0	1	2	
		Instagram	bpombengkulu	2783	0	15	0	0	1	1	0	8	5		
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Subsite	bengkulu.pom.go.id	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Februari	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	0	4	0	0	0	0	0	1	3		
		Instagram	bpombengkulu	2783	1	15	0	0	1	1	1	0	8	5	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Subsite	bengkulu.pom.go.id	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Maret	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	0	3	0	0	0	0	0	0	3		
		Instagram	bpombengkulu	2783	3	30	1	1	0	0	0	6	14	11	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Subsite	bengkulu.pom.go.id	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	18
April	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	0	7	0	0	0	0	0	0	7		
		Instagram	bpombengkulu	2783	6	39	1	0	0	0	7	0	8	29	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	0	5	1	0	0	0	0	0	2	2	
		Subsite	bengkulu.pom.go.id	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Mei	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	0	17	0	1	0	0	3	0	5	8	
		Instagram	bpombengkulu	2783	5	24	1	4	0	0	2	0	12	10	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	0	4	0	0	0	2	0	0	0	2	
		Subsite	bengkulu.pom.go.id	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Juni	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	0	7	0	0	0	0	0	1	6		
		Instagram	bpombengkulu	2783	0	25	1	1	0	1	7	0	8	7	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Subsite	bengkulu.pom.go.id	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Juli	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	0	6	0	0	0	0	0	1	5		
		Instagram	bpombengkulu	2783	0	19	0	0	0	0	0	0	5	14	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Subsite	bengkulu.pom.go.id	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Agustus	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	0	2	0	0	0	0	0	0	2		
		Instagram	bpombengkulu	2783	0	12	0	0	0	0	0	0	3	9	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Subsite	bengkulu.pom.go.id	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
September	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	0	5	0	0	0	0	0	1	4		
		Instagram	bpombengkulu	2783	0	10	1	0	0	0	0	0	4	5	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Subsite	bengkulu.pom.go.id	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Oktober	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	0	6	0	0	0	0	0	1	5		
		Instagram	bpombengkulu	2783	1	23	0	0	1	0	0	0	9	14	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
		Subsite	bengkulu.pom.go.id	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13
November	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	0	3	0	0	0	0	0	0	3		
		Instagram	bpombengkulu	2783	28	25	27	1	-	1	0	0	5	19	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	0	5	0	1	0	1	0	0	0	3	
		Subsite	bengkulu.pom.go.id	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Desember	Balai POM di Bengkulu	Facebook	Balai POM di Bengkulu	806	0	7	1	0	0	0	0	0	6		
		Instagram	bpombengkulu	2783	8	17	9	0	0	0	0	0	3	13	
		Twitter*	bpom.bengkulu	1704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TikTok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Youtube	Balai POM di Bengkulu	1.42rb	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	
		Subsite	bengkulu.pom.go.id	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Total					75	461	43	9	2	8	22	6	102	348	

*Twitter: tidak ada postingan tweet, hanya share dari postingan instagram

Nama Kegiatan Medsos Non DIPA : konten/kegiatan KIE UPT yang diupload di medsos stakeholder dengan anggaran non DIPA

a)Nama Akun : diisi dengan nama akun pada platform medsos stakeholder yang mengunggah konten/kegiatan KIE UPT

b)Jumlah followers : diisi jumlah followers masing-masing platform medsos stakeholder yang digunakan untuk mengunggah konten/kegiatan KIE UPT

c)Jumlah konten : diisi dengan jumlah konten UPT yang diunggah stakeholder

-Repost : konten yang diunggah stakeholder dari repost konten medsos UPT

-Non Repost : konten yang diproduksi mandiri oleh stakeholder dengan menggunakan konten UPT

d)Topik: (Obat, NAPZA, Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, Kosmetik, Pangan, COVID-19, Umum, Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis)

Tabel 15D
Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Media lain selain Media Sosial
Balai POM/Balai POM di Bengkulu
Tahun 20 Tahun 2022

A. ANGGARAN DIPA

Bulan	UPT	Jenis Media	Rincian Jenis Media a)	Frekuensi (Kali) b)	Topik c)						Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis	
					ONPPZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19		Umum
1	2	3	4	5	6						7	
Januari	Balai POM di Bengkulu	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Digital	e-book, web, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Lainnya (sebutkan)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Februari	Balai POM di Bengkulu	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	1	0	0	0	0	0	0	1	0
		Media Digital	e-book, web, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Lainnya (sebutkan)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maret	Balai POM di Bengkulu	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Digital	e-book, web, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Lainnya (sebutkan)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
April	Balai POM di Bengkulu	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Digital	e-book, web, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Lainnya (sebutkan)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mei	Balai POM di Bengkulu	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	1	0	0	0	0	0	0	1	0
		Media Digital	e-book, web, dst	2	0	0	0	0	0	0	2	0
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	3	0	0	0	0	0	0	3	0
		Media Luar Ruang	Videotron, dst	1	0	0	0	0	0	0	1	0
		Lainnya (sebutkan)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juni	Balai POM di Bengkulu	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Digital	e-book, web, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	1	0	0	0	0	1	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Lainnya (sebutkan)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juli	Balai POM di Bengkulu	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Digital	e-book, web, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Lainnya (sebutkan)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Agustus	Balai POM di Bengkulu	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Digital	e-book, web, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Lainnya (sebutkan)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
September	Balai POM di Bengkulu	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Digital	e-book, web, dst	1	0	0	0	0	1	0	0	0
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Lainnya (sebutkan)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oktober	Balai POM di Bengkulu	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Digital	e-book, web, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Lainnya (sebutkan)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
November	Balai POM di Bengkulu	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Digital	e-book, web, dst	2	0	0	0	0	2	0	0	0
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Lainnya (sebutkan)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Desember	Balai POM di Bengkulu	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Digital	e-book, web, dst	2	0	0	0	0	0	2	0	0
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	2	0	0	0	0	0	2	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, dst	2	0	0	0	0	0	2	0	0
		Lainnya (sebutkan)		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total												

Keterangan:

Jenis Media

1. Media cetak adalah media yang mengutamakan pesan-pesan visual, biasanya terdiri dari gambaran sejumlah kata, gambar atau foto dalam tata warna Yang termasuk media cetak meliputi booklet, leaflet, flyer (selebaran), flip chart (lembar balik), rubrik atau tulisan pada surat kabar atau majalah, tabloid, buku, poster, banner, spanduk, umbul-umbul, dan foto.

2. Media elektronik, adalah media yang menggunakan elektronik atau energi elektromekanis untuk mengakses materinya. Yang termasuk media elektronik meliputi televisi, radio, dll

3. Media digital adalah media yang dibuat, dilihat, dibaca, didistribusikan, dimodifikasi, dan bisa bertahan pada perangkat elektronik digital. Yang termasuk media digital adalah digital audio, digital video, web, e-book, dan kuliah Whatsapp (Kulwap).

4. Media luar ruang adalah media yang digunakan untuk menyampaikan publikasi dan informasi Obat dan Makanan di luar ruang. Yang termasuk media luar ruang meliputi reklame, billboard, videotron, dan layar lebar

a) Rincian jenis media : diisi dengan bentuk dari masing-masing jenis media misalnya : media cetak (leaflet, poster, dll), media elektronik (radio, televisi, dll), dst

b) Frekuensi (kali) : diisi dengan total frekuensi pelaksanaan masing-masing kegiatan

c) Topik : (Obat, NAPZA, Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, Kosmetik, Pangan, COVID-19, Lainnya)

B. ANGGARAN NON DIPA

Bulan	UPT	Jenis Media	Rincian Jenis Media a)	Frekuensi (Kali) b)	Topik c)						
					ONPPZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Umum
1	2	3	4	5	6					7	
Januari	Balai Besar/Balai POM di...	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst								
		Media Digital	e-book, web, dst								
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst								
		Media Luar Ruang	Videotron, dst								
		Lainnya (sebutkan)									
	Loka POM di ...	Media Cetak									
		Media Digital									
		Media Elektronik									
Februari	Balai Besar/Balai POM di...										
	Loka POM di ...										
Maret	Balai Besar/Balai POM di...										
	Loka POM di ...										
April	Balai Besar/Balai POM di...										
	Loka POM di ...										
Mei	Balai Besar/Balai POM di...										
	Loka POM di ...										
Juni	Balai Besar/Balai POM di...										
	Loka POM di ...										
Juli	Balai Besar/Balai POM di...										
	Loka POM di ...										
Agustus	Balai Besar/Balai POM di...										
	Loka POM di ...										
September	Balai Besar/Balai POM di...										
	Loka POM di ...										
Oktober	Balai Besar/Balai POM di...										
	Loka POM di ...										
November	Balai Besar/Balai POM di...										
	Loka POM di ...										
Desember	Balai Besar/Balai POM di...										
	Loka POM di ...										
Total											

Keterangan:

Jenis Media

- Media cetak adalah media yang mengutamakan pesan-pesan visual, biasanya terdiri dari gambaran sejumlah kata, gambar atau foto dalam tata warna Yang termasuk media cetak meliputi booklet, leaflet, flyer (selebaran), flip chart (lembar balik), rubrik atau tulisan pada surat kabar atau majalah, tabloid, buku, poster, banner, spanduk, umbul-umbul, dan foto.
 - Media elektronik, adalah media yang menggunakan elektronik atau energi elektromekanis untuk mengakses materinya. Yang termasuk media elektronik meliputi televisi, radio, dll
 - Media digital adalah media yang dibuat, dilihat, dibaca, didistribusikan, dimodifikasi, dan bisa bertahan pada perangkat elektronik digital. Yang termasuk media digital adalah digital audio, digital video, web, e-book, dan kuliah Whatsapp (Kulwap).
 - Media luar ruang adalah media yang digunakan untuk menyampaikan publikasi dan informasi Obat dan Makanan di luar ruang. Yang termasuk media luar ruang meliputi reklame, billboard, videotron, dan layar lebar
- a) Rincian jenis media : diisi dengan bentuk dari masing-masing jenis media misalnya : media cetak (leaflet, poster, dll), media elektronik (radio, televisi, dll), dst
- b) Frekuensi (kali) : diisi dengan total frekuensi pelaksanaan masing-masing kegiatan
- c) Topik : (Obat, NAPZA, Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, Kosmetik, Pangan, COVID-19, Lainnya)

Tabel 16A
Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Bulan	UPT	Layanan Pengaduan			Layanan informasi		
			Jumlah Layanan yang diselesaikan	Jumlah Layanan yang masuk	Persentase layanan yang diselesaikan sesuai <i>Service Level Agreement (SLA)</i>	Jumlah Layanan yang diselesaikan	Jumlah Layanan yang masuk	Persentase 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 POM di Bengkulu	3	3	100%	11	11	100%
2	Februari	Balai POM di Bengkulu	0	0	0	8	8	100%
3	Maret	Balai POM di Bengkulu	1	1	100%	28	28	100%
4	April	Balai POM di Bengkulu	1	1	100%	7	7	100%
5	Mei	Balai POM di Bengkulu	1	1	100%	17	17	100%
6	Juni	Balai POM di Bengkulu	0	0	0	11	11	100%
7	Juli	Balai POM di Bengkulu	0	0	0	21	21	100%
8	Agustus	Balai POM di Bengkulu	0	0	0	22	22	100%
9	September	Balai POM di Bengkulu	0	0	0	5	5	100%
10	Oktober	Balai POM di Bengkulu	1	1	100%	49	49	100%
11	November	Balai POM di Bengkulu	2	2	100%	17	17	100%
12	Desember	Balai POM di Bengkulu	1	1	100%	19	19	100%
TOTAL			10	10	100	215	215	100

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 17 hari kerja

Tabel 16B
Rujukan Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

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</i> (SLA)	Jumlah Rujukan yang diselesaikan	Jumlah Rujukan yang masuk	Persentase rujukan layanan yang diselesaikan sesuai <i>Service Level Agreement</i> (SLA)
1	2	3	4	5	$6=4/5 \times 100\%$	7	8	$9=7/8 \times 100\%$
1	Januari	Balai POM di Bengkulu	1	1	100%	0	0	0
2	Februari	Balai POM di Bengkulu	0	0	0	0	0	0
3	Maret	Balai POM di Bengkulu	0	0	0	0	0	0
4	April	Balai POM di Bengkulu	0	0	0	0	0	0
5	Mei	Balai POM di Bengkulu	1	1	100%	0	0	0
6	Juni	Balai POM di Bengkulu	0	0	0	0	0	0
7	Juli	Balai POM di Bengkulu	0	0	0	0	0	0
8	Agustus	Balai POM di Bengkulu	0	0	0	0	0	0
9	September	Balai POM di Bengkulu	0	0	0	0	0	0
10	Oktober	Balai POM di Bengkulu	0	0	0	0	0	0
11	November	Balai POM di Bengkulu	0	0	0	0	0	0
12	Desember	Balai POM di Bengkulu	0	0	0	0	0	0
TOTAL			2	2	200%	0	0	0

Catatan:

- Rujukan layanan pengaduan dan informasi adalah rujukan pengaduan dan informasi yang diterima oleh petugas di Balai Besar/Balai/Loka POM dari BPOM pusat
- Waktu penyelesaian rujukan layanan pengaduan dan informasi adalah yang sesuai dengan SLA penyelesaian rujukan, yaitu dihitung dari hari pertama rujukan layanan diterima oleh petugas di BB/B/Loka POM hingga hari dimana layanan dapat diselesaikan dan diinput di aplikasi Simpel LPK (verifikasi data melalui Aplikasi)
- *Service level agreement* penyelesaian rujukan adalah 16 hari kerja

Tabel 16C

**Layanan Informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID)
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022**

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 POM di Bengkulu	0	0	0
2	Februari	Balai POM di Bengkulu	0	0	0
3	Maret	Balai POM di Bengkulu	0	0	0
4	April	Balai POM di Bengkulu	0	0	0
5	Mei	Balai POM di Bengkulu	0	0	0
6	Juni	Balai POM di Bengkulu	0	0	0
7	Juli	Balai POM di Bengkulu	0	0	0
8	Agustus	Balai POM di Bengkulu	0	0	0
9	September	Balai POM di Bengkulu	0	0	0
10	Oktober	Balai POM di Bengkulu	0	0	0
11	November	Balai POM di Bengkulu	0	0	0
12	Desember	Balai POM di Bengkulu	0	0	0
TOTAL			0	0	0

Keterangan

- Layanan informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) adalah layanan informasi public yang diterima langsung oleh PPID di Balai Besar/Balai/Loka POM
- 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
- *Service level agreement* penyelesaian layanan adalah 17 hari kerja

Tabel 17
Penggolongan Konsumen Berdasarkan Profesi
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

NO	PROFESI	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
1	Apoteker	2	3						2		1		1	9
2.	Asisten Apoteker											1		1
3.	Dokter													0
4.	Ibu Rumah Tangga			7	2	8		2	5	3	4	1	1	33
5.	Karyawan		2	10	1	1	4		1		4	11	2	36
6	Pelajar/ mahasiswa	2	1	1			2	9	1		3		8	27
7	Tenaga kesehatan lain		1								1			2
8	Wartawan			1							6			7
9	Pelaku Usaha	5	1	2			4	5			2		1	20
10	Pengacara						1							1
11	PNS/TNI/POLRI													0
12	Peneliti													0
13	Umum/Lain – Lain	5		8	5	9		5	13	2	29	6	7	89
	TOTAL	14	8	29	8	18	11	21	22	5	50	19	20	225

Tabel 18
Sarana Yang Dipergunakan Konsumen Dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2020

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	BPOM di Bengkulu														
1.	E-mail	pombengkulu@gmail.com											1		1
2.	Fax	073653990													0
3.	langsung	Jl.DP Negara Km 13 No. 29 Bengkulu	8	5	26	6	16	9	18	12	3	34	12	13	162
4.	Surat	Jl.DP Negara Km 13 No. 29 Bengkulu													0
5.	Telepon	073653989	2												2
6	SMS	08117389062													0
7	Media Sosial	@bpom_bengkulu					1			1		1			3
8	Whatsapp	08117389062	4	3	2	2	1	2	3	9	2	15	5	7	55
9	Kotak Saran	Jl.DP Negara Km 13 No. 29 Bengkulu													0
10	Aplikasi Lain	Instagram, Facebook, Twitter			1								1		2
	TOTAL		14	8	29	8	18	11	21	22	5	50	19	20	225

Keterangan:

*) Alamat / Akun / Nomor Balai Besar/Balai/Loka POM

Tabel 20A
Data Kasus Keracunan Berdasarkan Penyebab Keracunan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No.	Penyebab	Frekuensi	Jumlah Penderita Yang Sakit	Jumlah Penderita Yang Meninggal
1	2	3	4	5
A	Balai POM di Bengkulu			
1	Makanan	51	51	0
2	Pestisida	9	9	1
3	Binatang	51	51	0
4	Obat Keras	3	3	0
5	Obat Bebas Terbatas	1	1	0
6	Obat Bebas	3	3	0
7	Kimia	9	9	0
8	Kosmetika	0	0	0
B	Loka POM di Rejang Lebong			
1	Makanan	13	13	0
2	Pestisida	4	4	0
3	Binatang	8	8	0
4	Kimia	4	4	0
	TOTAL	156	156	1

Tabel 20B
Data Kasus Keracunan Berdasarkan Kelompok Usia
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No.	Kelompok Usia	Frekuensi	Jumlah Penderita Yang Sakit	Jumlah Penderita Yang Meninggal
1	2	3	4	5
A	Balai POM di Bengkulu			
1	≥ 70 Tahun	2	2	1
2	60 - 69 Tahun	13	13	0
3	50 - 59 Tahun	17	17	0
4	30 - 49 Tahun	48	48	0
5	15 - 29 Tahun	36	36	0
6	5 - 14 Tahun	9	9	0
7	< 5 Tahun	1	1	0
B	Loka POM di Rejang Lebong			
1	≥ 70 Tahun	0	0	0
2	60 - 69 Tahun	1	1	0
3	50 - 59 Tahun	4	4	0
4	30 - 49 Tahun	15	15	0
5	15 - 29 Tahun	8	8	0
6	5 - 14 Tahun	1	1	0
7	< 5 Tahun	1	1	0
	TOTAL	156	156	1

Tabel 20C
 Frekuensi Kasus Keracunan
 Balai POM di Bengkulu
 Tahun 2022

No	Kab / Kota	Frekuensi	Penyebab						Total
			Obat Keras	Obat Bebas Terbatas	Obat Bebas	Pangan	Binatang	Pestisida	
1	2	3	4	6	6	7	8	9	10=3+4+5+6+7+8+9
A	Balai POM di Bengkulu								
1	Kota Bengkulu	3	1	1	32	36	4	4	
2	Kab Bengkulu Utara				9	9	1	2	
3	Kab Mukomuko			2	1	1	4	2	
4	Kab Bengkulu Selatan				5	4		1	
5	Kab Bengkulu Tengah				3	1			
6	Kab Seluma				1				
B	Loka POM di Rejang Lebong								
1	Kabupaten Rejang Lebong				3	4	1	3	
2	Kabupaten Lebong				6	3			
3	Kabupaten Kepahiang				4	1	3	1	
	TOTAL	3	1	3	64	59	13	13	156

Tabel 20D
Data Kasus Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP)
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

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 POM di Bengkulu														
1	Desa Semidang Kec Semidang Lagan Kab Bengkulu Tengah	24 Januari 2022	Tempat Tinggal	Pesta Keluarga	Kejadian Luar Biasa (KLB) Keracunan pangan terjadi dirumah salah seorang warga Desa Semidang Kecamatan Semidang Lagan yang merupakan wilayah kerja Puskesmas Karang Nanding Kab Bengkulu Tengah, pada tanggal 24 Januari 2022 dirumah Bapak Yasun Ardi (50 Th) dan Ibu Ani Nuryani .yang punya hajatan. Mengadakan Hajatan aqqa cucu nya. Pada Hari Senin pukul 14.30 WIB Seluruh yang datang hadir kehajatan aqqa cucunya, yang dirasakan warga mual-mual beserta muntah, pusing dan mencret. Pangan yang dikonsumsi warga seperti nasiputh,rendang,pindang,bihun, ikansaos,pindang,ayam goreng,timun,labusiam,kacanganpanjan g,pucukubi,sambel ijo ikan teri+petai. Dan snek (lemang tapai,bolu,bolu koja,bai tat,) dan minuman Es Timun Marjan	70 orang	70 orang	Tidak ada	Masakan Rumah Tangga	Keracunan Makanan	Tidak diketahui	Tidak diketahui	Ada	Status KLB sudah selesai	

Keterangan:

- (1) Diisi dengan nomor unit
- (2) Diisi dengan tempat kejadian KLB KP (Balai atau Loka)
- (3) Diisi dengan tanggal kejadian KLB KP
- (4) Diisi dengan memilih dari beberapa pilihan lokasi kejadian :
 - Tempat tinggal : rumah, dll
 - Hotel / penginapan : hotel / wisma
 - Kantor / Paksi - Kantor / Paksi
 - Restoran : restoran
 - Gedung Pertemuan : gedung pertemuan
 - Tempat terbuka : KLB KP terjadi pada tempat terbuka misalnya lapangan
 - Tempat pengungsian : KLB KP terjadi pada area pengungsian
 - Lembaga pendidikan : KLB KP terjadi pada lembaga pendidikan
 - Asrama siswa : Kejadian KLB KP terjadi pada pesantren, asrama sekolah lain, asrama pelatihan
 - Tempat bus : Kejadian KLB KP terjadi pada tempat bus
 - Moda transportasi : Kejadian KLB KP terjadi pada moda transportasi baik kapal laut, pesawat udara, kereta, bus
- (5) Diisi dengan memilih dari jenis kegiatan pada saat kejadian :
 - Makan rutin : Kegiatan merupakan kegiatan makanan rutin
 - Pesta/acara : Kegiatan berupa perayaan, baik hajatan dll
 - Kegiatan Keagamaan : kegiatan keagamaan dapat berupa perjalanan dll
 - Pertemuan (Rapat / Pelatihan) : Kegiatan berupa kegiatan pertemuan / rapat
 - Pesta Keluarga : Kegiatan berupa pesta keluarga
 - Jajan : kegiatan merupakan jajan
 - Kegiatan Sosial : Kegiatan berupa donasi, kegiatan sosial pemberian donasi dll
- ✓ (6) Diisi dengan keterangan kasus/korban KLB KP (berapa banyak, siapa, dimana, kapan)
- ✓ (7) Diisi dengan jumlah korban yang mengonsumsi pangan yang diduga menjadi penyebab
- ✓ (8) Diisi dengan jumlah korban yang sakit
- ✓ (9) Diisi dengan jumlah korban yang meninggal
- ✓ (10) Diisi dengan pilihan sebagai berikut :
 - Pangan segar : pangan yang belum mengalami pengolahan yang dapat dikonsumsi langsung dan/atau yang dapat menjadi bahan baku pengolahan pangan
 - Pangan jasa boga : makanan atau minuman yang dihasilkan oleh jasa boga. Jasa boga adalah perusahaan atau perorangan yang melakukan kegiatan pengolahan makanan yang ditujukan di luar tempat usaha atas dasar pesanan.
 - Makanan rumah tangga : makanan atau minuman yang dibuat oleh rumah tangga atau keluarga atau kerabat untuk konsumsi rumah tangga atau acara keluarga dan kerabat.
 - Pangan jajanan : makanan atau minuman yang biasanya diperoleh dari pedagang keliling atau penjual di tempat yang tidak permanen, makanan atau minuman tersebut dapat dibuat sendiri atau diperoleh dari pihak ketiga.
 - Pangan industri rumah tangga Pangan (IRTP) : makanan atau minuman yang dihasilkan oleh perusahaan Pangan yang memiliki tempat usaha di tempat tinggal dengan peralatan pengolahan pangan manual hingga semi otomatis, baik sudah terdaftar ataupun tidak terdaftar. Jika sudah terdaftar, makanan atau minuman ini mempunyai kode registrasi Sertifikat Penyeluhan (SP) atau Pangan Industri Rumah Tangga (PI-RT).
 - Pangan Industri Non IRTP : makanan atau minuman yang diproduksi oleh non RT. Jika sudah terdaftar, makanan atau minuman ini mempunyai kode registrasi Makanan Dalam Negeri (MD) atau Makanan Luar Negeri (ML).
 - Lain-lain : makanan atau minuman yang tidak dapat digolongkan ke dalam keenam kategori di atas. Contohnya, makanan atau minuman yang diproduksi oleh dapur umum untuk kepentingan kolektif, seperti pesantren, asrama, partai sahan, bencana alam, atau pengungsi.
- ✓ (11) Diisi dengan nama pangan yang diduga menyebabkan KLB KP
- ✓ (12) Diisi dengan pilihan
 - Mikrobiologi
 - Kimia
- ✓ (13) Diisi dengan nama agen penyebab : misalnya *staphylococcus aureus*
- ✓ (14) Diisi dengan pilihan ada/tidak ada
- ✓ (15) Diisi dengan pilihan
 - Status KLB sudah selesai
 - Status KLB sudah belum berakhir
- ✓ (16) Diisi dengan keterangan yang diperlukan

Tabel 21A
Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. DESA PANGAN AMAN

No	UPT	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	IRTP	PKL	Ritel Pangan	Ibu Rumah Tangga	Guru	Karang Taruna	Total	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	Balai POM di Bengkulu																		
1	Kabupaten Mukomuko	XIV Koto Teras Terunjam	Rawa Mulya	5	5				5	15	8	8	8	8	10	8			50
			Tunggal Jaya	5	5				5	15	8	8	8	8	10	8			50
2	Kabupaten Seluma	Sukaraja	Bukit Peninjauan I	5	5				5	15	8	8	8	8	10	8			50
		Sukaraja	Sido Luhur	5	5				5	15	8	8	8	8	10	8			50
		Air Periukan	Kunkai Baru	5	5				5	15	8	8	8	8	10	8			50
		Air Periukan	Suka Sari	5	5				5	15	8	8	8	8	10	8			50

Tabel 21B
Intensifikasi Pengawasan Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Nama Desa	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 POM di Bengkulu						
1	Rawa Mulya	2	2	0	2	2	0
2	Tunggal Jaya	8	8	0	8	8	0
3	Bukit Peninjauan I	5	5	0	0	0	0
4	Sido Luhur	5	5	0	0	0	0
5	Kunkai Baru	5	5	0	0	0	0
6	Suka Sari	5	5	0	0	0	0
TOTAL		30	30	0	10	10	0

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 POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	UPT	Target sekolah yang diintervensi Bimtek PJAS			Realisasi sekolah yang diintervensi Bimtek PJAS			Total
		SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	Balai POM di Bengkulu							
1	Kabupaten Mukomuko	8	2	5	8	2	5	15
2	Kabupaten Seluma	1	3	0	1	3	0	4
Total								19

Tabel 22B
Pemberian Produk Informasi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	UPT	Target sekolah yang mendapat Intervensi			Realisasi sekolah yang mendapat Intervensi			Jenis Produk Informasi yang diberikan	Total
		SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	Balai POM di Bengkulu								
1	Kabupaten Mukomuko	8	2	5	8	2	5	permainan ular tangga keamanan pangan, flashdisk isi video keamanan pangan, media cetak keamanan pangan, perlengkapan hygiene keamanan pangan (celemek, topi, penje pit makanan)	15
2	Kabupaten Seluma	1	3	0	1	3	0	permainan ular tangga keamanan pangan, flashdisk isi video keamanan pangan, media cetak keamanan pangan, perlengkapan hygiene keamanan pangan (celemek, topi, penje pit makanan)	4
Total									19

Tabel 22C
Sekolah PenerimaSertifikat Komitmen PJAS Aman Level I
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2021

No	UPT	Target Sekolah yang diintervensi Pelatihan dan Audit PBKPKS			Jumlah Sekolah yang Menerima PBKPKS			Jumlah
		SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	Balai POM di Bengkulu							
1	Kabupaten Lebong	2	3	2	2	3	2	7
2	Kabupaten Bengkulu Selatan	4	6	7	4	6	7	17
Total								24

Tabel 22D
Hasil Sampling dan Pengujian Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Nama Desa	Pre Program Piagam Bintang Keamanan Pangan Kantin				Post Program Piagam Bintang Keamanan Pangan			
		Jumlah sampel	MS	TMS	Keterangan TMS (parameter dan produk)	Jumlah sampel	MS	TMS	Keterangan TMS (parameter dan produk)
1	2	3=4+5	4	5	6	7 = 8+9	8	9	10
A	Balai POM di Bengkulu								
1	Kabupaten Kaur	76	76	0		0	0	0	
2	Kabupaten Kepahiang	57	57	0		0	0	0	
3	Kabupaten Lebong	54	54	0		0	0	0	
4	Kabupaten Bengkulu Selatan	60	60	0		0	0	0	
5	Kabupaten Mukomuko	157	157	0					
6	Kabupaten Seluma	35	35	0					
TOTAL		439	439	0		0	0	0	

Tabel 23A
Bimtek dan Pelatihan Pelaksanaan Pasar Aman Berbasis Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No.	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Petugas Pasar yang dibimtek	Nama fasilitator yang dilatih
1	2	3	4	5
A	Balai POM di Bengkulu			
1	Kab Mukomuko	Pasar Koto Jaya	Eni Kurnia, Pera Andika	Hutri Wahyudi
		Pasar Tunggal Jaya	Triono, Irwan Setiawan	Fera Widiya, S.AP
2	Kab Seluma	Pasar Sembayat	Bainal Amin, Tarzan	Bainal Amin, Tarzan
TOTAL			4 Orang	4 Orang

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	Monev Tahap I								
A.1	Balai POM di Bengkulu								
1	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
2	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Mie Pangsit	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
3	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Kerupuk Pangsit	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
4	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
5	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Mie Kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
6	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
7	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Mie Pangsit	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
8	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
9	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Mie Pangsit	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
10	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Cumi Asin		(-) NEGATIF				
11	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ikan Teri		(-) NEGATIF				
12	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ikan Asin rebus		(-) NEGATIF				
13	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ikan Asin beledang		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ikan Asin Peda		(-) NEGATIF				
15	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Tahu kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
16	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Tahu goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
17	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Tahu Cina	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
18	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
19	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Mie Kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
20	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ayam potong		(-) NEGATIF				
21	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ayam potong		(-) NEGATIF				
22	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ayam potong		(-) NEGATIF				
23	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ikan Dencis		(-) NEGATIF				
24	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ikan Tuna		(-) NEGATIF				
25	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Udang Segar		(-) NEGATIF				
26	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ikan tongkol		(-) NEGATIF				
27	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Cumi Segar		(-) NEGATIF				
28	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Udang Segar		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ikan Curut		(-) NEGATIF				
30	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Gemblong	(-) NEGATIF					
31	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Pempek	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
32	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
33	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
34	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
35	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
36	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Kue lapis			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
37	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Kue talam			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
38	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Bolu	(-) NEGATIF					
39	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Corn Es krim			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
40	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Corn Es krim			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
41	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Es krim pink			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
42	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Es krim coklat					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Es Merah			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
44	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Es Kuning				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
45	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Es Batu					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
46	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ayam potong		(-) NEGATIF				
47	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ikan Kakap potong		(-) NEGATIF				
48	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ikan Tuna		(-) NEGATIF				
49	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Teri Asin		(-) NEGATIF				
50	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Cumi Asin		(-) NEGATIF				
51	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Cumi segar		(-) NEGATIF				
52	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan Tongkol		(-) NEGATIF				
53	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan Bandeng		(-) NEGATIF				
54	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan Decis		(-) NEGATIF				
55	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan Tuna		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan Beledang		(-) NEGATIF				
57	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan Cucut		(-) NEGATIF				
58	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Cumi segar		(-) NEGATIF				
59	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Udang segar		(-) NEGATIF				
60	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
61	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Mie Kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
62	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Kerupuk Pangsit	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
63	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Pempek kapal selam		(-) NEGATIF				
64	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Pempek kulit		(-) NEGATIF				
65	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Mie Kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
66	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Bakwan	(-) NEGATIF					
67	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Tahu Goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
68	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan Asin kerong		(-) NEGATIF				
69	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan Asin rebus		(-) NEGATIF				
70	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan Asin beledang		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan Asin Pisang2		(-) NEGATIF				
72	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Teri Palembang		(-) NEGATIF				
73	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Tahu Goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
74	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
75	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Tahu kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
76	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Tahu kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
77	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Tahu Goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
78	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Tahu Cina	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
79	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
80	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Tahu goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
81	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
82	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Kerupuk jalin	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
83	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Bakso bakar	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
84	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Sosis	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
85	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ayam potong		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Mie Kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
87	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Tahu Goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
88	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Bakwan	(-) NEGATIF					
89	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Es Cendol Hijau				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
90	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Es Cincau	(-) NEGATIF				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
91	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Es Merah			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
92	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Es Kuning			-	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
93	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Es Campur			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
94	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Kue lapis sagu			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
95	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Bolu kukus			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
96	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ayam potong		(-) NEGATIF				
97	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ayam potong		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Tahu Goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
99	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan tuna		(-) NEGATIF				
100	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Cumi segar		(-) NEGATIF				
1	Kabupaten Seluma	Sembayat	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
2	Kabupaten Seluma	Sembayat	Mie Ayam	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
3	Kabupaten Seluma	Sembayat	Tahu Kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
4	Kabupaten Seluma	Sembayat	Tahu Putih		(-) NEGATIF				
5	Kabupaten Seluma	Sembayat	Tahu Kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
6	Kabupaten Seluma	Sembayat	Tahu Putih		(-) NEGATIF				
7	Kabupaten Seluma	Sembayat	Tahu Kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
8	Kabupaten Seluma	Sembayat	Tahu Putih		(-) NEGATIF				
9	Kabupaten Seluma	Sembayat	Tahu Kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
10	Kabupaten Seluma	Sembayat	Tahu Putih		(-) NEGATIF				
11	Kabupaten Seluma	Sembayat	Ikan teri		(-) NEGATIF				
12	Kabupaten Seluma	Sembayat	Ikan saman		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Kabupaten Seluma	Sembayat	Ikan asin rebus		(-) NEGATIF				
14	Kabupaten Seluma	Sembayat	Teri tawar		(-) NEGATIF				
15	Kabupaten Seluma	Sembayat	Teri asin		(-) NEGATIF				
16	Kabupaten Seluma	Sembayat	Teri Palembang		(-) NEGATIF				
17	Kabupaten Seluma	Sembayat	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
18	Kabupaten Seluma	Sembayat	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
19	Kabupaten Seluma	Sembayat	Kerupuk Bawang	(-) NEGATIF					
20	Kabupaten Seluma	Sembayat	Kerupuk Ikan	(-) NEGATIF					
21	Kabupaten Seluma	Sembayat	Kerupuk Udang	(-) NEGATIF					
22	Kabupaten Seluma	Sembayat	Rangginang		(-) NEGATIF				
23	Kabupaten Seluma	Sembayat	Opak		(-) NEGATIF				
24	Kabupaten Seluma	Sembayat	Tahu Kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
25	Kabupaten Seluma	Sembayat	Tahu Putih		(-) NEGATIF				
26	Kabupaten Seluma	Sembayat	Cabe Giling Merah			(-) NEGATIF			
27	Kabupaten Seluma	Sembayat	Cenil	(-) NEGATIF					

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	Kabupaten Seluma	Sembayat	Tahu Kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
29	Kabupaten Seluma	Sembayat	Ikan gebur		(-) NEGATIF				
30	Kabupaten Seluma	Sembayat	Ikan tuna		(-) NEGATIF				
31	Kabupaten Seluma	Sembayat	Ikan dencis		(-) NEGATIF				
32	Kabupaten Seluma	Sembayat	Ikan dencis		(-) NEGATIF				
33	Kabupaten Seluma	Sembayat	Ikan tuna		(-) NEGATIF				
34	Kabupaten Seluma	Sembayat	Ayam potong		(-) NEGATIF				
35	Kabupaten Seluma	Sembayat	Ayam potong		(-) NEGATIF				
36	Kabupaten Seluma	Sembayat	Ayam kampung		(-) NEGATIF				
37	Kabupaten Seluma	Sembayat	Lontong	(-) NEGATIF					
38	Kabupaten Seluma	Sembayat	Sate padang	(-) NEGATIF					
39	Kabupaten Seluma	Sembayat	Martabak	(-) NEGATIF					
40	Kabupaten Seluma	Sembayat	Sate padang	(-) NEGATIF					
41	Kabupaten Seluma	Sembayat	Lontong	(-) NEGATIF					
42	Kabupaten Seluma	Sembayat	Pempek telur	(-) NEGATIF					

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	Kabupaten Seluma	Sembayat	Tekwan	(-) NEGATIF					
44	Kabupaten Seluma	Sembayat	Rujak Mie	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
45	Kabupaten Seluma	Sembayat	Kerupuk ubi	(-) NEGATIF					
46	Kabupaten Seluma	Sembayat	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
47	Kabupaten Seluma	Sembayat	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
48	Kabupaten Seluma	Sembayat	Kerupuk udang	(-) NEGATIF					
49	Kabupaten Seluma	Sembayat	Es cendol merah					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
50	Kabupaten Seluma	Sembayat	Es cendol hijau					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
1	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Cendol merah			(-) NEGATIF			
2	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Delima merah			(-) NEGATIF			
3	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Delima hijau				(-) NEGATIF		
4	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Delima kuning				(-) NEGATIF		
5	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Cendol merah			(-) NEGATIF			
6	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Cincau	(+) POSITIF					

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Bumbu kuning				(-) NEGATIF		
8	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Cabe merah			(-) NEGATIF			
9	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Tahu kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
10	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Tahu putih		(-) NEGATIF				
11	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Mie kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
12	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
13	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan dencis		(-) NEGATIF				
14	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Gurita		(-) NEGATIF				
15	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan tuna		(-) NEGATIF				
16	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan Kapas2		(-) NEGATIF				
17	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan teri		(-) NEGATIF				
18	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan asin rebus		(-) NEGATIF				
19	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Cumi asin		(-) NEGATIF				
20	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Teri medan		(-) NEGATIF				
21	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Teri bengkulu		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Tahu putih		(-) NEGATIF				
23	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Tahu kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
24	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Opak	(+) POSITIF			(-) NEGATIF		
25	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
26	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Bolu kukus kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
27	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Bolu kukus pink	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
28	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Putu Ayu	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
29	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Risoles	(-) NEGATIF					
30	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Bakwan	(-) NEGATIF					
31	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Donat pink	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
32	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Cumi		(-) NEGATIF				
33	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Gurita		(-) NEGATIF				
34	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan Tuna		(-) NEGATIF				
35	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan Selangi		(-) NEGATIF				
36	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan dencis		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan kapas2		(-) NEGATIF				
38	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan salam		(-) NEGATIF				
39	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan gebur		(-) NEGATIF				
40	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Tahu putih		(-) NEGATIF				
41	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Bumbu kuning				(-) NEGATIF		
42	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Bumbu kuning				(-) NEGATIF		
43	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Bumbu kuning				(-) NEGATIF		
44	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Cenil			(-) NEGATIF			
45	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Donat merah			(-) NEGATIF			
46	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Es batu					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
47	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Es cendol hijau				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
48	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Es cendol merah			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
49	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Es krem pink			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodami n B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Es batu					(-) NEGATI F	(-) NEGATI F
1	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu goreng		(-) NEGATIF				
2	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Es Mambo		(+) POSITIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATI F	(-) NEGATI F
3	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Es Delima merah			(-) NEGATIF		(-) NEGATI F	(-) NEGATI F
4	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Es Delima kuning				(-) NEGATIF	(-) NEGATI F	(-) NEGATI F
5	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Delima pink			(-) NEGATIF			
6	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Delima pink			(-) NEGATIF			
7	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Delima merah			(-) NEGATIF			
8	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu putih		(-) NEGATIF				
9	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu goreng		(-) NEGATIF				
10	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu putih		(-) NEGATIF				
11	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan hiu		(-) NEGATIF				
12	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF					

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan teri		(-) NEGATIF				
14	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan asin rebus		(-) NEGATIF				
15	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan dencis		(-) NEGATIF				
16	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan dencis		(-) NEGATIF				
17	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan teri		(-) NEGATIF				
18	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Cincau	(-) NEGATIF					
19	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu putih		(-) NEGATIF				
20	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu kuning		(-) NEGATIF				
21	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
22	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Kerupuk orange	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
23	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Kerupuk ikan	(-) NEGATIF					
24	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Kerupuk kuning	(+) POSITIF			(-) NEGATIF		
25	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Es Sumsum			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
26	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Es Batu					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu putih		(-) NEGATIF				
28	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
29	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Dadar gulung	(-) NEGATIF					
30	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan peda		(-) NEGATIF				
31	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan teri		(-) NEGATIF				
32	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Cumi asin		(-) NEGATIF				
33	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Kerupuk ikan	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
34	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Cendol	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
35	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Delima pink			(-) NEGATIF			
36	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu putih		(-) NEGATIF				
37	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Mie kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
38	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
39	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu goreng		(-) NEGATIF				
40	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan tuna		(-) NEGATIF				
41	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan kapas2		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
43	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Kerupuk udang	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
44	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
45	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
46	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu putih		(-) NEGATIF				
47	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Mie kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
48	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Cincau	(-) NEGATIF					
49	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Cendol	(-) NEGATIF					
50	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Delima merah			(-) NEGATIF			
51	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Cumi asin		(-) NEGATIF				
52	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Teri medan		(+) POSITIF				
53	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Rumput laut		(-) NEGATIF				
54	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Ikan tohok		(-) NEGATIF				
55	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Ikan sarai		(-) NEGATIF				
56	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Udang segar		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Mie kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
58	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Opak		(-) NEGATIF				
59	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Bakso		(-) NEGATIF				
60	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Mie ayam		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
61	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Bakso		(-) NEGATIF				
62	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Kerupuk pangsit		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
63	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Kerupuk merah		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF			
64	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Kerupuk kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
65	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Kerupuk warna/ni		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
66	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Kerupuk kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
67	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Kerupuk ikan		(-) NEGATIF				
68	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	kerupuk ikan		(-) NEGATIF				
69	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	kerupuk jalin		(-) NEGATIF				
70	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Bumbu kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
71	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Mie kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Mie keriting		(-) NEGATIF				
73	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Delima		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF			
74	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Bakso		(-) NEGATIF				
75	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Lontong		(-) NEGATIF				
76	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Sate ayam		(-) NEGATIF				
77	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Kerupuk ikan		(-) NEGATIF				
78	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Kerupuk ikan		(-) NEGATIF				
79	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Kerupuk kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
80	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Kerupuk ikan		(-) NEGATIF				
81	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Kerupuk ikan		(-) NEGATIF				
82	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Teri		(-) NEGATIF				
83	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Teri medan		(-) NEGATIF				
84	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Teri		(-) NEGATIF				
85	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Ikan asin rebus		(-) NEGATIF				
86	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Keupuk kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Delima		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF			
88	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Kerupuk kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
89	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Lontong		(-) NEGATIF				
90	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Tahu kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
91	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Delima		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF			
92	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Delima		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF			
93	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Renginangmerah		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF			
94	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Kerupuk kuning	(+) POSITIF			(-) NEGATIF		
95	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Cenil ungu		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF			
96	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Es Batu		(-) NEGATIF			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
97	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Es Merah		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
98	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Es Teler		(-) NEGATIF			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
99	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Es Campur		(-) NEGATIF			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Es Merah		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
1	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Lontong	(-) NEGATIF					
2	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Sate Padang	(-) NEGATIF					
3	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Basreng	(-) NEGATIF					
4	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kelanting	(-) NEGATIF					
5	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Makaroni	(-) NEGATIF					
6	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kerupuk Jangek		(-) NEGATIF				
7	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Teri Madu		(-) NEGATIF				
8	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Teri Bengkulu		(-) NEGATIF				
9	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Rebus Tawar		(-) NEGATIF				
10	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Rebus Asin		(-) NEGATIF				
11	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Asin Bulu Ayam		(-) NEGATIF				
12	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Pisang-pisang		(-) NEGATIF				
13	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Asin Beleberan		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Teri Tawar		(-) NEGATIF				
15	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Beledang Asin		(-) NEGATIF				
16	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Beledang Tawar		(-) NEGATIF				
17	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Teri Tawar		(-) NEGATIF				
18	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Teri Asin		(-) NEGATIF				
19	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Asin Auraur		(-) NEGATIF				
20	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Asin Tamban		(-) NEGATIF				
21	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Udang Kering		(-) NEGATIF				
22	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Sepat		(-) NEGATIF				
23	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Cumi Kering		(-) NEGATIF				
24	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Palak Batu		(-) NEGATIF				
25	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Teri Tawar		(-) NEGATIF				
26	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Asin Enggano		(-) NEGATIF				
27	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ayam		(-) NEGATIF				
28	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Tahu Putih		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Tahu Goreng		(-) NEGATIF				
30	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ayam		(-) NEGATIF				
31	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Belato		(-) NEGATIF				
32	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Dencis		(-) NEGATIF				
33	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kerupuk Jangek	(-) NEGATIF					
34	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kerupuk Warna	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
35	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
36	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Sosis	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
37	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Tahu Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
38	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
39	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kerupuk 3 Putri	(-) NEGATIF					
40	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kerupuk Jalin	(-) NEGATIF					
41	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kerupuk Jangek	(-) NEGATIF					
42	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kelanting	(-) NEGATIF					
43	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Basreng	(-) NEGATIF					

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Es Cincau	(-) NEGATIF				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
45	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Es Mutiara Merah			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
46	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Es Cendol				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
47	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Es batu					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
48	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Es Kuning				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
49	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Sate Padang		(-) NEGATIF				
50	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Lontong	(-) NEGATIF					
1	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk ganepo	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
2	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Cendol Delima merah			(-) NEGATIF			
3	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Teri medan		(-) NEGATIF				
4	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Teri tawar		(-) NEGATIF				
5	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Teri asin		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Ikan asin rebus		(-) NEGATIF				
7	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Ikan asin sepat		(-) NEGATIF				
8	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Ebi		(-) NEGATIF				
9	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Teri gunting		(-) NEGATIF				
10	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Teri bengkulu		(-) NEGATIF				
11	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Teri Palembang		(-) NEGATIF				
12	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Ikan maco		(-) NEGATIF				
13	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Ikan teri		(-) NEGATIF				
14	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Cumi asin		(-) NEGATIF				
15	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Ikan teri		(-) NEGATIF				
16	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Udang rebon		(-) NEGATIF				
17	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
18	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
19	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
20	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
22	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
23	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
24	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Es Delima merah			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
25	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Es batu					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
26	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Es kuning					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
27	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Es merah			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
28	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Mie basah		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
29	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Tahu putih		(-) NEGATIF				
30	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kulit sapi	(-) NEGATIF					
31	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Ikan dencis		(-) NEGATIF				
32	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Udang		(-) NEGATIF				
33	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Bakso		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Tahu putih		(-) NEGATIF				
35	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Renginang merah			(-) NEGATIF			
36	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
37	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Pewarna merah layang2			(-) NEGATIF			
38	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Pewarna kuning layang2				(-) NEGATIF		
39	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(+) POSITIF			
40	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
41	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
42	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk ikan	(-) NEGATIF					
43	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk jalin	(-) NEGATIF					
44	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk orange	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
45	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
46	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
47	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Bibit mie	(+) POSITIF					
48	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Es pacar cina			(-) NEGATIF		(-) NEGATI	(-) NEGATI

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodami n B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								F	F
49	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
50	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Opak	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
51	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Bolu kukus	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
52	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kue lapis	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
53	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Rujak mie	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
54	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Pempek		(-) NEGATIF				
55	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Pempek kulit		(-) NEGATIF				
56	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Tahu goreng		(-) NEGATIF				
57	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Risoles	(-) NEGATIF					
58	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Ikan teri medan		(+) POSITIF				
59	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Teri Palembang		(-) NEGATIF				
60	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Ikan asin rebus		(-) NEGATIF				
61	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Cumi asin		(-) NEGATIF				
62	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Udang rebon		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodami n B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Ebi		(-) NEGATIF				
64	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Ikan Pisang2		(-) NEGATIF				
65	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
66	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk kuning	(+) POSITIF			(-) NEGATIF		
67	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk warna/ni	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
68	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Mie basah		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
69	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Makaroni	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
70	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
71	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
72	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk jalin	(-) NEGATIF					
73	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Ikan asin sepat		(-) NEGATIF				
74	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Ikan asin beledang		(-) NEGATIF				
75	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Teri Palembang		(-) NEGATIF				
76	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Teri tawar		(-) NEGATIF				
77	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Bolu kukus kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Tahu goreng		(-) NEGATIF				
79	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Pempek		(-) NEGATIF				
80	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Lapis pink	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
81	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Sate padang		(-) NEGATIF				
82	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Lontong	(-) NEGATIF					
83	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Ayam potong		(-) NEGATIF				
84	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Ayam potong		(-) NEGATIF				
85	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Tahu putih		(-) NEGATIF				
86	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Tahu putih		(-) NEGATIF				
87	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
88	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
89	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
90	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Mie kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
91	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Tahu putih		(-) NEGATIF				
92	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Tahu kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Sate padang		(-) NEGATIF				
94	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Lontong	(-) NEGATIF					
95	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Keripik ubi	(-) NEGATIF					
96	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Es krem pink			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
97	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Es batu					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
98	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Es kuning				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
99	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Es Merah			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
100	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Es campur			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
A	Monev Tahap II								
A.1	Balai POM di Bengkulu								
1	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Pempek	(-) NEGATIF					
2	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Juadah kereh	(-) NEGATIF					
3	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Bakso	(-)	(-)				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				NEGATIF	NEGATIF				
4	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Mie kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
5	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Cendol hijau				(-) NEGATIF		
6	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Es batu					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
7	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Lontong	(-) NEGATIF					
8	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Mie ayam	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
9	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
10	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Cendol hijau				(-) NEGATIF		
11	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Es batu					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
12	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
13	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Mie kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
14	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
15	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Mie ayam	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
16	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Mie ayam	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
18	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
19	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Udang kering		(-) NEGATIF				
20	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Teri medan		(-) NEGATIF				
21	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ebi		(-) NEGATIF				
22	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Rebon		(-) NEGATIF				
23	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Teri nasi		(-) NEGATIF				
24	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ikan tukai		(-) NEGATIF				
25	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Tahu kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
26	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Kerupuk ubi	(-) NEGATIF					
27	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Pempek	(-) NEGATIF					
28	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Kerupuk nasi	(-) NEGATIF					
29	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Kerupuk semprong	(-) NEGATIF					
30	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Cumi		(-) NEGATIF				
31	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ikan sarden		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Udang laut		(-) NEGATIF				
33	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ikan tongkol		(-) NEGATIF				
34	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ikan pari		(-) NEGATIF				
35	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Cumi		(-) NEGATIF				
36	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ikan Gagu		(-) NEGATIF				
37	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Ikan tuna		(-) NEGATIF				
38	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Kulit sapi		(-) NEGATIF				
39	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Bakso bakar	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
40	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Pempek	(-) NEGATIF					
41	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Lontong	(-) NEGATIF					
42	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
43	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
44	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Mie ayam	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
45	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Es cendol				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Bakso bakar	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
47	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Mie kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
48	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Lontong	(-) NEGATIF					
49	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Es dawet ayu				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
50	Kabupaten Mukomuko	Koto Jaya	Es buah naga			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
51	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan tamban		(-) NEGATIF				
52	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan dencis		(-) NEGATIF				
53	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan pari		(-) NEGATIF				
54	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Udang laut		(-) NEGATIF				
55	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Udang keramba		(-) NEGATIF				
56	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Rebon		(-) NEGATIF				
57	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Teri Bengkulu		(-) NEGATIF				
58	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan asin pandan2		(-) NEGATIF				
59	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan asin belato		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan asin kerong		(-) NEGATIF				
61	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Teri Padang		(-) NEGATIF				
62	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan asin sepat		(-) NEGATIF				
63	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan bilis		(-) NEGATIF				
64	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan asin peda		(-) NEGATIF				
65	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Tahu kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
66	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Tahu goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
67	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Kerupuk warna-warni	(-) NEGATIF					
68	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Tahu goreng	(-) NEGATIF					
69	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Lontong	(-) NEGATIF					
70	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Bakso ayam	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
71	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
72	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Mie pangsit	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
73	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Lontong	(-) NEGATIF					
74	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Tahu isi	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Lapis sagu	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
76	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Es batu					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
77	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Jelly hijau				(-) NEGATIF		
78	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Kerupuk Puli	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
79	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Eyek-eyek merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
80	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
81	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Tahu goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
82	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Tahu pong	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
83	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Eyek-eyek merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
84	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Kerupuk Puli	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
85	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Rebon		(-) NEGATIF				
86	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan asin lidah		(-) NEGATIF				
87	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan teri tawar		(-) NEGATIF				
88	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Ikan teri lampung		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Pempek	(-) NEGATIF					
90	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Lontong	(-) NEGATIF					
91	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Es krim Diamond					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
92	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Cone pink			(-) NEGATIF			
93	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Cone hijau				(-) NEGATIF		
94	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Es batu					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
95	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Bakso bakar	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
96	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Sosis bakar	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
97	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Mie lidi	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
98	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Lontong	(-) NEGATIF					
99	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Es batu					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
100	Kabupaten Mukomuko	Tunggal Jaya	Es cendol merah			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
1	Kabupaten Seluma	Sembayat	kerupuk jalin	(-) NEGATIF					

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Kabupaten Seluma	Sembayat	ikan asin gleberan		(-) NEGATIF				
3	Kabupaten Seluma	Sembayat	ikan teri		(-) NEGATIF				
4	Kabupaten Seluma	Sembayat	ikan lidah-lidah		(-) NEGATIF				
5	Kabupaten Seluma	Sembayat	ikan dencis		(-) NEGATIF				
6	Kabupaten Seluma	Sembayat	ikan bledang		(-) NEGATIF				
7	Kabupaten Seluma	Sembayat	ikan pisang-pisang		(-) NEGATIF				
8	Kabupaten Seluma	Sembayat	ikan teri bengkulu		(-) NEGATIF				
9	Kabupaten Seluma	Sembayat	ikan sepat		(-) NEGATIF				
10	Kabupaten Seluma	Sembayat	kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
11	Kabupaten Seluma	Sembayat	kerupuk putih	(-) NEGATIF					
12	Kabupaten Seluma	Sembayat	tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
13	Kabupaten Seluma	Sembayat	lontong	(-) NEGATIF					
14	Kabupaten Seluma	Sembayat	cincau	(-) NEGATIF					
15	Kabupaten Seluma	Sembayat	tahu goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
16	Kabupaten Seluma	Sembayat	ayam potong		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	Kabupaten Seluma	Sembayat	tahu goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
18	Kabupaten Seluma	Sembayat	tahu goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
19	Kabupaten Seluma	Sembayat	tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
20	Kabupaten Seluma	Sembayat	bolu kukus	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
21	Kabupaten Seluma	Sembayat	cenil	(-) NEGATIF					
22	Kabupaten Seluma	Sembayat	bolu kukus hijau	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
23	Kabupaten Seluma	Sembayat	kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
24	Kabupaten Seluma	Sembayat	teri medan		(-) NEGATIF				
25	Kabupaten Seluma	Sembayat	udang rebon		(-) NEGATIF				
26	Kabupaten Seluma	Sembayat	ikan sepat		(-) NEGATIF				
27	Kabupaten Seluma	Sembayat	ikan patin		(-) NEGATIF				
28	Kabupaten Seluma	Sembayat	ikan kerong		(-) NEGATIF				
29	Kabupaten Seluma	Sembayat	ikan asin rebus		(-) NEGATIF				
30	Kabupaten Seluma	Sembayat	ikan kerong segar		(-) NEGATIF				
31	Kabupaten Seluma	Sembayat	ikan hiu segar		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodami n B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	Kabupaten Seluma	Sembayat	bakso alhasana	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
33	Kabupaten Seluma	Sembayat	kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
34	Kabupaten Seluma	Sembayat	renginang pink	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
35	Kabupaten Seluma	Sembayat	kerupuk ikan	(-) NEGATIF					
36	Kabupaten Seluma	Sembayat	kerupuk orange	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
37	Kabupaten Seluma	Sembayat	kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
38	Kabupaten Seluma	Sembayat	kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
39	Kabupaten Seluma	Sembayat	renginang pink	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
40	Kabupaten Seluma	Sembayat	opak	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
41	Kabupaten Seluma	Sembayat	kue lapis	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
42	Kabupaten Seluma	Sembayat	tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
43	Kabupaten Seluma	Sembayat	bakso ayam		(-) NEGATIF				
44	Kabupaten Seluma	Sembayat	es merah			(-) NEGATIF		(-) NEGATI F	(-) NEGATI F
45	Kabupaten Seluma	Sembayat	es hijau				(-) NEGATIF	(-) NEGATI F	(-) NEGATI F

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	Kabupaten Seluma	Sembayat	es cendol				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
47	Kabupaten Seluma	Sembayat	es merah			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
48	Kabupaten Seluma	Sembayat	es cincau	(-) NEGATIF				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
49	Kabupaten Seluma	Sembayat	kerupuk	(-) NEGATIF					
50	Kabupaten Seluma	Sembayat	tahu putih		(-) NEGATIF				
1	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Teri Palembang		(-) NEGATIF				
2	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Rebon		(-) NEGATIF				
3	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan ipun		(-) NEGATIF				
4	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Teri Lampung		(-) NEGATIF				
5	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Kulit kerbau	(-) NEGATIF					
6	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Tahu goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
7	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
8	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Getuk lindri merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Lontong	(-) NEGATIF					
10	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan asin peda		(-) NEGATIF				
11	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan asin rebus		(-) NEGATIF				
12	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Cumi asin		(-) NEGATIF				
13	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Teri Medan		(-) NEGATIF				
14	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Nugget		(-) NEGATIF				
15	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Bakso ayam	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
16	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Opak	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
17	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ebi		(-) NEGATIF				
18	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
19	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Bumbu kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
20	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Kerupuk oranye	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
21	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
22	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
23	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Kerupuk tempe	(-) NEGATIF					

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Kerupuk Potato kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
25	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Lontong	(-) NEGATIF					
26	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Tahu goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
27	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Kikil	(-) NEGATIF					
28	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan tuna		(-) NEGATIF				
29	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan tuna		(-) NEGATIF				
30	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan hiu asap		(-) NEGATIF				
31	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan tongkol		(-) NEGATIF				
32	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan marlin		(-) NEGATIF				
33	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ayam potong		(-) NEGATIF				
34	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ayam potong		(-) NEGATIF				
35	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan tuna		(-) NEGATIF				
36	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Tahu goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
37	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Bumbu kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
38	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan teri tawar		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan asin gelato		(-) NEGATIF				
40	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ikan teri Bengkulu		(-) NEGATIF				
41	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ayam potong		(-) NEGATIF				
42	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ayam potong		(-) NEGATIF				
43	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Ayam potong		(-) NEGATIF				
44	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Es podeng			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
45	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Korean smoke pink			(-) NEGATIF			
46	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Korean smoke kuning hijau			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
47	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Sop buah			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
48	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Cappucino cincau	(-) NEGATIF				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
49	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Es mangga				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
50	Kabupaten Kaur	Pasar Inpres, Bintuhan	Es semangka			(-) NEGATIF	-	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan asin rebus		(-) NEGATIF				
2	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan teri		(-) NEGATIF				
3	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan Sepat		(-) NEGATIF				
4	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan Bleberan		(-) NEGATIF				
5	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
6	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
7	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Kerupuk warna/i	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
8	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Kerupuk ikan	(-) NEGATIF					
9	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
10	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
11	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Mie kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
12	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
13	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
14	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Mie kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
15	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ayam potong		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Es merah			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
17	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Es kuning				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
18	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Bumbu halus		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
19	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Lontong	(-) NEGATIF					
20	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Sate		(-) NEGATIF				
21	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
22	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Mie kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
23	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Mie kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
24	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
25	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan asin rebus		(-) NEGATIF				
26	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan Bleberan		(-) NEGATIF				
27	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan teri		(-) NEGATIF				
28	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan sepat		(-) NEGATIF				
29	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
31	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Mie kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
32	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
33	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
34	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
35	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
36	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Tahu goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
37	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Mie kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
38	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan teri		(-) NEGATIF				
39	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan beledang		(-) NEGATIF				
40	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Cumi asin		(-) NEGATIF				
41	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ebi		(-) NEGATIF				
42	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Beledang		(-) NEGATIF				
43	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Es Bubur sumsum			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan tuna		(-) NEGATIF				
45	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan gebur		(-) NEGATIF				
46	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan slengek		(-) NEGATIF				
47	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan hiu		(-) NEGATIF				
48	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan Dencis		(-) NEGATIF				
49	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Ikan gebur		(-) NEGATIF				
50	Kabupaten Bengkulu Selatan	Ulak Lebar	Es campur			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
51	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Udang		(-) NEGATIF				
52	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Ikan Teri medan		(-) NEGATIF				
53	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Cumi asin		(-) NEGATIF				
54	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Ikan teri Palembang		(-) NEGATIF				
55	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	teri Bengkulu		(-) NEGATIF				
56	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	ikan rebus		(-) NEGATIF				
57	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Ikan tri		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	udang ebi		(-) NEGATIF				
59	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	ikan sepat		(-) NEGATIF				
60	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Gabus asin		(-) NEGATIF				
61	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Gembolo asin		(-) NEGATIF				
62	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	terasi bandung			(-) NEGATIF			
63	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Ikan lesi		(-) NEGATIF				
64	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Daging ikan hiu		(-) NEGATIF				
65	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	ikan sepat		(-) NEGATIF				
66	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Ikan teri kecil		(-) NEGATIF				
67	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Teri Sulawesi		(-) NEGATIF				
68	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Delima			(-) NEGATIF			
69	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Pewarna orange				(-) NEGATIF		
70	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Teri tawar		(-) NEGATIF				
71	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Gembolo asin		(-) NEGATIF				
72	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	teri Bengkulu		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Ikan rebus		(-) NEGATIF				
74	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Jangek		(-) NEGATIF				
75	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Lontong	(-) NEGATIF					
76	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
77	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Kerupuk mie	(-) NEGATIF					
78	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Jangek		(-) NEGATIF				
79	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Opak	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
80	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	ikan sepat		(-) NEGATIF				
81	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	gabus laut		(-) NEGATIF				
82	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	kerupuk jalin putih	(-) NEGATIF					
83	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Kerupuk kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
84	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Kerupuk orange	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
85	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Ikan hiu		(-) NEGATIF				
86	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	ikan tuna		(-) NEGATIF				
87	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Ikan gembung		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
89	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	tahu goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
90	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Bakso ayam	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
91	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	Tahu putih		(-) NEGATIF				
92	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	tahu kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
93	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	tahu kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
94	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	ayam		(-) NEGATIF				
95	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	ayam		(-) NEGATIF				
96	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	es delima			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
97	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	es cincau	(-) NEGATIF				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
98	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	es delima			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
99	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	es bubur sumsum				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
100	Kabupaten Bengkulu Selatan	PASAR KOTA MEDAN	es teler			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								F	F
1	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kerupuk Merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
2	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kelanting	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
3	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kerupuk Kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
4	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kelanting	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
5	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Makaroni	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
6	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kerupuk Jangek	(-) NEGATIF					
7	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Teri Madu		(-) NEGATIF				
8	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Teri Bengkulu		(-) NEGATIF				
9	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Rebus Tawar		(-) NEGATIF				
10	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Rebus Asin		(-) NEGATIF				
11	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Asin Bulu Ayam		(-) NEGATIF				
12	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Pisang-pisang		(-) NEGATIF				
13	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Asin Beleberan		(-) NEGATIF				
14	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Teri Tawar		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Beledang Asin		(-) NEGATIF				
16	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Beledang Tawar		(-) NEGATIF				
17	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kasa Tawar		(-) NEGATIF				
18	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kasa Asin		(-) NEGATIF				
19	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Asin Auraur		(-) NEGATIF				
20	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Asin Tamban		(-) NEGATIF				
21	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Tahu Putih		(-) NEGATIF				
22	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Tahu Kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
23	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Teri Bengkulu		(-) NEGATIF				
24	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Asin Lida		(-) NEGATIF				
25	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Asin Beledang Tawar		(-) NEGATIF				
26	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Asin beleberan		(-) NEGATIF				
27	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Asin Sepat		(-) NEGATIF				
28	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Beleberan Asin		(-) NEGATIF				
29	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Tamban		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Asin palak Batu		(-) NEGATIF				
31	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Teri		(-) NEGATIF				
32	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kulit Lumpia	(-) NEGATIF					
33	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ayam		(-) NEGATIF				
34	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Dencis		(-) NEGATIF				
35	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kerupuk Merah		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF			
36	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Opak		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
37	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kerupuk Pelangi		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
38	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Opak Kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
39	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Opak Orange	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
40	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Sepat		(-) NEGATIF				
41	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Rebus		(-) NEGATIF				
42	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Jambal		(-) NEGATIF				
43	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Palak Batu		(-) NEGATIF				
44	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Ikan Teri		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kerupuk Gendum		(-) NEGATIF				
46	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Tahu Kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
47	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Tahu Putih		(-) NEGATIF				
48	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Kerupuk Jalin Putih		(-) NEGATIF				
49	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Bakso		(-) NEGATIF				
50	Kabupaten Kepahiang	Pasar Sukasari	Es Batu					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
1	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Tahu goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
2	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Tahu kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
3	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
4	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
5	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
6	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Tahu bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
7	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
8	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Tahu goreng	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
10	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk Alfa	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
11	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Ikan dencis		(-) NEGATIF				
12	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Ikan gembolo		(-) NEGATIF				
13	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Cumi		(-) NEGATIF				
14	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Bolu kukus			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
15	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Lapis pink			(-) NEGATIF			
16	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Talam			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
17	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
18	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Tahu kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
19	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Mie basah	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
20	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
21	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
22	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Cenil			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
23	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Cenil tusuk			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
25	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Opak	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
26	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Mie basah besar	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
27	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Mie basah kecil	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
28	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
29	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Teri nasi		(-) NEGATIF				
30	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk merah	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
31	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Apem pink			(-) NEGATIF			
32	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Cilok	(-) NEGATIF					
33	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Cenil			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
34	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Ebi		(-) NEGATIF				
35	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
36	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Ayam potong		(-) NEGATIF				
37	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Ayam potong		(-) NEGATIF				
38	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Ayam potong		(-) NEGATIF				
40	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Lontong	(-) NEGATIF					
41	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Mie kuning		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
42	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Mie ayam		(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
43	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Es batu				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
44	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Kerupuk pangsit				(-) NEGATIF		
45	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Lontong	(-) NEGATIF					
46	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Es batu					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
47	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Tahu putih	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
48	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Es mutiara					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
49	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Es tape					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
50	Kabupaten Lebong	PASAR MUARA AMAN	Es boba					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Mie kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
52	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Bakso	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF				
53	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Mie putih	(-) NEGATIF					
54	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Mie ayam	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
55	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Sate ayam		(-) NEGATIF				
56	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Lontong	(-) NEGATIF					
57	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Rebon		(-) NEGATIF				
58	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Ebi		(-) NEGATIF				
59	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Ikan asin rebus		(-) NEGATIF				
60	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Teri belah		(-) NEGATIF				
61	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Teri Palembang		(-) NEGATIF				
62	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Teri Medan		(-) NEGATIF				
63	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Ikan asin sepat		(-) NEGATIF				
64	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Ikan asin dencis		(-) NEGATIF				
65	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Ikan teri Bengkulu		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Ikan selengek		(-) NEGATIF				
67	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Ikan asin pisang-pisang		(-) NEGATIF				
68	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk kuning jalin		(-) NEGATIF				
69	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk pink jalin		(-) NEGATIF				
70	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk oranye		(-) NEGATIF				
71	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk udang		(-) NEGATIF				
72	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk ikan	(-) NEGATIF					
73	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk stik	(-) NEGATIF					
74	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk pink	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
75	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk hijau	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
76	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk pink segi empat	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
77	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk kuning segi empat	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
78	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk potato	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
79	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Mie kuning	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF		
80	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Ikan asin beledang		(-) NEGATIF				

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Ikan asin pisang-pisang		(-) NEGATIF				
82	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Lontong	(-) NEGATIF					
83	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Mie kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
84	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Tahu		(-) NEGATIF				
85	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk pink jalin	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
86	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk oranye	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
87	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk potato	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
88	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk jalin kuning	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
89	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk pink	(-) NEGATIF		(-) NEGATIF			
90	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Kerupuk oranye jalin	(-) NEGATIF			(-) NEGATIF		
91	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Es cincau	(-) NEGATIF				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
92	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Es jelly					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
93	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Es batu					(-) NEGATIF	(-) NEGATIF

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman Berbasis
Komunitas
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

A. PASAR AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Pangan	Hasil pengujian (+ atau -)					
				Boraks	Formalin	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Es mutiara			(-) NEGATIF		(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
95	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Es cendol				(-) NEGATIF	(-) NEGATIF	(-) NEGATIF
96	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Lapis pink			(-) NEGATIF			
97	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Apem pink			(-) NEGATIF			
98	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Pempek		(-) NEGATIF				
99	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Lapis pelangi			(-) NEGATIF	(-) NEGATIF		
100	Kabupaten Lebong	PASAR TALANG LEAK	Jelly pink			(-) NEGATIF			
TOTAL			900 sampel	334 sampel	579 sampel	124 sampel	192 sampel	82 sampel	82 sampel

Tabel 24A

**Pendampingan Penerapan Cara Produksi Obat Tradisional yang Baik (CPOTB) Bagi UMKM Obat Tradisional
BPOM di Bengkulu
Tahun 2022**

No	Nama UMKM	Alamat	Nama Produk	Tahapan Pendampingan (Ya/Tidak)			Keterangan / Kendala
				Bimtek CPOTB	Pendampingan CPOTB	Sertifikasi	
1	2	3	4	5	6	7	8
		NIHIL					

Tabel 24B

**Pendampingan Penerapan Cara Produksi Kosmetik Yang Baik (CPKB) Bagi UMKM Kosmetik
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022**

No	Nama UMKM	Alamat	Nama Produk	Tahapan Pendampingan (Ya/Tidak)			Keterangan / Kendala
				Bimtek Denah	Bimtek CPKB	Pendampingan	
1	2	3	4	6	7	10	
		NIHIL					

Tabel 24C
Pendampingan Penerapan Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik (CPPOB) Bagi UMK Pangan Olahan
BPOM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan (ya/Tidak)					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Burmes Naga Emas	DesaNaga Rantai, Kec. Padang Guci Hulu, Kab. Kaur, Prov. Bengkulu 38959	Kopi Dua Naga	Kopi (687)	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	
2	UD. Karya Berkah Indonesia	Jl. Putri Gading Cempaka V RT.16 RW. 2 , Kel. Penurunan, Kec. Ratu samban, kota Bengkulu 38223	Kaya Coffee	Kopi (687)	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Pelaku usaha sudah tidak melanjutkan pengurusan MD
3	Rafflesia 96	Desa Sumber agung, Kec. Arma Jaya, Kab. BU	Rafflesia 96	(690)	Tidak	Ya	ya	Ya	Ya	
4	Koperasi wanita Melati	Jl. S Parman No. 117, Kota Bengkulu	Oodalu	Lainnya (203)	Tidak	Ya	ya	Ya	Ya	
5	Saefis Kitchen	Jl. WR. Supratman pematang Gubernur 1 RT 21, Muara Bangkahulu	Kenpik Jamur D'Jamur	Keripik (728)	Tidak	Ya	ya	Ya	Ya	
6	Bunda Nora	Mukomuko Kab. Mukomuko	Rendang lokan Bunda nora		Tidak	Ya		Ya	Ya	
7	Dangau Datuk	Jl. Raya Air Sebakul RT.09 Pekan Sabtu Kota Bengkulu	Kopi Bubuk Dangau datuk	Kopi (687)	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	
8	Ommey Mandiri	Gang Juwita No. 31 Kel. Kandang Limun kec. Muara Bangkahulu, Kota Bengkulu	Ommey	(730)	Tidak	Ya	ya	Ya	Ya	
9	PT. Shappire Kreasi Abadi	Jl. Mahakam 4 No.15 Kel. Gading Cempaka, Kota Bengkulu	Nastar Syarah	Kukis (362)	Tidak	Ya	ya	Ya	Tidak	Pelaku usaha sudah tidak melanjutkan pengurusan MD
10	Evi Tenggiri	TPI. Pulau Baai Kel. Sumber Jaya, Kec. Kampung Melayu, Kota Bengkulu, Prov. Bengkulu 38215	Pempek Evi Tenggiri	Ikan Olahan (432)	Tidak	Ya	ya	Ya	Tidak	Pelaku usaha sudah tidak melanjutkan pengurusan MD
11	Kopi Gading Cempaka	B11)	Kopi Gading cempaka	Kopi (687)	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	
12	UKM Givi Gewi	KOTA BENGKULU	Gewi	Squash	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	
13	Koperasi konsumen Bersama Merah Berkah	Jl. Putri Gading 5 RT 6 RW 02 No.15 Kota Bengkulu	Kopi Bubuk Coklat Mas	Kopi (687)	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Pelaku usaha sudah tidak melanjutkan pengurusan MD
14	Setengah Gelas	Jl. Budi Utomo Pekik Nyaring, pondok Kelapa, Kab. Bengkulu Tengah 38121	Kopi Bubuk setengah gelas	Kopi (687)	Tidak	Ya	ya	Ya	Ya	
15	Cita Rasa Rossy	Jl. Soekarno Hatta, Anggut Bengkulu	HITAM ISI SELAI JERUK	Analog/ Pengganti	Tidak	Ya	ya	Ya	Ya	
16	Rumah Produksi SMKN 3		Serbuk Jahe Rafflesia	(690)	Ya	Ya	ya	Ya	Ya	
17	UP SMKN 6 KOTA BENGKULU	Jl. Kampung Bahari No. 100 Kel. Sumber Jaya Kec. Kampung Melayu	Merah Rafflesia Kito	(690)	Ya	Ya	ya	Ya	Ya	
18	CV. KAEM MANDIRI	Jalan Citandui, Kelurahan Muara Dua, Kecamatan Kampung Melayu	KM	Garam (553)	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	
19	DIRA RASA	Jl. Bahmada Rustam II RT.04, Kelurahan Pasar Baru, Kecamatan Kota Manna	Bayat Dira Rasa	Kukis (362)	Tidak	Ya	ya	Ya	Ya	
20	UKM JIHAN FOOD		Stik Ikan Jihan Food	Keripik (728)	Tidak	Ya	ya	Ya	Ya	
21	PT. RAJA MUSTIKA RASA		Mustika Rasa	(327)	Tidak	Ya	ya	Ya	Ya	
22	Dapur Khalista		Dapur Khalista	(690)	Tidak	Ya	ya	Ya	Ya	
23	KOPI BUKIT BARISAN		Kopi Bubuk Bukit Barisan	Kopi (687)	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	
24	AMELIA BAKERY	Jl.Anggrek No. 20 Nudsa Indah Kec. Ratu Agung Kota Bengkulu	Nastar Amelia Bakery	Kukis (362)	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Pelaku usaha sudah tidak melanjutkan pengurusan MD

Tabel 25
Keterjangkauan Pengawasan
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Waktu Tempuh (Jam)	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
A	Balai POM di Bengkulu					
1	Kota Bengkulu	jam	0.052083333			
2	Kabupaten Bengkulu Selatan	jam	2			
3	Kabupaten Bengkulu Tengah	jam	2			
4	Kabupaten Bengkulu Utara	jam	12			
5	Kabupaten Kaur	jam	3			
6	Kabupaten Mukomuko	jam	5			
7	Kabupaten Seluma	jam	2:05			
	TOTAL	jam	24.13888889			

Keterangan:

1. Waktu tempuh adalah total waktu tempuh perjalanan darat, laut, dan/atau udara yang dibutuhkan dalam satuan jam dari lokasi kantor UPT BPOM ke wilayah kerja terjauh pengawasan dalam kabupaten/kota terkait
2. * diisi dengan checklist pada kolom yang sesuai dengan kriteria karakteristik khusus
3. Karakteristik khusus adalah wilayah yang memerlukan perhatian khusus dalam upaya peningkatan efektivitas pengawasan Obat dan Makanan, dengan salah satu atau lebih dari kriteria berikut :
 - Memiliki wilayah perbatasan darat dengan negara tetangga
 - Memiliki wilayah Kawasan Ekonomi Khusus
 - Memiliki wilayah yang merupakan destinasi pariwisata prioritas pemerintah

Tabel 26
Jumlah Penduduk
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
A	Balai Besar/Balai POM di Bengkulu		
1	Bengkulu Selatan	jiwa	166
2	Rejang Lebong	jiwa	277
3	Bengkulu Utara	jiwa	297
4	Kaur	jiwa	127
5	Seluma	jiwa	208
6	Mukomuko	jiwa	191
7	Lebong	jiwa	106
8	Kepahiang	jiwa	150
9	Bengkulu Tengah	jiwa	117
10	Kota Bengkulu	jiwa	374
	TOTAL	jiwa	2,011

Sumber : Data BPS

Tabel 27**Sarana dan Prasarana****UPT BPOM (Balai POM di Bengkulu)****Tahun 2022**

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
1	A.C. Split	unit	128	Baik
2	Acces Point	unit	2	Baik
3	Air Sampler (Alat Laboratorium Kimia)	unit	1	Baik
4	Alat Laboratorium Kimia Lainnya	unit	2	Baik
5	Alat Laboratorium Microbiologi Lainnya	unit	1	Baik
6	Alat Laboratorium Umum Lainnya	unit	6	Baik
7	Alat Pelobang (Cork Borer)	unit	1	Baik
8	Alat Pemadam Kebakaran	unit	2	Baik
9	Alat Pencetak Label	unit	2	Baik
10	Alat Penghancur Kertas	unit	2	Baik
11	Alat Penyaring	unit	5	Baik
12	Alat Perekam Suara (Voice Pen)	unit	1	Baik
13	Alat Tennis Meja	unit	1	Baik
14	Anaerobic Jar	unit	19	Baik
15	Analytic Balancer	unit	27	Baik
16	Angle Rotor	unit	2	Baik
17	Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS) (Alat Lab. L. Perairan)	unit	2	Baik
18	Audio Mixing Console	unit	3	Baik
19	Autoclave (Alat Laboratorium Umum)	unit	4	Baik
20	Automatic Pipet Dispenser	unit	36	Baik
21	Automatic Pure Water System	unit	3	Baik

Tabel 27**Sarana dan Prasarana****UPT BPOM (Balai POM di Bengkulu)****Tahun 2022**

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
22	Automatic Thin-Layer Chromatography (TLC) Sampler	unit	1	Baik
23	Baggage Trolley	unit	18	Baik
24	Bak Pendingin	unit	2	Baik
25	Bangunan Gedung Kantor Permanen	m2 (Status)	1	1.200 m2 / Gedung Kantor Batang Hari
26	Bangunan Gedung Kantor Permanen	m2 (Status)	1	1.200 m2 / Gedung Kantor Depati Payung
27	Bangunan Gedung Laboratorium Permanen	m2 (Status)	1	408 m2 / Lab.Teranokoko
28	Bangunan Gedung Laboratorium Permanen	m2 (Status)	1	638 m2 / Lab.Pangan
29	Bangunan Gedung Laboratorium Permanen	m2 (Status)	1	450 m2 / Lab.Mikrobiologi
30	Bangunan Gudang Tertutup Permanen	m2 (Status)	1	252 m2 / Gudang BMN
31	Bangunan Lainnya	m2 (Status)	1	2 m2 / Gardu Listrik
32	Bangunan Lainnya	m2 (Status)	1	9 m2 / Ground Tank Utama
33	Bangunan Lainnya	m2 (Status)	1	33 m2 / Batu Prasasti
34	Bangunan Lainnya	m2 (Status)	1	32 m2 / Tempat Limbah
35	Bangunan Lainnya	m2 (Status)	1	4 m2 / Tempat Pemusnahan BB
36	Bangunan Lainnya	m2 (Status)	1	24 m2 / Rumah Genset
37	Bangunan Olah Raga Terbuka Permanen	m2 (Status)	1	388 m2 / Lapangan Voli
38	Bangunan Parkir Terbuka Permanen	m2 (Status)	1	57 m2
39	Bangunan Parkir Terbuka Permanen	m2 (Status)	1	40 m2
40	Bangunan Parkir Terbuka Permanen	m2 (Status)	1	51 m2
41	Bangunan Parkir Terbuka Permanen	m2 (Status)	1	24 m2
42	Bangunan Parkir Terbuka Permanen	m2 (Status)	1	72 m2

Tabel 27**Sarana dan Prasarana****UPT BPOM (Balai POM di Bengkulu)****Tahun 2022**

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
43	Barcode Reader	unit	1	Baik
44	Blender	unit	4	Baik
45	Bracket Standing Peralatan	unit	3	Baik
46	Brandkas	unit	2	Baik
47	Buku Lainnya	unit	1	Baik
48	Camera Conference	unit	1	Baik
49	Camera Digital	unit	3	Baik
50	Capture Card	unit	1	Baik
51	CCTV - Camera Control Television System	unit	10	Baik
52	Centrifuge (Alat Laboratorium Umum)	unit	7	Baik
53	Chromatography Developing Chamber	unit	1	Baik
54	Cold Storage (Alat Laboratorium Makanan)	unit	5	Baik
55	Colony Counter (Alat Laboratorium Makanan)	unit	3	Baik
56	Colour Spectrophotometer	unit	1	Baik
57	Compressor Unit	unit	2	Baik
58	Conductivity Meter (Alat Laboratorium Kimia Air Teknik Kesehatan)	unit	1	Baik
59	Cooler (Alat Laboratorium Makanan)	unit	1	Baik
60	Data Loger	unit	1	Baik
61	Dehumidifier (Alat Laboratorium Pertanian)	unit	10	Baik
62	Desicator	unit	7	Baik
63	Desintegrator	unit	1	Baik

Tabel 27**Sarana dan Prasarana
UPT BPOM (Balai POM di Bengkulu)
Tahun 2022**

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
64	Destiling Apparaat	unit	1	Baik
65	Digital LED Running Text	unit	1	Baik
66	Digital Thermometer	unit	1	Baik
67	Dispenser	unit	14	Baik
68	DNA Analyzer	unit	1	Baik
69	Dry Oven	unit	9	Baik
70	Elektrophoresis	unit	1	Baik
71	Elisa Reader	unit	1	Baik
72	Exhause Fan	unit	9	Baik
73	External/ Portable Hardisk	unit	10	Baik
74	Facsimile	unit	3	Baik
75	Filling Cabinet Besi	unit	18	Baik
76	Filling Cabinet Kayu	unit	1	Baik
77	Film Pass Box	unit	4	Baik
78	Flexible Video Camera	unit	2	Baik
79	Fluorescence Spectrophotometer	unit	1	Baik
80	Gas Chromatograph Mass Spectrometer System (GCMSS)	unit	1	Baik
81	Gas Chromatograph(GC)	unit	2	Baik
82	Gedung Pos Jaga Permanen	m2 (Status)	1	21 m2 / Pos Satpam
83	Generator	unit	4	Baik
84	Gergaji Chain Saw	unit	1	Baik
85	Gerobak Dorong	unit	2	Baik

Tabel 27
Sarana dan Prasarana
UPT BPOM (Balai POM di Bengkulu)
Tahun 2022

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
86	Grinder Machine	unit	1	Baik
87	Hair Dryer/Spray Dryer/Dryer	unit	9	Baik
88	Handy Cam	unit	3	Baik
89	Hating Mantle	unit	7	Baik
90	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	unit	11	Baik
91	Higromoter	unit	26	Baik
92	Homogenizer (Alat Laboratorium Proses/teknik Kimia)	unit	1	Baik
93	Homogin Mixer	unit	1	Baik
94	Hot Plate (Alat Laboratorium Kimia)	unit	10	Baik
95	Hub	unit	1	Baik
96	Incubator (Alat Laboratorium Umum)	unit	17	Baik
97	Infrared Thermometer	unit	3	Baik
98	In-Pile Loop	unit	4	Baik
99	Instalasi pengolahan air limbah (IPAL) *	unit (Status)	1	Baik
100	Instrument Tray	unit	5	Baik
101	Ion Meter	unit	1	Baik
102	Kamera Udara	unit	1	Baik
103	Karl Fiher	unit	1	Baik
104	Kasur/Spring Bed	unit	1	Baik
105	Kendaraan operasional roda dua	unit	2	Baik
106	Kendaraan operasional roda empat/enam	unit	4	Baik
107	Kipas Angin	unit	6	Baik

Tabel 27**Sarana dan Prasarana****UPT BPOM (Balai POM di Bengkulu)****Tahun 2022**

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
108	Kjedahl Nitrogen Digestion & Distilling Apparatus	unit	2	Baik
109	Kompur Gas (Alat Dapur)	unit	2	Baik
110	Kotak Surat	unit	1	Baik
111	Kursi Besi/Metal	unit	302	Baik
112	Kursi Dorong	unit	1	Baik
113	Laboratorium Kimia Obat Tradisional/ Kosmetik	laboratorium	1	Baik
114	Laboratorium Kimia Obat/NAPZA/Rokok	laboratorium	1	Baik
115	Laboratorium Kimia Pangan	laboratorium	1	Baik
116	Laboratorium Mikrobiologi	laboratorium	1	Baik
117	Laboratory Acid Storage Cupboard	unit	8	Baik
118	Laboratory Emergency Shower/Eyewash	unit	6	Baik
119	Laboratory Fridge/Freezer	unit	4	Baik
120	Laminar Air Flow	unit	9	Baik
121	Laminar Air Flow Cabinet	unit	2	Baik
122	Lap Top	unit	48	Baik
123	Layar Film/Projector	unit	3	Baik
124	LCD Monitor	unit	3	Baik
125	LCD Projector/Infocus	unit	9	Baik
126	Lemari Asam	unit	10	Baik
127	Lemari Besi/Metal	unit	54	Baik
128	Lemari Es	unit	38	Baik
129	Lemari Kayu	unit	82	Baik

Tabel 27**Sarana dan Prasarana****UPT BPOM (Balai POM di Bengkulu)****Tahun 2022**

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
130	Lemari Obat (Kaca)	unit	2	Baik
131	Lemari Penyimpan	unit	2	Baik
132	Locker	unit	2	Baik
133	Loop Sterilizer	unit	4	Baik
134	Loudspeaker	unit	3	Baik
135	Meja Kerja (Alat Laboratorium Lainnya)	unit	2	Baik
136	Meja Kerja Besi/Metal	unit	1	Baik
137	Meja Kerja Kayu	unit	92	Baik
138	Meja Komputer	unit	9	Baik
139	Meja Makan Kayu	unit	1	Baik
140	Meja Marmer	unit	1	Baik
141	Meja Rapat	unit	8	Baik
142	Meja Resepsionis	unit	4	Baik
143	Meja Taman	unit	4	Baik
144	Meja Telepon	unit	1	Baik
145	Mesin Absensi	unit	2	Baik
146	Mesin Barcode	unit	2	Baik
147	Mesin Bor Tangan	unit	1	Baik
148	Mesin Cuci	unit	5	Baik
149	Mesin Gerinda Tangan	unit	1	Baik
150	Mesin Jilid	unit	1	Baik
151	Mesin Ketik Braille	unit	2	Baik

Tabel 27
Sarana dan Prasarana
UPT BPOM (Balai POM di Bengkulu)
Tahun 2022

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
152	Mesin Laminating	unit	1	Baik
153	Mesin Pel/Poles	unit	1	Baik
154	Mesin Pemotong Rumput	unit	1	Baik
155	Mesin Penghisap Debu/Vacuum Cleaner	unit	1	Baik
156	Mesin Penghitung Uang	unit	2	Baik
157	Mesin Pompa Air PMK	unit	4	Baik
158	Mesin Spinning	unit	2	Baik
159	Mic Conference	unit	5	Baik
160	Micro Pippettes	unit	52	Baik
161	Microphone	unit	7	Baik
162	Microphone Table Stand	unit	1	Baik
163	Microwave Oven	unit	5	Baik
164	Mimbar/Podium	unit	1	Baik
165	Mini Komputer	unit	3	Baik
166	Mobil laboratorium keliling	unit	2	Baik
167	Mobile File	unit	2	Baik
168	Mobile Lab. Dust Respirator (Sepatu Safety)	unit	7	Baik
169	Monitor	unit	1	Baik
170	Monografi	unit	1	Baik
171	Mufle Furnace	unit	2	Baik
172	Multi Unit Extraction	unit	1	Baik
173	Note Book	unit	9	Baik

Tabel 27**Sarana dan Prasarana****UPT BPOM (Balai POM di Bengkulu)****Tahun 2022**

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
174	P.C Unit	unit	73	Baik
175	Pagar Permanen	m2 (Status)	1	242 m2 / Pagar Kantor Batang Hari
176	Pagar Permanen	m2 (Status)	1	424 m2 / Pagar Kantor Depati Payung
177	Papan Visual/Papan Nama	unit	1	Baik
178	PC-Based UV Gel Documentation System	unit	1	Baik
179	Pengukur Dissolution	unit	4	Baik
180	Penyemprot Tangan	unit	1	Baik
181	Pesawat Telephone	unit	2	Baik
182	PH Meter (Alat Laboratorium Umum)	unit	6	Baik
183	Pipette Filter	unit	1	Baik
184	Pipette Washer	unit	2	Baik
185	Pistol	unit	1	Baik
186	Portable Air Conditioner (Alat Pendingin)	unit	5	Baik
187	Pressure Vessel (Alat Laboratorium Proses/teknik Kimia)	unit	2	Baik
188	Printer (Peralatan Personal Komputer)	unit	112	Baik
189	Protein Analyzer	unit	1	Baik
190	Publik Astari (Pembatas Antrian)	unit	6	Baik
191	Rak Besi	unit	12	Baik
192	Rak Kayu	unit	40	Baik
193	Rak Server	unit	1	Baik
194	Rak-Rak Penyimpan	unit	153	Baik

Tabel 27
Sarana dan Prasarana
UPT BPOM (Balai POM di Bengkulu)
Tahun 2022

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
195	Rambu-Rambu	unit	7	Baik
196	Reader Antibiotic	unit	1	Baik
197	Refractometer (Alat Kedokteran Mata)	unit	1	Baik
198	Refrigerator	unit	2	Baik
199	Rice Cooker (Alat Dapur)	unit	1	Baik
200	Rotary Evaporator (Alat Laboratorium Pertanian)	unit	1	Baik
201	Router	unit	10	Baik
202	Ruang Penyimpanan Sampel	Ruangan / tempat khusus	1	Baik
203	Ruang Reagensia	Ruangan / tempat khusus	1	Baik
204	Scanner (Peralatan Personal Komputer)	unit	14	Baik
205	Server	unit	8	Baik
206	Shaker (Alat Laboratorium Patologi)	unit	6	Baik
207	Shaker (Alat Laboratorium Pertanian)	unit	1	Baik
208	Shaking Waterbath	unit	4	Baik
209	Sice	unit	11	Baik
210	Sieve	unit	2	Baik
211	Sound System	unit	3	Baik
212	Speaker Komputer	unit	1	Baik
213	Stabilisator	unit	1	Baik
214	Stabilizer	unit	11	Baik
215	Stand, Diluter/Pipet	unit	9	Baik

Tabel 27**Sarana dan Prasarana****UPT BPOM (Balai POM di Bengkulu)****Tahun 2022**

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
216	Statip	unit	9	Baik
217	Steam Cleaner	unit	2	Baik
218	Stomacher	unit	2	Baik
219	Switch	unit	9	Baik
220	System/Power Supply Lainnya	unit	1	Baik
221	Tabung Gas	unit	5	Baik
222	Tabung Gas (Alat Laboratorium)	unit	1	Baik
223	Tabung Pemadam Api	unit	48	Baik
224	Tanah Bangunan Kantor Pemerintah	m2 (Status)	1	3.045 m2 (SHP) / Kantor Batang Hari
225	Tanah Bangunan Kantor Pemerintah	m2 (Status)	1	12.480 m2 (SHP) / Kantor Depati Payung
226	Tanah Bangunan Rumah Negara Gol I	m2 (Status)	1	600 m2 (SHP)
227	Tangga	unit	6	Baik
228	Tangga Aluminium	unit	1	Baik
229	Tangki Air	unit	1	Baik
230	Tangki Liquid Nitrogen	unit	1	Baik
231	Telephone Mobile	unit	5	Baik
232	Televisi	unit	6	Baik
233	Tempat penyimpanan barang bukti **	Ruangan / tempat khusus	1	Baik
234	Thermocouple	unit	16	Baik
235	Thin Layer Chromatography(TLC) Drying Rack/ Desiccarator	unit	1	Baik
236	Titration Apparatus	unit	1	Baik

Tabel 27
Sarana dan Prasarana
UPT BPOM (Balai POM di Bengkulu)
Tahun 2022

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
237	Turbidimeter/Nephelometer	unit	1	Baik
238	U.V. Lamp (Alat Laboratorium Kimia)	unit	11	Baik
239	UIV-VIS Spectrophotometer	unit	4	Baik
240	Ultrasonic Cleaner (Alat Laboratorium Film)	unit	7	Baik
241	Unit Alat Laboratorium Lainnya	unit	2	Baik
242	Unit Pengering	unit	3	Baik
243	Unit Power Supply	unit	39	Baik
244	Vaccum Cleaner Wet & Dry	unit	1	Baik
245	Vacum Pump	unit	4	Baik
246	Video Conference	unit	1	Baik
247	Vortex Mixer	unit	14	Baik
248	Water Bath (Alat Laboratorium Umum)	unit	7	Baik
249	Water Chiller Bath	unit	5	Baik
250	Wireless Data Tranmission System	unit	2	Baik

Keterangan:

1. *) IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah) merupakan seperangkat struktur, teknik, dan peralatan yang dimanfaatkan oleh UPT untuk memproses serta mengelola limbah laboratorium dan operasi.
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 POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	SDM	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
A	Balai POM di Bengkulu		
1	SDM Teknis*	pegawai	62
2	SDM Administrasi**	pegawai	17
3	SDM Pramubakti/PPNPN ***	pegawai	34
	TOTAL		113

Keterangan :

- * aparat 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)
- ** aparat 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)
- *** seluruh SDM diluar ASN yang bekerja baik di bidang teknis/administrasi

Tabel 29
Profil Pegawai Menurut Pendidikan dan Unit Kerja
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	UPT	Pendidikan													Total	Jumlah PFM*	
		S3	S2	Apt	S1 Teknis	S1			D3 Lainnya	SMF/SA A	SLTA Umum	SLTA Kejuruan	SLTP Umum	SLTP Kejuruan			SD
						Non Lainnya	Farm	D3 Lainnya									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	17	18		
A	Balai POM di Bengkulu																
1	Kepala			1											1	0	
2	Bagian TU/Subbagian TU		1			10			3	1				1	16	0	
3	Kelompok Substansi Pengujian		2	14	20				3						39	39	
4	Kelompok Substansi Pemeriksaan		2	4			1		2						9	9	
5	Kelompok Substansi Penindakan			2	6										8	7	
6	Kelompok Substansi Informasi dan Komunikasi		1	1	4										6	6	
	TOTAL		6	22	30	10	1	0	8	1				1		79	

Keterangan :

1. Untuk Balai POM Tipe A dan B menyesuaikan struktur organisasi UPT yang ada
2. * Jumlah PFM yang aktif melaksanakan tugas pengujian/pemeriksaan/penindakan/informasi dan komunikasi.
3. ** Fungsional Umum / yang sudah menduduki Jabatan Fungsional selain PFM

Tabel 31

Uji Profisiensi / Uji Banding dan Uji Kolaborasi
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Laboratorium	Judul Uji Profisiensi/Kolaborasi	Penyelenggara (Provider)	Jumlah peserta	Waktu Pelaksanaan	Hasil	
1	2	3	4	7	9	9	
1	Obat	Uji Profisiensi Penetapan Kadar Metformin Hidroklorida Tablet secara spektrofotometri UV-vis	PPOMN	34	15-24 Agustus 2022	kadar 98,8 % setara 493,79 mg/tab Metformin HCl	Memuaskan
2	Obat	Uji Profisiensi Penetapan kadar Klozapin dalam Sediaan Tablet	PPOMN	36	10 sampai 24 Agustus 2022	kadar 97.3 % setara 97.3 mg/tab Klozapin	Memuaskan
3	Obat	Uji Kolaborasi Penetapan Kadar Deksklorfeniramin Maleat	PPOMN	1	21-27 September 2022	kadar 2.04 mg/ tab setara 102.02 % C ₁₆ H ₁₉ CIN ₂ .C ₄ O ₄ H ₄	Memuaskan
4	Pangan	Penetapan Kadar Kadmium (Cd) dalam Coklat bubuk	PPOMN	38	24 Agustus 2022	kadar Cd 0,17 mg/kg	Outlier
5	Pangan	Penetapan Kadar Karbohidrat dalam Susu Bubuk	PPOMN	31	3-4 Agustus 2022	kadar karbohidrat 40,11 %	Inlier
6	Pangan	Penetapan Kadar simultan pewarna dalam Selai	PPOMN	24	20 Juni 2022	kadar Sunset yellow 97,16 %ka	Inlier
7	Obat Tradisional	Identifikasi Bahan Kimia Obat dan Pengawet dalam Obat	PPOMN	37	06 Juni 2022 - 14 Juni 2022	Positif Flukonazol, Positif Ketokonazol, Positif Butil	Memuaskan
8	Suplemen Kesehatan	Penetapan Kadar Retinil Palmitat dalam Suplemen Kesehatan Sediaan Cair	PPOMN	33	07 - 09 November 2022	492,96 ug/mL	Memuaskan
9	Mikrobiologi	Tradisional Bentuk Serbuk	PPOMN	38	23 - 30 Mei 2022	MOT 308 B : Positif,	Memuaskan
10	Mikrobiologi	aureus pada Kosmetik Bentuk	PPOMN	43	2022	MKOS 363 B : Positif,	Memuaskan
11	Mikrobiologi	sakazakii pada Susu Bubuk	PPOMN	31	06 - 12 Juni 2022	MP 360 B : Negatif,	Memuaskan
12	Mikrobiologi	Porcine pada Produk Sosis	PPOMN	39	11 Juli 2022	L 23 B : Positif	Inlier
13	Mikrobiologi	Pada Suplemen Kesehatan	PPOMN	44	03 - 06 Agustus 2022	3,5 x 10 ³ Kol/g	Memuaskan
14	Mikrobiologi	Porcine pada Produk	PPOMN	21	31 Agustus 2022	362 B : Negatif	Memuaskan
15	Mikrobiologi	Sediaan Cair	PPOMN	34	12 Oktober 2022	< 0.5 EU/ml	Memuaskan
16	Kosmetik	Bahan Dilarang dalam	PPOMN	35	15 Juni 2022 - 1 Juli 2022	dan negatif Hidrokinon	Memuaskan
17	Kosmetik	Kadar Diklorofen dalam	PPOMN	34	September 2022	0,0256 %	Inlier

Tabel 32A
 Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Kimia
 Balai POM di Bengkulu
 Tahun 2022

Standar Minimum Peralatan Balai Besar/Balai Pengawas Obat dan Makanan Laboratorium Kimia Kelompok 3

No	Nama Alat	Laboratorium						Tahun Pengadaan (sesuai masing 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=2+3+4+5	7	8	9	10	11=12+13+14	12	13	14	15=16+17+18	16	17	18	19=20+21+22	20	21	22	23=24+25+26	24	25	26	27	
1	Timbangan Mikro	2	1	1	1	5	2009	2022			2013	1	1		1	1			0	0			1	1				
2	Timbangan Semimikro	2	1	1	1	5	2007		2022	2007	1	1			0	0			1	1			1	1				
3	Timbangan analitik	2	1	1	1	5	2019			2007	3	3			1	1			2	2			3	3				
4	Timbangan Top Loading	1			1	2					1	1			0	0			0	0			1	1				
5	Weight set (anak timbangan)		2			2	2016			2016	2	2			0	0			1	1			0	0				
6	Karl Fisher (Auto Titrator)		1			1	2017				1	1			0	0			0	0			0	0				
8	Spektrofotometer UV- VIS	1			1	3	2007			2009	1	1			1	1			0	0			0	0			1	
9	KCKT/UPLC (autosampler)	3	2	2	3	10		2011	2010, 2013		0	0			1	1			3	2	1		0	0				
	Detektor UV/VIS	3	2	2	3	10	2015, 2019				3	3			1	1			3	3			0	0				
	- Detektor PDA	2	2	2	1	7	2015, 2019			2017, 2021	2	2			1	1			3	3			2	2				
	+ Detektor Fluoresen	1	1	1	2	5	2015			2017, 2021	1	1			0	0			1	1			2	2				
10	KCKT detektor ELSD		1			1	0				0	0			0	0			0	0			0	0				
11	GCMS/MS		1			1	0				0	0			0	0			0	0			0	0				
12	GC Autosampler	1		1	1	4	0	2013			0	0			1	1			0	0			0	0				
	- Detektor FID	1	1	1	1	4	0		2009		0	0			1	1			0	0			1	1			1	
	- Detektor ECD	1			1	2	0				0	0			0	0			0	0			0	0				
13	GCMS	1		1	1	3	0				0	0			0	0			0	0			0	0				
14	GCMS/MS	1				1	0		2019		0	0			0	0			0	0			1	1				
15	AAS dengan flame, GFA, HVG dan MVU		1		1	3	0	2013		2017	0	0			0	0			1	1			1	1				
16	KPMS**		1			1	0				0	0			0	0			0	0			0	0				
17	ELISA Reader + Washer				1	1	0		2014		0	0			0	0			0	0			0	0			1	
18	FT-IR		1			1	0				0	0			0	0			0	0			0	0				
19	Fluorometer / Elektroda Ion Selektif untuk penetapan Fluor			1		1	0				0	0			0	0			1	1			0	0				
20	Potensiometer	1				1	0				0	0			0	0			0	0			0	0				
21	Polarimeter		1			1	0	2013			1	1			0	0			0	0			0	0				
22	Refractrometer		1			1	0				0	0			0	0			0	0			0	0				
23	pH meter	1	1	1	1	4	2012,2021		2017, 2011, 2015		2	2			0	0		1	0	1			2	1	1			
24	Conductivity meter				1	1	2021				1	1			0	0			0	0			0	0				
25	Protein / Nitrogen Analyzer					0			2019		0	0			0	0			0	0			0	0			1	
26	Fat Analyzer				1	1			2012		0	0			0	0			0	0			0	0				
27	Dissolution Tester	1				1	2009,2016,2021				3	3			0	0			0	0			0	0				
28	Disintegration Tester	1				1	2013				1	1			1	1			0	0			0	0				
29	Microwave Digester		1		1	2	4			2017,2022	0	0			0	0			1	1			0	0			1	
30	Pemeras Spiral				1	1	0				0	0			0	0			0	0			0	0				
31	Muffle Furnace		2			2	0		2007,2015		0	0			0	0			0	0			0	0			2	
32	Fume Hood**	2	2	2	4	10	2016,2019	2018, 2011	2012, 2012,2015,2		0	0			2	2			1	1			0	0				
33	HPLC system (kolomasiel, HPLC system, kolomasiel, Detektor, Chamber, HPLC, Software, TLC)	1	1	1	1	3					0	0			1	1			1	1			0	0				
34	Multi Spotter	1	1	1	1	4					0	0			1	1			0	0			0	0				
35	Flow Injection Analyzer/Reometric Chamber (ukuran 4,5,10,15,20,25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100)	3	4	2	4	13					0	0			2	2			0	0			0	0				
36	Oven	1	1	1	2	5			2007,2011,2015,2		2	1		1	1	1			1	1			4	3			1	
37	Oven Vakum	1			1	1	0	2013			1	1			0	0			0	0			0	0				
38	Automatic Distillation unit		1	1	1	2	4				0	0			0	0			1	1			0	0				
39	Hotplate stirrer	2	1	1	1	2	6	2005,2019		2016	2	2			2	2			2	2			2	2			2	2
40	Water purification (kapasitas 300 L/hari)	1		1		1	3	2015		2013	1	1			1	1			0	0			1	1				
41	Multi shaker	1			2	3	2011			2013	1	1			1	1			0	0			2	2				
42	Ultrasonic degasser	2	1	1	1	5	2011,2020			2013	2	2			1	1			2	2			1	1				
43	Centrifuge	1	1	1	1	4	2013			2014	1	1			0	0			0	0			1	1				
44	Refrigerated centrifuge				1	1				2016	0	0			0	0			0	0			1	1				
45	Vacuum manifold untuk SPE	1	1	1	1	4				2012	0	0			1	1			0	0			1	1				
46	Sample Concentrator (nitrogen evaporator)	1			1	2					0	0			0	0			0	0			0	0				
47	Waterbath	1	1	1	2	5	2022			2011,2021	1	1			1	1			0	0			2	2				
48	Shaker Waterbath	1			1	2		NA	2015		0	0			0	0			0	0			1	1				
49	Automatic desiccator	1	1	1	1	4		2022	2016		2	2			2	2			0	0			1	1				
50	Heating Mantle	1			1	2			2015		0	0			4	4			0	0			1	1				
51	Hand Touch Mixer	1	1	1	1	3		NA			0	0			2	2			2	2			0	0				
52	Rotary evaporator system		1	1	1	2					0	0			1	1			0	0			0	0				
53	Handy Step	1			2	2		NA			0	0			0	0			0	0			0	0				
54	Homogenizer/ analytical grinder		1		1	2			2015		0	0			0	0			0	0			1	1				
55	Laboratory blender	2	1	1	1	3			2015		0	0			0	0			0	0			1	1				
56	Pipette washer	1	1	1	1	5		NA			0	0																

Tabel. Standar Minimum Peralatan Laboratorium Mikrobiologi, Biologi Molekuler dan Sterilitas di Balai Besar/Balai POM

No	BB/BPOM di	Mikrobiologi	ogi Moleku	Sterilitas
1	Banda Aceh	v	v	
2	Medan	v	v	v
3	Pekanbaru	v	v	
4	Padang	v	v	v
5	Palembang	v	v	v
6	Bandar Lampung	v	v	
7	Batam	v	v	
8	Jambi	v	v	
9	Bengkulu	v	v	
10	Pangkalpinang	v	v	
11	DKI Jakarta	v	v	v
12	Bandung	v	v	v
15	DI Yogyakarta	v	v	v
16	Serang	v	v	v
17	Denpasar	v	v	v
18	Mataram	v	v	
19	Pontianak	v	v	
20	Samarinda	v	v	
21	Banjarmasin	v	v	v
22	Manado	v	v	v
23	Makasar	v	v	v
24	Kupang	v	v	
25	Palangkaraya	v	v	
26	Gorontalo	v	v	
27	Kendari	v	v	
28	Palu	v	v	
29	Mamuju	v	v	
30	Ambon	v	v	
31	Sofifi	v	v	
32	Jayapura	v	v	v
33	Manokwari	v	v	

Pada tahun 2021 direncanakan seluruh balai POM telah memiliki alat Realtime PCR, sehingga persyaratan peralatan laboratorium biologi molekuler menjadi persyaratan minimal untuk semua balai.

Untuk pengujian sterilitas, beberapa balai ditunjuk sebagai balai rujukan pengujian sterilitas dengan mempertimbangkan zonasi dan kemudahan dalam distribusi sampel. Persyaratan minimal laboratorium sterilitas menjadi acuan untuk pengadaan alat laboratorium di balai yang ditunjuk

Tabel 33
Sertifikasi/Akreditasi
Balai POI Balai POM di Bengkulu
Tahun 20 Tahun 2022

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

Tabel 34 A
Kerja Sama
Balai POM di
Bengkulu
Tahun 2022

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	Poltekes Kemenkes Bengkulu	2019	2024	Pendidikan dan Pengabdian Kepada Masyarakat	1. Penyelenggaraan kegiatan pendidikan, pelatihan, seminar, workshop atau program pengembangan kompetensi SDM lainnya. 2. Pengabdian dan pemberdayaan masyarakat melalui kegiatan komunikasi, informasi dan edukasi (KIE) di bidang pengawasan obat dan makanan	Melakukan kerja sama di bidang pendidikan dan pengabdian kepada masyarakat, KIE	100 %	0	100.86 %
2	Fakultas MIPA UNIB	2022	2024	Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Masyarakat di Bidang Pengawasan Obat dan Makanan	1. Penyelenggaraan kegiatan merdeka belajar kampus merdeka (MBKM). 2. Penyelenggaraan praktik kerja lapangan atau magang dan publikasi. 3. Penyelenggaraan kegiatan pengabdian kepada masyarakat	Melaksanakan kegiatan MBKM, kegiatan PKL, kegiatan magang dan pengabdian kepada masyarakat, KIE	100 %	0	100.86 %

Tabel 34 A
Kerja Sama
Balai POM di
Bengkulu
Tahun 2022

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
3	Stikes Sapta Bakti	2020	2025	Pendidikan dan Pengabdian Kepada Masyarakat	1. Penyelenggaraan kegiatan pendidikan, pelatihan, seminar, workshop atau program pengembangan kompetensi SDM lainnya. 2. Pengabdian dan pemberdayaan masyarakat melalui kegiatan komunikasi, informasi dan edukasi (KIE) di bidang pengawasan obat dan makanan	Melakukan kerja sama di bidang pendidikan dan pengabdian kepada masyarakat, KIE	100 %	0	100.86 %
4	Stikes Tri Mandiri Sakti	2020	2025	Pendidikan dan Pengabdian Kepada Masyarakat	1. Penyelenggaraan kegiatan pendidikan, pelatihan, seminar, workshop atau program pengembangan kompetensi SDM lainnya. 2. Pengabdian dan pemberdayaan masyarakat melalui kegiatan komunikasi, informasi dan edukasi (KIE) di bidang pengawasan obat dan	Melakukan kerja sama di bidang pendidikan dan pengabdian kepada masyarakat, KIE	100 %	0	100.86 %

Tabel 34 A
Kerja Sama
Balai POM di
Bengkulu
Tahun 2022

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
					makanan				
5	AAK Harapan Bangsa	2020	2025	Pendidikan dan Pengabdian Kepada Masyarakat	1. Penyelenggaraan kegiatan pendidikan, pelatihan, seminar, workshop atau program pengembangan kompetensi SDM lainnya. 2. Pengabdian dan pemberdayaan masyarakat melalui kegiatan komunikasi, informasi dan edukasi (KIE) di bidang pengawasan obat dan makanan	Melakukan kerja sama di bidang pendidikan dan pengabdian kepada masyarakat, KIE	100 %	0	100.86 %

Tabel 34 A
Kerja Sama
Balai POM di
Bengkulu
Tahun 2022

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
6	Pemerintah Kota Bengkulu	2021	2024	Sinergi Pengintegrasian Pelayanan Publik di Mal Pelayanan Publik Kota Bengkulu	penyediaan tempat, pengelolaan, pemanfaatan, dan pengembangan manajemen pelayanan publik berbasis teknologi informasi pada Mal Pelayanan Publik.	Melakukan kerja sama dalam pengintegrasian pelayanan publik di Mall Pelayanan Publik Kota Bengkulu	100 %	0	99.65%
7	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Bengkulu	2022	2024	Sinergi Penyelenggaraan Pelayanan Publik di Mal Pelayanan Publik Kota Bengkulu	1. Pelaksanaan pelayanan publik yang meliputi layanan informasi, sertifikasi dan pengaduan di bidang obat dan makanan di Mal Pelayanan Publik 2. Penyediaan, pengelolaan, pemanfaatan, fasilitasi, dan pengembangan manajemen pelayanan publik berbasis teknologi informasi 3. Penyediaan dan	Melakukan kerja sama dalam penyelenggaraan pelayanan publik di Mall Pelayanan Publik Kota Bengkulu	100 %	0	99.65%

Tabel 34 A
Kerja Sama
Balai POM di
Bengkulu
Tahun 2022

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
					<p>pengelolaan sumber daya manusia dalam penyelenggaraan Mal Pelayanan Publik yang disepakati PARA PIHAK</p>				
8	<p>Tim Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga (PKK) Provinsi Bengkulu</p>	2022	2025	<p>Komunikasi, Informasi, dan Edukasi Keamanan dan Mutu Obat dan Makanan</p>	<p>a. penyelenggaraan kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) keamanan dan mutu Obat dan Makanan b. pembentukan kader, fasilitator, atau duta Obat dan Makanan; dan c. penyelenggaraan bimbingan teknis keamanan dan mutu Obat dan Makanan</p>	<p>Melakukan kerja sama dalam penyelenggaraan KIE kepada masyarakat</p>	100 %	0	100.66 %

Tabel 34 A
Kerja Sama
Balai POM di
Bengkulu
Tahun 2022

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
9	Komisi Penyiaran Indonesia Daerah (KPID) Bengkulu	2022	2025	Pengawasan Isi Siaran Terhadap Iklan, Publikasi dan Promosi Obat dan Makanan pada Lembaga Penyiaran di Provinsi Bengkulu	a. pengawasan isi siaran terhadap iklan, publikasi dan promosi Obat dan Makanan pada lembaga penyiaran radio dan televisi lokal b. penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi (KIE) di bidang Obat dan Makanan c. pertukaran data dan/atau informasi dalam rangka pengawasan obat dan makanan d. Bidang lain yang disepakati oleh PARA PIHAK	Melakukan kerja sama dalam pengawasan isi siaran terhadap iklan, publikasi dan promosi Obat dan Makanan	100 %	0	99.65%

Tabel 34 A
Kerja Sama
Balai POM di
Bengkulu
Tahun 2022

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
10	Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Bengkulu	2022	2025	Kerja Sama Pengawasan Obat dan Makanan pada Satuan Pendidikan di Provinsi Bengkulu	<ul style="list-style-type: none"> a. pengawasan dan tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan b. pembinaan dan sertifikasi sarana produksi industri rumah tangga pangan pada kantin sekolah c. pengujian laboratorium untuk contoh (sample) Obat dan Makanan d. penyelenggaraan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi kepada Komunitas Sekolah; dan e. pertukaran data fasilitas/sarana pangan di lingkungan sekolah 	Melakukan kerja sama pengawasan obat dan makanan pada sekolah di Provinsi Bengkulu	100 %	0	99.65%

Tabel 34 A
Kerja Sama
Balai POM di
Bengkulu
Tahun 2022

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
11	Pemerintah Provinsi Bengkulu (Dinas Pariwisata Provinsi Bengkulu)	2021	2024	Kerja Sama Pengawasan Obat dan Makanan di Desa Wisata dan Kawasan Se Provinsi Bengkulu	a. pengawasan dan tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan b. pembinaan dan sertifikasi sarana produksi dan distribusi c. pengujian laboratorium untuk contoh/sampel d. penyelenggaraan komunikasi, informasi dan edukasi kepada masyarakat melalui optimalisasi kelompok kerja duta pariwisata provinsi Bengkulu sebagai duta/fasilitator obat dan makanan aman d. penguatan jejaring pengawasan keamanan pangan terpadu e. pertukaran fasilitas/sarana produksi, distribusi dan pelayanan obat dan makanan di kawasan wisata	Melakukan kerja sama pengawasan Obat dan Makanan di Desa Wisata dan Kawasan se- Provinsi Bengkulu	100 %	0	99.65%

Tabel 34 A
Kerja Sama
Balai POM di
Bengkulu
Tahun 2022

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 2	Universitas Bengkulu	2021	2026	Kerja Sama di Bidang Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan Masyarakat	a. penyelenggaraan pendidikan, kursus/pelatihan/workshop/seminar bersama di bidang pengawasan obat dan makanan b. penelitian dalam rangka peningkatan pengawasan obat dan makanan c. pemanfaatan sarana dan prasarana para pihak sesuai dengan ketentuan perundang-undangan d. pemanfaatan sumber daya untuk kegiatan perencanaan dan pengembangan institusi e. pengabdian dan pemberdayaan masyarakat melalui kegiatan komunikasi, informasi dan edukasi f. publikasi ilmiah bersama dari hasil kerja sama di bidang pendidikan,	Melakukan kerja sama di bidang pendidikan dan pengabdian kepada masyarakat, KIE	100 %	0	100.86 %

Tabel 34 A
Kerja Sama
Balai POM di
Bengkulu
Tahun 2022

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
					penelitian, dan pengabdian masyarakat				

Tabel 34 A
Kerja Sama
Balai POM di
Bengkulu
Tahun 2022

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
13	Ikatan Apoteker Indonesia	2020	2023	Penguatan Pengawasan Obat dan Makanan melalui Dukungan Keprofesian Apoteker	a. penguatan pengawasan Obat dan Makanan melalui dukungan keprofesian Apoteker sesuai dengan peraturan perundang-undangan b. penyelenggaraan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi yang berbasis masyarakat (Community Based Activity) c. pertukaran data dan informasi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan d. peningkatan kompetensi Sumber Daya Manusia (SDM) melalui pelatihan, penyuluhan, bimbingan teknis, workshop, termasuk kegiatan sejenis dalam rangka Sertifikasi dan Re-sertifikasi Apoteker PARA PIHAK e. pemberian nilai Satuan Kredit Partisipasi (SKP) bagi Apoteker dalam kegiatan pengawasan Obat dan Makanan termasuk kegiatan komunikasi, Informasi, dan Edukasi:	Melakukan kerja sama dalam penguatan Pengawasan Obat dan Makanan	100 %	0	99.65%

Tabel 34 A
Kerja Sama
Balai POM di
Bengkulu
Tahun 2022

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
14	Pemerintah Provinsi Bengkulu	2021	2026	Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu	a. pengawasan dan tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan b. pembinaan dan sertifikasi sarana produksi industri rumah tangga pangan c. pengujian laboratorium untuk contoh (sampel) obat dan makanan d. penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi kepada masyarakat e. penguatan jejaring pengawasan keamanan pangan terpadu f. pertukaran data fasilitas/sarana produksi, distribusi dan pelayanan obat dan makanan g. Bidang lain yang disepakati PARA PIHAK.	Melakukan kerja sama pengawasan Obat dan Makanan di Provinsi Bengkulu	100 %	0	99.65%

Tabel 34 A
Kerja Sama
Balai POM di
Bengkulu
Tahun 2022

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
15	Dinas Pemberdayaan Masyarakat Desa Provinsi Bengkulu	2022	2024	Peningkatan Keamanan Pangan pada Masyarakat Desa	a. penyusunan perencanaan Program Desa dan Kelurahan Pangan Aman melalui pemberdayaan masyarakat, pendayagunaan teknologi tepat guna, b. pengelolaan Badan Usaha Milik Desa dan Pasar Desa c. pemberdayaan masyarakat melalui komunikasi, informasi, dan edukasi terkait keamanan pangan d. pembinaan dan bimbingan teknis keamanan pangan kepada pelaku usaha pangan e. monitoring dan evaluasi Program Desa dan Kelurahan Pangan Aman f. pertukaran informasi dan/atau data	Melakukan kerja sama dalam peningkatan keamanan pangan pada masyarakat desa	100 %	0	99.65%

Tabel 34 A
Kerja Sama
Balai POM di
Bengkulu
Tahun 2022

N o	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
16	Kepolisian Daerah Bengkulu	2017	2022	Peningkatan Hubungan Kerjasama dalam rangka pengawasan dan penyidikan tindak pidana di bidang obat dan makanan	a. Pengawasan dan penyidikan tindak pidana di bidang obat termasuk narkotika, psikotropika dan prekursor, obat tradisional, kosmetik dan bahan berbahaya b. Penegakan hukum	Melakukan kerjasama dalam rangka pengawasan dan penyidikan tindak pidana di bidang obat dan makanan	100 %	0	99.65%
17	Perwakilan Ombudsman RI Provinsi Bengkulu	2022	2027	Pencegahan Maladministrasi dan Penyelesaian Pengaduan Masyarakat atas Pelayanan Publik	a. percepatan penyelesaian pengaduan masyarakat terkait penyelenggaraan pelayanan publik b. edukasi dan sosialisasi dalam penyelenggaraan pelayanan publik c. pertukaran informasi dan/atau data terkait pencegahan maladministrasi dan penyelesaian pengaduan masyarakat atas	Melakukan kerja sama pencegahan maladministrasi dan penyelesaian pengaduan masyarakat atas pelayanan publik	100 %	0	99.65%

Tabel 34 A
Kerja Sama
Balai POM di
Bengkulu
Tahun 2022

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
					<p>pelayanan publik d. kegiatan lain yang disepakati PARA PIHAK</p>				
18	<p>Pemerintah Provinsi Bengkulu dan Universitas Bengkulu</p>	2020	berlaku seterusnya	<p>Kerjasama Pemanfaatan Laboratorium BSL-2 (Biosafety Level-2) dalam Rangka Percepatan Deteksi COVID-19 di Provinsi Bengkulu</p>	<p>Percepatan Deteksi Covid-19 di Provinsi Bengkulu</p>	<p>Melakukan kerja sama dalam pemanfaatan Laboratorium BSL-2 (Biosafety Level-2) dalam Rangka Percepatan Deteksi COVID-19 di</p>	100 %	0	99.65%

Tabel 34 A
Kerja Sama
Balai POM di
Bengkulu
Tahun 2022

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
						Provinsi Bengkulu			

Keterangan:

1. Kerja sama dapat berupa kesepakatan Bersama (MoU) dan Perjanjian Kerja Sama (PKS)
2. Ruang Lingkup Kerja Sama: diisi dengan jenis kegiatan yang telah disepakati dalam kerja sama
3. Implementasi Kerjasama: diisi dengan bentuk kegiatan kerjasama dengan mitra kerjasama
 Contoh Pelatihan, KIE, Penyuluhan, Praktek Kerja, Penelitian Bersama
4. Output: diisi dengan output/hasil dari kerjasama presentase rekomendasi yang ditindaklanjuti

Tabel 34 A
Kerja Sama
Balai POM di
Bengkulu
Tahun 2022

N o	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

Contoh: SK/instruksi Gubernur/Walikota/Bupati, Pembentukan Satgas, Persentase rekomendasi hasil inspeksi yang ditindaklanjuti oleh lintas sektor, Tingkat Efektivitas KIE Obat dan Makanan, Jumlah sekolah dengan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) Aman, Jumlah desa pangan aman, Jumlah pasar aman berbasis komunitas, Indeks Kepuasan Pelaku Usaha terhadap pemberian bimbingan dan pembinaan pengawasan obat dan makanan, persentase keberhasilan penindakan kejahatan di bidang Obat dan Makanan, dll.

5. Anggaran: diisi dengan serapan anggaran yang digunakan untuk pelaksanaan kerja sama

6. Efektivitas: disebut efektif apabila minimal satu ruang lingkup kerja sama telah diimplementasikan

Tabel 34 B
Kerja Sama dan Penghargaan/Rekognisi
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Sertifikasi/Akreditasi	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
A	Balai POM di Bengkulu		
1	Dokumen Kerja Sama*	Dokumen	17
2	Surat Keputusan Tim Koordinasi Pengawasan Lintas Sektor**	Dokumen	0
3	Penghargaan/Rekognisi***	Penghargaan/sertifikat	
a	Mendapatkan penilaian analisis dan evaluasi kinerja pelaksanaan anggaran satuan kerja dengan predikat "SANGAT BAIK" dari KPPN Bengkulu pada tanggal 30 November 2022	Sertifikat	1
b	Peringkat III kategori "Nilai Indikator Kinerja Pelaksana Anggaran Satker dengan Pagu Besar "dari KPPN Bengkulu	Sertifikat	1
c	Penghargaan Predikat Informatif pada Anugerah Keterbukaan Informasi Badan Publik Se-Provinsi Bengkulu tahun 2022	Sertifikat	1
d	Penghargaan Unit Penyelenggara Pelayanan Publik Kategori "Pelayan Prima" tahun 2022 dari Badan Pengawas Obat dan Makanan	Sertifikat	1
e	Mendapat Piagam Penghargaan dari OMBUDSMAN Republik Indonesia Perwakilan Provinsi Bengkulu atas sinergitas Pelaksanaan Sosialisasi dan edukasi Pelayanan Publik	Sertifikat	1

Keterangan :

1. *) Dokumen Kerja Sama merupakan dokumen kerja sama (Perjanjian Kerja Sama atau MoU) yang masih berlaku dan dijalankan secara efektif oleh UPT dan lintas sektor terkait dalam koordinasi pengawasan Obat dan Makanan di daerah. Mengacu pada jumlah Dokumen Kerja Sama yang di laporkan ke dan di monev oleh Biro Kerja Sama dan Hubungan Masyarakat.
2. **) Surat Keputusan Tim Koordinasi Pengawasan Lintas Sektor merupakan dokumen penunjukkan tim koordinasi dan penanggung jawab yang masih berlaku dan dijalankan secara efektif oleh UPT dan lintas sektor dalam upaya peningkatan efektivitas pengawasan Obat dan Makanan di daerah. Mengacu pada jumlah Dokumen SK yang di laporkan ke dan di monev oleh Biro Kerja Sama dan Hubungan Masyarakat.
3. ***) Penghargaan/Rekognisi adalah penghargaan yang diterima UPT dari lintas sektor baik pemerintah pusat maupun dari pemerintah daerah sebagai bentuk pengakuan atau predikat terhadap kinerja yang baik dalam pelaksanaan tugas dan fungsi pengawasan Obat dan Makanan oleh UPT. Contoh : Predikat WBK/WBBM dan Predikat Pelayanan Prima dari Kementerian PANRB ataupun penghargaan yang diterima dari Pemerintah Daerah setempat.

Tabel 35
Pengadaan Barang/Jasa
Bali POM di Bengkulu
Tahun 2022

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen)	Nama Paket Pengadaan	Volume	Metode Pengadaan	Kode MAK	Page Anggaran	HPS	Mula Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak										Nomor dan Tanggal Adendum	Nilai Adendum	Faisk Pekerjaan				Keuangan (SPK)				Keuangan (SPD)				Realisasi Anggaran	Kendala	Rencana Tahun Lanjut
									No	Tanggal	Nilai	Jangka Waktu (Hr)	Pelaksana		No	Tanggal	Nilai	No			Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai				
													Nama Pelaksana	NPPW																		Alamat			
1	Laboratorium pengesahan Obat dan Makanan yang sesuai Good Laboratory Practice, OPERASIONAL LABORATORIUM	Pengadaan Operasional dan Bahan Laboratorium tahun 2022	1 PKT	Pengadaan Langsung (LPSE)	3165.P00.001.054.H.521811	Rp139.284.000	Rp112.953.314	14 Februari 2022 s.d 15 Maret 2022	14 Februari 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
2	Laboratorium pengesahan Obat dan Makanan yang sesuai Good Laboratory Practice, PEMELIHARAAN ALAT LABORATORIUM	PEMELIHARAAN ALAT LABORATORIUM (Pergantian Baras UPS Lab OTKDS)	1 PKT	Pengadaan Langsung	3165.P00.001.054.H.523211	Rp462.580.000	Rp153.390.961	17 Februari 2022 s.d 19 Maret 2022	17 Februari 2022	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%									
3	Laboratorium pengesahan Obat dan Makanan yang sesuai Good Laboratory Practice, PEMELIHARAAN ALAT LABORATORIUM	Pemeliharaan Alat Laboratorium (Pembalikan dan Kalibrasi HPLC Waters Lab. Pengan)	1 PKT	Pemurnaan Langsung	3165.P00.001.054.H.523211	Rp462.580.000	Rp183.840.000	24 Maret 2022 s.d 23 April 2022	24 Maret 2022	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%													
4	Laboratorium pengesahan Obat dan Makanan yang sesuai Good Laboratory Practice, OPERASIONAL LABORATORIUM COVID	Operasional Penanganan Covid Laboratorium tahun 2022	1 PKT	Pengadaan Langsung (LPSE)	3165.P00.001.054.H.523121	Rp1.440.000	Rp1.433.335	01 April 2022 s.d 07 April 2022	01 April 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
5	Pasokan Pengesahan Obat dan Makanan di Indonesia, Pemantauan/revolusi gedung dan bangunan	Pekerjaan Jasa Konsultansi Perencanaan Renovasi Bangunan dalam Bangla Peningkatan BS. 2 Balai POM Bengkulu Tahun 2022	1 PKT	Pengadaan Langsung (LPSE)	3165.CB1.001.051.A.533121	Rp90.407.000	Rp90.407.000	22 Februari 2022 s.d 07 April 2022	22 Februari 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
7	Pengembangan perangkat pengisian data dan komunikasi ke Sistem Informasi Manajemen	Pengadaan Alat Pengisian Data Balai POM di Bengkulu Tahun 2022	1 PKT	Eprocurement	3165.CAN.001.051.A.523211	Rp115.653.000	Rp115.653.000	09 Mei 2022 s.d 07 Juni 2022	09 Mei 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
8	Laboratorium pengesahan Obat dan Makanan yang sesuai Good Laboratory Practice, PENADAMAN GLASIBWHEAT	Pengadaan Alat Gula Kulfitatif dan Kuantitatif Balai POM di Bengkulu tahun 2022 (Temin 1)	1 PKT	Pengadaan Langsung (LPSE)	3165.P00.001.054.G.521811	Rp118.985.000	Rp118.985.000	24 Februari 2022 s.d 03 Juni 2022	24 Februari 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
9	Laboratorium pengesahan Obat dan Makanan yang sesuai Good Laboratory Practice, PENADAMAN GLASIBWHEAT	Pengadaan Alat Gula Kulfitatif dan Kuantitatif Balai POM di Bengkulu tahun 2022 (Temin 2)	1 PKT	Pengadaan Langsung (LPSE)	3165.P00.001.054.G.521811	Rp6.438.557	Rp6.438.557	24 Februari 2022 s.d 03 Juni 2022	24 Februari 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
10	Laboratorium pengesahan Obat dan Makanan yang sesuai Good Laboratory Practice	Pengadaan Buku Cadang Balai POM di Bengkulu tahun 2022 (Temin 1)	1 PKT	Lelang	3165.P00.001.054.F.523213	Rp35.223.000	Rp65.940.563	25 Maret 2022 s.d 02 Juli 2022	25 Maret 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
11	Laboratorium pengesahan Obat dan Makanan yang sesuai Good Laboratory Practice	Pengadaan Buku Cadang Balai POM di Bengkulu tahun 2022 (Temin 1)	1 PKT	Lelang	3165.P00.001.054.F.523213	Rp65.601.000	Rp65.601.000	25 Maret 2022 s.d 02 Juli 2022	25 Maret 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
12	Laboratorium pengesahan Obat dan Makanan yang sesuai Good Laboratory Practice, OPERASIONAL LABORATORIUM COVID, Peningkatan ruang isolasi pengujian	Pengadaan Reagen dan Media U3 Profensi dan Verifikasi Balai POM di Bengkulu Tahun 2022 (Temin 1)	1 PKT	Pengadaan Langsung (LPSE)	3165.P00.001.054.A.521811	Rp199.006.000	Rp199.006.000	24 Februari 2022 s.d 03 Juni 2022	24 Februari 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
13	Laboratorium pengesahan Obat dan Makanan yang sesuai Good Laboratory Practice, OPERASIONAL LABORATORIUM COVID, Peningkatan ruang isolasi pengujian	Pengadaan Reagen dan Media U3 Profensi dan Verifikasi Balai POM di Bengkulu Tahun 2022 (Temin 1)	1 PKT	Pengadaan Langsung (LPSE)	3165.P00.001.054.A.521811	Rp199.006.000	Rp199.006.000	24 Februari 2022 s.d 03 Juni 2022	24 Februari 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
14	Alat Laboratorium pengesahan Obat dan Makanan yang sesuai Good Laboratory Practice	Pengadaan Alat Laboratorium Balai POM di Bengkulu tahun 2022	1 PKT	Lelang	3165.RAB.001.051.A.532111	Rp2.154.828.000	Rp2.264.232.937	17 Mei 2022 s.d 13 September 2022	17 Mei 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
15	Sampel Makanan yang Diperiksa oleh UPT, Pengisian sampel makanan	Pengadaan Reagen dan Media Sampel Makanan Balai POM di Bengkulu tahun 2022 (Temin 1)	1 PKT	Lelang	3165.QA.001.055.A.521811	Rp396.480.000	Rp394.148.961	19 April 2022 s.d 15 September 2022	19 April 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
16	Sampel Makanan yang Diperiksa oleh UPT, Pengisian sampel makanan	Pengadaan Reagen dan Media Sampel Makanan Balai POM di Bengkulu tahun 2022 (Temin 1)	1 PKT	Lelang	3165.QA.001.055.A.521811	Rp118.687.880	Rp134.148.961	19 April 2022 s.d 15 September 2022	19 April 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
17	Sampel Makanan yang Diperiksa oleh UPT, Pengisian sampel makanan	Pengadaan Reagen dan Media sampel obat, obat bahan alam, kosmetika, suplemen kesehatan Balai POM di Bengkulu tahun 2022 (Temin 1)	1 PKT	Lelang	3165.QA.005.055.A.521811	Rp487.780.000	Rp465.493.957	11 Mei 2022 s.d 07 Oktober 2022	11 Mei 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
18	Sampel Makanan yang Diperiksa oleh UPT, Pengisian sampel makanan	Pengadaan Reagen dan Media sampel obat, obat bahan alam, kosmetika, suplemen kesehatan Balai POM di Bengkulu tahun 2022 (Temin 1)	1 PKT	Lelang	3165.QA.005.055.A.521811	Rp127.548.990	Rp127.548.990	11 Mei 2022 s.d 07 Oktober 2022	11 Mei 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
19	KE Obat dan Makanan Aman oleh UPT, Pelaksanaan Bioteknologi/Ekologi Mikroorganism	Pengadaan perlengkapan Praktek Kegiatan Pembelajaran Mikrobiologi Mikrobi KE dengan TBMAS	1 PKT	Pengadaan Langsung	3165.QDC.001.051.A.521211	Rp179.010.000	Rp165.790.000	23 Februari 2022 s.d 24 Maret 2022	23 Februari 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
20	Layanan Dukungan Manajemen Internal	Pemeliharaan Risiko Pekerjaan	1 PKT	Pengadaan Langsung	3165.EBA.994.051.B.521119	Rp77.666.000	Rp77.666.000	12 Maret 2022 s.d 10 Juni 2022	12 Maret 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
21	Kelembagaan Dengan Penganjuran Anak Sekolah (PADJ) dan Paket edukasi produk informasi keamanan pangan	Pengadaan Reagen Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)	1 PKT	Pengadaan Langsung (LPSE)	3165.QDB.001.051.A.521211	Rp169.185.000	Rp142.095.000	09 Juni 2022 s.d 30 Juli 2022	09 Juni 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
22	IMPLEMENTASI KEGIATAN REFORMASI BIKROKAS	Pengadaan Pendampingan RB	1 PKT	Pengadaan Langsung	3165.BK8.001.051.M.522911	Rp79.000.000	Rp79.810.000	18 Oktober 2022 s.d 18 November 2022	18 Oktober 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			
24	OPERASIONAL PERKANTORAN DAN PIMPINAN	Pengadaan Pakian Dinas Pegawai	1 PKT	Pengadaan Langsung	3165.EBA.994.002.D.521219	Rp65.700.000	Rp63.800.000	13 Desember 2022 s.d 28 Desember 2022	13 Desember 2022	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	100	Realisasi 100%			

1. Paket Pengadaan Barang dan Jasa adalah yang dilaksanakan melalui MAK52, MAK53, MAK57 Dan/Riau Lainnya
2. Metode Pengadaan diisi dengan metode sesuai pelaksanaan yang termasuk dalam dengan pasokan/kelembagaan, pemeliharaan, perbaikan, dan paket edukasi produk informasi keamanan pangan
3. Mula Pelaksanaan Pengadaan diisi dengan Rencana Pengadaan (RPP) masuk ke UPT

Tabel 36
Laporan Realisasi Anggaran
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

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)	10,720,000,000	10,717,064,894	12,095,183,000	12,078,428,835	2,400,130,000	2,400,088,750	25,215,313,000	25,195,582,479
2	PNP			1,154,144,000	1,153,630,592	118,372,000	118,301,175	1,272,516,000	1,271,931,767
	TOTAL	10,720,000,000	10,717,064,894	13,249,327,000	13,232,059,427	2,518,502,000	2,518,389,925	26,487,829,000	26,467,514,246

Tabel 37
Laporan Penerimaan PNBPNP
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No.	UPT	Target Penerimaan PNBPNP	Realisasi Penerimaan PNBPNP	Persentase
1	2	3	4	5=4/3 x 100%
1	Balai POM di Bengkulu	300,500,000	482,445,000	160.55
	TOTAL			

Tabel 38
Data Hasil Penilaian Terkait Fungsi Dukungan Manajemen
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No.	Penilaian	Target	Realisasi	Persentase
1	2	3	4	$5 = \frac{4}{3} \times 100\%$
1	Nilai Hasil Evaluasi Pelaksanaan Pembangunan ZI	82.5	85.75	103.94
2	Nilai Hasil Evaluasi SAKIP	75.3	76.1	101.06
3	Nilai Pengelolaan Kearsipan	80	93.42	116.78
4	Nilai Kualitas Pengelolaan Barang dan Jasa	70	68.75	98.21
5	Nilai Pengelolaan Barang Milik Negara	60	64	106.67
6	Indeks Profesionalitas ASN	84	84.5	100.60

Tabel 39
Data Produk Obat dan Makanan Beredar
Balai POM di Bengkulu
Tahun 2022

No.	Provinsi	Komoditi	Jumlah Produk Terdaftar Beredar (Berdasarkan NIE)
1	2	3	4
1	Bengkulu	Obat	2930
2	Bengkulu	Obat Tradisional	1091
3	Bengkulu	Obat Kuasi	195
4	Bengkulu	Suplemen Kesehatan	551
5	Bengkulu	Kosmetik	7718
6	Bengkulu	Pangan	5366

Tabel 29
 Profil Pegawai Berdasarkan Riwayat Pengembangan Kompetensi
 Balai POM di Bengkulu
 Tahun 2022

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar/Workshop/ Sosialisasi	Kursus/Magang
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Yogi Abaso Mataram, S.Si, Apt	Balai POM di Bengkulu	Pelatihan Pengawasan Sarana Produksi Air Minum Dalam Kemasan (AMDK)				WORKSHOP INFORMASI DAN KOMUNIKASI & COACHING PIMPINAN	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
			SOSIALISASI INDEKS TATA KELOLA PENGADAAN BARANG/JASA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN TAHUN 2022				Transformasi Pengawasan Intern Melalui Peningkatan Implementasi Risk Manajemen dan Perubahan ke Three Lines Model		
							Pemberdayaan Pelaku Usaha Garam Kosmetika di Provinsi NTB	INSPOT: Integrated Webinar Series Bahaya OT mengandung BKO	
								Sosialisasi Pedoman Cara Peredaran Pangan Olahan dan Tools Inspeksi Sarana Peredaran (Form 96)	
								Webinar Pengadaan Pekerjaan Konstruksi di Lingkungan BPOM	
								Rapat Koordinasi Isu Strategis dan Forum Diseminasi Rapat Koordinasi Nasional (Rakomas) SDM BPOM "Akselerasi Pengelolaan SDM Berbasis Sistem Merit dalam Mendukung Terwujudnya ASN BPOM Berkelas Dunia"	
								IMPLEMENTASI BUDAYA INTEGRITAS DALAM PELAKSANAAN INTERNALISASI CORE VALUE BERAKHLAK	
2	Dra. Sri Yuniati	Balai POM di Bengkulu				Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	FOCUS GROUP DISCUSSION JABATAN FUNGSIONAL ARSIPARIS DI LINGKUNGAN BADAN POM	SOSIALISASI TATA NASKAH DINAS DAN PERSIAPAN PENGAWASAN KEARSIPAN EKSTERNAL DI LINGKUNGAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN TAHUN 2022	
						Diskusi Pengelolaan Arsip - Kembali Ke Basic Arsip	Diskusi Pengelolaan Arsip - Kembali Ke Basic Arsip	Meningkatkan Semangat Kerja untuk Produktivitas	
						Reformasi Birokrasi Penguatan Sistem Pengawasan	FORUM DISKUSI JFP: KONTRIBUSI PERENCANA DALAM MENINGKATKAN PERAN BPOM DI BIDANG PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN	Mengembangkan Kepemimpinan yang Berkinerja Tinggi	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
						Pelatihan Analisis Kebutuhan dan Perencanaan Pengembangan Kompetensi Tahun 2023	Webinar Pengadaan Pekerjaan Konstruksi di Lingkungan BPOM	Diskusi Pengelolaan Arsip - Kembali Ke Basic Arsip	
							Pemberian Umpan Balik yang Efektif dalam Optimalisasi Kinerja	Manajemen Stres	
							Pengembangan Diri dan Orang Lain Tingkat Dasar	Effective Multitasking in Multiteams (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi)	
							Manajemen Aset melalui Pengelolaan BMN yang Baik	Kepemimpinan Situasional	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
								Pelatihan Perencanaan dan Penganggaran Responsif Gender Tingkat Basic	
								Webinar Pengadaan Pekerjaan Konstruksi di Lingkungan BPOM	
								Pemberian Umpan Balik yang Efektif dalam Optimalisasi Kinerja	
								Pengembangan Diri dan Orang Lain Tingkat Dasar	
								Manajemen Aset melalui Pengelolaan BMN yang Baik	
								Reformasi Birokrasi Penguatan Sistem Pengawasan	
								WORKSHOP PENGELOLAAN KEARSIPAN SECARA DIGITAL TAHUN 2022	
								Best Practice Implementasi SAKIP dan Entry Meeting Evaluasi SAKIP TA 2022	

								Rapat Koordinasi Nasional (Rakornas) SDM BPOM "Akselerasi Pengelolaan SDM Berbasis Sistem Merit dalam Mendukung Terwujudnya ASN BPOM Berkelas Dunia"	
								Petunjuk Pelaksanaan Penerapan, Penilaian, dan Reviu PIPK di Lingkungan BPOM	
								High Performance melalui Kecerdasan Emosi dan Harmonisasi Peran dalam Karier dan Keluarga	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Data Science and the Future of Drug and Food Control"	
3	Meyly Ekawati Thebora, S, S.Si	Balai POM di Bengkulu	Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan					Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar
								Pelatihan Orientasi CPNS	Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko
								Dasar-Dasar Pengujian Obat dan Makanan (Good Laboratory Practice)	
								PENETAPAN KADAR SIMULTAN ASKORBIL PALMITAT DAN ASKORBIL STEARAT DALAM MINYAK GORENG DAN PENETAPAN KADAR PEWARNA DILARANG SUDAN I, II,III, IV DALAM SAOS CABAI SECARA KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI	
4	Riko Rinaldi, S.Si.	Balai POM di Bengkulu						Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar
								Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	
								Dasar-Dasar Pengujian Obat dan Makanan (Good Laboratory Practice)	Pengembangan Kompetensi melalui Pendidikan Lanjutan
								Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	
								Pelatihan Orientasi CPNS	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar
									Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar
5	Maharani Safitri, S.Si	Balai POM di Bengkulu						Dasar-Dasar Penilaian Obat dan Makanan	Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko
								Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	
								Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	
								Awareness ISO/IEC 17025:2017	Basic Principle of Effective Communication
								Kompetensi Umum Dasar Pengawasan Obat dan Makanan	
								Pelatihan Orientasi CPNS	
								PENETAPAN KADAR SIMULTAN ASKORBIL PALMITAT DAN ASKORBIL STEARAT DALAM MINYAK GORENG DAN PENETAPAN KADAR PEWARNA DILARANG SUDAN I, II,III, IV DALAM SAOS CABAI SECARA KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI	
6	Rini Agustini, S.Si	Balai POM di Bengkulu						Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar
								Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	
								Dasar-Dasar Pengujian Obat dan Makanan (Good Laboratory Practice)	Workshop Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)
								Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	
								Kompetensi Umum Dasar Pengawasan Obat dan Makanan	
								Pelatihan Orientasi CPNS	
								PENETAPAN KADAR SIMULTAN ASKORBIL PALMITAT DAN ASKORBIL STEARAT DALAM MINYAK GORENG DAN PENETAPAN KADAR PEWARNA DILARANG SUDAN I, II,III, IV DALAM SAOS CABAI SECARA KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI	
7	Meirin Lazuardian, S.Si	Balai POM di Bengkulu						Dasar-Dasar Pengujian Obat dan Makanan (Good Laboratory Practice)	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar
								Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	
								Awareness ISO/IEC 17025:2017	Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko
								Pelatihan Orientasi CPNS	IMPLEMENTASI BUDAYA INTEGRITAS DALAM PELAKSANAAN INTERNALISASI CORE VALUE BERAKHLAK
8	Fanny Yulianda, S.Si	Balai POM di Bengkulu						Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar
								Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	
								Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Kompetensi Umum Dasar Pengawasan Obat dan Makanan

						Pengimplementasian budaya kerja	Dasar-Dasar Pengujian Obat dan Makanan (Good Laboratory Practice)		
							PENETAPAN KADAR SIMULTAN ASKORBIL PALMITAT DAN ASKORBIL STEARAT DALAM MINYAK GORENG DAN PENETAPAN KADAR PEWARNA DILARANG SUDAN I, II, III, IV DALAM SAOS CABAI SECARA KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI		
						Pelatihan Orientasi CPNS		Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
								Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
9	Raden Ayu Wilda Anggraini, S.T.	Balai POM di Bengkulu	Seminar / Sosialisasi / Sarasehan / Konferensi			Pelatihan Orientasi CPNS	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
							Kompetensi Umum Dasar Pengawasan Obat dan Makanan	Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
							Dasar-Dasar Pengujian Obat dan Makanan (Good Laboratory Practice)		
							PENETAPAN KADAR SIMULTAN ASKORBIL PALMITAT DAN ASKORBIL STEARAT DALAM MINYAK GORENG DAN PENETAPAN KADAR PEWARNA DILARANG SUDAN I, II, III, IV DALAM SAOS CABAI SECARA KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI		
10	Nurhidayati, S.Si	Balai POM di Bengkulu	Pengujian Sterilitas PENGUJIAN MIKROBIOLOGI PADA PRODUK KOSMETIKA SESUAI METODE ISOa TEORI			Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
						Pelatihan Orientasi CPNS	Kompetensi Umum Dasar Pengawasan Obat dan Makanan	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan Metode Analisis Penetapan Simultan Kadar Pb, Cd, Hg, As, Sn Dalam Susu Formula Bayi Secara ICP-MS"	
			PENGUJIAN MIKROBIOLOGI PADA PRODUK KOSMETIKA SESUAI METODE ISOa TEORI					Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)					Potensi Cemaran pada Produk Biologi dan Strategi Pengawasannya	
			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)					Potensi Cemaran Kimia pada Produk Farmasi dan Strategi Pengawasannya	
			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)					Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan dan Validasi Metoda Analisis Uji Disolusi Tablet Salut Enterik Ketoprofen yang bersifat Diskriminating"	
			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)					Workshop Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	
11	Widiyanti, A.md	Balai POM di Bengkulu				Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan		Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
						Pelatihan Orientasi CPNS		Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar		WORKSHOP DIGITAL PAYMENT DAN IMPLEMENTASI KARTU KREDIT PEMERINTAH TAHUN 2022	
								Basic Principle of Effective Communication	
12	Kherliyanda Febriani, ST	Balai POM di Bengkulu				Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Dasar-Dasar Pengujian Obat dan Makanan (Good Laboratory Practice)	Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
						Pelatihan Orientasi CPNS	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Kompetensi Umum Dasar Pengawasan Obat dan Makanan	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar		Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
13	Mega Purnama Sari, S.Si	Balai POM di Bengkulu				Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
							Dasar-Dasar Pengujian Obat dan Makanan (Good Laboratory Practice)	Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
						Pelatihan Orientasi CPNS			

							Kompetensi Umum Dasar Pengawasan Obat dan Makanan		
14	Dwi Wahyu Ramadhan, S.Si	Balai POM di Bengkulu			Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Kompetensi Umum Dasar Pengawasan Obat dan Makanan	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
						Pelatihan Orientasi CPNS	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Basic Principle of Effective Communication	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Dasar-Dasar Pengujian Obat dan Makanan (Good Laboratory Practice)		
							PENETAPAN KADAR SIMULTAN ASKORBIL PALMITAT DAN ASKORBIL STEARAT DALAM MINYAK GORENG DAN PENETAPAN KADAR PEWARNA DILARANG SUDAN I, II, III, IV DALAM SAOS CABAI SECARA KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI		
15	Nurussaumi, S.AP.,M.M	Balai POM di Bengkulu	Pelatihan Lead Auditor			Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Disolusi Kepegawaian: Rumusan Prioritas Program dan Arah Kebijakan Pengembangan Kompetensi BPOM 2023	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Profil Arsenik Anorganik Makanan Pendamping Air Susu Ibu dan Kajian Paparannya pada Anak Usia 6-24 Bulan"	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Disolusi Kepegawaian: Rumusan Prioritas Program dan Arah Kebijakan Pengembangan Kompetensi BPOM 2023	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	

						Manajemen Aset melalui Pengelolaan BMN yang Baik	Disolusi Kepegawaian "Perencanaan Kegiatan Pembelajaran dan Pengembangan Kompetensi ASN BPOM 2023"	Smart Employee, Priority at works and Process Acceleration (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi))	
						Pelatihan Analisis Kebutuhan dan Perencanaan Pengembangan Kompetensi Tahun 2023	Analisis Kebutuhan dan Tren Global Pengembangan Kompetensi SDM	Membangun Komunikasi Efektif dalam Lingkungan Kerja dan Keluarga	
						Analisis Kebutuhan dan Perencanaan Kegiatan Pengembangan Kompetensi Tahun 2023		Effective Multitasking in Multiteams (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi)	
								Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
								WORKSHOP PENGELOLAAN KEARSIPAN SECARA DIGITAL TAHUN 2022	
								"SELF AWARENESS" Mengenal Diri dan Mengelola Potensi Diri dalam Optimalisasi Kinerja	
16	Novri Fitriani, S.Farm, Apt	Balai POM di Bengkulu	Pelatihan Penyuluh Keamanan Pangan Pertama	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil		Memahami Area Perubahan Penataan Tata Laksana dalam Reformasi Birokrasi Unit Kerja	In-House Training Laboratorium Kimia bertajuk "Penetapan Kadar Dioxane Secara Gas Chromatography- Mass Spectroscopy"	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Integritas ASN	
						Kecerdasan Menghadapi Kesulitan	PENETAPAN KADAR SIMULTAN ASKORBIL PALMITAT DAN ASKORBIL STEARAT DALAM MINYAK GORENG DAN PENETAPAN KADAR PEWARNA DILARANG SUDAN I, II, III, IV DALAM SAOS CABAI SECARA KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI	Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan		BPF/BPL User Forum	
								Orientasi Pada Hasil	
17	Kasirman	Balai POM di Bengkulu				Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Disolusi Kepegawaian: Rumusan Prioritas Program dan Arah Kebijakan Pengembangan Kompetensi BPOM 2023	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan Metode Analisis Penetapan Simultan Kadar Pb, Cd, Hg, As, Sn Dalam Susu Formula Bayi Secara ICP-MS"	
						Mengoptimalkan Area Perubahan Manajemen SDM pada Pengelolaan Reformasi Birokrasi di BPOM	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
						Penegakan Integritas melalui Penguatan Sistem Pengawasan		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Data Science and the Future of Drug and Food Control"	

						Developing Business Strategy for COVID-19 Specimen Testing Laboratory through Scenario Planning		Effective Multitasking in Multiteams (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi)	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar		Adapting in new group and environment sebagai Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi	
						Yuk Menjadi ASN Inspiratif Kementerian PANRB		Smart Employee, Priority at works and Process Acceleration (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi))	
						Aplikasi Pendukung Sampling : BPOM Mobile dan Sharing Folder		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Profil Arsenik Anorganik Makanan Pendamping Air Susu Ibu dan Kajian Paparannya pada Anak Usia 6-24 Bulan"	
						Tata Kelola Data, Satu Data		Powerful Execution, strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar Indonesian FDA as Science Based Regulatory and Public Health Agency : A Perspective from Molecular Pharmacology and Toxicology	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Formulasi dan Karakterisasi Nanostructured Lipid Carrier Mengandung Medroksiprogesteron Asetat menggunakan Campuran Palm Stearin dan Palm Olein"	
								Sosialisasi dan Internalisasi Employeee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Dampak Regulasi Obat-obat Tertentu terhadap Respon Industri Farmasi di Indonesia"	
								Memahami Area Perubahan Penataan Tata Laksana dalam Reformasi Birokrasi Unit Kerja	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Validasi Metode Analisis dan Penetapan Kadar Asam Alpha Linolenat (Omega 3) dan Asam Linoleat (Omega 6) dalam Susu Formula secara Kromatografi Gas"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Biologi Molekuler dalam Pengawasan Obat dan Makanan"	
								Critical Thinking Bekal Menghadapi Era Society 5.0	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Simultaneous determination of seven food additives and caffeine in powdered drinks using HPLC DAD: method development and validation"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Epidemiologi dalam Pengawasan Obat"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Uji Kelarutan dan Hyper-Discriminating Method untuk Pemilihan Metoda Disolusi dalam Pengawasan Produk Obat Sediaan Padat"	
								Reformasi Birokrasi Penguatan Sistem Pengawasan	

								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Microbial Analysis of Milk Preservation Using Pulsed Electric Field (PEF)"	
								Workshop Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	
18	Oktar Tamba, S.Si, Apt	Balai POM di Bengkulu	Fundamental Digital Marketing, Digital Marketing Framework, Social Media Strategy; 2. Benchmarking Social Media Strategy in Government Sector (Direktorat Jenderal Pajak)	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil			Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Mengoptimalkan Area Perubahan Manajemen SDM pada Pengelolaan Reformasi Birokrasi di BPOM	
			Forum Koordinasi Intelijen				Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Validasi Metode Analisis dan Penetapan Kadar Asam Alpha Linolenat (Omega 3) dan Asam Linoleat (Omega 6) dalam Susu Formula secara Kromatografi Gas"	
								Sosialisasi dan Internalisasi Employeee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
								Sosialisasi Pedoman Pelaksanaan Cegah Tangkal Kejahatan Obat dan Makanan	
								Sosialisasi Pedoman Pelaksanaan Cegah Tangkal Kejahatan Obat dan Makanan	
19	Silvia Ganda Rosa, S.Si, Apt., M.Sc	Balai POM di Bengkulu	Training of Trainers District Food Inspector (TOT) Pelatihan PKP Batch II	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan			Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Sosialisasi Kebijakan Pengawasan Pangan Olahan Risiko Tinggi bagi Pengawas Pangan	
								Sosialisasi Pedoman Cara Peredaran Pangan Olahan dan Tools Inspeksi Sarana Peredaran (Form 96)	
			PELATIHAN FOOD INSPECTOR TINGKAT MUDA DALAM RANGKAIAN BIMBINGAN TEKNIS NASIONAL PENGAWAS PANGAN MENGENAI PENGAWASAN FORTIFIKASI BANGUN TAHUN 2022				Supervisory Development Programme - Conflict	Sosialisasi Surat Keputusan Kepala Badan POM RI tentang Pedoman Pemeriksaan Sarana Produksi Pangan Olahan	
			Uji kompetensi					Sosialisasi E-MESO Mobile	
			Critical Thinking, Creative Thinking, Problem Solving					Advokasi dan Sosialisasi Peraturan di Bidang Pangan Olahan Batch I	
								Mengembangkan Kepemimpinan yang Berkinerja Tinggi	
								Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
								Kepemimpinan bagi Manajer Baru	
								Kepemimpinan Situasional	
20	Tuti Amalia As, S.Farm, Apt	Balai POM di Bengkulu		Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil			Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	In-House Training Laboratorium Kimia bertajuk "Penetapan Kadar Dioxane Secara Gas Chromatography- Mass Spectroscopy"	Sosialisasi dan Internalisasi Employeee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar
								Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan Metode Analisis Penetapan Simultan Kadar Pb, Cd, Hg, As, Sn Dalam Susu Formula Bayi Secara ICP-MS"
								Aplikasi Pendukung Sampling : BPOM Mobile dan Sharing Folder	Potensi Cemar Kimia pada Produk Farmasi dan Strategi Pengawasannya
								Effective Communication Skill - Basic Level	
21	Yumeli	Balai POM di Bengkulu		Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil			Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Smart Employee, Priority at works and Process Acceleration (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyeragaman Birokrasi)
								Disolusi Kepegawaian: Rumusan Prioritas Program dan Arah Kebijakan Pengembangan Kompetensi BPOM 2023	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Data Science and the Future of Drug and Food Control"
								Developing Business Strategy for COVID-19 Specimen Testing Laboratory through Scenario Planning	Sosialisasi dan Internalisasi Employeee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar
								Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian	Adapting in new group and environment sebagai Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyeragaman Birokrasi

						Yuk Menjadi ASN Inspiratif Kementerian PANRB [Diundur tanggal 17 Januari 2022]		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Validasi Metode Analisis dan Penetapan Kadar Asam Alpha Linolenat (Omega 3) dan Asam Linoleat (Omega 6) dalam Susu Formula secara Kromatografi Gas"	
						Aplikasi Pendukung Sampling : BPOM Mobile dan Sharing Folder Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Dampak Regulasi Obat-obat Tertentu terhadap Respon Industri Farmasi di Indonesia"	
						Manajemen Aset melalui Pengelolaan BMN yang Baik		Pengembangan Diri dan Orang Lain Tingkat Dasar	
						Pencatatan Non Transaksional / Non e-Tendering		Powerful Execution, strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022	
								Adapting in new group and environment sebagai Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi	
								Effective Multitasking in Multiteams (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi)	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Uji Kelarutan dan Hyper-Discriminating Method untuk Pemilihan Metoda Disolusi dalam Pengawasan Produk Obat Sediaan Padat"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Epidemiologi dalam Pengawasan Obat"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Simultaneous determination of seven food additives and caffeine in powdered drinks using HPLC DAD: method development and validation"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan Metode Analisis Penetapan Simultan Kadar Pb, Cd, Hg, As, Sn Dalam Susu Formula Bayi Secara ICP-MS"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Integrated Criminal Justice System dan Restorative Justice Tindak Pidana Bidang Obat dan Makanan dalam Perspektif Pembaharuan Hukum Pidana"	
								Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Microbial Analysis of Milk Preservation Using Pulsed Electric Field (PEF)"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan dan Validasi Metoda Analisis Uji Disolusi Tablet Salut Enterik Ketoprofen yang bersifat Diskriminatif"	
								High Performance melalui Kecerdasan Emosi dan Harmonisasi Peran dalam Karier dan Keluarga	
22	Rika Melianti, A.Md	Balai POM di Bengkulu	Pelatihan Penyuluh Keamanan Pangan Pertama	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil		Memahami Area Perubahan Penataan Tata Laksana dalam Reformasi Birokrasi Unit Kerja	Cara Pembuatan Kosmetik yang Benar	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
			PELATIHAN INTENSIF MENULIS LAPORAN EFEKTIF		Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	PELATIHAN KOMUNIKASI PELAYANAN PUBLIK BAGI KONSUMEN DISABILITAS		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Dampak Regulasi Obat-obat Tertentu terhadap Respon Industri Farmasi di Indonesia"	
					Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Disolusi Kepegawaian: Rumusan Prioritas Program dan Arah Kebijakan Pengembangan Kompetensi BPOM 2023		KIE KEAMANAN DAN MANFAAT SUPLEMEN KESEHATAN DI MASA PANDEMI	
							BIMBINGAN TEKNSI APLIKASI LAPOR DAN SIMPEL VER.2022 DALAM RANGKA PENGUATAN PENGELOLAAN PENGADUAN PELAYANAN PUBLIK TAHUN 2022	KALEIDOSKOP PROGRAM PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM KEGIATAN BPOM GOES TO SCHOOL/CAMPUS TAHUN 2021	
								KEPUTUSAN KEPALA BADAN POM TENTANG PENETAPAN DAN PENGAWASAN VITAMIN D DI ATAS 1000 IU SAMPAI 4000 IU SEBAGAI SUPLEMEN KESEHATAN UNTUK KEPERLUAN KHUSUS	
								INSPOT: Integrated Webinar Series Bahaya OT mengandung BKO	
								Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
								Reformasi Birokrasi Penguatan Sistem Pengawasan	

								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Data Science and the Future of Drug and Food Control"	
								Potensi Cemaran pada Produk Biologi dan Strategi Pengawasannya	
								Potensi Cemaran Kimia pada Produk Farmasi dan Strategi Pengawasannya	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Efikasi Kandidat Vaksin Tuberkulosis pcDNA3.1-rpfb dalam Menghambat Pertumbuhan Mycobacterium Tuberculosis secara in Vitro dengan Mycobacterial Growth Inhibition Assay"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Optimasi dan Validasi Metode Analisis Metabolit Nitrofurantoin secara KCKT-UVPDAT"	
								Webinar Dapoer Kita Tematik Cluster Produk Bakeri	
23	Adonis	Balai POM di Bengkulu	Pelatihan Pengawasan Sarana Produksi Air Minum Dalam Kemasan (AMDK)	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil		Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Bimtek Pengawasan Produk Tembakau	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan		Sosialisasi E-MESO Mobile	
						REGISTRASI PANGAN OLAHAN dan KEUDAHAN PERIZINAN BERUSAHA	Kompetensi Umum Dasar Pengawasan Obat dan Makanan	Pengembangan Kompetensi Registrasi Pangan Olahan Untuk Fasilitator	
								Sosialisasi Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 276 Tahun 2022 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Pengawasan Produk Tembakau	
								Sosialisasi Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 276 Tahun 2022 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Pengawasan Produk Tembakau	
24	Dewi Sartika, S.TP	Balai POM di Bengkulu		Pelatihan Jabatan Fungsional PFM Ahli		Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
								Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
							PENETAPAN KADAR SIMULTAN ASKORBIL PALMITAT DAN ASKORBIL STEARAT DALAM MINYAK GORENG DAN PENETAPAN KADAR PEWARNA DILARANG SUDAN I, II, III, IV DALAM SAOS CABAI SECARA KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI		
25	Ahmad Ichsan, SKM	Balai POM di Bengkulu		Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil		Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	PELATIHAN KOMUNIKASI PELAYANAN PUBLIK BAGI KONSUMEN DISABILITAS	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan		Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
26	Pupa Feshirawan Putra, S.Farm, Ap	Balai POM di Bengkulu	Pelatihan Karya Tulis Ilmiah Tingkat Dasar Batch 4 Tahun 2022	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil		Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Transformasi Pengawasan Intern Melalui Peningkatan Implementasi Risk Manajemen dan Perubahan ke Three Lines Model	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
			Prinsip Dasar Operasi Siber Obat dan Makanan			Prinsip Dasar Operasi Siber Obat dan Makanan	Bimbingan Teknis Penilaian Kompetensi Teknis Fungsi Pemeriksaan dan Penyidikan	Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
			Bimbingan Teknis Perkuatan Mekanisme Operasi Penyidikan Obat dan Makanan melalui Penerapan UU Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja dalam Perkara Tindak Pidana Obat dan Makanan			Mengoptimalkan Area Perubahan Manajemen SDM pada Pengelolaan Reformasi Birokrasi di BPOM		Best Practice Implementasi SAKIP dan Entry Meeting Evaluasi SAKIP TA 2022	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan		Forum Konsultasi Analisis Kebijakan Obat dan Makanan Tahun 2022	
27	Agustina Rahayu, A.Md	Balai POM di Bengkulu	Pengujian Sterilitas	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil		Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Powerful Execution, strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022	

			àPENGUJIAN MIKROBIOLOGI PADA PRODUK KOSMETIKA SESUAI METODE ISOà TEORI			Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Persyaratan Minimum Pengujian DNA Spesifik Spesies pada Produk Olahan	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)			Manajemen Aset melalui Pengelolaan BMN yang Baik		Critical Thinking Bekal Menghadapi Era Society 5.0	
			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)			Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)					Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
			Webinar Overview Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP)					Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Drug Development: Generic to Research-Based Ones"	
			Webinar Overview Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP)					Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan Metode Analisis Penetapan Simultan Kadar Pb, Cd, Hg, As, Sn Dalam Susu Formula Bayi Secara ICP-MS"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar Indonesian FDA as Science Based Regulatory and Public Health Agency : A Perspective from Molecular Pharmacology and Toxicology	
								Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
								Potensi Cemarana pada Produk Biologi dan Strategi Pengawasannya	
								Potensi Cemarana Kimia pada Produk Farmasi dan Strategi Pengawasannya	
28	Yenni Mirawaty, SH	Balai POM di Bengkulu	Pelatihan Penyuluh Keamanan Pangan Pertama	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil		Mengoptimalkan Area Perubahan Manajemen SDM pada Pengelolaan Reformasi Birokrasi di BPOM	PELATIHAN KOMUNIKASI PELAYANAN PUBLIK BAGI KONSUMEN DISABILITAS	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Profil Arsenik Anorganik Makanan Pendamping Air Susu Ibu dan Kajian Paparannya pada Anak Usia 6-24 Bulan"	
						Vision vs Resolution for Beyond 2022...How to Make it?		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Data Science and the Future of Drug and Food Control"	
						Memahami Area Perubahan Penataan Tata Laksana dalam Reformasi Birokrasi Unit Kerja		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Biologi Molekuler dalam Pengawasan Obat dan Makanan"	
						Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian		Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
						Developing Business Strategy for COVID-19 Specimen Testing Laboratory through Scenario Planning		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Dampak Regulasi Obat-obat Tertentu terhadap Respon Industri Farmasi di Indonesia"	
						Yuk Menjadi ASN Inspiratif Kementerian PANRB [Diundur tanggal 17 Januari 2022]		Smart Employee, Priority at works and Process Acceleration (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyerahan Birokrasi)	
						Berburu Beasiswa Luar Negeri Non Gelar		Memahami Area Perubahan Penataan Tata Laksana dalam Reformasi Birokrasi Unit Kerja	
						Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)		Powerful Execution, strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022	
						Manajemen Aset melalui Pengelolaan BMN yang Baik		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Formulasi dan Karakterisasi Nanostructured Lipid Carrier Mengandung Medroksiprogesteron Asetat menggunakan Campuran Palm Stearin dan Palm Olein"	
						Aplikasi Pendukung Sampling : BPOM Mobile dan Sharing Folder		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Validasi Metode Analisis dan Penetapan Kadar Asam Alpha Linolenat (Omega 3) dan Asam Linoleat (Omega 6) dalam Susu Formula secara Kromatografi Gas"	
						Tata Kelola Data, Satu Data		Effective Multitasking in Multiteams (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyerahan Birokrasi)	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	

								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Simultaneous determination of seven food additives and caffeine in powdered drinks using HPLC DAD: method development and validation"	
								Critical Thinking Bekal Menghadapi Era Society 5.0	
								Adapting in new group and environment sebagai Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan Metode Analisis Penetapan Simultan Kadar Pb, Cd, Hg, As, Sn Dalam Susu Formula Bayi Secara ICP-MS"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar Indonesian FDA as Science Based Regulatory and Public Health Agency : A Perspective from Molecular Pharmacology and Toxicology	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Uji Kelarutan dan Hyper-Discriminating Method untuk Pemilihan Metoda Disolusi dalam Pengawasan Produk Obat Sediaan Padat"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Microbial Analysis of Milk Preservation Using Pulsed Electric Field (PEF)"	
								Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Integrated Criminal Justice System dan Restorative Justice Tindak Pidana Bidang Obat dan Makanan dalam Perspektif Pembaharuan Hukum Pidana"	

							Potensi Cemar pada Produk Biologi dan Strategi Pengawasannya	
							Potensi Cemar Kimia pada Produk Farmasi dan Strategi Pengawasannya	
							Reformasi Birokrasi Penguatan Sistem Pengawasan	
							Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Epidemiologi dalam Pengawasan Obat"	
							Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Efikasi Kandidat Vaksin Tuberkulosis pDNA3.1-rpfb dalam Menghambat Pertumbuhan Mycobacterium Tuberculosis secara in Vitro dengan Mycobacterial Growth Inhibition Assay"	
							Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Evaluasi Program Desa Pangan Aman melalui Pendekatan Kualitatif"	
							Workshop Inovasi Pelayanan Publik BPOM Tahun 2022	
							Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma terhadap Pemenuhan Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional"	
							Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Optimasi dan Validasi Metode Analisis Metabolit Nitrofuram secara KCKT-UV/PDAT"	
							Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan dan Validasi Metode Analisis Uji Disolusi Tablet Salut Enterik Ketoprofen yang bersifat Diskriminatif"	
							Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Kewenangan Pusat dan Daerah dalam Pengawasan Obat di Apotek"	
							Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Analisis Pemanfaatan Label Informasi Nilai Gizi Produk Mie Instan"	
29	Utami Yuniati, SKM	Balai POM di Bengkulu	Oveview Pelatihan PKP	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil	Supervisory Development Programme - Conflict	Cara Pembuatan Kosmetik yang Benar	Sosialisasi Kebijakan Pengawasan Pangan Olahan Risiko Tinggi bagi Pengawas Pangan	
			Pendampingan UMKM Obat Tradisional dan Kosmetik oleh UPT Badan POM	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil	Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Pelatihan Sampling Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik	Sosialisasi Pedoman Cara Peredaran Pangan Olahan dan Tools Inspeksi Sarana Peredaran (Form 96)	
			Petunjuk Teknis Pendampingan UMKM OT dan Kosmetik oleh Fasilitator BPOM	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil	Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan		Sosialisasi Surat Keputusan Kepala Badan POM RI tentang Pedoman Pemeriksaan Sarana Produksi Pangan Olahan	
							Mengembangkan Kepemimpinan yang Berkinerja Tinggi	
							Kepemimpinan bagi Manajer Baru	
							Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
							Kepemimpinan Situasional	
30	Darmayanis, SH	Balai POM di Bengkulu		Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil	Mengoptimalkan Area Perubahan Manajemen SDM pada Pengelolaan Reformasi Birokrasi di BPOM		Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	Mengoptimalkan Area Perubahan Manajemen SDM pada Pengelolaan Reformasi Birokrasi di BPOM
					Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar Indonesian FDA as Science Based Regulatory and Public Health Agency : A Perspective from Molecular Pharmacology and Toxicology	
					Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan		Powerful Execution, strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022	
							Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Validasi Metode Analisis dan Penetapan Kadar Asam Alpha Linolenat (Omega 3) dan Asam Linoleat (Omega 6) dalam Susu Formula secara Kromatografi Gas"	
							Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
							Workshop Peningkatan Kinerja PPNS: aPenyidikan Berbasis Risiko dalam Penegakan Hukum di Bidang Obat dan Makanan	
31	Denton RM Simamora, S.Si	Balai POM di Bengkulu	Pendidikan dan Pelatihan Analis Cegah Tangkal Kejahatan Obat dan Makanan	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil	Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Transformasi Pengawasan Intern Melalui Peningkatan Implementasi Risk Manajemen dan Perubahan ke Three Lines Model	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	

			Pendidikan dan Pelatihan Analis Intelijen Bagi Pegawai BPOM TA 2022			Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar		Powerful Execution, strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022	
								KIE KEAMANAN DAN MANFAAT SUPLEMEN KESEHATAN DI MASA PANDEMI	
								Sosialisasi Pedoman Pelaksanaan Cegah Tangkal Kejahatan Obat dan Makanan	
								Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
								Workshop Peningkatan Kinerja Petugas Pengelola Barang Bukti (PPBB) Badan POM Tahun 2022	
32	Sittary Eka Putri	Balai POM di Bengkulu	Pelatihan Penyuluh Keamanan Pangan Pertama	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil		Mengoptimalkan Area Perubahan Manajemen SDM pada Pengelolaan Reformasi Birokrasi di BPOM	Disolusi Kepegawaian: Rumusan Prioritas Program dan Arah Kebijakan Pengembangan Kompetensi BPOM 2023		FOCUS GROUP DISCUSSION JABATAN FUNGSIONAL ARSIPARIS DI LINGKUNGAN BADAN POM
			Webinar Overview Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP)			Memahami Area Perubahan Penataan Tata Laksana dalam Reformasi Birokrasi Unit Kerja		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Biologi Molekuler dalam Pengawasan Obat dan Makanan"	
			Webinar Overview Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP)			Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian		SOSIALISASI PENGISIAN INSTRUMEN PENGAWASAN KEARSIPAN INTERNAL DI LINGKUNGAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN TAHUN 2022	
						Developing Business Strategy for COVID-19 Specimen Testing Laboratory through Scenario Planning		SOSIALISASI TATA NASKAH DINAS DAN PERSIAPAN PENGAWASAN KEARSIPAN EKSTERNAL DI LINGKUNGAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN TAHUN 2022	
						Yuk Menjadi ASN Inspiratif Kementerian PANRB [Diunduh tanggal 17 Januari 2022]		Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
						Vision vs Resolution for Beyond 2022...How to Make it?		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Dampak Regulasi Obat-obat Tertentu terhadap Respon Industri Farmasi di Indonesia"	
						Berburu Beasiswa Luar Negeri Non Gelar		Memahami Area Perubahan Penataan Tata Laksana dalam Reformasi Birokrasi Unit Kerja	
								Powerful Execution, strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022	
						Tata Kelola Data, Satu Data		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Formulasi dan Karakterisasi Nanostructured Lipid Carrier Mengandung Medroksiprogesteron Asetat menggunakan Campuran Palm Stearin dan Palm Olein"	
						Manajemen Aset melalui Pengelolaan BMN yang Baik			
						Aplikasi Pendukung Sampling : BPOM Mobile dan Sharing Folder		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Validasi Metode Analisis dan Penetapan Kadar Asam Alpha Linolenat (Omega 3) dan Asam Linoleat (Omega 6) dalam Susu Formula secara Kromatografi Gas"	
						Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)		Smart Employee, Priority at works and Process Acceleration (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyerahan Birokrasi))	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar		Adapting in new group and environment sebagai Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyerahan Birokrasi	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan		Effective Multitasking in Multiteams (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyerahan Birokrasi)	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
							BIMBINGAN TEKNIS PENYELENGGARAAN KEARSIPAN	Critical Thinking Bekal Menghadapi Era Society 5.0	
							BIMBINGAN TEKNIS PENYELENGGARAAN KEARSIPAN	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Profil Arsenik Anorganik Makanan Pendamping Air Susu Ibu dan Kajian Paparannya pada Anak Usia 6-24 Bulan"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Simultaneous determination of seven food additives and caffeine in powdered drinks using HPLC DAD: method development and validation"	
								Penegakan Integritas melalui Penguatan Sistem Pengawasan	

								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan Metode Analisis Penetapan Simultan Kadar Pb, Cd, Hg, As, Sn Dalam Susu Formula Bayi Secara ICP-MS"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Epidemiologi dalam Pengawasan Obat"	
								SOSIALISASI APLIKASI SIROUM BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar Indonesian FDA as Science Based Regulatory and Public Health Agency : A Perspective from Molecular Pharmacology and Toxicology	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Uji Kelarutan dan Hyper-Discriminating Method untuk Pemilihan Metoda Disolusi dalam Pengawasan Produk Obat Sediaan Padat"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Microbial Analysis of Milk Preservation Using Pulsed Electric Field (PEF)"	
								Reformasi Birokrasi Penguatan Sistem Pengawasan	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Integrated Criminal Justice System dan Restorative Justice Tindak Pidana Bidang Obat dan Makanan dalam Perspektif Pembaharuan Hukum Pidana"	
								WORKSHOP PENGELOLAAN KEARSIPAN SECARA DIGITAL TAHUN 2022	
								WORKSHOP PENGELOLAAN KEARSIPAN SECARA DIGITAL TAHUN 2022	
								Potensi Cemaran pada Produk Biologi dan Strategi Pengawasannya	
								Potensi Cemaran Kimia pada Produk Farmasi dan Strategi Pengawasannya	
								Workshop Inovasi Pelayanan Publik BPOM Tahun 2022	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Analisis Pemanfaatan Label Informasi Nilai Gizi Produk Mie Instan"	
								High Performance melalui Kecerdasan Emosi dan Harmonisasi Peran dalam Karier dan Keluarga	
33	Osah Apriyanti, S.Farm. Apt	Balai POM di Bengkulu	Pengembangan Kemampuan Laboratorium Balai Besar/Balai POM Kelompok Substansi Pengembangan Pengujian Kimia Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor dan Zat Adiktif (KOBONAPPZA) Tahun 2022	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil	Memahami Area Perubahan Penataan Tata Laksana dalam Reformasi Birokrasi Unit Kerja	In-House Training Laboratorium Kimia bertajuk "Penetapan Kadar Dioxane Secara Gas Chromatography- Mass Spectroscopy"		Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
			Pengembangan Kemampuan Laboratorium Balai Besar/Balai POM Kelompok Substansi Pengembangan Pengujian Kimia Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor dan Zat Adiktif (KOBONAPPZA) Tahun 2022		Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Awareness ISO/IEC 17025:2017		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Formulasi dan Karakterisasi Nanostructured Lipid Carrier Mengandung Medroksiprogesteron Asetat menggunakan Campuran Palm Stearin dan Palm Olein"	
					Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Bimbingan Teknis Penilaian Kompetensi Teknis Fungsi Pemantauan KIE dan Pengujian		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan Metode Analisis Penetapan Simultan Kadar Pb, Cd, Hg, As, Sn Dalam Susu Formula Bayi Secara ICP-MS"	
					Yuk Menjadi ASN Inspiratif Kementerian PANRB [Diundur tanggal 17 Januari 2022]			Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar Indonesian FDA as Science Based Regulatory and Public Health Agency : A Perspective from Molecular Pharmacology and Toxicology	
					Aplikasi Pendukung Sampling : BPOM Mobile dan Sharing Folder			Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
								Pengembangan Kemampuan Laboratorium Balai Besar/Balai POM Kelompok Substansi Pengembangan Pengujian Kimia Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor dan Zat Adiktif (KOBONAPPZA) Tahun 2022	
								Pemberian Umpan Balik yang Efektif dalam Optimalisasi Kinerja	
								High Performance melalui Kecerdasan Emosi dan Harmonisasi Peran dalam Karier dan Keluarga	

34	Dra. Firdi, Apt, M.Kes	Balai POM di Bengkulu	Pelatihan Auditor Internal ISO 9001:2015	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil	Implementasi SAKIP di Lingkungan Badan POM	Transformasi Pengawasan Intern Melalui Peningkatan Implementasi Risk Manajemen dan Perubahan ke Three Lines Model	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Profil Arsenik Anorganik Makanan Pendamping Air Susu Ibu dan Kajian Paparannya pada Anak Usia 6-24 Bulan"
					Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Forum Komunikasi Inspektur Kosmetik dengan tema Peranan Pengawasan Kosmetik Dalam Upaya Pemulihan Ekonomi Nasional	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Data Science and the Future of Drug and Food Control"
					Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar
					Developing Business Strategy for COVID-19 Specimen Testing Laboratory through Scenario Planning	Tenaga Teknis Kefarmasian	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM
					Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	TTK Berseri di Bidang Obat Tradisional	FGD Penyusunan Laporan Kinerja Badan POM Tahun 2021
						Tenaga Teknis Kefarmasian	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Dampak Regulasi Obat-obat Tertentu terhadap Respon Industri Farmasi di Indonesia"
						Analisis Anggaran Sharing Session "Strategi Analisis dan Penyusunan DUPAK Anggaran PNBPN"	Riset dan Potensi Pengembangan Produk Probiotik Untuk Kesehatan Serta Tinjauan Regulasi di Beberapa Negara
						TTK Berseri di Bidang Obat Tradisional	INSPOT: Integrated Webinar Series Bahaya OT mengandung BKO
							Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar KEPUTUSAN KEPALA BADAN POM TENTANG PENETAPAN DAN PENGAWASAN VITAMIN D DI ATAS 1000 IU SAMPAI 4000 IU SEBAGAI SUPLEMEN KESEHATAN UNTUK KEPERLUAN KHUSUS
							Sosialisasi PerBPOM No. 32 tahun 2021 dan PerBPOM No. 3 tahun 2022
							KIE KEAMANAN DAN MANFAAT SUPLEMEN KESEHATAN DI MASA PANDEMI
							Sosialisasi rencana penyusunan regulasi di bidang obat tradisional, suplemen kesehatan dan kosmetik tahun 2022
							Pendampingan UMKM Obat Tradisional oleh Badan POM
							Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan Metode Analisis Penetapan Simultan Kadar Pb, Cd, Hg, As, Sn Dalam Susu Formula Bayi Secara ICP-MS"
							Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Epidemiologi dalam Pengawasan Obat"
							Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Penetapan Kadar Kloramfenikol dan Hidrokortison Asetat dalam Krim Secara Spektroskopi Inframerah yang Dikombinasikan dengan Analisis Multivariat"
							Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Integrated Criminal Justice System dan Restorative Justice Tindak Pidana Bidang Obat dan Makanan dalam Perspektif Pembaharuan Hukum Pidana"
							Sosialisasi PerBPOM No. 17 tahun 2022
							Reformasi Birokrasi Penguatan Sistem Pengawasan
							Disolusi Kepegawaian "Perencanaan Pembelajaran dan Pengembangan Kompetensi 2023"
							Ngebakso (Ngobrol Seru Soal Kosmetik)
							Sosialisasi Rancangan PerBPOM tentang Penerapan Monitoring Efek Samping OTOKSK
							Sosialisasi Rancangan PerBPOM tentang Perubahan atas PerBPOM No. 17 tahun 2019
							Potensi Cemaran pada Produk Biologi dan Strategi Pengawasannya
							Potensi Cemaran Kimia pada Produk Farmasi dan Strategi Pengawasannya
							Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Evaluasi Program Desa Pangan Aman melalui Pendekatan Kualitatif"
							Workshop Inovasi Pelayanan Publik BPOM Tahun 2022

								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma terhadap Pemenuhan Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Analisis Pemanfaatan Label Informasi Nilai Gizi Produk Mie Instan"	
								Webinar Dapoer Kita Tematik Cluster Produk Bakeri	
								High Performance melalui Kecerdasan Emosi dan Harmonisasi Peran dalam Karier dan Keluarga	
35	Gomgom Portibi Pakpahan, SH	Balai POM di Bengkulu	Pelatihan Karya Tulis Ilmiah Tingkat Dasar Batch 4 Tahun 2022	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil				Sosialisasi dan Internalisasi Employeee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	Data Driven for Decision Making
			Pentingnya Komunikasi Krisis dalam Penanganan Kasus Obat dan Makanan					KIE KEAMANAN DAN MANFAAT SUPLEMEN KESEHATAN DI MASA PANDEMI	
			Pelatihan Strategi Hukum dan Implementasi Undang- Undang Cipta Kerja Aparatur Penegak Hukum BPOM Tahun 2022					Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
								Kepemimpinan Situasional	
								Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	
								Kecerdasan Menghadapi Kesulitan	
								Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	
36	Bulyan	Balai POM di Bengkulu					Memahami Area Perubahan Penataan Tata Laksana dalam Reformasi Birokrasi Unit Kerja	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Profil Arsenik Anorganik Makanan Pendamping Air Susu Ibu dan Kajian Paparannya pada Anak Usia 6-24 Bulan"	
							Tata Kelola Data, Satu Data	Sosialisasi dan Internalisasi Employeee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
							Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Dampak Regulasi Obat-obat Tertentu terhadap Respon Industri Farmasi di Indonesia"	
							Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Smart Employee, Priority at works and Process Acceleration (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi))	
							Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Pembelajaran User Acceptance Testing (UAT)	
								Effective Multitasking in Multiteams (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi)	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Integrated Criminal Justice System dan Restorative Justice Tindak Pidana Bidang Obat dan Makanan dalam Perspektif Pembaharuan Hukum Pidana"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Studi Gizi Pangan: Trend dan Determinan Hipertensi pada Orang Dewasa Usia 25-59 Tahun (Studi Kohor PTM Tahun 2015-2017)"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Analisis Efisiensi Relatif di Unit Pelaksana Teknis BPOM"	
								High Performance melalui Kecerdasan Emosi dan Harmonisasi Peran dalam Karier dan Keluarga	
37	Mahania	Balai POM di Bengkulu		Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil			Penegakan Integritas melalui Penguatan Sistem Pengawasan	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Data Science and the Future of Drug and Food Control"	
							Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian	Smart Employee, Priority at works and Process Acceleration (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi))	
							Developing Business Strategy for COVID-19 Specimen Testing Laboratory through Scenario Planning		
							Yuk Menjadi ASN Inspiratif Kementerian PANRB [Diundur tanggal 17 Januari 2022]	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Biologi Molekuler dalam Pengawasan Obat dan Makanan"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Dampak Regulasi Obat-obat Tertentu terhadap Respon Industri Farmasi di Indonesia"	

						Aplikasi Pendukung Sampling : BPOM Mobile dan Sharing Folder		Adapting in new group and environment sebagai Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi	
						Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Effective Multitasking in Multiteams (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi)	Penegakan Integritas melalui Penguatan Sistem Pengawasan
						Manajemen Aset melalui Pengelolaan BMN yang Baik	Disolusi Kepegawaian: Rumusan Prioritas Program dan Arah Kebijakan Pengembangan Kompetensi BPOM 2023	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan Metode Analisis Penetapan Simultan Kadar Pb, Cd, Hg, As, Sn Dalam Susu Formula Bayi Secara ICP-MS"	
						Pencatatan Non Transaksional / Non e-Tendering		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Uji Kelarutan dan Hyper-Discriminating Method untuk Pemilihan Metoda Disolusi dalam Pengawasan Produk Obat Sediaan Padat"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Integrated Criminal Justice System dan Restorative Justice Tindak Pidana Bidang Obat dan Makanan dalam Perspektif Pembaharuan Hukum Pidana"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Microbial Analysis of Milk Preservation Using Pulsed Electric Field (PEF)"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Epidemiologi dalam Pengawasan Obat"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Simultaneous determination of seven food additives and caffeine in powdered drinks using HPLC DAD: method development and validation"	
38	Silvi Dwi Rama, S.Sos	Balai POM di Bengkulu	Bimbingan Teknis Sistem Cegah Tangkal Kejahatan Obat dan Makanan Regional Pekanbaru (Luring)		Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan		PELATIHAN KOMUNIKASI PELAYANAN PUBLIK BAGI KONSUMEN DISABILITAS	Sosialisasi dan Internalisasi Employeee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
			1. Fundamental Digital Marketing, Digital Marketing Framework, Social Media Strategy; 2. Benchmarking Social Media Strategy in Government Sector (Direktorat Jenderal Pajak)		Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar			Sosialisasi Pedoman Pelaksanaan Cegah Tangkal Kejahatan Obat dan Makanan	
								KIE KEAMANAN DAN MANFAAT SUPLEMEN KESEHATAN DI MASA PANDEMI	
								Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajem Resiko	
								Workshop Peningkatan Kinerja Petugas Pengelola Barang Bukti (PPBB) Badan POM Tahun 2022	
39	Dewi Nopitasari, S.Farm,Apt	Balai POM di Bengkulu	Webinar Overview Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP)			Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Bimbingan Teknis Penilaian Kompetensi Teknis Fungsi Pemantauan KIE dan Pengujian	Sosialisasi dan Internalisasi Employeee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
			Pelatihan Karya Tulis Ilmiah Tingkat Dasar			Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan		KEPUTUSAN KEPALA BADAN POM TENTANG PENETAPAN DAN PENGAWASAN VITAMIN D DI ATAS 1000 IU SAMPAI 4000 IU SEBAGAI SUPLEMEN KESEHATAN UNTUK KEPERLUAN KHUSUS	
			Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil					Sosialisasi E-MESO Mobile	
			Pelatihan Penyuluh Keamanan Pangan Pertama					Pertemuan Koordinasi dan Sosialisasi Pengawasan Pemasukan Obat Melalui Jalur Khusus untuk Penggunaan Pribadi Melalui Barang Kiriman dan Bawaan Penumpang dalam rangka Perlindungan Masyarakat dari Obat Ilegal yang Dapat Membahayakan Masyarakat	
								KIE KEAMANAN DAN MANFAAT SUPLEMEN KESEHATAN DI MASA PANDEMI	
								Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajem Resiko	
								BIMBINGAN TEKNIS APLIKASI LAPOR DAN SIMPEL VER.2022 DALAM RANGKA PENGUATAN PENGELOLAAN PENGADUAN PELAYANAN PUBLIK TAHUN 2022	
								PEMBERDAYAAN DUTA JAMU/KOSMETIK AMAN DALAM PROGRAM BADAN POM GOES TO SCHOOL/CAMPUS	
								PEMBERDAYAAN DUTA JAMU/KOSMETIK AMAN DALAM PROGRAM BADAN POM GOES TO SCHOOL/CAMPUS	

								PETUNJUK TEKNIS PEMBERDAYAAN DUTA KOSMETIK AMAN DUTA JAMU AMAN TAHUN 2022	
								PETUNJUK TEKNIS PEMBERDAYAAN DUTA KOSMETIK AMAN DUTA JAMU AMAN TAHUN 2022	
40	Dra. Sri Yuniati	Balai POM di Bengkulu				Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	FOCUS GROUP DISCUSSION JABATAN FUNGSIONAL ARSIPARIS DI LINGKUNGAN BADAN POM	PERSIAPAN PENGAWASAN KEARSIPAN EKSTERNAL DI LINGKUNGAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN TAHUN 2022	
						Diskusi Pengelolaan Arsip - Kembali Ke Basic Arsip	Diskusi Pengelolaan Arsip - Kembali Ke Basic Arsip	Meningkatkan Semangat Kerja untuk Produktivitas	
						Reformasi Birokrasi Penguatan Sistem Pengawasan	FORUM DISKUSI JFP: KONTRIBUSI PERENCANA DALAM MENINGKATKAN PERAN BPOM DI BIDANG PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN	Mengembangkan Kepemimpinan yang Berkinerja Tinggi	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
						Pelatihan Analisis Kebutuhan dan Perencanaan Pengembangan Kompetensi Tahun 2023	Webinar Pengadaan Pekerjaan Konstruksi di Lingkungan BPOM	Diskusi Pengelolaan Arsip - Kembali Ke Basic Arsip	
							Pemberian Umpan Balik yang Efektif dalam Optimalisasi Kinerja	Manajemen Stres	
							Pengembangan Diri dan Orang Lain Tingkat Dasar	Effective Multitasking in Multiteams (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi)	
							Manajemen Aset melalui Pengelolaan BMN yang Baik	Kepemimpinan Situasional	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
								Pelatihan Perencanaan dan Penganggaran Responsif Gender Tingkat Basic	
								Webinar Pengadaan Pekerjaan Konstruksi di Lingkungan BPOM	
								Pemberian Umpan Balik yang Efektif dalam Optimalisasi Kinerja	
								Pengembangan Diri dan Orang Lain Tingkat Dasar	
								Manajemen Aset melalui Pengelolaan BMN yang Baik	
								Reformasi Birokrasi Penguatan Sistem Pengawasan	
								WORKSHOP PENGELOLAAN KEARSIPAN SECARA DIGITAL TAHUN 2022	
								Best Practice Implementasi SAKIP dan Entry Meeting Evaluasi SAKIP TA 2022	
								Rapat Koordinasi Nasional (Rakomas) SDM BPOM "Akselerasi Pengelolaan SDM Berbasis Sistem Merit dalam Mendukung Terwujudnya ASN BPOM Berkelas Dunia"	
								Petunjuk Pelaksanaan Penerapan, Penilaian, dan Reviu PIPK di Lingkungan BPOM	
								High Performance melalui Kecerdasan Emosi dan Harmonisasi Peran dalam Karier dan Keluarga	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Data Science and the Future of Drug and Food Control"	
41	Warno	Balai POM di Bengkulu				Memahami Area Perubahan Penataan Tata Laksana dalam Reformasi Birokrasi Unit Kerja	Disolusi Kepegawaian: Rumusan Prioritas Program dan Arah Kebijakan Pengembangan Kompetensi BPOM 2023	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Data Science and the Future of Drug and Food Control"	
						Mengoptimalkan Area Perubahan Manajemen SDM pada Pengelolaan Reformasi Birokrasi di BPOM	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Dampak Regulasi Obat-obat Tertentu terhadap Respon Industri Farmasi di Indonesia"	
						Penegakan Integritas melalui Penguatan Sistem Pengawasan		Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
						Developing Business Strategy for COVID-19 Specimen Testing Laboratory through Scenario Planning		Smart Employee, Priority at works and Process Acceleration (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi))	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Profil Arsenik Anorganik Makanan Pendamping Air Susu Ibu dan Kajian Paparannya pada Anak Usia 6-24 Bulan"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar Indonesian FDA as Science Based Regulatory and Public Health Agency : A Perspective from Molecular Pharmacology and Toxicology	

								Powerful Execution, strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Formulasi dan Karakterisasi Nanostructured Lipid Carrier Mengandung Medroksiprogesteron Asetat menggunakan Campuran Palm Stearin dan Palm Olein"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Validasi Metode Analisis dan Penetapan Kadar Asam Alpha Linolenat (Omega 3) dan Asam Linoleat (Omega 6) dalam Susu Formula secara Kromatografi Gas"	
								Effective Multitasking in Multiteams (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi)	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
								Adapting in new group and environment sebagai Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi	
								Critical Thinking Bekal Menghadapi Era Society 5.0	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
								Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	
								Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	
								Vision vs Resolution for Beyond 2022...How to Make it?	
								Yuk Menjadi ASN Inspiratif Kementerian PANRB	
								Manajemen Aset melalui Pengelolaan BMN yang Baik Berburu Beasiswa Luar Negeri Non Gelar	
								Aplikasi Pendukung Sampling : BPOM Mobile dan Sharing Folder	
								Tata Kelola Data, Satu Data	
								Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)	
42	Mustari, S.H	Balai POM di Bengkulu	1. Fundamental Digital Marketing, Digital Marketing Framework, Social Media Strategy; 2. Benchmarking Social Media Strategy in Government Sector (Direktorat Jenderal Pajak)					Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	SOSIALISASI PENGISIAN INSTRUMEN PENGAWASAN KEARSIPAN INTERNAL DI LINGKUNGAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN TAHUN 2022
								Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar
									Sosialisasi Pedoman Pelaksanaan Cegah Tangkal Kejahatan Obat dan Makanan
									KIE KEAMANAN DAN MANFAAT SUPLEMEN KESEHATAN DI MASA PANDEMI
									Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko
									WORKSHOP PENGELOLAAN KEARSIPAN SECARA DIGITAL TAHUN 2022
43	Zul Amri, S.Si,Apt,M.Kes	Balai POM di Bengkulu	Webinar Overview Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP)	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil		Mengoptimalkan Area Perubahan Manajemen SDM pada Pengelolaan Reformasi Birokrasi di BPOM	Sharing Informasi Program Pengembangan/Pendampingan UMKM Yang Dilakukan Balai POM Di Kupang Tahun 2021 Di Wilayah Nusa Tenggara Timur		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Profil Arsenik Anorganik Makanan Pendamping Air Susu Ibu dan Kajian Paparannya pada Anak Usia 6-24 Bulan"
								Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian	Forum Komunikasi Inspektur Kosmetik dengan tema Peranan Pengawasan Kosmetik Dalam Upaya Pemulihan Ekonomi Nasional
								Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar
								Awareness ISO/IEC 17025:2017 Disolusi Kepegawaian: Rumusan Prioritas Program dan Arah Kebijakan Pengembangan Kompetensi BPOM 2023	Webinar Dalam Rangka Hari Tanpa Tembakau Sedunia (HTTS)
								Webinar Special Edition : Overview HACCP	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Biologi Molekuler dalam Pengawasan Obat dan Makanan"
								Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Disolusi Kepegawaian "Perencanaan Pembelajaran dan Pengembangan Kompetensi 2023"
									Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Data Science and the Future of Drug and Food Control"
									Disolusi Kepegawaian "Perencanaan Kegiatan Pembelajaran dan Pengembangan Kompetensi ASN BPOM 2023"
									Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Dampak Regulasi Obat-obat Tertentu terhadap Respon Industri Farmasi di Indonesia"
									INSPOT: Integrated Webinar Series Bahaya OT mengandung BKO
								Tenaga Teknis Kefarmasian	

							Disolusi Kepegawaian "Pemilihan Program Studi dan Penyusunan Proposal Usulan CPTB Periode IV Tahun 2022"	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar	
							Analisis Anggaran Sharing Session "Strategi Analisis dan Penyusunan DUPAK Anggaran PNB"	KIE KEAMANAN DAN MANFAAT SUPLEMEN KESEHATAN DI MASA PANDEMI	
							TTK Berseri di Bidang Obat Tradisional	Sosialisasi rencana penyusunan regulasi di bidang obat tradisional, suplemen kesehatan dan kosmetik tahun 2022	
							Transformasi Pengawasan Intern Melalui Peningkatan Implementasi Risk Manajemen dan Perubahan ke Three Lines Model	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Validasi Metode Analisis dan Penetapan Kadar Asam Alpha Linolenat (Omega 3) dan Asam Linoleat (Omega 6) dalam Susu Formula secara Kromatografi Gas"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
								Riset dan Potensi Pengembangan Produk Probiotik Untuk Kesehatan Serta Tinjauan Regulasi di Beberapa Negara	
								Workshop Pemantapan Teknis Pengawasan Post-Market Obat Beredar	
								Pendampingan UMKM Obat Tradisional oleh Badan POM	
								KEPUTUSAN KEPALA BADAN POM TENTANG PENETAPAN DAN PENGAWASAN VITAMIN D DI ATAS 1000 IU SAMPAI 4000 IU SEBAGAI SUPLEMEN KESEHATAN UNTUK KEPERLUAN KHUSUS	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan Metode Analisis Penetapan Simultan Kadar Pb, Cd, Hg, As, Sn Dalam Susu Formula Bayi Secara ICP-MS"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Tren Aplikasi Teknologi Proses Termal untuk Industri Pangan dan Pengawasannya"	
								Sosialisasi PerBPOM No. 32 tahun 2021 dan PerBPOM No. 3 tahun 2022	
								Sosialisasi Per BPOM No. 33 tahun 2021	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar Indonesian FDA as Science Based Regulatory and Public Health Agency : A Perspective from Molecular Pharmacology and Toxicology	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Microbial Analysis of Milk Preservation Using Pulsed Electric Field (PEF)"	
								Reformasi Birokrasi Penugasan Sistem Pengawasan	
								Sharing Knowledge "Strategi peningkatan mutu Obat Tradisional dan penggunaan yang aman"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Penetapan Kadar Kloramfenikol dan Hidrokortison Asetat dalam Krim Secara Spektroskopi Inframerah yang Dikombinasikan dengan Analisis Multivariat"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Integrated Criminal Justice System dan Restorative Justice Tindak Pidana Bidang Obat dan Makanan dalam Perspektif Pembaharuan Hukum Pidana"	
								Sosialisasi PerBPOM No. 17 tahun 2022	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Analisis 1 α -Terthienyl (2,2 α^2 :5 α^2 :2 α^2 : α^2 - Terthiophene) dalam ekstrak bunga <i>Tagetes erecta</i> "	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Analisis Stabilitas Genetik Virus Polio Strain Sabin dalam Bulk Vaksin Polio"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Trend dan determinan status gizi lebih pada penderita Diabetes Melitus tipe 2"	
								Ngebakso (Ngobrol Seru Soal Kosmetik)	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Teknik Ekstraksi Matrix Solid-Phase Dispersion (MSPD) dan Implementasinya pada Analisis Metilistiazolinon dan Metilkloroisotiazolinon dalam sediaan Kosmetik"	
								Sosialisasi rancangan PerBPOM tentang Pengawasan Pembuatan dan Peredaran Obat Tradisional, Obat Kuasi, dan Suplemen Kesehatan	
								Sosialisasi Rancangan PerBPOM tentang Penerapan Monitoring Efek Samping OTOKSK	

								Sosialisasi Rancangan PerBPOM tentang Perubahan atas PerBPOM No. 17 tahun 2019	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Studi Gizi Pangan: Trend dan Determinan Hipertensi pada Orang Dewasa Usia 25-59 Tahun (Studi Kohor PTM Tahun 2015-2017)"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Analisis Efisiensi Relatif di Unit Pelaksana Teknis BPOM"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Evaluasi Efek Samping Iritasi Bahan Kosmetika menggunakan Uji HET-CAM dan Kultur Sel HaCaT"	
								Seminar KEMANDIRIAN NASIONAL BAHAN BAKU OBAT BAHAN ALAM MELALUI INOVASI TEKNOLOGI DAN PENDEKATAN STANDARISASINYA	
								Potensi Cemaran pada Produk Biologi dan Strategi Pengawasannya	
								Potensi Cemaran Kimia pada Produk Farmasi dan Strategi Pengawasannya	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Optimasi dan Validasi Metode Analisis Metabolit Nitrofurantoin secara KCKT-UJ/PDAT"	
								Sosialisasi PerBPOM No. 21 tahun 2022	
								Sosialisasi Rancangan PerBPOM tentang Pedoman Uji Farmakodinamik Praktikum Obat Tradisional	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Efikasi Kandidat Vaksin Tuberkulosis pcDNA3.1-rpfb dalam Menghambat Pertumbuhan Mycobacterium Tuberculosis secara in Vitro dengan Mycobacterial Growth Inhibition Assay"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Evaluasi Program Desa Pangan Aman melalui Pendekatan Kualitatif"	
								Workshop Inovasi Pelayanan Publik BPOM Tahun 2022	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma terhadap Pemenuhan Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Kewenangan Pusat dan Daerah dalam Pengawasan Obat di Apotek"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Analisis Pemanfaatan Label Informasi Nilai Gizi Produk Mie Instan"	
								Sosialisasi Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 276 Tahun 2022 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Pengawasan Produk Tembakau	
								Webinar Dapoer Kita Tematik Cluster Produk Bakeri	
								High Performance melalui Kecerdasan Emosi dan Harmonisasi Peran dalam Karier dan Keluarga	
44	Susita Ariani, S.Farm, Apt.	Balai POM di Bengkulu		Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil		Sistem Informasi Sertifikasi Cara Distribusi Obat yang Baik (CDOB)	In-House Training Laboratorium Kimia bertajuk Penetapan Kadar Dioxane Secara Gas Chromatography- Mass Spectroscopy	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan Metode Analisis Penetapan Simultan Kadar Pb, Cd, Hg, As, Sn Dalam Susu Formula Bayi Secara ICP-MS"	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar		Critical Thinking Bekal Menghadapi Era Society 5.0	
						Pencatatan Non Transaksional / Non e-Tendering		Webinar Pengadaan Pekerjaan Konstruksi di Lingkungan BPOM	
						Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)		Uji Kompetensi Teknis Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan	
45	Evan Eyckman Zainuddin, S.Si	Balai POM di Bengkulu	Pengujian Sterilitas			Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Bimbingan Teknis Manajemen Risiko	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Profil Arsenik Anorganik Makanan Pendamping Air Susu Ibu dan Kajian Paparannya pada Anak Usia 6-24 Bulan"	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar	
						ãPENGUJIAN MIKROBIOLOGI PADA PRODUK KOSMETIKA SESUAI METODE ISOã TEORI			

			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)			Pencatatan Non Transaksional / Non e-Tendering	Persyaratan Minimum Pengujian DNA Spesifik Spesies pada Produk Olahan	Smart Employee, Priority at works and Process Acceleration (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi))	
			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)			Manajemen Aset melalui Pengelolaan BMN yang Baik		Powerful Execution, strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022	
			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)			Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)		Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
			(Diklat Teknis) Deteksi DNA Spesifik Porcine pada Sampel yang Mengandung DNA Rendah					Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
			Webinar Overview Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP)					Critical Thinking Bekal Menghadapi Era Society 5.0	
			Webinar Overview Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP)					Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Drug Development: Generic to Research-Based Ones"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar Indonesian FDA as Science Based Regulatory and Public Health Agency : A Perspective from Molecular Pharmacology and Toxicology	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
								Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
								Effective Multitasking in Multiteams (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi)	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan Metode Analisis Penetapan Simultan Kadar Pb, Cd, Hg, As, Sn Dalam Susu Formula Bayi Secara ICP-MS"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Biologi Molekuler dalam Pengawasan Obat dan Makanan"	
								Pemberian Umpan Balik yang Efektif dalam Optimalisasi Kinerja	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Analisis 1-Terthienyl (2,2a ² :5a ² :2a ² : Terthiophene) dalam ekstrak bunga Tagetes erecta"	

								Potensi Cemar pada Produk Biologi dan Strategi Pengawasannya	
								Potensi Cemar Kimia pada Produk Farmasi dan Strategi Pengawasannya	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma terhadap Pemenuhan Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan dan Validasi Metoda Analisis Uji Disolusi Tablet Salut Enterik Ketoprofen yang bersifat Diskriminating"	
46	Yosi Febrita, S.Sos	Balai POM di Bengkulu		Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Mak	Yuk Menjadi ASN Inspiratif Kementerian PANRB [Diundur tanggal 17 Januari 2022]	In-House Training Laboratorium Kimia bertajuk "Penetapan Kadar Dioxane Secara Gas Chromatography-Mass Spectroscopy"		Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
					Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)	Awareness ISO/IEC 17025:2017		Smart Employee, Priority at works and Process Acceleration (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi)	
					Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan			SOSIALISASI PENGISIAN INSTRUMEN PENGAWASAN KEARSIPAN INTERNAL DI LINGKUNGAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN TAHUN 2022	
					Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar			Pengembangan Diri dan Orang Lain Tingkat Dasar	
					IN HOUSE TRAINING DENGAN TEMA AWARENESS ISO/IEC 17025:2017			Effective Multitasking in Multiteams (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi)	
								Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
								Pemberian Umpan Balik yang Efektif dalam Optimalisasi Kinerja	
								WORKSHOP PENGELOLAAN KEARSIPAN SECARA DIGITAL TAHUN 2022	
								High Performance melalui Kecerdasan Emosi dan Harmonisasi Peran dalam Karier dan Keluarga	
47	RR. Chryсна Winandha Kusumaning	Balai POM di Bengkulu	Pengujian Sterilitas	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil	Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan	Persyaratan Minimum Pengujian DNA Spesifik Spesies pada Produk Olahan		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Profil Arsenik Anorganik Makanan Pendamping Air Susu Ibu dan Kajian Paparannya pada Anak Usia 6-24 Bulan"	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Profil Arsenik Anorganik Makanan Pendamping Air Susu Ibu dan Kajian Paparannya pada Anak Usia 6-24 Bulan"
			PENGUJIAN MIKROBIOLOGI PADA PRODUK KOSMETIKA SESUAI METODE ISO & TEORI		Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar			Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)		Pencatatan Non Transaksional / Non e-Tendering			Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)		Keamanan Obat dan Makanan, Tantangan dan Solusinya			Critical Thinking Bekal Menghadapi Era Society 5.0	
			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)					Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	

			SOSIALISASI INDEKS TATA KELOLA PENGADAAN BARANG/JASA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN TAHUN 2022					Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar
								Webinar Pengadaan Pekerjaan Konstruksi di Lingkungan BPOM
								WORKSHOP PELAKSANAAN BARANG DAN JASA TAHUN 2022
								Effective Multitasking in Multiteams (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi)
								Smart Employee, Priority at works and Process Acceleration (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi)
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan Metode Analisis Penetapan Simultan Kadar Pb, Cd, Hg, As, Sn Dalam Susu Formula Bayi Secara ICP-MS"
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan dan Validasi Metoda Analisis Uji Disolusi Tablet Salut Enterik Ketoprofen yang bersifat Diskriminatif"
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma terhadap Pemenuhan Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional"
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Kewenangan Pusat dan Daerah dalam Pengawasan Obat di Apotek"
48	Eva Rainani	Balai POM di Bengkulu	Pengujian Sterilitas	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil	Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Awareness ISO/IEC 17025:2017		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Profil Arsenik Anorganik Makanan Pendamping Air Susu Ibu dan Kajian Paparannya pada Anak Usia 6-24 Bulan"
			ãPENGUJIAN MIKROBIOLOGI PADA PRODUK KOSMETIKA SESUAI METODE ISOã TEORI					Smart Employee, Priority at works and Process Acceleration (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi)
			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)					Powerful Execution, strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022
			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)					Sosialisasi dan Internalisasi Employeee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar
			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)					Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM
			Webinar Overview Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP)		Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan			Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Simultaneous determination of seven food additives and caffeine in powdered drinks using HPLC DAD: method development and validation"
					Berburu Beasiswa Luar Negeri Non Gelar	Persyaratan Minimum Pengujian DNA Spesifik Spesies pada Produk Olahan		Critical Thinking Bekal Menghadapi Era Society 5.0
					Manajemen Aset melalui Pengelolaan BMN yang Baik			Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan Metode Analisis Penetapan Simultan Kadar Pb, Cd, Hg, As, Sn Dalam Susu Formula Bayi Secara ICP-MS"
					Pencatatan Non Transaksional / Non e-Tendering			Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM
					Webinar Special Edition : Overview HACCP			Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Drug Development: Generic to Research-Based Ones"
								Effective Multitasking in Multiteams (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi)
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar Indonesian FDA as Science Based Regulatory and Public Health Agency : A Perspective from Molecular Pharmacology and Toxicology
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM

								Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Trend dan determinan status gizi lebih pada penderita Diabetes Mellitus tipe 2"	
								Potensi Cemar Kimia pada Produk Farmasi dan Strategi Pengawasannya	
49	Herdhita Agung Prabowo, S.Si	Balai POM di Bengkulu	Pengujian Sterilitas	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil		Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Profil Arsenik Anorganik Makanan Pendamping Air Susu Ibu dan Kajian Paparannya pada Anak Usia 6-24 Bulan"	
			ãPENGUJIAN MIKROBIOLOGI PADA PRODUK KOSMETIKA SESUAI METODE ISOã TEORI DAN PRAKTIKUM			Berburu Beasiswa Luar Negeri Non Gelar		Smart Employee, Priority at works and Process Acceleration (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi))	
			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)			Manajemen Aset melalui Pengelolaan BMN yang Baik		Powerful Execution, strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022	
			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)			Pencatatan Non Transaksional / Non e-Tendering		Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
			Pendeteksian Bakteri Patogen pada Pengujian Sampel Kasus Obat dan Makanan Menggunakan Metode Alternatif Berbasis Kromogenik & Biologi Molekuler (Teori)					Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
			Webinar Overview Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP)					Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar BPOM	
			Webinar Overview Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP)					Critical Thinking Bekal Menghadapi Era Society 5.0	
			Seminar / Sosialisasi / Sarasehan / Konferensi					Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan Metode Analisis Penetapan Simultan Kadar Pb, Cd, Hg, As, Sn Dalam Susu Formula Bayi Secara ICP-MS"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Drug Development: Generic to Research-Based Ones"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar Indonesian FDA as Science Based Regulatory and Public Health Agency : A Perspective from Molecular Pharmacology and Toxicology	
								Worshop Penilaian Mandiri SPIP Terintegrasi dan Manajemen Resiko	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Simultaneous determination of seven food additives and caffeine in powdered drinks using HPLC DAD: method development and validation"	
								Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Trend dan determinan status gizi lebih pada penderita Diabetes Mellitus tipe 2"	
								Potensi Cemar Kimia pada Produk Biologi dan Strategi Pengawasannya	
								Potensi Cemar Kimia pada Produk Farmasi dan Strategi Pengawasannya	
								Sharing Knowlegde Alumni Tugas Belajar "Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma terhadap Pemenuhan Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional"	
50	Andri Eko Arisonda, S.Farm, Apt	Balai POM di Bengkulu	Pelatihan Internal Penetapan Kadar Residu Asetaldehid dalam Kemasan Pangan PET (PoliEtilen Tereftalat) secara Headspace-GCMS			Memahami Area Perubahan Penataan Tata Laksana dalam Reformasi Birokrasi Unit Kerja	PELATIHAN KOMUNIKASI PELAYANAN PUBLIK BAGI KONSUMEN DISABILITAS	Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	Awareness ISO/IEC 17025:2017	Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Pengembangan Metode Analisis Penetapan Simultan Kadar Pb, Cd, Hg, As, Sn Dalam Susu Formula Bayi Secara ICP-MS"	
						Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan		Sharing Knowledge Alumni Tugas Belajar "Simultaneous determination of seven food additives and caffeine in powdered drinks using HPLC DAD: method development and validation"	
						Berburu Beasiswa Luar Negeri Non Gelar		Smart Employee, Priority at works and Process Acceleration (Strategi menghadapi perubahan Sistem Kerja ASN sesuai PermenPANRB 7/2022 Tentang Sistem Kerja Pada Instansi Pemerintah Untuk Penyederhanaan Birokrasi))	