



**BADAN POM**  
BALAI POM DI KENDARI

# LAPORAN TAHUNAN

## Balai POM di Kendari

# 2021

*Tim Penyusun Laporan Tahunan  
Balai POM di Kendari Tahun 2021*

<b>Penanggung Jawab</b>	<b>Kepala Balai POM di Kendari</b>
<b>Ketua</b>	<b>Jalidun, S.Si.,Apt,MPPM</b>
<b>Sekretaris</b>	<b>Syaiful Bachri, S.Farm</b>
<b>Anggota</b>	<b>1. Sultriman, S.Si.,Apt</b>
	<b>2. Ratna Palupi Fajarani, S.Farm.,Apt</b>
	<b>3. Suharni, S.Si.,Apt</b>
	<b>4. Rizky Afdaliah, S.Farm.,Apt</b>
	<b>5. Puspita Sari, S.Si</b>
	<b>6. Dwi Andayani, S.Si</b>
	<b>7. Fitria Bam S. Mustari, S.Farm.,Apt</b>
	<b>8. Anni Andriyani, S.Sos</b>
	<b>9. Fitriani Basri, S.Si</b>
	<b>10. Mustika Hidayat, S.SIT</b>
	<b>11. Budi Mulyati Mochtar, SH</b>
	<b>12. Sitti Asmah, SE</b>

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Kuasa karena atas rahmat dan karunia-Nya Laporan Tahunan Balai Pengawas Obat dan Makanan di Kendari Tahun 2021 dapat diselesaikan. Laporan ini merupakan salah satu bentuk pertanggungjawaban Balai Pengawas Obat dan Makanan di Kendari dalam pelaksanaan tugas pokok dan fungsi pengawasan Obat dan Makanan di Provinsi Sulawesi Tenggara sepanjang Tahun 2021 kepada masyarakat.



Tahun 2021 merupakan tahun yang penuh dengan tantangan. Pandemi COVID-19 yang masih mewabah hingga akhir tahun 2021 sangat mempengaruhi ritme dan aktifitas organisasi Balai POM di Kendari. Pada kondisi tersebut, Balai POM di Kendari dituntut untuk dapat menyesuaikan diri dalam rangka mencapai target dan tujuan yang telah direncanakan.

Lingkungan strategis yang semakin dinamis disadari berimplikasi pada semakin luas dan kompleksnya tugas dan tanggung jawab pengawasan obat dan makanan yang harus dilakukan oleh Balai POM. Untuk itu, Balai POM di Kendari tidak mungkin berperan sendiri. Jejaring kerja sama dan koordinasi yang efektif dan sinergis dengan berbagai pihak harus senantiasa dijalin, dibina dan dikembangkan agar memberikan kontribusi optimal bagi terlaksananya tugas dan tanggung jawab Balai POM.

Laporan tahunan ini menginformasikan hasil Pengawasan Obat dan Makanan yang dilakukan Balai POM di Kendari selama tahun 2021, yang mencakup evaluasi premarket dalam rangka pemberian rekomendasi kesiapan sarana dalam menerapkan cara produksi yang baik dan cara distribusi yang baik, pengawasan post-market melalui pengambilan sampel dan pengujian laboratorium produk obat dan makanan yang beredar, inspeksi cara produksi dan distribusi dalam rangka pengawasan implementasi Cara Produksi dan Cara Distribusi yang baik, pengawasan iklan dan penandaan, serta investigasi awal dan penyidikan berbagai kasus tindak pidana bidang Obat dan Makanan. Disampaikan pula upaya intensifikasi pengawasan Obat dan Makanan ilegal dan penegakan hukum bekerja sama dengan lintas sektor terkait dalam kerangka Integrated Criminal Justice System (ICJS).

Kami menyadari bahwa dalam penyusunan Laporan Tahunan 2021 ini masih banyak kekurangan karena itu kami mengharapkan saran dan masukan agar laporan kegiatan tahun yang akan datang dapat lebih baik dan bermanfaat.

Kami menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua mitra kerja Balai POM di Kendari dan semua pihak yang terkait yang telah bekerja sama dan mendukung pelaksanaan tugas-tugas pengawasan Obat dan Makanan di wilayah Provinsi Sulawesi Tenggara serta tim penyusun yang telah bekerja keras menyelesaikan Laporan Tahunan 2021 pihak yang telah membantu penyusunan laporan ini

Kendari, 29 April 2022,  
Balai Pengawas Obat dan Makanan di  
Kendari



Drs. Yoseph Nahak Klau, Apt., M.Kes

KATA PENGANTAR.....	ii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
GAMBARAN UMUM INSTITUSI.....	1
B. Visi dan Misi UPT BPOM .....	2
C. Budaya Organisasi.....	3
BAB II KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN .....	7
A. Lingkungan Eksternal .....	7
B. Lingkungan Internal.....	1 8
BAB III HASIL KEGIATAN PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN.....	2 5
A. Pengawasan Mutu dan Keamanan Obat.....	2 5
B. Pengawasan NAPPZA (Narkotika, Psikotropika, Prekursor dan Zat Adiktif), .....	3 1
C. Pengawasan Mutu Keamanan dan Kemanfaatan Obat Tradisional .....	3 1
D. Pengawasan Mutu Keamanan dan Kemanfaatan Suplemen Kesehatan .....	3 3
E. Pengawasan Mutu dan Keamanan Kosmetik .....	3 6
F. Pengawasan Mutu dan Keamanan Pangan dan Kemasan Pangan .....	3 8
G. Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi dan/ atau Distribusi Obat dan Makanan	4 4
H. Pemantauan Iklan dan Label.....	4 5
I. Penyidikan Kasus Tindak Pidana di Bidang Obat dan Makanan .....	4 6
J. Pemberdayaan Masyarakat/Konsumen.....	4 7
BAB IV PENUTUP .....	6 3
A. Masalah.....	6 3
B. Kesimpulan .....	6 4
C. Saran .....	6 4

## DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
Gambar 1	Peta Sulawesi Tenggara .....	5
Gambar 2	Foto Kantor Balai POM di Kendari .....	19
Gambar 3	Hasil Pengawasan Obat .....	27
Gambar 4	Hasil Pengujian Obat .....	31
Gambar 5	Hasil Pengawasan Obat Tradisional .....	33
Gambar 6	Hasil Pengujian Obat Tradisional .....	34
Gambar 7	Hasil pengawasan Suplemen Kesehatan .....	35
Gambar 8	Hasil pengujian Suplemen Kesehatan .....	36
Gambar 9	Hasil Pengawasan Kosmetik .....	37
Gambar 10	Hasil Pengujian Kosmetik .....	38
Gambar 11	Hasil Pengawasan Produksi Pangan .....	39
Gambar 12	Hasil Pengawasan Distribusi Pangan .....	40
Gambar 13	Hasil Pengujian Pangan .....	41

## DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
Tabel 1A	Sampling dan Pengujian Rutin Obat dan Makanan	66
Tabel 1B	Sampling dan Pengujian Non Rutin Obat dan Makanan	68
Tabel 1C	Sampling dan Pengujian Sederhana Obat dan Makanan Dengan Rapid Test Kit	69
Tabel 2A	Hasil Pengujian Obat Menurut Parameter Uji	70
Tabel 2B	Hasil Pengujian Obat Tradisional Menurut Parameter Uji	71
Tabel 2C	Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji	72
Tabel 2D	Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji	73
Tabel 2E	Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji	77
Tabel 2F	Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji	79
Tabel 3A	Jenis Bahan Kimia Obat (BKO) dalam Sampel Obat Tradisional	82
Tabel 3B	Jenis Bahan Berbahaya/Dilarang dalam Sampel Kosmetik	83
Tabel 3C	Jenis Kandungan Bahan Berbahaya dalam Sampel Pangan	84
Tabel 4A	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat	85
Tabel 4B	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Tradisional	86
Tabel 4C	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Suplemen Kesehatan	88
Tabel 4D	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Kosmetik	89
Tabel 4E	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan	92
Tabel 5	Hasil Pengujian Barang Bukti Kasus Di Bidang Narkotika dan Psikotropika	94
Tabel 6A	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat	95
Tabel 6B	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat Tradisional	96
Tabel 6C	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Suplemen Kesehatan	97

Tabel 6D	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Kosmetik	98
Tabel 6E	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Pangan	99
Tabel 7A	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat dan Fasilitas Pelayanan Kefarmasian	100
Tabel 7A lanjutan	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat dan Fasilitas Pelayanan Kefarmasian	101
Tabel 7B	Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, Kosmetik, dan Pangan Olahan	102
Tabel 8	Matriks Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Yang Dilakukan Oleh Balai Besar/ Balai POM	104
Tabel 9	Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi dan/ atau Distribusi Obat dan Makanan	105
Tabel 10	Pengawasan Iklan Sediaan Farmasi Dan Makanan	106
Tabel 11	Pengawasan Label/Penandaan Sediaan Farmasi Dan Makanan	108
Tabel 12	Data Rawan Kasus	109
Tabel 13	Hasil Operasi Intelijen Obat dan Makanan	113
Tabel 14	Penyidikan di Bidang Pengawasan Obat dan Makanan	114
Tabel 15A	Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE)	115
Tabel 15B	Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Langsung Ke Masyarakat	116
Tabel 16A	Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan	120
Tabel 16B	Rujukan Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan	121
Tabel 16C	Layanan Informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID)	122
Tabel 17	Penggolongan Konsumen Berdasarkan Profesi	123
Tabel 18	Sarana Yang Dipergunakan Konsumen Dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan	124



Tabel 19	IRTP Yang Telah Mengikuti Penyuluhan Keamanan Pangan	125
Tabel 20A	Data Kasus Keracunan Berdasarkan Penyebab Keracunan	126
Tabel 20B	Data Kasus Keracunan Berdasarkan Kelompok Usia	128
Tabel 20C	Frekuensi Kasus Keracunan	129
Tabel 20D	Data Kasus Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP)	130
Tabel 21A	Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan	131
Tabel 21B	Intensifikasi Pengawasan Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan	132
Tabel 22A	Bimtek Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)	133
Tabel 22B	Pemberian Produk Informasi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)	134
Tabel 22C	Sekolah Penerima Penghargaan Piagam Bintang Keamanan Pangan Kantin Sekolah (PBKPKS)	135
Tabel 22D	Hasil Sampling dan Pengujian Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)	137
Tabel 23A	Bimtek dan Pelatihan Pelaksanaan Pasar Aman dari Bahan Berbahaya	138
Tabel 23B	Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman dari Bahan Berbahaya	139
Tabel 24	Keterjangkauan Pengawasan	141
Tabel 25	Jumlah Penduduk	142
Tabel 26	Sarana dan Prasarana	143
Tabel 27	Sumber Daya Manusia (SDM)	144
Tabel 28	Profil Pegawai Menurut Pendidikan dan Unit Kerja	145
Tabel 29	Profil Pegawai Berdasarkan Riwayat Pengembangan Kompetensi	146
Tabel 30	Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji	163

Tabel 31	Pelatihan Uji Profisiensi	164
Tabel 32A	Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Teranokoko	165
Tabel 32B	Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Pangan	171
Tabel 32C	Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Mikrobiologi	175
Tabel 33	Sertifikasi/Akreditasi/Penghargaan	179
Tabel 34	Kerja Sama	180
Tabel 35	Pengadaan Barang/Jasa	182
Tabel 36	Laporan Realisasi Anggaran	188
Tabel 37	Laporan Penerimaan PNBPN	189

# BAB I PENDAHULUAN

## GAMBARAN UMUM INSTITUSI

Pengawasan Obat dan Makanan memiliki fungsi strategis dalam upaya perlindungan dan peningkatan kualitas hidup masyarakat Indonesia dan untuk mendukung daya saing nasional. Penguatan kelembagaan di bidang pengawasan obat dan makanan sangat diperlukan dalam rangka meningkatkan efektifitas pengawasan obat dan makanan.. Berdasarkan hal tersebut maka pemerintah mengeluarkan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 80 Tahun 2017 tentang Badan pengawas Obat dan Makanan. Menurut ini Badan Pengawas Obat dan Makanan (Badan POM) merupakan Lembaga Pemerintah Non-Kementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintah di bidang pengawas Obat dan Makanan yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Presiden.

Balai Pengawas Obat dan Makanan (POM) di Kendari sebagai salah satu Unit Pelaksana Teknis (UPT) di lingkungan Badan POM terbentuk berdasarkan Peraturan Kepala Badan POM nomor 12 tahun 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan. Dalam Peraturan Kepala Badan tersebut, Unit Pelaksana Teknis di wilayah kerja Provinsi Sulawesi Tenggara selain Balai POM di Kendari adalah Loka POM di Kota Baubau.

Balai POM di Kendari merupakan salah satu UPT di lingkungan Badan POM yang secara tipologi termasuk Balai POM Tipe A yang dipimpin oleh seorang Kepala yang bertanggung jawab kepala Badan POM. Loka POM di Baubau resmi beroperasi sejak Oktober 2018 dan dipimpin oleh seorang Kepala di bawah koordinasi Kepala Balai POM di Kendari. Sebelumnya Loka POM di Baubau disebut POS POM Baubau yang telah beroperasi sejak Agustus 2008.

### A. Tugas Pokok dan Fungsi

Balai POM di Kendari mempunyai tugas melaksanakan kebijakan teknis operasional di bidang pengawasan Obat dan Makanan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan. Sebelum terbentuk Loka POM di Kota Baubau, wilayah cakupan pengawasan Balai POM di Kendari terdiri atas 17 kabupaten/kota dan setelah terbentuk berkurang menjadi 12 kabupaten / kota, yaitu Kota Kendari, Kabupaten Konawe, Kabupaten Konawe Selatan, Kabupaten Konawe Utara, Kabupaten Konawe Kepulauan, Kabupaten Kolaka, Kabupaten Kolaka Timur, Kabupaten Kolaka Utara, Kabupaten Bombana, Kabupaten Muna, Kabupaten Muna Barat, Kabupaten Wakatobi.

Dalam melaksanakan tugas, Balai POM di Kendari menyelenggarakan fungsi:

1. Penyusunan rencana dan program di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
2. Pelaksanaan pemeriksaan sarana/fasilitas produksi Obat dan Makanan;
3. Pelaksanaan pemeriksaan sarana/fasilitas distribusi Obat dan Makanan dan/atau sarana/fasilitas pelayanan kefarmasian;
4. Pelaksanaan sertifikasi produk dan sarana/fasilitas produksi dan/atau distribusi Obat dan Makanan;
5. Pelaksanaan pengambilan contoh (sampling) Obat dan Makanan;
6. Pelaksanaan pengujian Obat dan Makanan;
7. Pelaksanaan intelijen dan penyidikan terhadap pelanggaran ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
8. Pengelolaan komunikasi, informasi, edukasi, dan pengaduan masyarakat di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
9. Pelaksanaan koordinasi dan kerja sama di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
10. Pelaksanaan pemantauan, evaluasi, dan pelaporan di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
11. Pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga; dan
12. Pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Kepala Badan

## **B. Visi dan Misi UPT BPOM**

Sebagai arah dalam melaksanakan kegiatan, Balai POM di Kendari mempunyai Visi dan Misi yang mengacu kepada Visi dan Misi Badan POM RI, yaitu:

### **1. Visi**

Obat dan Makanan aman, bermutu dan berdaya saing untuk mewujudkan Indonesia Maju yang berdaulat, mandiri dan berkepribadian berlandaskan gotong royong

### **2. Misi**

Misi Balai POM di Kendari adalah

- 1) Membangun SDM unggul terkait Obat dan Makanan dengan mengembangkan kemitraan bersama seluruh komponen bangsa dalam rangka peningkatan kualitas manusia Indonesia
- 2) Memfasilitasi percepatan pengembangan dunia usaha Obat dan Makanan dengan keberpihakan terhadap UMKM dalam rangka membangun struktur ekonomi yang produktif dan berdaya saing untuk kemandirian bangsa
- 3) Meningkatkan efektivitas pengawasan Obat dan Makanan serta penindakan kejahatan Obat dan Makanan melalui sinergi pemerintah pusat dan daerah

dalam kerangka Negara Kesatuan guna perlindungan bagi segenap bangsa dan memberikan rasa aman pada seluruh warga

- 4) Pengelolaan pemerintahan yang bersih, efektif, dan terpercaya untuk memberikan pelayanan publik yang prima di bidang Obat dan Makanan

### C. Budaya Organisasi

Budaya organisasi merupakan nilai-nilai luhur yang diyakini dan harus dihayati serta diamalkan oleh seluruh anggota organisasi dalam melaksanakan sehingga dapat tumbuh kembang dalam organisasi dan menjadi semangat dalam berkarya dan berkarya. Nilai budaya tersebut tercermin sebagai berikut:

1. Profesional  
Menegakkan profesionalisme dengan integritas, objektivitas, ketekunan dan komitmen yang tinggi
2. Integritas  
Konsistensi dan keteguhan yang tak tergoyahkan dalam menjunjung tinggi nilai-nilai luhur dan keyakinan
3. Kredibilitas  
Dapat dipercaya dan diakui oleh masyarakat luas, nasional dan internasional
4. Kerjasama Tim  
Mengutamakan keterbukaan, saling percaya dan komunikasi yang baik
5. Inovatif  
Mampu melakukan pembaruan sesuai ilmu pengetahuan dan teknologi terkini.
6. Responsif/Cepat Tanggap  
Antisipatif dan responsive dalam mengatasi masalah

### D. Kegiatan Utama

Balai POM di Kendari melaksanakan kegiatan utama berdasarkan bisnis proses yang telah ditetapkan dalam Dokumen Rencana Strategis periode 2020-2024. Dokumen renstra ini meliputi pelaksanaan program pengawasan Obat an Makanan secara post market di wilayah pengawasan Balai POM di Kendari mencakup pengawasan sarana produksi, sarana distribusi, sampling dan pengujian laboratorium produk Obat dan Makanan serta penyidikan dan penegakan hukum.

Sasaran strategis Balai POM di Kendari beserta indikatornya sebagai berikut :

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja
1.	Terwujudnya Obat dan Makanan yang memenuhi syarat di wilayah kerja Balai POM di Kendari	Persentase Obat yang memenuhi syarat
		Persentase Makanan yang memenuhi syarat
		Persentase Obat yang aman dan bermutu berdasarkan hasil pengawasan
		Persentase Makanan yang aman dan bermutu berdasarkan hasil pengawasan
		Persentase Pangan Fortifikasi yang Memenuhi syarat
2	Meningkatnya kesadaran masyarakat terhadap keamanan dan mutu Obat dan Makanan di lingkup Balai POM di Kendari	Indeks kesadaran masyarakat ( <i>awareness index</i> ) terhadap Obat dan Makanan aman dan bermutu
3	Meningkatnya kepuasan pelaku usaha dan masyarakat terhadap kinerja pengawasan Obat dan Makanan di lingkup Balai POM di Kendari	Indeks kepuasan pelaku usaha terhadap pemberian bimbingan dan pembinaan pengawasan Obat dan Makanan
		Indeks kepuasan masyarakat atas kinerja pengawasan Obat dan Makanan
		Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap Layanan Publik BPOM
4	Meningkatnya efektivitas pemeriksaan sarana Obat dan Makanan serta pelayanan publik di lingkup Balai POM di Kendari	Persentase keputusan/rekomendasi hasil inspeksi sarana produksi dan distribusi yang dilaksanakan
		Persentase keputusan/rekomendasi hasil inspeksi yang ditindaklanjuti oleh pemangku kepentingan
		Persentase keputusan penilaian sertifikasi yang diselesaikan tepat waktu
		Persentase sarana produksi Obat dan Makanan yang memenuhi ketentuan
		Persentase sarana distribusi Obat dan Makanan yang memenuhi ketentuan
		Indeks Pelayanan Publik Balai POM di Kendari
5	Meningkatnya efektifitas komunikasi, informasi, edukasi Obat dan Makanan di lingkup Balai POM di Kendari	Tingkat Efektifitas KIE Obat dan Makanan
		Jumlah sekolah dengan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) Aman
		Jumlah desa pangan aman
		Jumlah pasar aman dari bahan berbahaya
6	Meningkatnya efektifitas pemeriksaan produksi Obat dan Makanan yang tersebar di lingkup Balai POM di Kendari	Persentase sampel Obat yang diperiksa dan diuji sesuai standar
		Persentase sampel makanan yang diperiksa dan diuji sesuai standar
7	Meningkatnya efektifitas penindakan kejahatan dibidang Obat dan Makanan	Persentase keberhasilan penindakan kejahatan di bidang Obat dan Makanan
8	Terwujudnya tata kelola pemerintahan di lingkup Balai POM di Kendari	Indeks RB Balai POM di Kendari
		Nilai AKIP Balai POM di Kendari

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja
9	Terwujudnya SDM Balai POM di Kendari yang berkinerja optimal	Indeks Profesionalitas ASN Balai POM di Kendari
10	Menguatnya laboratorium, pengelolaan data dan informasi pengawasan Obat dan Makanan	Persentase pemenuhan laboratorium pengujian Obat dan Makanan sesuai standar GLP
		Indeks pengelolaan data dan informasi BPOM di Kendari yang optimal
11	Terkelolanya Keuangan Balai POM di Kendari secara Akuntabel	Nilai Kinerja Anggaran Balai POM di Kendari
		Tingkat Efisiensi Penggunaan Anggaran BPOM di Kendari

Gambar 1. Kegiatan Utama

#### E. Kegiatan Prioritas

Kegiatan prioritas yang dilaksanakan Balai POM di Kendari tahun 2021 mengacu pada Perjanjian Kinerja yang ditandatangani oleh Kepala Balai POM di Kendari selaku pimpinan UPT. Kegiatan-kegiatan tersebut dilaksanakan untuk mencapai sasaran program yang telah ditetapkan..

Kegiatan prioritas Balai POM di Kendari tahun 2021 sebagai berikut :

1. Pemeriksaan sarana produksi dan distribusi obat dan makanan :
  - a. Audit sarana produksi dalam rangka pendaftaran produk Obat dan Makanan
  - b. Audit sarana dalam rangka sertifikasi halal
  - c. Pemeriksaan sarana produksi Obat dan Makanan
  - d. Pemeriksaan sarana distribusi Obat dan Makanan
  - e. Pengawasan iklan, label dan penandaan Obat dan Makanan
  - f. Surveilans dan penilaian piagam bintang satu keamanan pangan
  - g. Pengawasan Produk Ilegal/Penertiban pasar dan kasus tertentu
2. Sampling dan pengujian Obat dan Makanan :
  - a. Sampling dan pengujian produk terapan, narkotika, psikotropika dan zat adiktif lain, obat tradisional, kosmetik, produk komplemen, pangan dan bahan berbahaya
  - b. Penjaminan mutu pengujian melalui uji profesiensi
3. Penyidikan Obat dan Makanan

- a. Penelusuran peredaran obat keras tanpa kewenangan, produk Obat dan Makanan tanpa izin edar dan produk Obat dan Makanan tidak memenuhi syarat mutu dan keamanan
  - b. Projustitia sebagai upaya peningkatan penegakan hukum utamanya memberikan efek jera terhadap pelaku atau pemilik sarana yang melakukan tindak pidana di bidang Obat dan Makanan dan upaya untuk memutus rantai peredaran Obat dan Makanan illegal
  - c. Pelaksanaan Operasi Pangea
  - d. Operasi Satuan Tugas Pemberantasan Obat dan Makanan Illegal
  - e. Operasi OPSON IX Tahun 2021
4. Layanan informasi dan pengaduan di bidang Obat dan Makanan :
- a. Pemberdayaan masyarakat/konsumen serta Pelayanan informasi pengaduan konsumen
  - b. Komunikasi , Informasi dan Edukasi (Sosialisasi)
  - c. Kegiatan Gerakan Keamanan Pangan Desa
  - d. Penyebaran informasi Obat dan Makanan melalui leaflet /brosur dan produk informasi lainnya
  - e. Penyebaran informasi Obat dan Makanan melalui leaflet /brosur dan produk informasi lainnya
  - f. Pembinaan dan Penelusuran Kejadian Luar Biasa (KLB) / Keracunan Pangan
  - g. Pemantauan Toksikovigilance
  - h. Kegiatan Pasar Aman dari Bahan Berbahaya
  - i. Kegiatan Pasar Aman dari Bahan Berbahaya
  - j. Kegiatan intervensi keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)



## BAB II KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN

### A. Lingkungan Eksternal

Provinsi Sulawesi Tenggara yang secara geografis terletak di bagian selatan garis khatulistiwa melintang dari utara ke selatan antara 3° Lintang Selatan – 6° Lintang Selatan, membujur dari barat ke timur antara 120° 45' Bujur Timur – 124° 60' Bujur Timur dan berada di jazirah sebelah tenggara dengan batas-batas di sebelah utara berbatasan dengan Provinsi Sulawesi Selatan dan Provinsi Sulawesi Tengah, di sebelah selatan berbatasan dengan Laut Flores, sedangkan di sebelah timur berbatasan dengan Laut Banda, serta di sebelah barat berbatasan dengan Teluk Bone.

#### 1. Data Umum Wilayah Kerja

##### a. Luas Wilayah Kerja (km<sup>2</sup>)

- 1) Luas daratan : 38.140 km<sup>2</sup>
- 2) Luas lautan : 110.000 km<sup>2</sup>

##### b. Jumlah Kabupaten/Kota

- 1) Kota : 2
- 2) Kabupaten : 15
- 3) Kecamatan : 209
- 4) Desa : 1874



Gambar 2. Peta Sulawesi Tenggara

c. Pola Transportasi Balai POM

Wilayah Propinsi Sulawesi Tenggara yang terdiri dari wilayah daratan dan kepulauan memiliki beberapa pelabuhan dan bandar udara sehingga mempunyai beberapa pola transportasi yaitu :

- 1) Transportasi darat digunakan untuk kabupaten/kota yang berada di daratan yaitu Kabupaten Konawe, Konawe Selatan, Konawe Utara, Kolaka, Kolaka Utara, Kolaka Timur, Bombana dan Kota Kendari.
- 2) Transportasi laut digunakan untuk kabupaten/kota yang berada di kepulauan dengan menggunakan kapal cepat (*jet foil*) dan atau kapal kayu ke Kabupaten Muna, Muna Barat, Buton, Buton Utara, Buton Selatan, Buton Tengah, Konawe Kepulauan, Wakatobi, dan Kota Baubau.
- 3) Transportasi Udara untuk kabupaten/kota yang memiliki bandar udara yaitu Kabupaten Wakatobi dan Kota Baubau. Ada pula bandar udara yang terletak di Kabupaten Muna Barat namun baru melayani penerbangan dari dan ke Kota Makassar.

d. Lama Waktu Perjalanan ke Wilayah Kerja

Waktu tempuh perjalanan dari Kota Kendari sebagai ibukota provinsi ke kabupaten/kota kepulauan sekitar 2 – 24 jam, sedangkan ke wilayah daratan yang memerlukan waktu tempuh terlama adalah perjalanan menuju Kabupaten Kolaka Utara yaitu sekitar 8 - 12 jam. Seperti pada table berikut :

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Waktu Tempuh (jam)
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>		
1	Kota Kendari	jam	0.5 - 1 (darat)
2	Kab. Konawe	jam	2 - 3 (darat)
3	Kab. Konawe Selatan	jam	0.5 - 3 (darat)
4	Kab. Konawe Utara	jam	2 - 6 (darat)
5	Kab. Konawe Kepulauan	jam	4 (Kapal fery asdp)*
6	Kab. Kolaka	jam	4 - 6 (darat)
7	Kab. Kolaka Timur	jam	3 - 4 (darat)
8	Kab. Kolaka Utara	jam	8 - 12 (darat)
11	Kab. Bombana	jam	3 - 7 (darat)
9	Kab. Muna	jam	3 (Kapal)*
10	Kab. Muna Barat	jam	5 - 10 (laut dan darat)
12	Kab. Wakatobi	jam	10 - 24 (kapal laut)* 1 (pesawat)*

- e. Waktu yang Diperlukan di satu wilayah kerja  
Kondisi geografis area Balai POM di Kendari yang meliputi daratan Sulawesi dan kepulauan maka waktu yang diperlukan di satu wilayah kerja mempertimbangkan jarak yang ditempuh dan jenis transportasi yang digunakan. Sehingga waktu yang diperlukan antara 3 – 5 hari.

## 2. Jumlah Sarana Kabupaten/kota pengawasan menurut

- a. Jumlah Industri Farmasi  
Tidak terdapat Industri Farmasi di wilayah kerja Balai POM di Kendari.
- b. Jumlah Fasilitas Bahan Baku Obat/Produk Biologis khusus (Unit Transfusi Darah, Radiofarmaka, Lab. Sel Punca)  
Terdapat 1 sarana Unit Transfusi Darah di wilayah kerja Balai POM di Kendari sebagai database yakni UTD Kota Kendari. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 6A.
- c. Jumlah Industri Obat Tradisional  
Tidak terdapat Industri Obat Tradisional (IOT) di wilayah kerja Balai POM di Kendari.
- d. Jumlah Industri Ekstrak Bahan Alam (EBA)  
Tidak terdapat Industri Ekstrak Bahan Alam (EBA) di wilayah kerja Balai POM di Kendari
- e. Jumlah Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT)  
Terdapat 1 sarana Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT) di wilayah kerja Balai POM di Kendari. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 6B.
- f. Jumlah Usaha Mikro Obat Tradisional (UMOT)  
Dalam wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat 2 Usaha Mikro Obat Tradisional (UMOT). Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 6B.
- g. Jumlah Industri Farmasi (IF) yang memproduksi Suplemen Kesehatan  
Tidak terdapat Industri Farmasi (IF) yang memproduksi Suplemen Kesehatan di wilayah kerja Balai POM di Kendari.
- h. Jumlah Industri Obat Tradisional (IOT) yang memproduksi Suplemen Kesehatan  
Tidak terdapat Industri Obat Tradisional (IOT) yang memproduksi Suplemen Kesehatan di wilayah kerja Balai POM di Kendari

- i. Jumlah Industri Pangan (IP) yang memproduksi Suplemen Kesehatan  
Tidak terdapat Industri Pangan (IP) yang memproduksi Suplemen Kesehatan di wilayah kerja Balai POM di Kendari.

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Pangan (MD)
1	Kota Kendari	Sarana	13
2	Kab. Konawe	Sarana	1
3	Kab. Konawe Selatan	Sarana	2
4	Kab. Konawe Utara	Sarana	0
5	Kab. Konawe Kepulauan	Sarana	0
6	Kab. Kolaka	Sarana	3
7	Kab. Kolaka Timur	Sarana	0
8	Kab. Kolaka Utara	Sarana	4
9	Kab. Bombana	Sarana	3
10	Kab. Muna	Sarana	5
11	Kab. Muna Barat	Sarana	0
12	Kab. Wakatobi	Sarana	0
<b>TOTAL</b>		<b>sarana</b>	<b>31</b>

- j. Jumlah Industri Kosmetik  
Tidak terdapat Industri Kosmetik di wilayah kerja Balai POM di Kendari.
- k. Jumlah Industri Pangan  
Jumlah industri pangan MD di wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat 31 sarana dengan rincian sebagai berikut :

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Pangan (MD)
1	Kota Kendari	Sarana	13
2	Kab. Konawe	Sarana	1
3	Kab. Konawe Selatan	Sarana	2
4	Kab. Konawe Utara	Sarana	0
5	Kab. Konawe Kepulauan	Sarana	0
6	Kab. Kolaka	Sarana	3
7	Kab. Kolaka Timur	Sarana	0
8	Kab. Kolaka Utara	Sarana	4
9	Kab. Bombana	Sarana	3
10	Kab. Muna	Sarana	5
11	Kab. Muna Barat	Sarana	0

12	Kab. Wakatobi	Sarana	<b>0</b>
<b>TOTAL</b>		<b>sarana</b>	<b>31</b>

Lebih lengkap dapat dilihat pada table 6E.

I. Jumlah Industri Rumah Tangga pangan (IRTP)

Jumlah industri rumah tangga di wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat 319 sarana dengan rincian sebagai berikut :

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP)
1	Kota Kendari	Sarana	<b>211</b>
2	Kab. Konawe	Sarana	<b>31</b>
3	Kab. Konawe Selatan	Sarana	<b>78</b>
4	Kab. Konawe Utara	Sarana	<b>5</b>
5	Kab. Konawe Kepulauan	Sarana	<b>4</b>
6	Kab. Kolaka	Sarana	<b>67</b>
7	Kab. Kolaka Timur	Sarana	<b>68</b>
8	Kab. Kolaka Utara	Sarana	<b>151</b>
9	Kab. Bombana	Sarana	<b>238</b>
10	Kab. Muna	Sarana	<b>64</b>
11	Kab. Muna Barat	Sarana	<b>12</b>
12	Kab. Wakatobi	Sarana	<b>19</b>
<b>TOTAL</b>		<b>sarana</b>	<b>948</b>

Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 6E.

m. Jumlah Pedagang Besar Farmasi (PBF)

Jumlah pedagang besar farmasi di wilayah kerja Balai POM di Kendari sebanyak 18 sarana dengan rincian sebagai berikut :

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah PBF
1	Kota Kendari	Sarana	<b>20</b>
2	Konawe	Sarana	<b>0</b>
3	Konawe Selatan	Sarana	<b>0</b>
4	Konawe Utara	Sarana	<b>0</b>
5	Bombana	Sarana	<b>0</b>
6	Kolaka	Sarana	<b>1</b>
7	Kolaka Timur	Sarana	<b>0</b>
8	Kolaka Utara	Sarana	<b>0</b>

9	Konawe Kepulauan	Sarana	0
10	Wakatobi	Sarana	0
11	Muna	Sarana	1
12	Muna Barat	Sarana	0
<b>TOTAL</b>		<b>sarana</b>	<b>22</b>

Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 7A.

n. Jumlah Apotek

Dalam wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat sebanyak 372 sarana apotek. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 7A.

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Apotek
1	Kota Kendari	Sarana	135
2	Konawe	Sarana	42
3	Konawe Selatan	Sarana	18
4	Konawe Utara	Sarana	9
5	Bombana	Sarana	34
6	Kolaka	Sarana	45
7	Kolaka Timur	Sarana	11
8	Kolaka Utara	Sarana	28
9	Konawe Kepulauan	Sarana	1
10	Wakatobi	Sarana	12
11	Muna	Sarana	40
12	Muna Barat	Sarana	8
<b>TOTAL</b>		<b>sarana</b>	<b>383</b>

o. Jumlah Toko Obat

Jumlah Toko Obat Berizin di wilayah kerja Balai POM di Kendari sebanyak 108 sarana dengan rincian sebagai berikut : .

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Toko Obat
1	Kota Kendari	Sarana	12
2	Konawe	Sarana	9
3	Konawe Selatan	Sarana	10
4	Konawe Utara	Sarana	2
5	Bombana	Sarana	12

6	Kolaka	Sarana	<b>14</b>
7	Kolaka Timur	Sarana	<b>15</b>
8	Kolaka Utara	Sarana	<b>8</b>
9	Konawe Kepulauan	Sarana	<b>3</b>
10	Wakatobi	Sarana	<b>6</b>
11	Muna	Sarana	<b>10</b>
12	Muna Barat	Sarana	<b>1</b>
<b>TOTAL</b>		<b>sarana</b>	<b>102</b>

Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 7A.

p. Jumlah Instalasi Sediaan Farmasi/Instalasi Farmasi Pemerintah

Sarana Instalasi Farmasi Pemerintah (IFP) atau Instalasi Farmasi Kabupaten/ Kota (IFK) yang terdapat dalam wilayah kerja Balai POM di Kendari sebanyak 13 sarana. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 7A.

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Instalasi Farmasi Pemerintah
1	Kota Kendari	Sarana	<b>2</b>
2	Konawe	Sarana	<b>1</b>
3	Konawe Selatan	Sarana	<b>1</b>
4	Konawe Utara	Sarana	<b>1</b>
5	Bombana	Sarana	<b>1</b>
6	Kolaka	Sarana	<b>1</b>
7	Kolaka Timur	Sarana	<b>1</b>
8	Kolaka Utara	Sarana	<b>1</b>
9	Konawe Kepulauan	Sarana	<b>1</b>
10	Wakatobi	Sarana	<b>1</b>
11	Muna	Sarana	<b>1</b>
12	Muna Barat	Sarana	<b>1</b>
<b>TOTAL</b>		<b>sarana</b>	<b>13</b>

q. Jumlah Rumah Sakit

Jumlah rumah sakit di wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat ..... sarana Rumah sakit pemerintah dan .... Rumah sakit swasta dengan rincian sebagai berikut : . Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 7A

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Instalasi Rumah Sakit
1	Kota Kendari	Sarana	<b>15</b>

2	Konawe	Sarana	2
3	Konawe Selatan	Sarana	1
4	Konawe Utara	Sarana	1
5	Bombana	Sarana	1
6	Kolaka	Sarana	3
7	Kolaka Timur	Sarana	1
8	Kolaka Utara	Sarana	1
9	Konawe Kepulauan	Sarana	1
10	Wakatobi	Sarana	1
11	Muna	Sarana	1
12	Muna Barat	Sarana	1
<b>TOTAL</b>		<b>sarana</b>	<b>29</b>

. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 7A

r. Jumlah Puskesmas

Jumlah puskesmas diwilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat ..... sarana dengan rincian sebagai berikut :

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Puskesmas
1	Kota Kendari	Sarana	15
2	Konawe	Sarana	29
3	Konawe Selatan	Sarana	24
4	Konawe Utara	Sarana	22
5	Bombana	Sarana	22
6	Kolaka	Sarana	14
7	Kolaka Timur	Sarana	12
8	Kolaka Utara	Sarana	16
9	Konawe Kepulauan	Sarana	8
10	Wakatobi	Sarana	20
11	Muna	Sarana	30
12	Muna Barat	Sarana	15
<b>TOTAL</b>		<b>sarana</b>	<b>227</b>

Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 7A

s. Jumlah Klinik

Jumlah k;linik di wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat ..... sarana dengan rincian sebagai berikut :



No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Klinik
1	Kota Kendari	Sarana	16
2	Konawe	Sarana	1
3	Konawe Selatan	Sarana	5
4	Konawe Utara	Sarana	0
5	Bombana	Sarana	2
6	Kolaka	Sarana	5
7	Kolaka Timur	Sarana	0
8	Kolaka Utara	Sarana	0
9	Konawe Kepulauan	Sarana	0
10	Wakatobi	Sarana	0
11	Muna	Sarana	5
12	Muna Barat	Sarana	0
<b>TOTAL</b>		<b>sarana</b>	<b>34</b>

Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 7A

t. Jumlah Lain

Tidak ada data base jumlah praktek dokter dan bidan dalam wilayah kerja Balai POM di Kendari.

u. Jumlah Fasilitas Distribusi Obat Tradisional

Jumlah fasilitas distribusi obat tradisinal di wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat 476 sarana dengan rincian sebagai berikut :

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Fasilitas Distribusi OT
1	Kota Kendari	Sarana	132
2	Konawe	Sarana	37
3	Konawe Selatan	Sarana	43
4	Konawe Utara	Sarana	22
5	Bombana	Sarana	39
6	Kolaka	Sarana	49
7	Kolaka Timur	Sarana	32
8	Kolaka Utara	Sarana	23
9	Konawe Kepulauan	Sarana	8
10	Wakatobi	Sarana	25
11	Muna	Sarana	51
12	Muna Barat	Sarana	15

	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>476</b>
--	--------------	---------------	------------

Lebih lengkap dapat dilihat pada lampiran tabel 7B.

v. Jumlah Fasilitas Distribusi Suplemen Kesehatan

Jumlah fasilitas distribusi suplemen Kesehatan di wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat 274 sarana dengan rincian sebagai berikut :

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Fasilitas Distribusi SK
1	Kota Kendari	Sarana	<b>86</b>
2	Konawe	Sarana	<b>25</b>
3	Konawe Selatan	Sarana	<b>18</b>
4	Konawe Utara	Sarana	<b>16</b>
5	Bombana	Sarana	<b>22</b>
6	Kolaka	Sarana	<b>26</b>
7	Kolaka Timur	Sarana	<b>18</b>
8	Kolaka Utara	Sarana	<b>19</b>
9	Konawe Kepulauan	Sarana	<b>6</b>
10	Wakatobi	Sarana	<b>11</b>
11	Muna	Sarana	<b>22</b>
12	Muna Barat	Sarana	<b>5</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>274</b>

Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 7B.

w. Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik

Jumlah fasilitas distribusi kosmetik di wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat 998 sarana dengan rincian sebagai berikut :

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik
1	Kota Kendari	Sarana	<b>249</b>
2	Konawe	Sarana	<b>125</b>
3	Konawe Selatan	Sarana	<b>85</b>
4	Konawe Utara	Sarana	<b>46</b>
5	Bombana	Sarana	<b>61</b>
6	Kolaka	Sarana	<b>111</b>
7	Kolaka Timur	Sarana	<b>57</b>
8	Kolaka Utara	Sarana	<b>81</b>

9	Konawe Kepulauan	Sarana	<b>23</b>
10	Wakatobi	Sarana	<b>58</b>
11	Muna	Sarana	<b>75</b>
12	Muna Barat	Sarana	<b>27</b>
<b>TOTAL</b>		<b>sarana</b>	<b>998</b>

Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 7B.

x. Jumlah Fasilitas Distribusi Pangan Olahan

Jumlah fasilitas distribusi pangan olahan di wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat .... Sarana dengan rincian sebagai berikut :

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Fasilitas Distribusi Pangan Olahan
1	Kota Kendari	Sarana	<b>249</b>
2	Konawe	Sarana	<b>125</b>
3	Konawe Selatan	Sarana	<b>85</b>
4	Konawe Utara	Sarana	<b>46</b>
5	Bombana	Sarana	<b>61</b>
6	Kolaka	Sarana	<b>111</b>
7	Kolaka Timur	Sarana	<b>57</b>
8	Kolaka Utara	Sarana	<b>81</b>
9	Konawe Kepulauan	Sarana	<b>23</b>
10	Wakatobi	Sarana	<b>58</b>
11	Muna	Sarana	<b>75</b>
12	Muna Barat	Sarana	<b>27</b>
<b>TOTAL</b>		<b>sarana</b>	<b>998</b>

Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 7B

y. Jumlah Sekolah Serta Jumlah Murid SD menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Sekolah			Murid		
	Negeri	Swasta	Jumlah	Negeri	Swasta	Jumlah
Kabupaten Muna	208	7	215	27.899	928	28.827
Kabupaten Konawe	270	5	275	27.395	729	28.124
Kabupaten Kolaka	176	7	183	25.622	1.296	26.918
Kabupaten Konawe Selatan	312	1	313	35.575	55	35.630
Kabupaten Bombana	150	21	171	18.333	1.155	19.488
Kabupaten Wakatobi	109	1	110	11.463	86	11.549
Kabupaten Kolaka Utara	110	1	111	14.287	213	14.500
Kabupaten Konawe Utara	103	-	103	8.481	-	8.481
Kabupaten Kolaka Timur	140	-	140	12.925	-	12.925
Kabupaten Konawe Kepulauan	50	-	50	4.182	-	4.182
Kabupaten Muna Barat	95	2	97	11.127	19	11.146
Kota Kendari	106	17	123	32.284	4.075	36.359
<b>Total</b>	<b>1.829</b>	<b>62</b>	<b>1.891</b>	<b>229.573</b>	<b>2.030</b>	<b>238.129</b>

Sumber data : BPS Sulawesi Tenggara Tahun 2020

Tabel 2. Jumlah Sekolah serta Murid menurut Kabupaten/Kota

## B. Lingkungan Internal

Balai POM di Kendari memiliki dua lokasi perkantoran. Lokasi pertama yang beralamat di Jl. Bunga Sanggula No. 6 - 8 Kemaraya merupakan perkantoran lama dan kini difungsikan sebagai rumah dinas kepala balai dan mess pegawai. Lokasi kedua beralamat di Kompleks Bumi Praja Anduonohu adalah perkantoran baru yang ditempati sejak tahun 2001.



Gambar 2. Foto Balai POM di Kendari

### 1. Status Kepemilikan Tanah

- a. Kantor lama : Hak Milik (Nomor Sertifikat: 135, Tahun 1979)
- b. Kantor Baru : Hak Pakai (Nomor Sertifikat: 00041, Tahun 2018)

### 2. Rumah Dinas

Rumah dinas Kepala Balai POM di Kendari berlokasi di lingkungan kantor lama dengan luas 70 m<sup>2</sup> namun kondisinya telah rusak berat dan tidak dapat digunakan sehingga untuk keperluan rumah dinas memanfaatkan salah satu gedung di lingkungan kantor lama tersebut

### 3. Penerangan

NO.	LOKASI	PLN (kVA)	GENERATOR (kVA)
a.	Kantor Lama	6.500	-
b.	Kantor Baru	147.000	200

Tabel 2. Penerangan

### 4. Sarana Komunikasi

- a. Nomor telepon : 0401 - 3195855
- b. Nomor Faksimile : 0401 - 3195513
- c. Alamat e-mail : ulpk\_kdipom@yahoo.com  
pom\_kendari@pom.go.id
- d. Facebook : @BPOMKendari
- e. Instagram : @bpom\_di\_kendari
- f. Twitter : @BPOMKendari
- g. Youtube : @ Balai POM di Kendari
- h. Website : Kendari.pom.go.id

### 5. Sumber air

- a. PAM : Sebanyak 1 (satu) sambungan (kantor lama)
- b. Sumur : Sumur bor 1 (satu) sumber (kantor baru)

### 6. Kendaraan

Tahun Anggaran 2021 Balai POM di Kendari, telah melakukan penghapusan 1 unit kendaraan roda empat melalui proses lelang yakni Toyota Kijang LGX EFI keluaran tahun 2004. Dengan demikian jumlah kendaraan roda empat dan roda dua yang dimiliki Balai POM di Kendari masing-masing adalah 10 dan 3 unit. Rincian jenis dan tahun perolehan kendaraan roda empat dan roda dua adalah sebagai berikut :

a. Roda-4

<b>Jenis Kendaraan Roda Empat</b>	<b>Tahun Perolehan</b>	<b>Jumlah (unit)</b>
<b>Toyota Kijang Inova G</b>	2006	1
<b>Mitsubishi Maven GLX</b>	2008	1
<b>Suzuki APV Arena GL</b>	2009	1
<b>Mitsubishi Maven</b>	2009 (bantuan pusat)	1
<b>Mobil Kesehatan Masyarakat (Laboratorium Keliling)</b>	2013	2
<b>Toyota Kijang Inova</b>	2017	1
<b>Mobil Penyuluhan Keliling</b>	2017	1
<b>Mobil Incenarator</b>	2018 (bantuan pusat)	1
<b>Toyota Kijang Innova 2.0 G M/T</b>	2019	1
<b>Total</b>		<b>10</b>

Tabel 3. Daftar Kendaraan Roda-4

b. Roda-2

<b>Jenis Kendaraan Roda Dua</b>	<b>Tahun Perolehan</b>	<b>Jumlah (unit)</b>
<b>Yamaha Jupiter MX</b>	2009, 2010	3

Tabel 4. Daftar Kendaraan Roda-2

7. Sumber Daya Manusia (jumlah menurut usia, unit kerja, dan strata Pendidikan)

Pada tahun 2021 Balai POM di Kendari tidak mendapat tambahan Sumber Daya Manusia (SDM) namun 1 orang memasuki masa purnabakti. Sehingga jumlah SDM di Balai POM di Kendari sebanyak 94 orang dengan rincian 69 berstatus PNS dan 25 orang PPNPM.

Sumber Daya Manusia Balai POM di Kendari menurut unit kerja dan strata pendidikan dapat dilihat pada lampiran Tabel 28 sedangkan SDM Balai POM di Kendari menurut usia adalah sebagai berikut:

No	Unit Kerja	Usia						Jumlah	
		≤ 25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50		≥51
1	Kepala Balai	-	-	-	1	-	-	-	1
2	Sub Bagian Tata Usaha	1	2	4	2	4	3	0	16
3	Seksi Pemeriksaan dan Sertifikasi	-	-	1	2	1	5	2	11
4	Seksi Penindakan	1	-	1	-	-	4	1	7
5	Seksi Pengujian	8	9	17	6	-	2	1	29
6	Seksi Informasi dan Komunikasi	-	-	-	1	2	1	3	7
7	Non-PNS	4	6	7	4	2	1	-	23

Tabel 5. Daftar Sumber Daya Manusia

#### 8. Pengembangan Kompetensi SDM

Dalam rangka pengembangan kompetensi SDM Balai POM di Kendari maka setiap personil diberi kesempatan untuk mengembangkan kompetensi sesuai penempatan masing-masing baik yang dilakukan di internal Balai POM di Kendari maupun yang dilaksanakan oleh Badan POM. Mengingat kondisi pandemic Covid-19 maka kegiatan pengembangan kompetensi lebih banyak dilakukan secara daring. Jenis pengembangan kompetensi oleh SDM Balai POM di Kendari selama tahun 2021 dapat dilihat pada table 29.

#### 9. Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji (berdasarkan jumlah sampel dan parameter)

Dalam rangka peningkatan kompetensi, Personil laboratorium pengujian BPOM di Kendari telah mengikuti berbagai pelatihan peningkatan kompetensi di bidang pengujian selama tahun 2021, adapun profil kemampuan laboratorium pengujian BPOM di Kendari berdasarkan jumlah sampel dan parameter uji sebagai berikut :

- a. Laboratorium Obat dan NAPZA Jumlah Personil 4, jumlah sampel 660 dan jumlah parameter uji 2820 parameter uji sehingga kemampuan kerja per orang per tahun rata-rata 165 sampel dan 705 parameter uji per orang per tahun.

- b. Laboratorium Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan Balai POM di Kendari Jumlah Personil 3, jumlah sampel 340 dan jumlah parameter uji 1526 parameter uji sehingga kemampuan kerja per orang per tahun rata-rata 113 sampel dan 508 parameter uji per orang per tahun.
- c. Laboratorium Kosmetik Balai POM di Kendari. Jumlah Personil 5, jumlah sampel 664 dan jumlah parameter uji 4087 parameter uji sehingga kemampuan kerja per orang per tahun rata-rata 133 sampel dan 817 parameter uji per orang per tahun.
- d. Laboratorium Pangan **Balai POM di Kendari**. Jumlah Personil 5, jumlah sampel 844 dan jumlah parameter uji 2972 parameter uji sehingga kemampuan kerja per orang per tahun rata-rata 169 sampel dan 594 parameter uji per orang per tahun,.
- e. Laboratorium Mikrobiologi Jumlah Personil 5, jumlah sampel 1213 dan jumlah parameter uji 4881 parameter uji sehingga kemampuan kerja per orang per tahun rata-rata 242 sampel dan 976 parameter uji per orang per tahun.

Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 30.

#### 10. Jumlah Ruang Lingkup dan peta kemampuan pengujian

Ruang lingkup Laboratorium BPOM di Kendari yang diajukan ke KAN merupakan sebagian besar gambaran peta kemampuan laboratorium BPOM di Kendari dengan jumlah ruang lingkup yang telah disetujui ke KAN sebanyak 573 Ruang lingkup dan masih ada beberapa parameter uji yang masuk dalam peta kemampuan laboratorium namun tidak masuk kedalam ruang lingkup pengujian BPOM di Kendari karena parameter uji tersebut belum dilakukan verifikasi.

#### 11. Pelatihan Uji Profisiensi

Dalam rangka memenuhi Jaminan Mutu Hasil Pengujian (JMHP) Laboratorium BPOM Kendari telah mengikuti Program Uji Profisiensi sebanyak 12 kali yang sampelnya berasal dari PPPOMN dengan rincian 3 uji profisiensi dari Laboratorium Pangan, 5 uji profisiensi Laboratorium Mikrobiologi, 1 uji profisiensi Laboratorium Kosmetik, 1 uji profisiensi Laboratorium Obat Tradisional dan 2 uji profisiensi Laboratorium Obat-Napza. Hasil uji profisiensi tersebut, 10 in Lier dan 2 uji hasilnya belum keluar yaitu dari Laboratorium Obat-Nappza. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 31.



## 12. Jumlah peralatan laboratorium pengujian sesuai Standar Minimal

### Laboratorium

Pada tahun anggaran 2021 Balai POM di Kendari telah menganggarkan pengadaan beberapa alat laboratorium guna memenuhi standar minimal laboratorium UPT BPOM, namun batal dilaksanakan karena dilakukannya refocusing anggaran terkait kondisi pandemic Covid-19.

Berdasarkan jumlah sampel, Balai POM di Kendari masuk dalam Kelompok II yang memiliki peralatan laboratorium pengujian Teranokoko, Pangan dan Mikrobiologi sesuai Standar Minimal Laboratorium. Lebih lanjut dapat dilihat pada Tabel 32A, 32B dan 32C

## 13. Daftar Inventaris Kantor

Setiap tahun Balai POM di Kendari menganggarkan pengadaan inventaris untuk menunjang dan memenuhi kebutuhan operasional. Barang inventaris yang diadakan pada tahun anggaran 2021 berupa alat pengolah data. Daftar inventaris kantor Balai POM di Kendari dapat dilihat pada lampiran Tabel 26.

## 14. Sertifikat/ Akreditasi/Penghargaan

Sertifikasi/Akreditasi/Penghargaan yang dimiliki dan masih berlaku serta diperoleh Balai POM di Kendari dari berbagai lembaga/institusi dapat dilihat pada lampiran Tabel 33

## 15. Kerjasama berupa kesepakatan Bersama (MOU) dan Perjanjian Sama (PKS)

Perjanjian Kerja Sama (PKS) yang dilakukan oleh Balai POM di Kendari dengan institusi lain dan masih berlaku adalah dengan pihak Universitas Haluoleo (UHO), di mana implementasi dari PKS tersebut adalah pelaksanaan tugas belajar pegawai Balai POM di Kendari di UHO sebanyak 2 orang.

Anggaran yang telah terserap dalam implementasi PKS ini dialokasikan untuk biaya hidup, operasional, dan biaya buku peserta tugas belajar, di mana besaran biaya hidup dan operasional adalah Rp. 1.776.650/semester dan biaya buku Rp.

198.300/semester. Adapun ruang lingkup dan serapan anggaran dari PKS ini dapat dilihat pada lampiran Tabel 34.

## 16. Pengadaan Barang/Jasa

Pengadaan barang/jasa yang dilaksanakan oleh Balai POM di Kendari pada tahun anggaran 2021 adalah pengadaan barang, pekerjaan konstruksi dan jasa konstruksi

serta pengadaan jasa lainnya. Pengadaan barang meliputi pengadaan reagen, media mikrobiologi, dan alat pengolah data.

Pekerjaan konstruksi meliputi pembuatan plafond gedung laboratorium kimia serta pengurugan halaman gedung laboratorium kimia. Sedangkan pengadaan jasa konstruksi meliputi jasa konsultan perencana dan pengawas pembuatan plafond gedung laboratorium kimia. Adapun pengadaan jasa lainnya adalah pengadaan event organizing workshop ZI dan capacity building yang dilakukan secara daring. Pengadaan tersebut yang dilaksanakan baik melalui metode tender/seleksi maupun melalui pengadaan langsung tersebut dapat dilihat pada tabel 35.

#### 17. Anggaran

Pada tahun anggaran 2021 Balai POM di Kendari mendapatkan anggaran total sebesar Rp. 20.578.241.000,- dengan rincian Rp. 19.575.873.000, yang bersumber dari dana Rupiah Murni (RM) dan Rp. 1.002.368.000,- yang bersumber dana Penerimaan Negara bukan Pajak (PNP). Anggaran tersebut digunakan untuk belanja pegawai, belanja barang, dan belanja modal. Realisasi anggaran sebesar Rp. 20.508.575.426,- atau sebesar 99,66%.

Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 36

#### 18. Laporan Penerimaan PNBP

Penerimaan PNBP Balai POM di Kendari berasal dari biaya pengujian sampel pihak ketiga dan pada tahun 2021 ditargetkan penerimaan PNBP sebesar Rp. 66.358.000 dengan realisasi penerimaan sebesar Rp. 417.475.000 atau terjadi peningkatan 629,12%. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 37.

## BAB III HASIL KEGIATAN PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN

### A. Pengawasan Mutu dan Keamanan Obat

Selama tahun 2021, Balai POM di Kendari telah melakukan pengawasan obat dan makanan yang meliputi sampling dan pengujian laboratorium obat dan makanan menurut parameter uji, pemeriksaan fasilitas produksi obat dan makanan, dan pemeriksaan fasilitas distribusi/ pelayanan obat dan makanan, serta tindak lanjut hasil pengawasan obat

#### 1. Pengawasan Sarana Produksi Obat

Pemeriksaan Sarana produksi obat tidak dilakukan karena tidak terdapat sarana produksi obat di wilayah kerja Balai POM di Kendari. Namun terdapat 1 sarana Unit Transfusi Darah di wilayah kerja Balai POM di Kendari. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 6A.

#### 2. Pengawasan Sarana Distribusi dan Pelayanan Obat

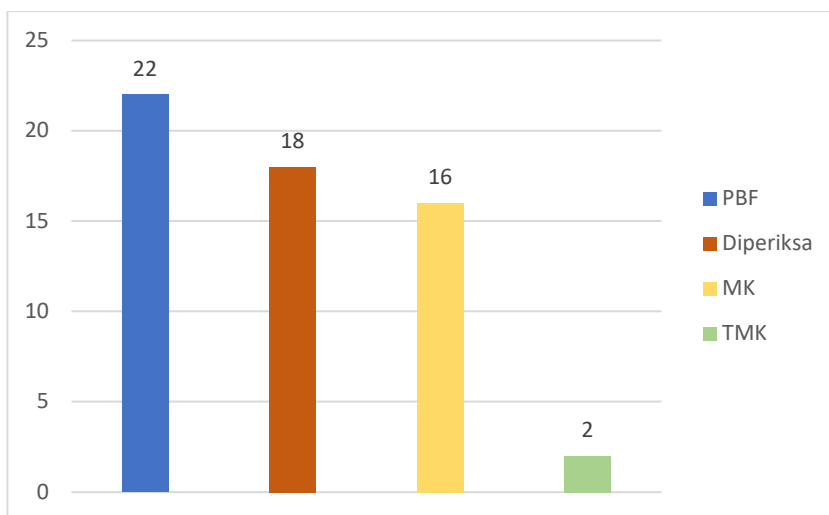
Balai POM di Kendari pada tahun 2021 memeriksa sarana distribusi / pelayanan Obat sebanyak 318 sarana dari target 315 sarana dengan capaian 100,95%, dengan hasil sebanyak 282 sarana MK atau 88,67% dan 36 sarana TMK atau 11,32%.

Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 7A.

Sarana yang diperiksa selama tahun 2021 secara terperinci adalah sebagai berikut:

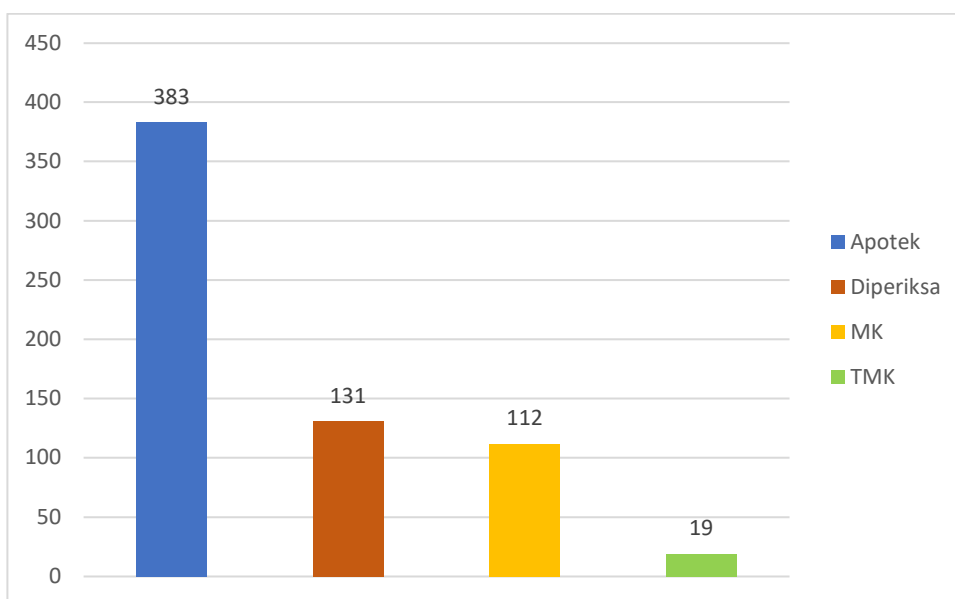
##### a. Pedagang Besar Farmasi (PBF)

Sampai dengan tahun 2021, jumlah PBF dalam wilayah kerja Balai POM di Kendari sebanyak 22 sarana. Jumlah sarana yang diperiksa sebanyak 18 sarana dengan hasil pemeriksaan 16 MK dan 2 TMK. Dari 2 sarana TMK tersebut masih terdapat beberapa persyaratan pengadaan tidak sesuai ketentuan, melayani pemesanan obat keras (daftar "G") dalam jumlah besar tanpa melihat keberadaan dokter di sarana pelayanan, penyimpanan obat tidak sesuai suhu yang tertera pada kemasan, Struktur organisasi tidak sesuai personel yang bekerja di PBF, Inspeksi diri tidak dilakukan, Spesimen pelanggan tidak terupdate



**b. Apotek**

Dalam wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat sebanyak 383 sarana apotek. Jumlah yang diperiksa pada tahun 2021 sebanyak 131 sarana dengan hasil pemeriksaan sebanyak 112 sarana yang MK dan 19 sarana yang TMK .



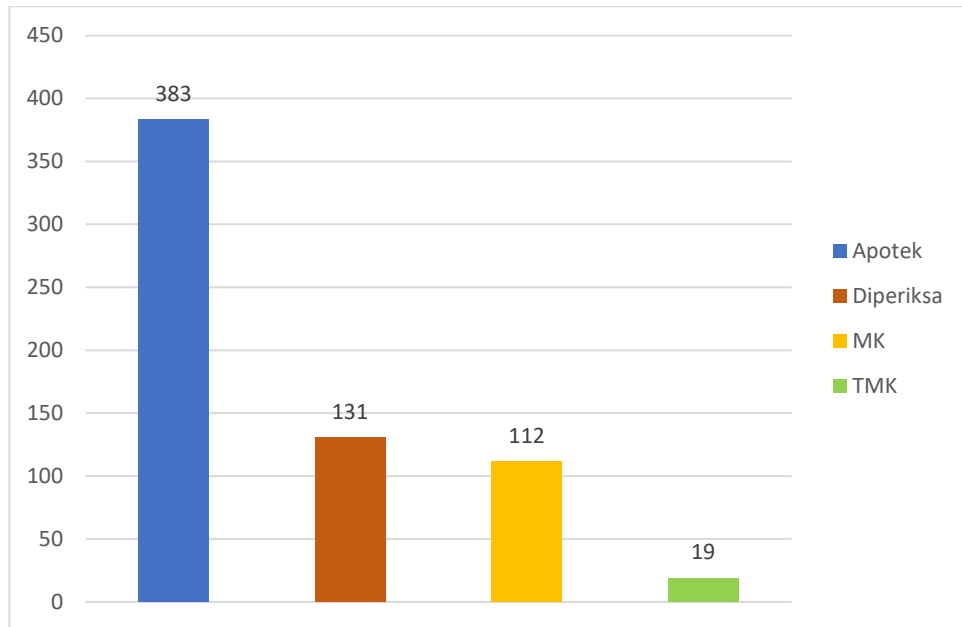
Sarana TMK disebabkan antara lain oleh :

- 1) Kartu Stok tidak update,
- 2) Izin Apotek belum diperpanjang,
- 3) Salinan surat pesanan tidak ada
- 4) Faktur tidak terdokumentasi baik
- 5) Apotek pindah alamat tanpa ada pengurusan izin pindah alamat
- 6) Etalase penyimpanan kurang sehingga obat tertumpuk di lantai
- 7) Penyimpanan produk tidak sesuai suhu yang tertera pada kemasan

Dari 19 sarana TMK tersebut, Balai POM di Kendari memberi Peringatan dan Peringatan Keras langsung ke sarana.

### c. Toko Obat

Jumlah Toko Obat Berizin di wilayah kerja Balai POM di Kendari sebanyak 102 sarana dan yang diperiksa pada tahun 2021 sebanyak 21 sarana dengan hasil pemeriksaan sebanyak 14 sarana MK dan 7 sarana TMK.



Sarana TMK disebabkan antara lain oleh:

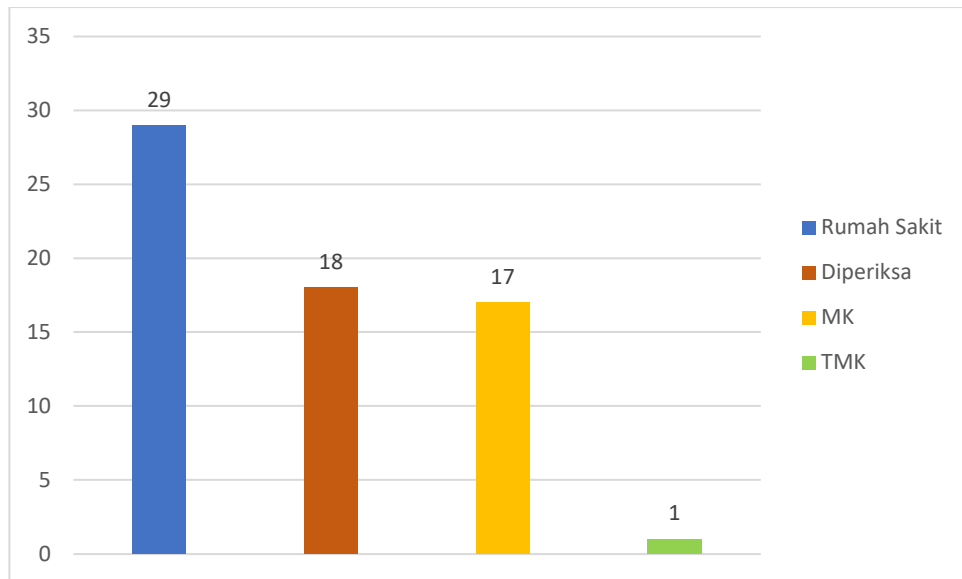
- Menjual obat keras daftar G.,
- Surat izin tidak berlaku,
- Blangko SP tidak ada,
- Kartu stok tidak ada,
- Papan toko obat tidak mencantumkan tulisan “ tidak menerima resep”,
- Tidak mempunyai papan nama toko obat,
- Faktur tidak diarsipkan

Dari 7 sarana TMK tersebut, Balai POM di Kendari memberi Peringatan dan Peringatan Keras langsung ke sarana

### d. Rumah Sakit

Dalam wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat 15 sarana Rumah Sakit

Pemerintah dan 14 Rumah Sakit Swasta. Pada tahun 2021 telah dilakukan pemeriksaan terhadap Rumah Sakit Pemerintah sebanyak 14 sarana dengan 13 sarana MK dan 1 sarana TMK. Sedangkan Rumah Sakit Swasta sebanyak 4 sarana dengan hasil MK.



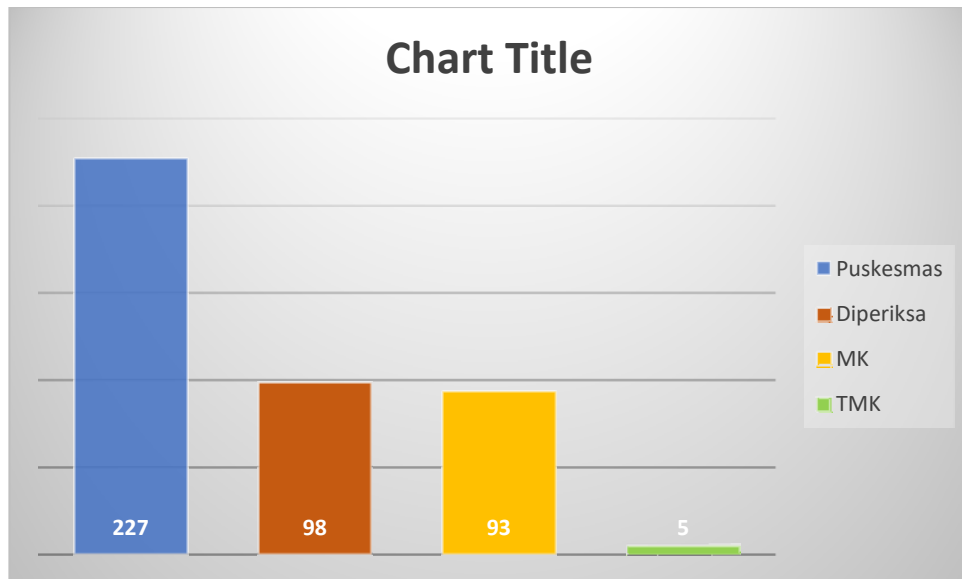
Sarana TMK disebabkan antara lain :

- Kartu stok obat tidak aktif
- Arsip pengadaan langsung belum ditandatangani
- Penyimpanan Arsip Faktur Obat dan Napza masih bergabung
- Penyimpanan vaksin dan serum dalam kulkas dengan monitoring suhu tidak rutin dilakukan
- SP dan faktur pembelian tidak terdokumentasi dengan baik

e. Puskesmas

Jumlah Puskesmas di wilayah kerja Balai POM di Kendari sebanyak 227 sarana. Selama tahun 2021 telah dilakukan pemeriksaan terhadap 98 sarana, dengan hasil pemeriksaan 93 sarana yang MK dan 14 sarana TMK, dengan temuan antara lain :

- 1) Kartu stok obat tidak aktif
- 2) Tidak ada generator
- 3) Alat monitoring suhu belum terkalibrasi
- 4) Penyimpanan obat masih bercampur dengan psikotropika



f. Gudang Farmasi

Sarana Instalasi Farmasi Pemerintah (IFP) atau Instalasi Farmasi Kabupaten/ Kota (IFK) yang terdapat dalam wilayah kerja Balai POM di Kendari sebanyak 13 sarana. Pada tahun 2021, pemeriksaan dilakukan terhadap 9 sarana, dengan hasil pemeriksaan 9 sarana yang MK.

g. Balai Pengobatan/Klinik

Sarana Balai Pengobatan/ Klinik yang terdapat dalam wilayah kerja Balai POM di Kendari sebanyak 34 sarana. Pada tahun 2021, pemeriksaan dilakukan terhadap 19 sarana, dengan hasil pemeriksaan 17 sarana yang MK dan 2 sarana yang TMK. Sarana TMK disebabkan antara lain oleh :

1. Apoteker penanggung jawab sudah tidak bekerja sejak Maret 2021
2. Klinik belum memiliki izin resmi dan sudah menjual obat daftar G

3. Sampling dan Pengujian Obat

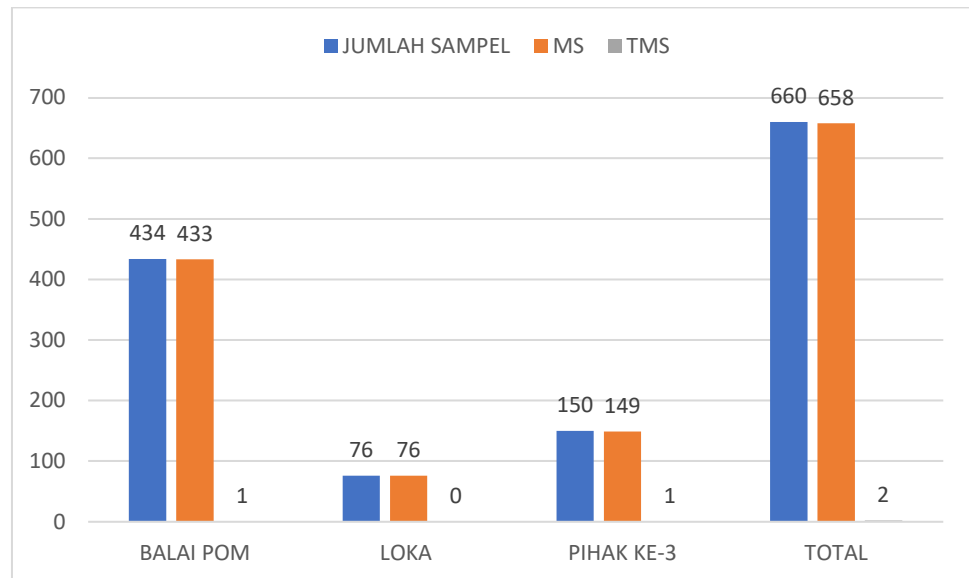
a. *Sampling Obat*

Sampling produk obat dalam DIPA Balai POM di Kendari Tahun Anggaran 2021 sebanyak 430 sampel. Dalam pelaksanaannya dibagi atas sampel Acak JKN dan Non JKN. Sampel *Targeted* terdiri dari sampel Hulu obat JKN dan Program, sampel Kasus, sampel Rokok dan Ruang lingkup. Sampel Acak yang di sampling sebanyak 172 sampel JKN dan sampel Non JKN yang di sampling sebanyak 172 sampel. Sedangkan sampel target sebanyak 86 sampel. Sehingga capaian produk obat yang disampling terhadap target sebesar 100%. Sampling obat di atas termasuk 2 sampel vaksin yang dikirim ke PPPOMN.: Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 1A dan 4A

b. Hasil Pengujian Obat

1. Pengujian secara Fisika-Kimia Obat

Laboratorium Kimia-Obat BPOM di Kendari melakukan pengujian secara fisika-kimia sebanyak 660 sampel obat dan NAPPZA yang terdiri dari 434 sampel rutin Balai POM di Kendari, 76 sampel rutin Loka POM Bau-bau, dan 150 sampel pihak ketiga.



Gambar 5. Hasil Pengujian Sampel Obat

Hasil pengujian sampel obat dan NAPPZA secara fisika-kimia sebagai berikut :

- 434 sampel rutin Balai POM di Kendari dengan hasil pengujian MS sebanyak 433 sampel atau 99,77% dan TMS sebanyak 1 sampel atau 0.23%. Sampel tersebut TMS Disolusi yaitu Miraclovem tablet.
- 76 sampel rutin Loka POM Bau-bau dengan hasil pengujian MS sebanyak 76 sampel atau 100%.
- 150 sampel Pihak Ketiga dengan hasil pengujian MS sebanyak 1 sampel 0,67% dan 149 sampel TMS atau 99,33%

Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 1A dan 1B.

2. Pengujian secara Mikrobiologi

Laboratorium Pengujian Mikrobiologi melakukan pengujian sampel Obat sebanyak 6 sampel dengan hasil Memenuhi Syarat (MS). Jenis parameter uji yang digunakan adalah ALT, Angka Kapang khamir, *Escherichia coli*, *Salmonella sp*, *Staphylococcus aureus*, dan *Pseudomonas aeruginosa*..



. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 2F.

## B. Pengawasan NAPPZA (Narkotika, Psikotropika, Prekursor dan Zat Adiktif),

### 1. Sampling dan Pengujian

Balai POM di Kendari pada Tahun 2021 melakukan sampling produk sebanyak 4 sampel. Produk rokok tersebut 1 sampel dikirim ke Balai Besar POM di Surabaya dan 3 dikirim ke PPOMN untuk diuji kandungan tar dan nikotin. Berdasarkan hasil pengujian sampel rokok dari kedua laboratorium tersebut memenuhi syarat.

.Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 1A, 1B, dan 5.

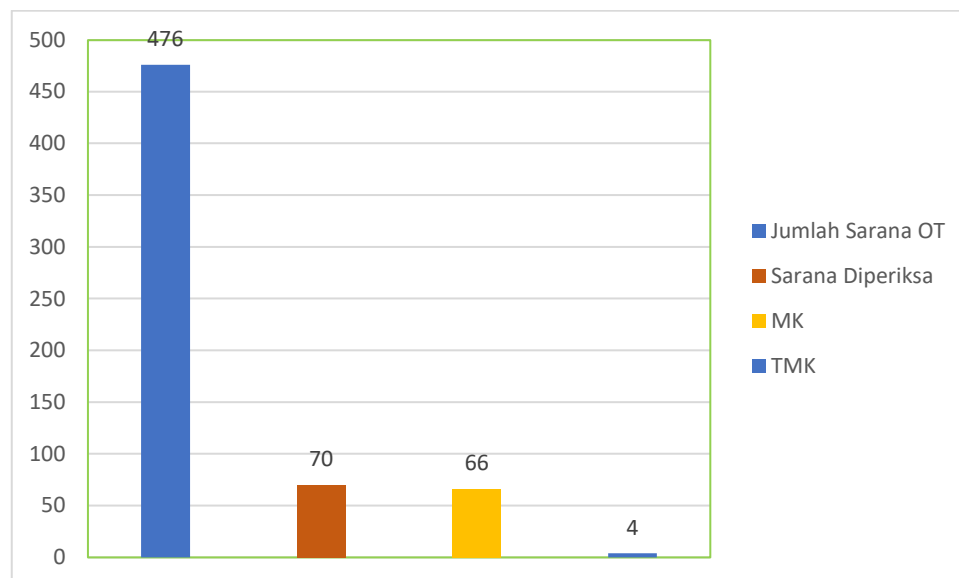
## C. Pengawasan Mutu Keamanan dan Kemanfaatan Obat Tradisional

### 1. Pengawasan Sarana Produk Obat Tradisional

Di wilayah kerja Balai POM Di Kendari tidak terdapat Industri Obat Tradisional tetapi yang ada hanya Usaha Mikro Obat Tradisional (UMOT). Pada tahun 2021 dilakukan pemeriksaan sarana UMOT di 2 kabupaten yaitu kabupaten Wakatobi dan Kabupaten Kolaka. Sarana UMOT di Kabupaten Kolaka telah habis masa izin registrasi TR dan sementara melakukan pembaharuan izin. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 6B.

### 2. Pengawasa Sarana Distribusi Obat Tradisional

Sarana distribusi Obat Tradisional di Sulawesi Tenggara yang diperiksa selama tahun 2021 sebanyak 70 sarana dengan hasil 66 sarana yang MK atau 94,29% dan 4 sarana TMK atau 5,71%.



Gambar 6. Hasil Pengawasan Obat Tradisional

Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 7B. Jenis temuan ketidaksesuaian adalah:

- a. Menjual bentuk sediaan produk obat tradisional yang dilarang
- b. Menjual obat tradisional yang telah kedaluarsa
- c. Menjual obat tradisional yang tanpa izin edar
- d. Menjual obat tradisional yang mengandung Bahan Kimia Obat (BKO)

### 3. Sampling dan Pengujian Obat Tradisional

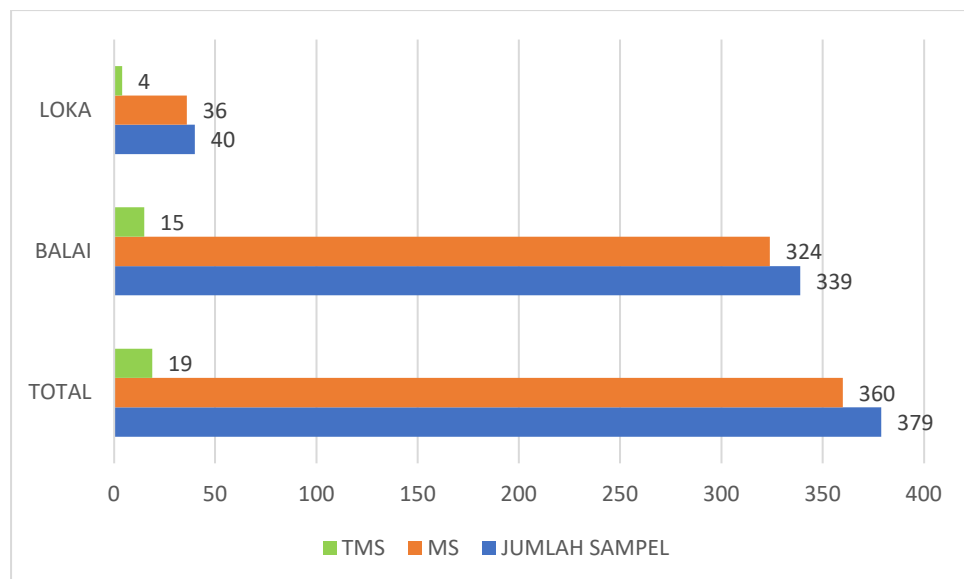
#### a. Sampling Obat Tradisional

Juknis Prioritas Sampling Obat Tradisional Balai POM di Kendari tahun anggaran 2021 ditargetkan sebanyak 323 sampel dengan rincian 97 targeted sampel dan 226 sampel acak. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 1A dan 4B.

#### b. Pengujian Obat Tradisional

##### 1. Pengujian secara Fisika-Kimia Balai POM di Kendari

Laboratorium Kimia-Obat Tradisional BPOM di Kendari melakukan pengujian secara fisika-kimia sebanyak 379 sampel Obat Tradisional yang terdiri dari 339 sampel rutin Balai POM di Kendari, dan 40 sampel rutin Loka POM Bau-bau..



Hasil pengujian sampel obat tradisional secara fisika-kimia sebagai berikut:

- a) 339 sampel rutin Balai POM di Kendari dengan hasil pengujian MS sebanyak 324 sampel atau 95,58% dan TMS sebanyak 15 sampel atau 5,42%). 15 sampel TMS yang berasal dari Balai POM di Kendari yaitu Sehat Ginjal, No 21.115.01.10.0008.K (TMS Kadar Air), Sarmut Semut, No 21.115.02.10.0049 KM (TMS Kadar Air), Negatal 21.115.03.10.0062 KM (TMS Kadar Air), Tensilon 21.115.03.10.0082.K (TMS Kadar Air),

PUTRI BULAN (Mei Yue Ling) 057/SURV/OT/VI/21 (TMS Kadar Air), Nitasan 21.29A.001.10.01.0138KM (TMS Kadar Air), Bubuk obat luar Sepet Arum Wasiat Ratu 21/PLP/PP-A/OT/06/032 (TMS Kadar Air), Lancar Haid Pusaka Djawi Tjap Kates 184/D/VI/2021/KM (TMS Kadar Air), Topicin 37/PP/OT/MDO/VII/2021, Bitong Capsules 38/PP/OT/MDO/VII/2021 (TMS Kadar Air), Biogin 170 / TO / VII / 2021 (TMS Kadar Air), Purwoceng (21.115.09.10.0259 K (A) / 21.115.001.10.01.0199.K (TMS BKO Kafein), Lavermo (21.115.10.10.0284 K (A)/ 21.115.001.10.01.0206.K) (TMS Kadar Air), Temu Putih Addawa (21.115.11.10.0294 KM /xs 21.115.002.10.01.0080.KM) (TMS Kadar Air), Yaconfit (21.115.12.10.0311 K/ 21.115.001.10.01.0223.K) (TMS Kadar Air

- b) 40 sampel rutin Loka POM Bau-bau dengan hasil pengujian MS sebanyak 36 sampel atau 90% dan TMS sebanyak 4 sampel atau 10%. 4 sampel TMS yang berasal dari Loka POM Bau-bau yaitu Spirulina No.OTR.158.03.21.012.KM (TMS Kadar Air), Negatal No OTR.158.03.21.016.KM (TMS Kadar Air), Lavermo No. OTR.35B.08.21.050.KM (TMS Kadar Air), TENSILON No. OTR.35B.08.21.049.KM (TMS Kadar Air).

Lebih lengkap dapat dilihat pada table 1A dan 1B

## 2. Pengujian secara Mikrobiologi

Laboratorium Pengujian Mikrobiologi melakukan pengujian sampel Obat Tradisional sebanyak 220 sampel yang terdiri dari 165 sampel Balai POM di Kendari dan 55 sampel LOKA Baubau Sampel-sampel tersebut diuji menggunakan parameter kritis seperti Angka Lempeng Total (ALT), Angka Kapang Khamir, *Escherichia coli*, *Salmomella sp.*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, dan *Shigella sp.* Hasil pengujian sampel menggunakan parameter-parameter kritis tersebut Memenuhi Syarat (MS). Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 2F

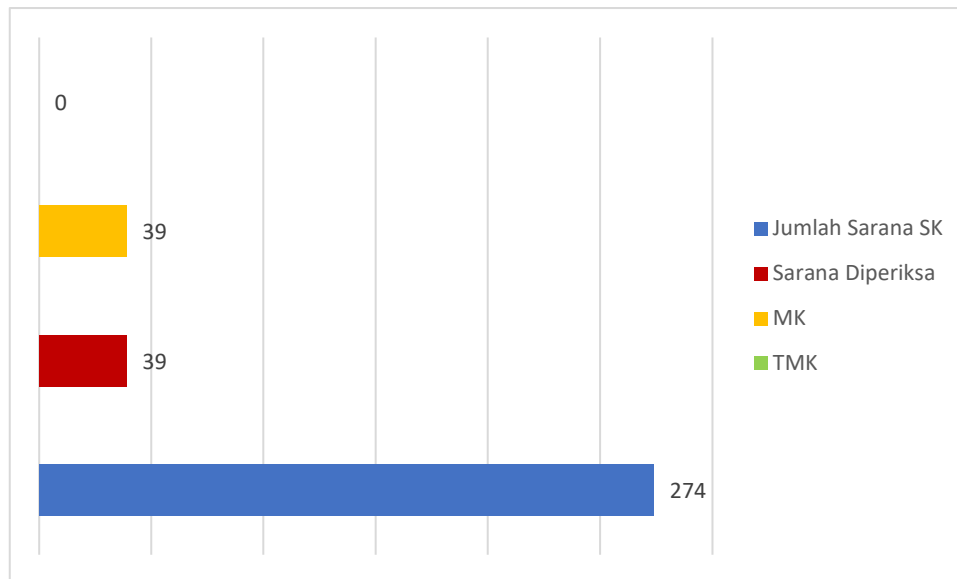
## D. Pengawasan Mutu Keamanan dan Kemanfaatan Suplemen Kesehatan

### 1. Pengawasan Sarana Produksi Suplemen Kesehatan

Pemeriksaan sarana produksi suplemen kesehatan sampai tahun 2021 tidak dilakukan karena di wilayah kerja Balai POM di Kendari, tidak terdapat sarana produksi suplemen kesehatan.

## 2. Pengawasan Sarana Distribusi Suplemen Kesehatan

Pemeriksaan sarana distribusi suplemen kesehatan di Sulawesi Tenggara tahun 2021 ditargetkan sebanyak 39 sarana dengan hasil semua MK.



Gambar 8. Hasil Pengawasan Suplemen Kesehatan

Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 7B.

## 3. Sampling dan Pengujian Suplemen Kesehatan

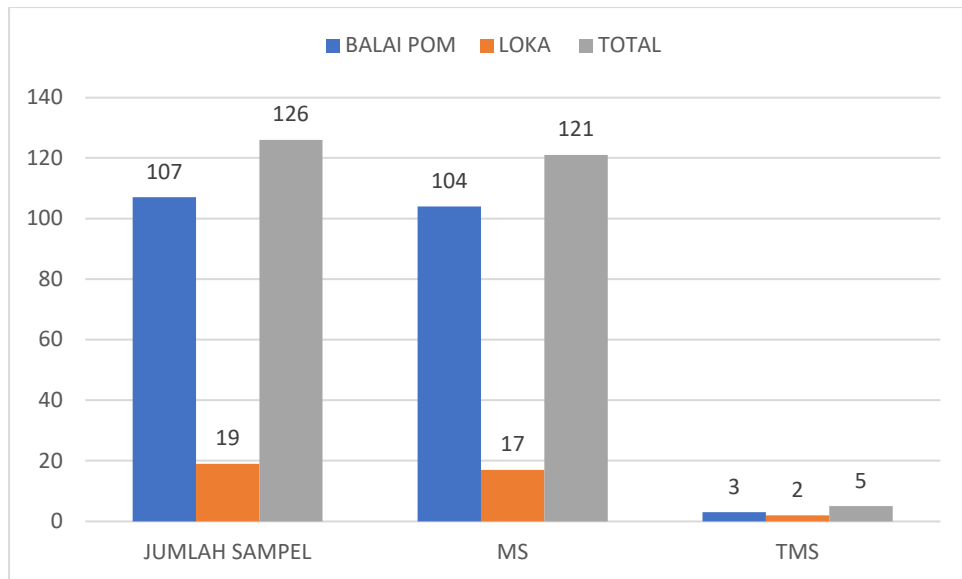
### a. Sampling Suplemen Kesehatan

Balai POM di Kendari melakukan Sampling produk suplemen kesehatan untuk tahun anggaran 2021 sebanyak 90 yang terdiri dari 22 targetd dan 68 sampel acak.. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 1A dan 4C.

### b. Pengujian Suplemen Kesehatan

#### 1. Pengujian secara Fisika Kimia Suplemen Kesehatan

Laboratorium Kimia-Suplemen Kesehatan BPOM di Kendari melakukan pengujian secara fisika-kimia sebanyak 126 sampel Suplemen Kesehatan yang terdiri dari 107 sampel rutin Balai POM di Kendari dan 19 sampel Loka POM Bau-bau.



Gambar 9. Hasil Uji Suplemen Kesehatan

Hasil pengujian sampel suplemen kesehatan secara fisika-kimia sebagai berikut:

- a) 107 sampel rutin Balai POM di Kendari dengan hasil pengujian MS sebanyak 104 sampel atau 97,20% dan TMS sebanyak 3 sampel atau 12,80%. Sampel TMS tersebut adalah Calcium Lactat SK.Acak.03.21.018.K (TMS Kadar Air), Kalk 21.115.101.11.01.0042.K (TMS Kadar Air), Selesbion SK.Acak.09.21.084.K (TMS Kadar Air).
- b) 19 sampel rutin Loka POM Bau-bau dengan hasil pengujian MS sebanyak 17 sampel atau 89,470%. dan TMS sebanyak 2 atau 10,53%. Sampel tersebut adalah KALK, SK.35B.05.21.012.KM (TMS Kadar Air), Osteokom (TMS Kadar Air)

Lebih lengkap dapat dilihat pada table 1A dan 1B

2. Pengujian secara Mikrobiologi Suplemen Kesehatan  
Laboratorium Pengujian Mikrobiologi melakukan pengujian sampel Suplemen Kesehatan sebanyak 60 sampel yang terdiri dari 45 sampel Balai POM di Kendari dan 15 sampel LOKA POM Baubau.. Sampel-sampel tersebut diuji menggunakan parameter kritis seperti Angka Lempeng Tota (ALT), Angka Kapang Khamir, *Escherichia coli*, dan *Salmonella sp*. Hasil pengujian sampel menggunakan parameter-parameter kritis tersebut Memenuhi Syarat (MS). Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 2F.

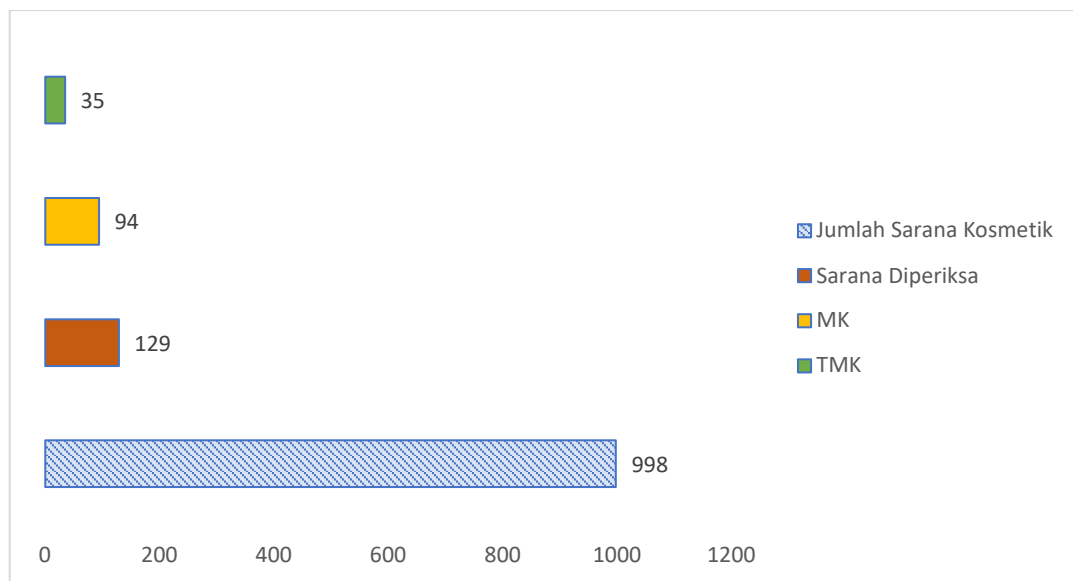
## E. Pengawasan Mutu dan Keamanan Kosmetik

### 1. Pengawasan Sarana produksi Kosmetik

Pemeriksaan Sarana produksi kosmetik tidak dilakukan karena tidak terdapat sarana produksi kosmetik di wilayah kerja Balai POM di Kendari.

### 2. Pengawasan Sarana Distribusi Kosmetik

Sarana distribusi Kosmetik di Sulawesi Tenggara yang diperiksa selama tahun 2021 sebanyak 129 sarana dengan hasil 94 sarana yang MK atau 72,87% dan 35 sarana TMK atau 27,13%.



Gambar 10. Hasil Pengawasan Kosmetik

Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 7B.

### 3. Sampling dan Pengujian Kosmetik

#### a. Sampling Kosmetik

Balai POM di Kendari melakukan Sampling Kosmetik untuk tahun anggaran 2021 sebanyak 645 dengan rincian sampel kosmetik Target/ Purposive sebanyak 193 dan Sampel Acak/ Random sebanyak 452. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 1A dan 4D.

#### b. Pengujian Kosmetik

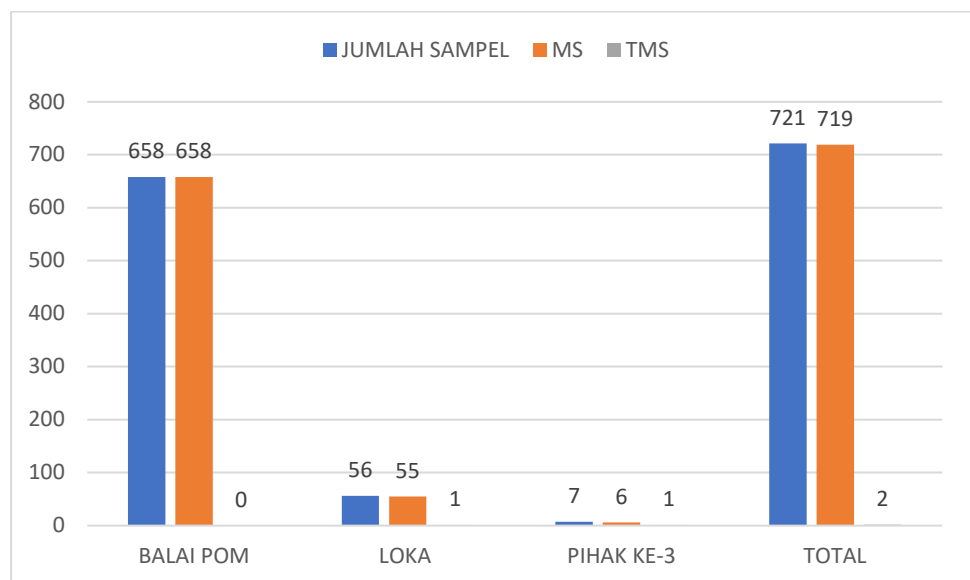
##### 1. Pengujian secara Kimia Fisika Produk Kosmetik

Laboratorium Kimia-Kosmetik BPOM di Kendari melakukan pengujian secara fisika-kimia sebanyak 721 sampel Kosmetik yang terdiri dari 658 sampel rutin Balai POM di Kendari, 56 sampel rutin Loka POM Bau-bau dan

7 sampel pihak ketiga. Hasil pengujian sampel kosmetik secara fisika-kimia sebagai berikut :

- a) 658 sampel rutin Balai POM di Kendari dengan hasil pengujian MS sebanyak 658 sampel atau 100%.
- b) 56 sampel rutin Loka POM Bau-bau dengan hasil pengujian MS sebanyak 55 sampel atau 98.21% dan TMS Sebanyak 1 sampel 1,79%. Sampel tersebut adalah Magnifique Madame Gie Lip Tint Kos.158.01.21.006.KM (TMS Acid Orange).
- c) 7 sampel pihak ketiga dengan hasil pengujian MS sebanyak 6 Sampel atau 85,71% dan 1 sampel TMS atau 14,29%. Sampel tersebut adalah Handbody B 21.115.12.12.07.0002.K (TMS Penetapan Kadar Cemaran Logam Hg).

Lebih lengkap dapat dilihat pada table 1A dan 1B



Gambar 11. Hasil Pengujian Kosmetik

## 2. Pengujian secara Mikrobiologi Produk Kosmetik

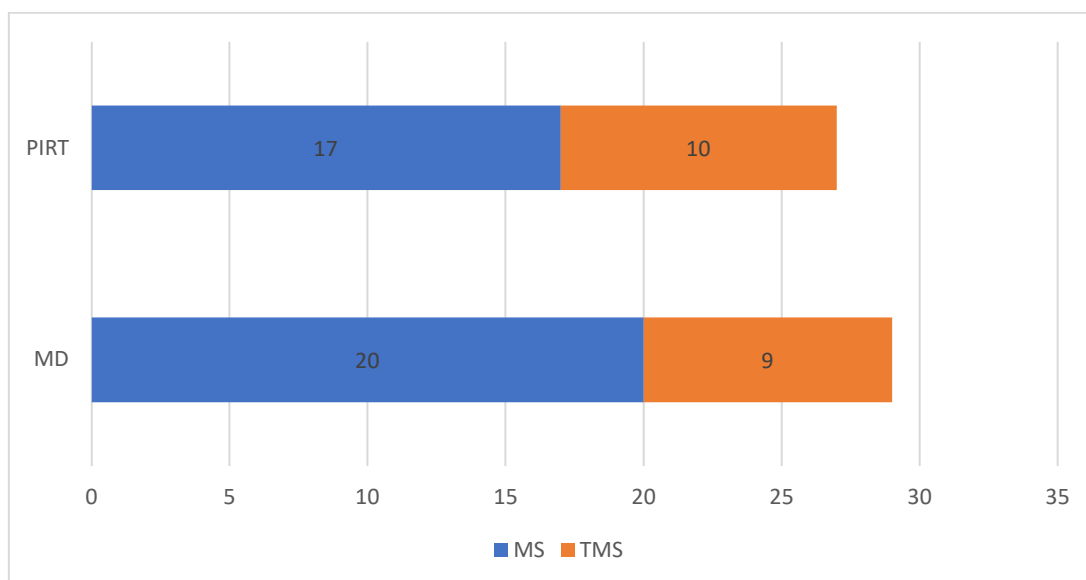
Laboratorium Pengujian Mikrobiologi melakukan pengujian sampel Kosmetik sebanyak 429 sampel yang terdiri dari 334 sampel Balai POM di Kendari dan 95 sampel Loka POM Baubau. Sampel-sampel tersebut diuji menggunakan parameter kritis seperti ALT, Angka Kapang Khamir, *Staphylococcus aureus*, *Candida albicans*, *Pseudomonas aeruginosa* dan Fragmen DNA Babi. Hasil pengujian menggunakan parameter-parameter kritis tersebut Memenuhi Syarat (MS). Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 2F.

## F. Pengawasan Mutu dan Keamanan Pangan dan Kemasan Pangan

### 1. Pengawasan Sarana Produksi Pangan

Dalam wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat 34 sarana industri pangan MD terdiri atas 20 produk AMDK, 8 produk garam, 1 produk Mete, 2 produk Bakso, 1 produk Tapioka, dan 2 produk Gula Kristal serta 319 sarana industri rumah tangga pangan (IRT-P). Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 6E. Hasil pemeriksaan sarana produksi pada Tahun 2021 sebagai berikut:

- a. Jumlah sarana industri pangan MD yang diperiksa sebanyak 29 sarana dengan hasil pemeriksaan 20 sarana berkategori baik dan 9 sarana berkategori kurang. Penyebab kategori kurang karena sanitasi dan higienitas tidak memenuhi standar.
- b. Jumlah sarana IRT-P yang diperiksa sebanyak 27 sarana. Hasil pemeriksaan 17 sarana berkategori baik (62,96%) dan 10 sarana (37,04%) berkategori kurang. Penyebab kategori kurang karena sarana:
  - 1) Produk belum memiliki izin P-IRT
  - 2) Belum memiliki sertifikat PKP
  - 3) Sanitasi dan higienitas tidak memiliki standar
  - 4) TMK Penandaan (Label)



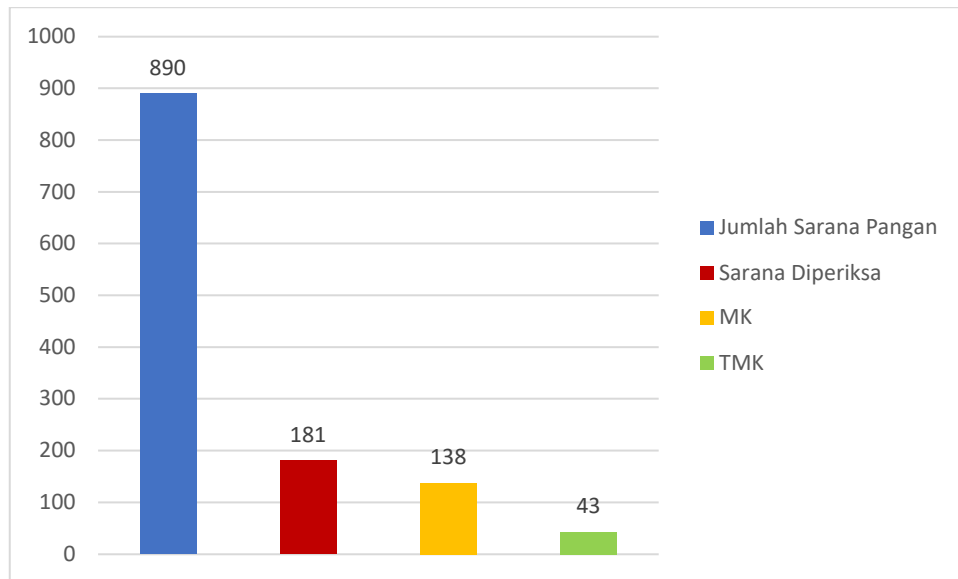
Gambar 12. Hasil pengawasan Produksi Pangan

### 2. Pengawasan Sarana Distribusi Pangan

Sarana distribusi produk pangan dan bahan berbahaya di wilayah kerja Balai POM di Kendari sebanyak 890 sarana. Pada tahun 2021, target pemeriksaan sarana



pangan, parcel dan bahan berbahaya sebanyak 142 sarana dan terealisasi sebanyak 181 sarana (127,46%). Hasil pemeriksaan diperoleh 138 sarana berkategori baik dan cukup atau 76,24% dan 43 sarana berkategori kurang atau 23,76%.



Gambar 13. Hasil Pengawasan Sarana Distribusi Pangan

Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 7B. Penyebab kategori kurang karena sarana:

- a. Ditemukan produk makanan yang telah kedaluarsa
- b. Ditemukan produk makanan tanpa izin edar
- c. Ditemukan produk makanan dengan nomor izin edar telah kedaluarsa.
- d. Ditemukan makanan rusak atau penyok

### 3. Sampling dan Pengujian Pangan

#### a. Sampling Pangan

Selama tahun 2021 telah dilakukan sampling pangan sebanyak 500 sampel yang terdiri dari :

- 1) Sampel acak sebanyak 343 sampel
- 2) Sampel targeted sebanyak 104 sampel
- 3) Sampel fortifikasi sebanyak 53 sampel

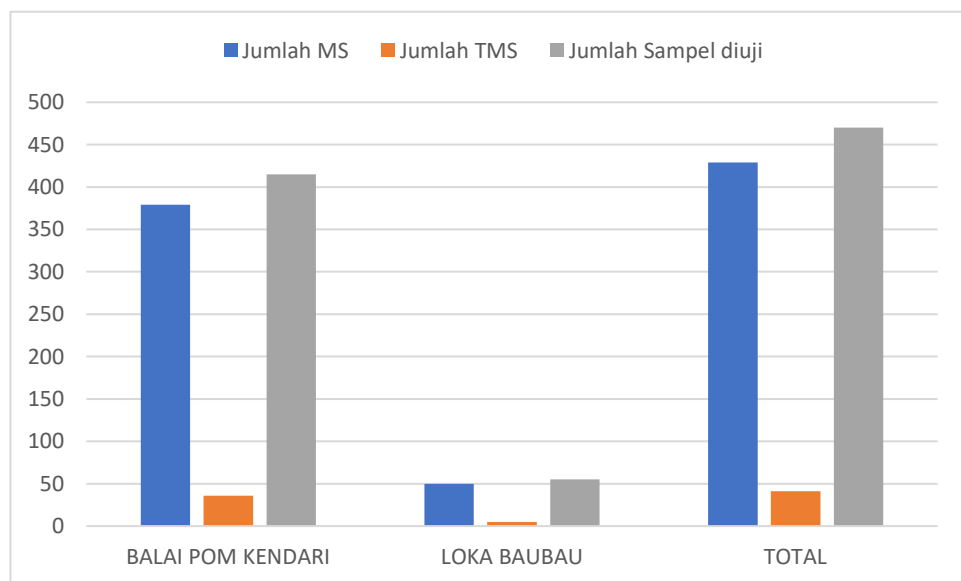
Semua kategori sampel di atas terealisasi 100%. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 1A dan 4E.

## b. Pengujian Pangan

### 1. Pengujian secara Kimia Fisika Pangan

Laboratorium Kimia-Kosmetik BPOM di Kendari melakukan pengujian secara fisika-kimia sebanyak 924 sampel Pangan yang terdiri dari 673 sampel rutin Balai POM di Kendari, 87 sampel rutin Loka POM Bau-bau dan 164 sampel pihak ketiga telah dilakukan pengujian dengan hasil sebagai berikut:

- 673 sampel rutin Balai POM di Kendari dengan hasil pengujian MS sebanyak 597 sampel atau 88,71 % dan TMS sebanyak 76 sampel atau 11,29%.
- 87 sampel rutin Loka POM Bau-bau dengan hasil pengujian MS sebanyak 82 sampel atau 94.25% dan TMS sebanyak 5 sampel atau 5,75 %.
- 164 sampel pihak ketiga dengan hasil pengujian MS sebanyak 147 sampel atau 89.63 % dan TMS sebanyak 17 sampel atau 10,37 %.



Gambar 14. Hasil Pengujian Kimia Pangan

Berikut data sampel pangan TMS :

- 36 sampel Pangan TMS yang berasal dari Balai POM di Kendari yaitu : Poliwali jaya No. 21.115.006.13.01.0014 (TMS Air, KIO<sub>3</sub>, NaCl ), Indo mekar No. 21.115.006.13.01.0015 (TMS Air, NaCl ), RA No. 21.115.006.13.01.0016 (TMS Air, NaCl ), Koki kita No. 21.115.006.13.01.0017 (TMS Air, KIO<sub>3</sub>, NaCl ), NSW No. 21.115.006.13.01.0019 (TMS Air, NaCl ), Indomekar No.

21.115.006.13.01.0020 (TMS Air ), Polewali Jaya No.  
21.115.006.13.01.0021 (TMS Air, KIO<sub>3</sub>, NaCl ), NSW No.  
21.115.006.13.01.0022 (TMS KIO<sub>3</sub>, NaCl ), Indomekar No.  
21.115.006.13.01.0030 (TMS Air, NaCl ), Polewali Jaya No.  
21.115.006.13.01.0031 (TMS Air, NaCl ), Polewali Jaya No.  
21.115.006.13.01.0032 (TMS Air, KIO<sub>3</sub> ), RA No.  
21.115.006.13.01.0034 (TMS Air, KIO<sub>3</sub>, NaCl ), Polewali Jaya No.  
21.115.006.13.01.0024 (TMS Air, KIO<sub>3</sub>, NaCl ), RA No.  
21.115.006.13.01.0025 (TMS Air, KIO<sub>3</sub>, NaCl ), Indomekar No.  
21.115.006.13.01.0026 (TMS Air, NaCl ), NSW No.  
21.115.006.13.01.0027 (TMS Air, NaCl ), Indomekar No.  
21.115.006.13.01.0028 (TMS Air ), Indomekar No.  
21.115.006.13.01.0035 (TMS Air ), Surya Tenggara No.  
21.115.006.13.01.0036 (TMS Air, KIO<sub>3</sub> ), Garam Murni No.  
21.115.006.13.01.0038 (TMS Air, KIO<sub>3</sub>, NaCl ), Garuda Mas No.  
21.115.006.13.01.0039 (TMS Air, NaCl ), Garuda Mas No.  
21.115.006.13.01.0041 (TMS NaCl ), Jeneponto Indonesia No.  
21.115.006.13.01.0043 (TMS Air, KIO<sub>3</sub>, NaCl ), Jeneponto  
Indonesia No. 21.115.006.13.01.0044 (TMS Air, KIO<sub>3</sub>, NaCl ),  
AMIU Alfa RO No. 21.115.006.13.01.0045 (TMS pH ), AMIU  
Permata Rani No. 21.115.006.13.01.0047 (TMS pH ), AMIU Zahra  
No. 21.115.006.13.01.0048 (TMS pH ), AMIU ABS No.  
21.115.006.13.01.0049 (TMS pH ), Baruasa Mete No.  
21.115.006.13.01.0070 (TMS Air ), Cap Anoa No.  
21.115.006.13.01.0075 (TMS KIO<sub>3</sub> ), Indra Jelly No.  
21.115.005.13.01.0135 (TMS Pengawet, Rasio BTP Pengawet ),  
Donny Selai No. 21.115.005.13.01.0144 (TMS Pengawet, Rasio  
BTP Pengawet ), Vico Selai No. 21.115.005.13.01.0149 (TMS  
Pengawet, Rasio BTP Pengawet ), Diamond Nata Decoco No.  
21.115.005.13.01.0156 (TMS Siklamat, Rasio BTP Pemanis ),  
Jellyku No. 21.115.005.13.01.0158 (TMS Pengawet ), Selai Losta  
No. 21.115.005.13.01.0160 (TMS Pengawet, Rasio BTP Pengawet  
, Kasana Kids No. 21.115.005.13.01.0166 (TMS Siklamat ), Chewy  
jelly Gum No. 21.115.005.13.01.0183 (TMS Pengawet, Rasio BTP  
Pengawet ), Jelly Agar Aneka Rasa No. 21.115.005.13.01.0184  
(TMS Siklamat, Pengawet, Rasio BTP Pengawet, rasio BTP  
Pemanis ), Jelly Agar Aneka Rasa No. 21.115.005.13.01.0185

(TMS Pengawet, Rasio BTP Pengawet, rasio BTP Pemanis ), Keripik Pisang Manis No. 21.115.006.13.01.0080 (TMS Pewarna Tartrazin ), Stik Labu Rasa Bawang No. 21.115.006.13.01.0082 (TMS Pewarna St yellow ), Fruity Puding No. 21.115.005.13.01.0188 (TMS Pengawet, Rasio BTP Pengawet ), Jelly Agar No. 21.115.005.13.01.0202 (TMS Pengawet, Rasio BTP Pengawet ), Lombok Kuning Simpati No. 21.115.005.13.01.0280 (TMS Na Benzoat, Rasio penggunaan BTP Pengawet ), Sambal Pedas Pepelegi No. 21.115.005.13.01.0296 (TMS Na Sakarin, Rasio BTP Pemanis ), Saus Pedas Rasa Bawang No. 21.115.005.13.01.0276 (TMS Pewarna Tartrazin ), Tomato Saos Rasa Tomat No. 21.115.005.13.01.0297 (TMS Benzoat, pewarna P4R ), Surya Kacang salut Makassar No. 21.115.005.13.01.0374 (TMS Siklamat ), Bamboe Bumbu Soto No. 21.115.005.13.01.0347 (TMS Pengawet ), Kakawa Thai Tea No. 21.115.005.13.01.0294 (TMS Pewarna Sy yellow ), Kentang Mustafa No. 21.115.006.13.01.0114 (TMS Pewarna Sy yellow ), Es Kue No. 21.115.006.13.01.0129 (TMS Siklamat ), Fristy Sumbawa No. 21.115.005.13.01.0429 (TMS Enzim diastase ), Fristy Yaman No. 21.115.005.13.01.0430 (TMS Enzim diastase ), Madu Assalamah No. 21.115.005.13.01.0420 (TMS Enzim diastase ), Madu As Syifa No. 21.115.005.13.01.0422 (TMS Enzim diastase ), Madu Bunga Kelengkeng No. 21.115.005.13.01.0427 (TMS Enzim diastase ), Madu Nusantara No. 21.115.005.13.01.0424 (TMS Enzim diastase ), Madu Super Nusantara No. 21.115.005.13.01.0426 (TMS Enzim diastase ), Madu Uray No. 21.115.005.13.01.0413 (TMS Enzim diastase ), Madu Ratu Lebah No. 21.115.005.13.01.0421 (TMS Enzim diastase ), Bakso Ikan Vima No. 21.115.006.13.01.0150 (TMS Histamin ), Otak-otak ikan Vima No. 21.115.006.13.01.0151 (TMS Histamin ), Opak Medan No. 21.115.005.13.01.0444 (TMS Siklamat, Pewarna St yellow ), Makanan Ringan Sambal Udang No. 21.115.005.13.01.0474 (TMS Siklamat, Pewarna St yellow ), Krupuk Bawang rasa pedas No. 21.115.005.13.01.0469 (TMS Siklamat ), Kripik Kacang No. 21.115.005.13.01.0447 (TMS Siklamat ), MRE Kartu As No. 21.115.005.13.01.0472 (TMS Siklamat ), Springlee potato Cone No. 21.115.005.13.01.0450 (TMS Siklamat ), Krupuk Ikan No. 21.115.005.13.01.0459 (TMS

Siklamat ), Kerupuk Keju Surya Mas No. 21.115.005.13.01.0448 (TMS Siklamat ).

- b) 5 sampel pangan TMS yang berasal dari Loka POM Bau-bau yaitu : Tiky Jelly (TMS Na. Benzoat, Na. Siklamat), Garam Malige (TMS Kadar Air, NaCl), Garam FJA (TMS Kadar Air), Keripik Sehat Stik (TMS Tartrazine, Na. Siklamat), Madu TJ (TMS Enzim Diastase DN).
- c) 17 sampel TMS yang berasal dari Pihak Ketiga yaitu : VCO/ Minyak kelapa No. 21.115.12.13.07.0013 (TMS Asam lemak bebas), Waco (Watuondo Coconut Oil) No. 21.115.12.13.07.0017 (TMS Bilangan Peroksida), Gula Pasir / Rasit Anwar No. 21.115.12.13.07.0018 (TMS Gula Pereduksi, Sakarosa), Amiu 1 No. 21.115.12.13.07.0036 (TMS Kesadahan), Ketela pisang setiawan No. 21.115.10.13.06.0008 (TMS Tartrazin), Camilan Marning No. 21.115.10.13.06.0009 (TMS Siklamat), Banana Chips No. 21.115.10.13.06.0013 (TMS Tartrazin), Keripik pisang 3 putri No. 21.115.10.13.06.0015 (TMS Siklamat, Tartrazin), Keripik pisang manis isyafa No. 21.115.10.13.06.0019 (TMS Siklamat), Keripik pisang pak suud No. 21.115.10.13.06.0020 (TMS Siklamat, Tartrazin), VCO No. 21.115.10.13.06.0021 (TMS Asam lemak bebas), Stik Daun Kelor No. 21.115.10.13.06.0024 (TMS Tartrazin), Jipang Pelangi No. 21.115.10.13.06.0037 (TMS Tartrazin, carmoisin), Kerupuk Ubi No. 21.115.10.13.06.0043 (TMS Tartrazin), VCO No. 21.115.12.13.07.0049 (TMS Bilangan Peroksida), Abon Ikan Tuna Ibon No. 21.115.10.13.06.0060 (TMS Formalin), Kopi bubuk robusta No. 21.115.10.13.06.0075 (TMS Kafein).

Lebih lengkap dapat dilihat pada table 1a dan 1B

## 2. Pengujian secara Mikrobiologi pangan

Laboratorium Pengujian Mikrobiologi melakukan pengujian sampel rutin pangan sebanyak 721 sampel yang terdiri dari 548 sampel Balai POM dan 73 sampel Loka POM Baubau. Laboratorium juga menerima 107 sampel pihak ketiga.

Semua sampel tersebut diuji menggunakan parameter kritis ALT, Angka Kapang Khamir, Angka *Staphylococcus aureus*, Angka *Clostridium perfringens*, Angka Coliform penyaringan, *Salmonella sp*, Angka *B. cereus*, *Listeria monocytogenes*, Angka *P. aeruginosa* penyaringan, MPN E. coli 3

tabung, MPN *E. coli*, Angka *E. coli*, Angka *Enterobacteriaceae* dan Angka *Bacillus cereus*. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 2F.

a) Pengujian sampel rutin pangan menunjukkan hasil sebagai berikut :

- 1 sampel MPN *E. coli*
- 1 sampel Tidak Memenuhi Syarat parameter kritis Angka Kapang Khamir
- 3 sampel Tidak Memenuhi Syarat parameter kritis Angka *Staphylococcus aureus*
- 6 sampel Tidak Memenuhi Syarat parameter kritis Angka Coliform penyaringan. Tidak Memenuhi Syarat parameter kritis
- 8 sampel Tidak Memenuhi Syarat parameter kritis Angka *Pseudomonas* penyaringan.

b) Pengujian sampel pihak ketiga menunjukkan hasil sebagai berikut :

- 1 sampel Tidak Memenuhi Syarat parameter kritis *Pseudomonas aeruginosa* penyaringan
- 3 sampel Tidak Memenuhi Syarat parameter kritis Angka kapang khamir.
- 2 sampel Tidak Memenuhi Syarat parameter kritis Angka *Escherichia coli*
- 1 sampel Tidak Memenuhi Syarat parameter kritis Angka *Staphylococcus aureus*.

## G. Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi dan/ atau Distribusi Obat dan Makanan

Selama tahun 2021 Balai POM di Kendari telah melakukan Audit Sarana Produksi Pangan dalam rangka memperoleh sertifikat MD sebanyak 10 sertifikat MD, 4 Sertifikat CDOB Obat. Sertifikasi MD terdiri dari perpanjangan nomor izin edar pada 1 sarana Gula di Kota Kendari, 1 sarana Tepung Kelapa di kabupaten Konawe Selatan, dan 1 sarana AMDK di kabupaten Kolaka Utara. Pendaftaran sarana baru sebanyak 6 sarana yaitu 1 sarana produksi Bandeng tanpa duri di Kota Kendari, 1 sarana produk Olahan Minuman Jeruk di Kota Kendari, 1 sarana Produk Olahan Roti di kabupaten Konawe, 2 sarana AMDK di kabupaten Konawe Selatan dan 1 sarana AMDK di kabupaten Kolaka Utara. Audit Sertifikasi CDOB untuk sarana Distribusi PBF sebanyak 4 PBF dengan rincian 4 PBF mendapatkan sertifikat CDOB untuk Obat lain. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 9.

## H. Pemantauan Iklan dan Label

### 1. Pengawasan Iklan

Pengawasan label atau penandaan sediaan farmasi dan makanan dilakukan terhadap seluruh label atau penandaan produk yang ada pada kemasan produk, kecuali produk tanpa izin edar, kadaluarsa, dan rusak tidak dilakukan penandaan, hanya didata dan dilaporkan ke Badan POM. Berdasarkan definisi operasional Badan POM, untuk sampel obat, obat tradisional, suplemen kesehatan, dan kosmetik jika hasil pengawasan label dinyatakan TMK, maka sampel tersebut dinyatakan TMS. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 1A dan 11.

Temuan Ketidaksesuaian Hasil Pemantauan Label Produk OMKABA

NO.	PRODUK	JENIS TEMUAN
1	Obat	-
2	Obat Tradisional	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tidak mencantumkan alamat produsen,</li><li>▪ Tidak mencantumkan nomor bets,</li><li>▪ Desain kemasan tidak sesuai dengan desain yang disetujui,</li><li>▪ Klaim berlebihan, klaim pengobatan</li></ul>
3	Suplemen Makanan	desain kemasan tidak sesuai dengan desain yang disetujui
4	Kosmetik	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tidak mencantumkan nomor bets,</li><li>▪ Netto yang dicantumkan tidak sesuai dengan yang disetujui,</li><li>▪ Klaim berlebihan/ menjanjikan, klaim memberi garansi</li></ul>
5	Pangan	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tidak mencantumkan kode produksi, kadaluarsa, dan komposisi.</li><li>▪ Kemasan MD tidak seperti yang disetujui</li></ul>
6	Rokok	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kode produksi tidak tercantum</li><li>▪ Pita cukai tidak ada</li><li>▪ Alamat produsen tidak dicantumkan</li></ul>

Tabel 6. Hasil Pengawasan Iklan

### 2. Pengawasan Label

Pengawasan iklan Obat dan Makanan dalam wilayah kerja Balai POM di Kendari dilakukan melalui media cetak, media elektronik, media online dan media luar ruang meliputi iklan obat, iklan obat tradisional, iklan kosmetika, iklan suplemen kesehatan, iklan pangan dan iklan rokok. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 10.

Temuan Ketidaksesuaian Hasil Pemantauan Iklan Produk OMKABA

NO.	PRODUK	JENIS TEMUAN
1	Obat	Iklan obat keras
2	Obat Tradisional	Klaim berlebihan, klaim menyesatkan, Klaim berkhasiat untuk mengobati, Memberi informasi secara langsung atau tidak langsung
3	Suplemen Makanan	Klaim berlebihan, klaim mengobati
4	Kosmetik	Klaim berlebihan, klaim menyesatkan
5	Pangan	Klaim pengobatan, Klaim berlebihan/kata-kata superlatif
6	Rokok	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Peringatan kesehatan tidak mudah terbaca</li> <li>▪ Spot berlebihan</li> </ul>

Tabel 7. Hasil Pengawasan Label

## I. Penyidikan Kasus Tindak Pidana di Bidang Obat dan Makanan

### 3. Sebaran Data Rawan Kasus di Provinsi Sulawesi Tenggara

Terdapat 8 (delapan) kabupaten/kota di Provinsi Sulawesi Tenggara yang terdata, rawan kasus di Tahun 2021. Dari 94 sarana obat dan makanan yang terjaring dalam investigasi dan operasi, 84 (89,36%) sarana atau 89,36% merupakan sarana kosmetik, disusul obat 6 sarana (6,38%), dan obat tradisional 4 sarana (4,25%). Kosmetik yang banyak ditemukan adalah kosmetik Tanpa Izin Edar. Kasus obat didominasi oleh distribusi obat keras tanpa kewenangan. Sedangkan Obat tradisional didominasi oleh peredaran obat tradisional tanpa izin edar..

Kota Kendari mendominasi peredaran kosmetik ilegal dengan jumlah sarana 35 atau 41,7% disusul Kabupaten Kolaka 11 sarana (13,1%), dan Kabupaten Muna 8 sarana (9,5%).. didominasi oleh komoditi kosmetik (50%) dengan sarana kosmetik TIE, sedangkan komoditi obat dan obat tradisional masing-masing sebanyak 25% dengan kasus distribusi tanpa kewenangan pada komoditi obat dan kasus penjualan obat tradisional TIE untuk komoditi obat tradisional.



Sumber produk komoditi rawan kasus berasal dari yang berebeda tergantung jenis komoditi. Kosmetik TIE berasal dari Provinsi Sulawesi Selatan, komoditi obat berasal dari Provinsi DKI Jakarta, sedangkan obat tradisional TIE berasal dari Povinsi Jawa Tengah. Produk tersebut masuk di Sulawesi Tenggara melalui transportasi darat dan laut.

Dan diedarkan di Sulawesi Tenggara menggunakan penjualan secara online memanfaatkan media soisial serta secara offline di toko-toko atau di pasar-pasar.

Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 12.

#### 4. Operasi dan Penyidikan di Provinsi Sulawesi Tenggara

Sulawesi Tenggara terdiri dari 15 Kabupaten dan 2 Kota. Pada tahun 2021, Kegiatan Penindakan yang salah satunya adalah operasi penindakan dilaksanakan di 2 Kabupaten yaitu Kabupaten Kolaka dan Kabupaten Bombana, dan 2 Kota yaitu Kota Kendari dan Kota Baubau. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 14. Rincian kegiatan penindakan sebagai berikut:

- a. Kota Kendari terdapat 35 sarana yang terjaring dalam operasi. dan dari jumlah tersebut ditetapkan 3 kasus dan yang dilanjutkan ketahap penyidikan 2 perkara dengan dengan jumlah nilai barang bukti sebesar Rp 10.500.000,-
- b. Kabupaten Kolaka ada 3 kasus dan yang dilanjutkan ke tahap penyidikan 2 perkara dengan jumlah nilai barang bukti sebesar Rp 25.200.000,-.
- c. Kabupaten Bombana ada 2 kasus dan yang dilanjutkan ke tahap penyidikan 1 perkara dengan jumlah barang bukti sebesar Rp. 60.440.000,-
- d. Kota Baubau ada 1 kasus yang dilanjutkan ke tahap penyidikan dengan nilai barang bukti sebesar Rp 12.890.000,-

Pada tahun 2021 realisasi perkara Balai POM di Kendari sebanyak 7 perkara yang seluruhnya merupakan perkara tahun berjalan dengan rincian 6 perkara di wilayah kerja Balai POM Kendari dan 1 perkara di wilayah kerja Loka POM di Baubau. Tahapan dari 7 perkara tersebut sampai dengan akhir tahun 2021 yaitu 6 perkara telah selesai sampai dengan tahap penyerahan tersangka dan barang bukti ke kejaksaan (tahap 2) dan 1 perkara sampai pada tahap P21. Dari 6 perkara yang diserahkan ke kejaksaan untuk disidangkan, terdapat 3 (Tiga) perkara yang telah mendapatkan keputusan tetap dari Pengadilan Negeri setempat

Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 14.

#### J. Pemberdayaan Masyarakat/Konsumen

Penyelenggaraan Sosialisasi, Workshop, Dessiminasi, Seminar, Publikasi, Penyuluhan.

## 1. Komunikasi Informasi dan Edukasi

Pengawasan obat dan makanan oleh masyarakat sebagai bagian dari sistem Pengawasan obat dan makanan (SISPOM) dapat dilakukan secara efektif melalui peningkatan kesadaran masyarakat dan peningkatan pengetahuan masyarakat mengenai kualitas produk yang digunakannya dan cara-cara penggunaan produk yang rasional.

Komunikasi, Informasi dan Edukasi merupakan layanan Badan POM dalam rangka memberi informasi tentang Obat dan Makanan dan cara penggunaannya yang tepat.

Kegiatan ini dilaksanakan secara kontinyu dan cakupannya diperluas hingga ke pelosok, sehingga masyarakat dapat menjadikan Balai POM sebagai Institusi tempat bertanya untuk mendapatkan informasi yang Shahih dan mutakhir mengenai masalah obat dan makanan. Dengan begitu diharapkan kesadaran dan pengetahuan masyarakat mengenai efektifitas, kualitas dan keamanan produk serta cara penggunaan produk, dapat lebih meningkat. Sesuai dengan sasaran strategis dan arah kebijakan serta amanat Renstra BPOM Kendari terhadap layanan publik maka BPOM Kendari menetapkan dan melaksanakan beberapa kegiatan KIE sebagai berikut :

### **A.KIE MELALUI LEAFLEAT, BROSUR, POSTER, BUNNER**

NO	TANGGAL	Kegiatan	TEMPAT	Σ JENIS	Σ lembar
1	10 Februari 2021	Komunikasi Informasi Publik	AULA BPOM di Kendari	4 Jenis	40 lembar
2	01 April 2021	Penyuluhan dan Penyebaran Informasi	Kab. Konawe Kepulauan	4 Jenis	120 lembar
3	20 April 2021	Komunikasi, Informasi dan Edukasi Keamanan Pangan bersama UMKM di Kota Kendari	Kota Kendari	4 Jenis	164 lembar
4	22 Juni 2021	Komunikasi, Informasi dan Edukasi Keamanan Pangan bersama UMKM dalam rangka World Food Safety Day	Jakarta - Kota Kendari (Daring)	3 Jenis	54 Lembar
5	29 Oktober 2021	Penyuluhan dan Penyebaran Informasi	Kab. Konawe Selatan	5 Jenis	150 lembar
6	01 November 2021	POIPO	Kota Kendari	4 Jenis	120 lembar
7	18 November 2021	Penyuluhan dan Penyebaran Informasi	Kolaka	5 Jenis	150 lembar
8	25 November 2021	Komunikasi, Informasi dan Edukasi Obat dan Makanan	Kota Kendari	5 Jenis	156 lembar
9	26 November 2021	Sosialisasi POIPO	Kota Kendari	3 Jenis	152 lembar
10	14-19 November 2021	Komunikasi, Informasi dan Edukasi dalam rangka Pameran MTQ ASN ke 5 tingkat Nasional	Kota Kendari	5 Jenis	1000 lembar

11	27 November 2021	KIE Cerdas Memilih Kosmetik di era digital	Kota Kendari	4 jenis	164 lembar
12	10 Desember 2021	Sosialisasi POIPO	Kota Kendari	3 jenis	120 lembar
	TOTAL				2.390 Lembar

Tabel 8. Daftar Kegiatan KIE

### **B. KIE MELALUI PAMERAN dan C F D**

Penyebaran Informasi Produk Obat, Obat Tradisional, Kosmetika, Produk komplemen, Pangan dan bahan Berbahaya oleh BPOM di Kendari selain dilakukan dengan menggunakan banner, poster, leaflet, majalah, dan spanduk untuk setiap kabupaten/Kota dalam pelaksanaan penyuluhan, juga dilakukan KIE Pameran. Untuk tahun 2021 KIE melalui Pameran dilakukan 14 -19 November 2021 dengan jumlah pengunjung yang tercatat 285 orang yaitu Pameran dalam Rangka MTQ ASN ke 5 tingkat Nasional. sedang untuk KIE Pameran yang biasanya dilaksanakan dalam rangka HUT Provinsi Sultra dan Kota Kendari tidak dilakukan sehubungan dengan kondisi masa pandemic Covid -19

### **C. KIE MELALUI MEDIA MASSA**

Penyampaian informasi kepada masyarakat tentang keamanan produk obat, makanan, kosmetika, obat tradisional, napza, tidak hanya dilakukan melalui penyuluhan, tetapi juga dengan memanfaatkan media elektronik lokal serta media cetak terbitan lokal Propinsi Sulawesi Tenggara. Selama masa pandemic Covid-19 KIE juga dilakukan melalui media sosial seperti di Instagram (IG), facebook (fb) Tweeter dan Whatshap.

Media Cetak dan media elektronik yang digunakan untuk penyampaian informasi adalah :

- a. KIE Talkshow Cerdas memilih kosmetik di era digital di Radio (The Radio 101 FM) 17 Februari 2021.
- b. TVRI Provinsi Sulawesi Tenggara tentang Obat Kloroquin di masa Pandemic –covid 19
- c. SCTV : tentang Obat Vaksin–covid 19 dan dan Awasi Penjualan produk Obat dan Makanan Lewat Medsos.
- d. Iklan Layanan, wawancara dan liputan : Selain dilakukan Penyebaran Informasi juga dilakukan layanan iklan melalui Multimedia sehingga kontinuitas dan kesinambungan pesan informasi tetap berjalan secara rutin
  - Waspada BPOM di Kendari Sita Kosmetik Berbahaya 03 Januari 2021

- Vaksin Covid-19 Sinovac Aman di gunakan 16 Januari 2021
- BPOM di Kendari Membangun ZI menuju WBK/WBBM 08 Maret 2021
- Iklan Layan Media Koran (SP, Maklumat, SKM) 7 Juni 2021
- BPOM Kendari Gelar Vaksinasi Lulopedia 13 September 2021
- Laboratorium PCR Balai POM di Kendari SCTV, youtube 05 Oktober 2021
- Edukasi keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah SCTV, Youtube 13 Oktober 2021
- Profil Balai POM di Kendari 02 Desember 2021

## 2. Advokasi dan Sosialisasi BPOM ke Pemda dalam Rangka Pengawasan Obat dan Makanan

Dalam melaksanakan tugas dan fungsi BPOM dalam rangka pengawasan obat dan makanan, Balai POM di Kendari juga terus melakukan koordinasi dan menjaling kerjasama serta sinergitas dalam pengawasan obat dan makanan. Sesuai Peraturan Pemerintah (PP) Republik Indonesia Nomor 86 tahun 2019 tentang Keamanan Pangan (mencabut Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2004 tentang Keamanan, Mutu, dan Gizi Pangan, pangan olahan yang diproduksi oleh Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP) wajib memiliki Sertifikat Produksi Pangan Industri Rumah Tangga, dimana Sertifikat tersebut diterbitkan oleh Bupati/ Walikota (pasal 43 ayat 2 – 3). Peraturan tersebut juga mengatur bahwa pedoman pemberian sertifikat produksi pangan industri rumah tangga ditetapkan oleh Kepala Badan POM RI. Selain hal tersebut diterbitkannya Inpres No. 3 tahun 2017 tentang efektifitas Pengawasan Obat dan Makanan, Balai POM di Kendari telah melaksanakan Advokasi, Sosialisasi dan Koordinasi Lintas Sektor untuk memperkuat kapasitas lembaga dan organisasi.

Kegiatan Advokasi dan sosialisasi tentang pengawasan obat dan makanan dilakukan terhadap kab/Kota, antara lain

- Kota Kendari
- Kab. Kolaka,
- Kab. Konawe Selatan,
- Kab. Bombana
- Kab. Kolaka Timur
- Kab. Konawe
- Kab. Konawe Utara
- Kab. Muna
- Kab. Wakatobi
- Kab. Konawe Kepulauan
- Kab. Muna Barat
- Kab/Kota di wilayah Loka POM Baubau

### 3. Layanan Informasi dan Pengaduan Konsumen

Unit Layanan Pengaduan Konsumen (ULPK) Balai POM di Kendari selama tahun 2021 menerima permintaan informasi dan pengaduan sebanyak 306 orang pelanggan yang terdiri dari 298 permintaan informasi dan 8 pengaduan. Jumlah ini meningkat bila dibandingkan pada tahun 2019 jumlah permintaan informasi dan pengaduan sebanyak 232 pelanggan, meningkat sebesar 74 orang atau 31,89%. Sedang jika dibandingkan dengan tahun 2020 dengan jumlah permintaan informasi dan pengaduan 340 pelanggan, terjadi penurunan sebesar 34 pelanggan atau 10,0 %.

Penggolongan pertanyaan berdasarkan Komoditas produk dan profesi konsumen dijelaskan dalam penjelasan berikut :

#### a) Jumlah Pertanyaan Berdasarkan Profesi Konsumen

Pada tahun 2021, terbanyak pencari informasi dari berbagai kalangan yang tidak menyebut profesi sebesar 152 orang atau 49,67 % dan kalangan Pengusaha OMKA adalah konsumen ke 2 terbanyak yang membutuhkan informasi dari Balai POM yaitu 66 orang atau 21,6 % dan yang paling sedikit berasal dari LSM yaitu 1 orang (0,32%). Dokter, Profesi Hukum dan ibu Rumah Tangga merupakan profesi yang tidak mengajukan pertanyaan atau pengaduan ke Balai POM di Kendari selama tahun 2021. Secara terperinci dapat dilihat pada tabel berikut :

Jumlah Pertanyaan Berdasarkan Profesi/Pekerjaan Konsumen

<b>PROFESI KONSUMEN</b>	<b>JUMLAH 2020</b>	<b>JUMLAH 2021</b>
Karyawan	35	29
Ibu Rumah Tangga	2	0
Pelajar/Mahasiswa	28	29
Wartawan	5	6
Apoteker	5	4
Dokter umum	0	0
LSM	0	1
Tenaga Kesehatan lainnya	25	6
Pengusaha OMKA	47	66
Pengacara	1	0
Lain – lain	192	152
<b>Jumlah</b>	<b>340</b>	<b>306</b>

Tabel 9. Daftar Pertanyaan Layanan Informasi Berdasarkan Profesi

#### b) Jumlah Pertanyaan Berdasarkan Cara Bertanya

Konsumen Balai POM di Kendari pada tahun 2021 cenderung mendatangi kantor untuk mencari informasi, mengadukan pertanyaan atau pengaduannya yaitu sebanyak 188

pelanggan atau 61,44 %, Whatshap 109 dan telp 9. Secara terperinci dapat dilihat pada tabel berikut :

<b>CARA BERTANYA</b>	<b>JUMLAH 2019</b>	<b>JUMLAH 2020</b>
Langsung	269	188
Telepon	32	9
Medsos dan WA	39	109
Surat	0	0
<b>Jumlah</b>	<b>340</b>	<b>306</b>

Tabel 9. Daftar Pertanyaan Layanan Informasi Berdasarkan Cara Bertanya

c) Jumlah Pertanyaan Berdasarkan Proses Menjawab

Pertanyaan dan atau pengaduan yang masuk ke ULPK Balai POM di Kendari pada dasarnya dapat dijawab dan direspon langsung oleh Petugas ULPK pada hari itu juga. Dalam memberikan jawaban, petugas ULPK juga melakukan konfirmasi dengan bagian lain atau informasi dari ULPK Badan POM RI di Jakarta.

<b>PROSES JAWAB</b>	<b>JUMLAH 2021</b>
Dijawab Langsung	306
Lebih dari 1 Hari	0
<b>Jumlah</b>	<b>306</b>

4. Kehumasan

Perkembangan arus informasi yang cepat terjadi melalui media massa maupun elektronik, tingkat pendidikan masyarakat yang semakin baik dan kepedulian masyarakat terhadap masalah kesehatan, membuat masyarakat semakin kritis dalam memilih dan menggunakan produk obat dan makanan. Seringkali masyarakat ingin melakukan pengaduan mengenai berbagai hal yang berkaitan dengan produk obat dan makanan sehingga Balai POM dituntut untuk meningkatkan peran aktif dalam menangani keluhan masyarakat tersebut secara cepat dan tepat agar citra Badan POM sebagai instansi yang bertanggung jawab terhadap pengawasan obat dan makanan tetap baik. Oleh karena itu pengawasan konsumen terhadap produk yang beredar perlu ditampung melalui Unit Layanan Pengaduan Konsumen (ULPK). Pelayanan yang dilakukan oleh ULPK adalah memenuhi kebutuhan masyarakat akan informasi yang benar dan pemecahan masalah pengaduan yang berkaitan dengan produk obat dan makanan.

Untuk meningkatkan pelayanan yang baik dan memuaskan masyarakat baik berupa informasi atau pengaduan tentang produk obat dan makanan, oleh Unit layanan informasi dan Pengaduan juga melakukan kegiatan kehumasan dalam rangka kerjasama dan berkoordinasi

dengan pihak terkait dan dengan menjangking kerjasama dengan pihak media dalam rangka pemberitaan, publikasi dan penyebarluasan kegiatan, dan hasil pengawasan obat dan makanan melalui konferensi Pers atau turun bersama dengan pihak media (Wartawan). Pada tahun 2021 dilakukan Konferensi Pers Hasil Pengawasan Obat dan Makanan Prov. Sulawesi Tenggara :

- Hasil Intensifikasi pengawasan Bulan Ramadhan tanggal 10 Mei 2021 yang diikuti 45 peserta dari berbagai media
- Hasil Pengawasan BPOM di Kendari dan hasil Intesifikasi Nataru 2021 Tanggal 24 Desember 2021 diikuti oleh 45 peserta dari berbagai Media

5. Sosialisasi Obat, NAPPZA, Obat Tradisional, dan Kosmek

Dalam upaya peningkatan derajat kesehatan masyarakat, Badan POM menerapkan kebijakan berbasis kolaboratif dan sinergisme yang salah satu wujud nyata melalui Aksi Nasional Pemberantasan Obat Ilegal dan Penyalahgunaan Obat (AknasPOIPO) yang dilakukan upaya pencegahan terutama terhadap anak didik sebagai penerus bangsa, yang pada saat ini ditengah tengah kita diharapkan hadir anak-anak kita sebagai kader Pemberantasan Obat Ilegal dan penyalahgunaan Obat dari SMP dan SMA

Aksi POIPO yang dilaksanakan oleh Balai POM di Kendari dalam kurun waktu tahun 2021 adalah sebagai berikut :

NO	TANGGAL	Tempat Kegiatan	Kabupaten	Jumlah Peserta
1	01 Nov 2021	SMAN 8 Kendari	Kota Kendari	32 Orang
2	26 November 2021	SMP N 15 Kendari	Kota Kendari	50 Orang
3	10 Desember 2021	SMK N 4 Kendari	Kota Kendari	72 Orang
	<b>TOTAL</b>			<b>154 Orang</b>

6. Pemantauan Toksivigilance

Selama tahun 2021, penderita dengan kasus keracunan di Propinsi Sulawesi Tenggara sebanyak 256 orang dengan jumlah frekuensi kejadian sebanyak 49 kasus. Data kasus keracunan tersebut bersumber dari 18 sarana Rumah Sakit dan PKM di Sulawesi Tenggara.

RS. Kota Kendari  
 RS. Santa AnnaKendari  
 RS. DR. Ismoyo Kendari  
 RS. Bahteramas

- RSUD. Kab. Konawe Kepulauan
- RSUD. Kab. Bombana
- Dinkes Kolaka

- PKM. Jati Raya
- PKM. Abeli
- PKM. Perumnas
- PKM Benu-Benua
- PKM Kendari
- PKM Kandai

- PKM. Watubangga (Kab. Kolaka)
- PKM. Ranomeeto (Kab. Konsele)
- PKM. Konda (Kab. Konsele)
- PKM. Moramo (Kab. Konsele)
- PKM. Laonti (Kab. Konsele)
- PKM. Lampeape (Kab. Konkep)
- PKM. Rumbia (Kab. Bombana)
- PKM. Rumbia Tengah (Kab. Bombana)

Penyebab keracunan bersumber dari produk pangan, obat, dan bahan berbahaya. Produk-produk OMKABA yang menyebabkan keracunan pada masyarakat paling banyak berasal dari Produk Pangan sebanyak 16 kasus atau 12.9% dengan jumlah penderita 220 orang.

Pada tahun 2021 pemantauan kasus keracunan (toksikovigilance) telah dilaksanakan di 4 kabupaten / kota di Propinsi Sulawesi Tenggara, di berbagai rumah sakit dan puskesmas. Dalam pelaksanaan kegiatan ini juga berkoordinasi dengan Dinas Kesehatan.

NO	Tanggal	Tempat
1	1 April 2021	Kab. Konawe Kepulauan
2	6-7 Mei 2021	Kab. Konawe Selatan
3	25 Agustus 2021	Kota Kendari
4	27 Agustus 2021	Kota Kendari
5	9 September 2021	Kab. Bombana
6	29-30 September 2021	Kota Kendari
7.	30 Oktober 2021	Kab. Konawe Selatan
8	18 November 2021	Kab. Kolaka
9	2 Desember 2021	Kota Kendari

#### 7. Pemberdayaan Masyarakat tentang Pemilihan dan penggunaan Kosmetik yang Baik bagi Generasi Milenial

Perkembangan dan kemajuan teknologi digital yang pesat saat ini menjadi bagian dari gaya hidup masyarakat, termasuk anak-anak usia sekolah, dan usia remaja. Kosmetik saat ini merupakan komoditi yang digunakan oleh hampir seluruh lapisan masyarakat dari berbagai kalangan usia, baik perempuan maupun laki-laki yang menyebabkan meningkatnya permintaan dan kebutuhan konsumen terhadap produk kosmetik. Untuk di Sulawesi Tenggara khususnya Kota Kendari juga ramai bermunculan di dunia digital tentang



kosmetik, seperti iklan, blog, dan toko online. Pada 5 (lima) tahun terakhir muncul pula fenomena beauty blogger dan beauty vlogger. Berbagi informasi dengan model blog bisa jadi lebih efektif dibandingkan iklan dikarenakan informasi yang disampaikan lebih menarik melalui narasi dan video. Namun, produk kosmetik tersebut belum tentu memenuhi persyaratan keamanan, manfaat dan mutu. Generasi saat ini begitu akrab dengan perangkat digital, mudah terpapar informasi, promosi, serta menikmati kemudahan akses membeli produk kosmetik secara *online*. Salah satu upaya yang dilakukan oleh BPOM dalam mencegah kondisi ini yang juga karena faktor kondisi pandemic covid-19, Balai POM di Kendari melaksanakan kegiatan KIE Kampanye Cerdas Menggunakan Kosmetik bagi generasi Milenial secara virtual dengan sasaran target peserta mahasiswa, dan secara langsung dengan target ibu-ibu, dengan rincian sebagai berikut :

NO	TANGGAL	TEMPAT	MATERI	Σ PESERTA
1	16 Agustus 2021	Virtual/Daring – Balai POM di Kendari	Cerdas Menggunakan Kosmetik di Era Digital	92 Orang
2	25 November 2021	Kantor Kecamatan Kambu	Cerdas memilih Kosmetik dan Cegah Penyalahgunaan Obat	52 Orang
3.	27 November 2021	Kantor Kec. Baruga	Cerdas memilih Kosmetik dan Cegah Penyalahgunaan Obat	51 Orang

#### 8. Penyebaran Informasi

Petugas Balai POM di Kendari di tahun 2021 telah melaksanakan penyebaran informasi di kabupaten/kota di lingkup Propinsi Sulawesi Tenggara, dengan jumlah pelaksanaan penyebaran informasi ini dilakukan sebanyak 6 kali dengan capaian jumlah peserta rata-rata 30 orang. Dengan demikian, dalam 1 tahun total capaian penyebaran informasi ke masyarakat yang dilakukan oleh petugas Balai POM di Kendari sebanyak 180 orang. Sebaran informasi yang dilakukan oleh Petugas BPOM secara rinci dapat dilihat dalam tabel berikut

NO	TANGGAL	TEMPAT	MATERI	Σ PESERTA
<b>A</b>	<b>Penyebaran Informasi</b>			
1	01 April 2021	Kab. Konawe Kepulauan	Vaksin Covid-19, Pengelolaan Obat, OT, Kosmetiik, Pangan	30 Orang
2	29 Oktober 2021	Kab. Konawe Selatan	Obat, OT, Kosmetiik, Pangan	30 Orang
3	18 November 2021	Kolaka	Obat, OT, Kosmetiik, Pangan	30 Orang
	<b>J U M L A H</b>			<b>90 Orang</b>

#### 9. Komunikasi, Informasi dan Edukasi dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat

Pembangunan kesehatan secara nasional ditujukan untuk meningkatkan derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya agar terwujud sumber daya manusia Indonesia yang sehat dan berkualitas. Untuk mewujudkan generasi Indonesia sehat dilakukan berbagai skema terobosan kebijakan pengawasan Obat dan Makanan. Berbagai strategi penguatan Badan POM dikedepankan menuju kemandirian pengawasan Obat dan Makanan di Indonesia. Salah satu program Badan POM adalah Kegiatan KIE yang relevan dengan kondisi yang ada karena masyarakat menjadi obyek dan sekaligus konsumen suatu produk, khususnya obat, obat tradisional, kosmetik dan pangan. Masyarakat adalah mitra produsen dan mitra pemerintah, yang diharapkan masyarakat kita menjadi masyarakat yang sehat, cerdas, berkarakter dan tangguh. Untuk mewujudkan hal tersebut, perlu adanya keterlibatan dari semua pihak, tanpa terkecuali. Oleh karena itu BPOM di Kendari melaksanakan kegiatan KIE bersama tokoh masyarakat dalam rangka pemberdayaan masyarakat sebagaimana dalam tabel.

NO	TANGGAL	TEMPAT	MATERI	Σ PESERTA
1	10 Februari 2021	Balai POM di Kendari	Tentang SP Publik BPOM di Kendari	25 Orang
2	20 April 2021	Balai POM di Kendari	1. Keamanan Pangan 2. Cara Registrasi Produk Pangan Olahan	44 Orang UMKM
3	22 Juni 2021	Balai POM di Kendari	World Food Safety Day	18 Orang
4	16 Agustus 2021	Balai POM di Kendari (Daring)	Cerdas Memilih Kosmetik Yang Aman di era Digital	92 Orang
5	Agustus – November 2021	Kendari dan Kolaka	Obat, OT, Kosmetik dan Pangan	
6	25 November 2021	Kec. Kambu Kota Kendari	Cerdas Memilih Kosmetik Yang Aman	52 Orang
7	27 November 2021	Kec. Baruga Kota Kendari	Cerdas Memilih Kosmetik Yang Aman	51 Orang
8	14-19 November 2021	MTQ ASN ke 5 tingkat Nasional	Obat, Obat Tradisional, Kosmetik, Pangan dan bahan berbahaya	285 Orang
<b>TOTAL</b>				<b>567 Orang</b>

#### 10. Evaluasi Konsultasi, Koordinasi untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kinerja

Dalam rangka untuk pengelolaan dan peningkatan kinerja BPOM di Kendari bagian sertifikasi dan layanan Informasi konsumen dilaksanakan kegiatan Evaluasi, Konsultasi dan Koordinasi Program Kegiatan layanan informasi konsumen / layanan publik dan Program Keamanan Pangan Nasional. Selain itu secara kontinyu dilakukan bimtek dan pelatihan dalam rangka peningkatan kompetensi petugas

Dalam melaksanakan tugas-tugas dan kegiatan penyuluhan mengenai obat dan makanan, Balai POM di Kendari juga melakukan koordinasi pelaksanaan acara sosialisasi, penyuluhan atau pelatihan tentang obat dan makanan yang dilaksanakan oleh stakeholder terkait sebagai berikut

- a. Dinas Kesehatan Kota Kendari
- b. Dinas Kesehatan Kab. Konawe Selatan (Pembinaan PIRT)
- c. Dinas Kesehatan Kabupaten Kolaka
- d. Dinas Kesehatan Kabupaten Kolaka Utara
- e. Dinas Kesehatan Kabupaten Kolaka Timur
- f. Dinas Kesehatan Kabupaten Konawe
- g. Dinas Kesehatan Kabupaten Bombana
- h. Dinas Kesehatan Kabupaten Wakatobi
- i. Dinas Perindustrian dan perdagangan Sulawesi Tenggara dalam rangka Perlindungan Konsumen.
- j. Dinas Perindustrian dan perdagangan Koperasi dan UMKM Kabupaten Konawe Selatan (pengawasan Produk, Pembinaan UMKM dan sosialisasi Perlindungan Konsumen)
- k. Badan Ketahanan Pangan Propinsi Sulawesi Tenggara (Sosialisasi Ketahanan Pangan, JKPD)
- l. Badan Narkotika Nasional Provinsi Sulawesi Tenggara
- m. Karantina Ikan Kota Kendari

#### 11. Intervensi Sekolah dengan Pangan Jajanan Anak Sekolah

Kegiatan intervensi Pangan Jajanan anak sekolah, pada tahun 2020 target untuk Balai POM di Kendari sebanyak 20 sekolah di tiga (3) Kab Provinsi Sulawesi Tenggara yaitu Kab. Kolaka Utara, Kab. Kolaka, Kab. Konawe Selatan dan Kota Kendari. Target kab dan jumlah sekolah di triwulan kedua mengalami revisi menjadi 14 Sekolah akibat adanya pandemi Covid-19 dan dengan kondisi sekolah diliburkan

Kegiatan Intervensi sekolah dengan Pangan Jajanan Anak sekolah yang aman Balai POM di Kendari telah melaksanakan intervensi sebanyak 24 Sekolah dengan rangkaian kegiatan sebagai berikut :

No	Kegiatan	Nama Instansi/Sekolah	Tempat dan Tanggal
1	Advokasi Stakeholder Kab. Kolaka Utara	OPD Daerah	Kolaka Utara, 24 maret 2021
	Advokasi Stakeholder Kab. Kolaka Timur	OPD Daerah	06 April 2021
	Advokasi Stakeholder Kab. Konawe	OPD Daerah	08 April 2021
	Advokasi Stakeholder Kota kendari	OPD Daerah	25 Mei 2021

2	<p>Bimtek Keamanan Pangan Kantin Sekolah dan Sosialisasi KP Kantin Sekolah</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SDN 1 Lasusua</li> <li>2. SDN 4 Lasusua</li> <li>3. SDN SDN. 5 Lasusua</li> <li>4. MIN. 1 Kolaka Utara</li> <li>5. MTSN 1 Kolaka Utara</li> <li>6. SMPN. 1 Lasusua</li> <li>7. SMAN. 1 Lasusua</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. SDN 1 Rate-rate</li> <li>2. SDN 1 Atula</li> <li>3. SDN 1 Mataiwoi</li> <li>4. SDN 1 Gunung Jaya</li> <li>5. SMPN 1 Tirawuta</li> <li>6. MTS 1 Kolaka Timur</li> <li>7. SMPN 2 Rate-rate</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. SDN 1 Unaaha</li> <li>2. SDN 1 Wawatobi</li> <li>3. SD IT Asy-Syamil</li> <li>4. MTSN 1 Konawe</li> <li>5. MTSN 2 Konawe</li> <li>6. SMP 1 Wawatobi</li> <li>7. SMAN 1 Unaaha</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. SDN. 25 Kendari</li> <li>2. SDN. 30 Kendari</li> <li>3. MIS Pesri Kendari</li> <li>4. SMPN. 2 Kendari</li> <li>5. MTsN. 1 Kendari</li> <li>6. MAN. 1 Kendari</li> <li>7. SMKN. 1 Kendari</li> </ol>	<p>Kab. Kolaka Utara Lasusua Tanggal 08 September 2021</p> <p>Kab. Kolaka Timur Tanggal 23 September 2021 di Aula Kantor PKK</p> <p>Kab. Konaewe Tgl 30 September 2021 Di SMP 01 Wawatobi</p> <p>Kota Kendari Tgl 08 Oktober 2021 Di Same Hotel</p>
3	<p>Penyerahan Paket Edukasi PJAS</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Permainan Edukasi Ular Tangga (satu set lengkap)</li> <li>2. Flashdisk 8 GB Berisi materi Video Keamanan Pangan, Poster, Leaflet dan Lagu</li> <li>3. Buku 100 Tips Keamanan Pangan</li> <li>4. Buku Manual 5 Kunci Keamanan Pangan</li> <li>5. Buku 5 Kunci Keamanan Pangan Anak Sekolah</li> <li>6. Roll Banner 5 Kunci Keamanan Pangan</li> <li>7. Celemek, Topi, dan Jepitan Makanan, Tas Travel Bag</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SDN 1 Lasusua</li> <li>2. SDN 4 Lasusua</li> <li>3. SDN SDN. 5 Lasusua</li> <li>4. MIN. 1 Kolaka Utara</li> <li>5. MTSN 1 Kolaka Utara</li> <li>6. SMPN. 1 Lasusua</li> <li>7. SMAN. 1 Lasusua</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. SDN 1 Rate-rate</li> <li>2. SDN 1 Atula</li> <li>3. SDN 1 Mataiwoi</li> <li>4. SDN 1 Gunung Jaya</li> <li>5. SMPN 1 Tirawuta</li> <li>6. MTS 1 Kolaka Timur</li> <li>7. SMPN 2 Rate-rate</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. SDN 1 Unaaha</li> <li>2. SDN 1 Wawatobi</li> <li>3. SD IT Asy-Syamil</li> <li>4. MTSN 1 Konawe</li> <li>5. MTSN 2 Konawe</li> <li>6. SMP 1 Wawatobi</li> <li>7. SMAN 1 Unaaha</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. SDN. 25 Kendari</li> <li>2. SDN. 25 Kendari</li> <li>3. MIS Pesri Kendari</li> <li>4. SMPN. 2 Kendari</li> <li>5. MTsN. 1 Kendari</li> </ol>	<p>Kab. Kolaka Utara Lasusua Tanggal 08 September 2021</p> <p>Kab. Kolaka Timur Tanggal 23 September 2021 di Aula Kantor PKK</p> <p>Kab. Konaewe Tgl 30 September 2021 Di SMP 01 Wawatobi</p> <p>Kota Kendari Tgl 08 Oktober 2021</p>



2	Advokasi kelembagaan	06 April 2021	24 orang	Dispenda, Dinas Kominfo, Dinas Pariwisata dan Kebudayaan, Dinas PMPTSP Dinkes, Diknas, Dikmudora, Dinas PMD, Dinas Koperasi perindustrian, perdagangan dan Usaha Kecil Menengah; Dinas PPPA, Kemenag, Dinas Pangan, Dinas Pertanian, perikanan dan Peternakan, Dispenda, Dinas Kominfo, Dinas Pariwisata dan Kebudayaan, Dinas PMPTSP	Kab. Kolaka Timur
3	Advokasi kelembagaan	08 April 2021	25 orang	Dinkes, Diknas, Dinas PMD, Dinas Perdagangan, Koperasi, Usaha Kecil, dan Menengah, Dinas PPPA, Kemenag, Dinas Ketahanan Pangan, Dinas Pertanian, Dinas Perikanan, Dispenda, Dinas Kominfo, Dinas Pariwisata, Dinas PMPTSP	Kab. Konawe
4	Advokasi kelembagaan Kota Kendari	25 Mei 2021	25 orang	BAPPEDA, Dinkes, Diknas, Dinas PMD, Dikmudora, Dinas Perdagangan, Koperasi dan UKM, Dinas PPPA, Kemenag, Dinas Kelautan dan Perikanan, Dinas Kominfo, Dinas PMPTSP, KKP	Kota Kendari
	Survey Desa Kolut Survey Koltim  Survey Konawe  Kota Kendari	25 Maret 2021 25 Maret 2021 07 April 2021  09 April 2021  3 Juni 2021	-		Desa Mataluano Desa Watuliwu Desa Lalowosula Desa Putemata Desa Lalousu Desa Trimulya Watubangga Lalolara
3	Bimtek Kader KP dan Gapp assesmen	1. 08 Juni 2021 2. 09 Juni 2021 3. 22 Juni 2021 4. 23 Juni 2021 5. 24 Agustus 2021 6. 21 September 2021 7. 14 Juni 2021 8. 15 Juni 2021	1. 30 Orang 2. 30 Orang 3. 30 Orang 4. 30 Orang		1. Desa Watuliwu 2. Desa Mataluano 3. Desa Lalowosula 4. Desa Putemata 5. Desa Lalousu 6. Desa Trimulya 7. Kel. Watubangga 8. Kel. Lalolara

4	Bimtek Komunitas desa dan Usaha Pangan Desa	1. 10 Juni 2021 2. 11 Juni 2021 3. 24 Juni 2021 4. 25 Juni 2021 5. 26 Agustus 2021 6. 22 September 2021 7. 16 Juni 2021 8. 17 Juni 2021	1. 50 Orang 2. 50 Orang 3. 50 Orang 4. 50 Orang 5. 50 Orang 6. 50 Orang 7. 50 Orang 8. 50 Orang		1. Desa Watuliwu 2. Desa Matalauno 3. Desa Lalowosula 4. Desa Putemata 5. Desa Lalousu 6. Desa Trimulya 7. Kel. Watubangga 8. Kel. Lalolara
5	Fasilitasi Keamanan Pangan	5 Juli – 8 Agustus 2021	1. 15 Orang 2. 15 Orang 3. 15 Orang 4. 15 Orang 5. 15 Orang 6. 15 Orang 7. 15 Orang 8. 15 Orang		1. Desa Watuliwu 2. Desa Matalauno 3. Desa Lalowosula 4. Desa Putemata 5. Desa Lalousu 6. Desa Trimulya 7. Kel. Watubangga 8. Kel. Lalolara
6	Mobling Pra Intervensi	1.10 Juni 2021 2. 11 Juni 2021 3. 24 Juni 2021 4. 25 Juni 2021 5. 26 Agus 2021 6. 22 Sep 2021 7. 16 Juni 2021 8. 17 Juni 2021	1. 14 sampel 2. 12 sampel 3. 19 sampel 4. 10 Sampel 5. 8 Sampel 6. 10 sampel 7. 12 Sampel 8. 5 Sampel		1. Desa Watuliwu 2. Desa Matalauno 3. Desa Lalowosula 4. Desa Putemata 5. Desa Lalousu 6. Desa Trimulya 7. Kel. Watubangga 8. Kel. Lalolara
7	Mobling Post Intervensi	1. 28 Des 2021 2. 28 Des 2021 3. 25 Nov 2021 4. 23 Okt 2021 5. 9 Des 2021 6. 9 Des 2021 7. 11 Des 2021 8. 12 Des 2021	1. 9 Sampel 2. 11 Sampel 3. 19 Sampel 4. 10 Sampel 5. 11 Sampel 6. 15 Sampel 7. 12 Sampel 8. 6 Sampel		1. Desa Watuliwu 2. Desa Matalauno 3. Desa Trimulya 4. Desa Lalousu 5. Desa Putemata 6. Desa lalowosula 7. Kel. Lalolara 8. Kel. Watubangga
8.	Pengawasan Desa Intervensi	1. 14 Desember 2. 27 Oktober 2021			1. Kab. Kolaka 2. Kab. Konawe Selatan

### 13. Pasar Aman dari Bahan Berbahaya

Dalam rangka pelaksanaan kegiatan Pasar Aman Bahan Berbahaya Balai POM di Kendari tahun 2021 telah melaksanakan intervensi sebanyak 6 Pasar, 4 pasar Intervensi baru dan 2 pasar pengawalan dengan kegiatan sebagai berikut :

No	Kegiatan	Tempat	Tanggal	Keterangan
1	Advokasi/Survey Pasar	Kab. Kolaka Utara Kab. Kolaka Timur Kab. Konawe Kota Kendari	24 Maret 2021 06 April 2021 08 April 2021 25 Mei 2021	Terpadu dengan PJAS dan Desa
2	Penyuluhan Komunitas Pasar	1. Pasar Lapai Kab. Kolaka Utara	20 Agustus 2021	40 Peserta

		2. Pasar Mowewe Kab. Kolaka Timur	7 Juli 2021	40 Peserta
		3. Pasar Wawotobi Kab. Konawe	27 Agustus 2021	40 Peserta
		4. Pasar Lapulu Kota Kendari	27 Mei 2021	40 Peserta
3	Bimtek Petugas Pasar	1. Pasar Lapai Kab. Kolaka Utara	19 Agustus 2021	5 Petugas
		2. Pasar Mowewe Kab. Kolaka Timur	6 Juli 2021	5 Petugas
		3. Pasar Wawotobi Kab. Konawe	26 Agustus 2021	5 Petugas
		4. Pasar Lapulu Kota Kendari	28 Mei 2021	5 Petugas
4	Kampanye Pasar	1. Pasar Lapai Kab. Kolaka Utara	2 Desember 2021	
		2. Pasar Mowewe Kab. Kolaka Timur	2 Nopember 2021	
		3. Pasar Wawotobi Kab. Konawe	18 Nopember 2021	
		4. Pasar Lapulu Kota Kendari	4 Nopember 2021	
5	Monev Pasar Aman BB	1. Pasar Lapai Kab. Kolaka Utara	19 Agustus 2021 16 Desember 2021	Tahap 1 : 100 spl Tahap 2 : 100 spl
		2. Pasar Mowewe Kab. Kolaka Timur	6 Juli 2021 7 Desember 2021	Tahap 1 : 100 spl Tahap 2 : 100 spl
		3. Pasar Wawotobi Kab. Konawe	26 Agustus 2021 2 Desember 2021	Tahap 1 : 100 spl Tahap 2 : 100 spl
		4. Pasar Lapulu Kota Kendari	27 Mei 2021 2 Desember 2021	Tahap 1 : 100 spl Tahap 2 : 100 spl



## BAB IV PENUTUP

### A. Masalah

Permasalahan yang sering dialami sebagai berikut :

1. Kondisi Pandemi COVID-19 yang menyebabkan kegiatan tidak dapat dilakukan secara onsite dan harus digunakan metode daring
2. Pelaksanaan kegiatan KIE, penyuluhan, Bimtek dan Sosialisasi secara offline terbatas dan sering tertunda akibat pandemi COVID-19
3. Pelaksanaan secara online terkendala masalah jaringan di daerah serta kemampuan digital yang masih kurang.
4. Terlambat melakukan input SIPT sampel dan sarana disebabkan terjadinya pembaharuan sistem Aplikasi SIPT dari versi 2 ke versi 3
5. Pemeriksaan sarana di Kabupaten terpencil dan terjauh tidak dapat dilakukan disebabkan kondisi cuaca, jalanan rusak
6. Sebaran sampling belum mencakup seluruh wilayah pengawasan disebabkan adanya Pandemi Covid 19
7. Surat Tindak Lanjut ke sarana dan lintas sektor belum memadai dalam hal Feedback
8. Adanya target sarana yang tutup pada saat Tim Pemeriksaan turun ke lapangan sehingga tim harus menyiapkan sarana cadangan
6. Masih ada parameter uji kritis tidak dapat dikerjakan disebabkan instrumen untuk pengerjaan tidak ada (LCMS), sehingga standar pemenuhan Parameter uji dan instrumen tidak terpenuhi
7. Pemeliharaan instrumen tidak bisa dilakukan tepat waktu disebabkan distributor berdomisili di pulau jawa
8. Pelaporan SIPT masih sering eror sehingga pelaporan sampel secara SIPT bertumpuk di TW tertentu
9. Pengadaan suku cadang sangat terbatas, sehingga penyelesaian sampel tertunda.
10. Pengadaan baku pembanding di luar P3OMN tidak tepat waktu, sehingga masih ada PU kritis tdk dapat diuji.
11. Jumlah SDM tidak sebanding dengan sampel/Parameter uji yang dilakukan, sehingga target penyelesaian sampel tidak tepat waktu.

## **B. Kesimpulan**

Adanya perencanaan yang baik di awal tahun bisa menyelesaikan semua target sampling, sarana, KIE dan penindakan dengan tepat waktu

## **C. Saran**

- Semua aplikasi yang akan digunakan di tahun berjalan sedapat mungkin di sosialisasikan lebih awal agar di UPT Balai tidak mengalami kendala dalam melakukan penginputan
- Juknis Prioritas Sampling dan Pengawasan Sarana sedapat mungkin di distribusikan di awal tahun, sehingga tidak menghambat dalam melakukan penyusunan Target Sampling dan Sarana Pengawasan

# LAMPIRAN

Tabel 1A  
 Sampling dan Pengujian Rutin Obat dan Makanan  
 Balai POM di Kendari  
 Tahun 2021

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/Illegal/Palsu	Rusak	Kedaluwarsa	TMK Label/ Penandaan dan MS Uji Laboratorium	MK Label/ Penandaan dan TMS Uji Laboratorium	TMK Label/ Penandaan dan TMS Uji Laboratorium	TMS Uji (Khusus Pangan Purposive)		Total	
1	2	3	4	5	6	7	8=16+17	9	10	11	12	13	14	15	16=9+10+11+12+13+14+15	17	
1	Obat	Targeted	Balai POM di Kendari	sampel	86	86	433	0	0	0	0	0	0	0	0	433	
			Loka POM di Baubau	sampel			76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76
		Random	Balai POM di Kendari	sampel	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Loka POM di Baubau	sampel			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Obat Tradisional	Targeted	Balai POM di Kendari	sampel	97	97	97	0	0	0	2	2	0	0	4	93	
			Loka POM di Baubau	sampel			11	0	0	0	0	2	0	0	2	9	
		Random	Balai POM di Kendari	sampel	226	226	246	0	0	0	1	13	0	0	14	232	
			Loka POM di Baubau	sampel			28	0	0	0	0	2	0	0	2	26	
3	Suplemen Kesehatan	Targeted	Balai POM di Kendari	sampel	32	32	31	0	0	0	0	0	0	0	0	31	
			Loka POM di Baubau	sampel			6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
		Random	Balai POM di Kendari	sampel	76	76	76	0	0	0	2	3	0	0	5	71	

			Loka POM di Baubau	sampel			13	0	0	0	0	2	0	0	2	11	
4	Kosmetik	Targeted	Balai POM di Kendari	sampel	193	193	218	0	0	0	9	0	0	0	9	209	
			Loka POM di Baubau	sampel			19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
		Random	Balai POM di Kendari	sampel	452	452	464	0	0	0	15	0	0	0	0	15	449
			Loka POM di Bau-bau	sampel			37	0	0	0	0	1	0	0	0	1	36
5	Pangan	Targeted	Balai POM di Kendari	sampel	101	101	148	0	0	0	0	35	0	0	35	113	
			Loka POM di Baubau	sampel			19	0	0	0	0	3	0	0	0	3	16
		Random	Balai POM di Kendari	sampel	343	343	525	0	0	0	0	41	0	0	0	41	484
			Loka POM di Baubau	sampel			68	0	0	0	0	2	0	0	0	2	66
6	Kemasan Pangan	SNI wajib	Balai POM di Kendari	sampel	3	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
			Loka POM di Bau-bau	sampel			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		lainnya	Balai POM di Kendari	sampel			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			Loka POM di Baubau	sampel			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL TARGETED</b>				sampel													
<b>TOTAL RANDOM</b>				sampel													
<b>TOTAL</b>				sampel													

Tabel 1B  
 Sampling dan Pengujian Non Rutin Obat dan Makanan  
 Balai POM di Kendari  
 Tahun 2021

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 Kendari	Pihak 3	sampel	150	150	149	1
2	Obat Tradisional	Balai POM di Kendari		sampel	0	0	0	0
3	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Kendari		sampel	0	0	0	0
4	Kosmetik	Balai POM di Kendari	Pihak 3	sampel	7	7	1	6
5	Pangan	Balai POM di Kendari	Pihak 3	sampel	164	164	17	147
		TOTAL		sampel	321	321	167	154

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

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 Kendari	sampel	0	0	0	0
2	Pangan	Balai POM di Kendari	sampel	2154	2154	19	2135
		TOTAL	sampel	2154	2154	19	2135

Tabel 2A  
 Hasil Pengujian Obat Menurut Parameter Uji Balai POM di Kendari  
 Tahun 2021

NO	JENIS PARAMETER UJI	BALAI POM DI KENDARI			LOKA POM BAU-BAU			PIHAK KETIGA		
		TOTAL	MS	TMS	TOTAL	MS	TMS	TOTAL	MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5	6=7+8	7	8	9=10+11	10	11
1	<b>Fisika :</b>									
	▪ pH	37	37	0	1	1	0	0	0	0
	▪ Waktu hancur	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	▪ Disolusi	367	366	1	59	59	0	0	0	0
	▪ Kadar abu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	▪ Susut pengeringan	15	15	0	2	2	0	0	0	0
	▪ Volume terpindahkan	18	18	0	0	0	0	0	0	0
	▪ Isi minimum	17	17	0	4	4	0	0	0	0
	▪ Indeks Bias	2	2	0	0	0	0	0	0	0
2	<b>Kimia :</b>									
	▪ Identifikasi	492	492	0	75	75	0	150	1	149
	▪ Penetapan kadar zat aktif	492	492	0	75	75	0	150	1	149
	<b>JUMLAH</b>	<b>1440</b>	<b>1439</b>	<b>1</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>300</b>	<b>2</b>	<b>298</b>



Tabel 2B  
 Hasil Pengujian Obat Tradisional Menurut Parameter Uji Balai POM di Kendari  
 Tahun 2021

NO	JENIS PARAMETER UJI	BALAI POM DI KENDARI			LOKA POM BAU-BAU			PIHAK KETIGA		
		TOTAL	MS	TMS	TOTAL	MS	TMS	TOTAL	MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5	6=7+8	7	8	9=10+11	10	11
1	<b>Fisika :</b>									
	▪ pH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	▪ Kadar air	283	269	14	34	30	4	0	0	0
	▪ Kadar abu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	▪ Keseragaman bobot/isi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	▪ Waktu hancur	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	<b>Kimia :</b>									
	▪ Cemaran logam berat	20	20	0	0	0	0	0	0	0
	▪ Cemaran bahan organik asing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	▪ Cemaran pestisida	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	▪ Kadar etanol dan methanol	37	37	0	4	4	0	0	0	0
	▪ Zat tambahan yang diizinkan	63	63	0	0	0	0	0	0	0
	Pewarna, Pengawet dan	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pemanis buatan	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	▪ Bahan kimia obat	1973	1972	1	244	244	0	0	0	0
	▪ Lain-lain (sebutkan)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>2376</b>	<b>2361</b>	<b>15</b>	<b>282</b>	<b>278</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabel 2C  
 Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji Balai POM di Kendari  
 Tahun 2021

NO	JENIS PARAMETER UJI	BALAI POM DI KENDARI			LOKA POM BAU-BAU			PIHAK KETIGA		
		TOTAL	MS	TMS	TOTAL	MS	TMS	TOTAL	MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5	6=7+8	7	8	9=10+11	10	11
1	<b>Fisika :</b>									
	▪ pH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	▪ Waktu hancur	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	▪ Disolusi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	▪ Kadar air	93	90	3	16	14	2	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	▪ Volume terpindahkan	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	▪ Isi minimum	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	▪ Indeks Bias	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	<b>Kimia :</b>									
	▪ Identifikasi BKO	297	297	0	25	25	0	0	0	0
	▪ Penetapan kadar zat aktif	156	156	0	36	36	0	0	0	0
	▪ Penetapan Pengawet	33	33	0	0	0	0	0	0	0
	▪ Penetapan kadar Methanol Ethanol	12	12	0	0	0	0	0	0	0
	<b>JUMLAH</b>	<b>591</b>	<b>588</b>	<b>3</b>	<b>77</b>	<b>75</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabel 2D  
 Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji Balai POM di Kendari  
 Tahun 2021

NO	JENIS PARAMETER UJI	BALAI POM DI KENDARI			LOKA POM BAU-BAU			PIHAK KETIGA		
		TOTAL	MS	TMS	TOTAL	MS	TMS	TOTAL	MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5	6=7+8	7	8	9=10+11	10	11
1	<b>Fisika :</b>									
	pH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kadar air	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kadar abu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Keseragaman bobot/isi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	<b>Kimia :</b>									
	Hidrokuinon	281	281	0	50	50	0	0	0	0
	Retinoat	251	251	0	48	48	0	0	0	0
	Iden Raksa	249	249	0	47	47	0	3	3	0
	OMS	15	15	0	2	2	0	0	0	0
	Metilbenzilidin camphor	15	15	0	0	0	0	0	0	0
	Avobenzon	15	15	0	2	2	0	0	0	0
	Homosalat	15	15	0	2	2	0	0	0	0
	Oksibenzon	15	15	0	2	2	0	0	0	0
	Oktil Salisilat	15	15	0	2	2	0	0	0	0
	Iden PABA	9	9	0	2	2	0	0	0	0
	Iden Resorsinol	10	10	0	2	2	0	0	0	0
	Betametason	36	36	0	15	15	0	0	0	0
	Betametason Valerat	36	36	0	15	15	0	0	0	0

Deksametason	36	36	0	15	15	0	0	0	0
Hidrokortison	36	36	0	15	15	0	0	0	0
Triamsinolon Asetonida	36	36	0	15	15	0	0	0	0
Iden Hexaclorofen	182	182	0	28	28	0	0	0	0
Metanil Yellow	67	67	0	5	5	0	0	0	0
Merah K3	67	67	0	10	10	0	0	0	0
Rodamin K10	67	67	0	10	10	0	0	0	0
Jingga K1	67	67	0	10	10	0	0	0	0
Sudan II	67	67	0	10	10	0	0	0	0
Sudan III	67	67	0	10	10	0	0	0	0
Sudan IV	67	67	0	10	10	0	0	0	0
Violamin R	67	67	0	10	10	0	0	0	0
Acid Orange	67	67	0	9	8	1	0	0	0
Naphtol Yellow	54	54	0	1	1	0	0	0	0
Naphtol Blue Black	20	20	0	4	4	0	0	0	0
Naphtol Green	20	20	0	2	2	0	0	0	0
Fat Brown	0	0	0	2	2	0	0	0	0
Logam Pb	175	175	0	20	20	0	0	0	0
Logam Cd	175	175	0	16	16	0	0	0	0
Logam As	175	175	0	17	17	0	0	0	0
Logam Hg	185	185	0	27	27	0	3	2	1
PK Dioksan	198	198	0	29	29	0	0	0	0
Iden Fitonadion	20	20	0	2	2	0	0	0	0
Bitionol	21	21	0	3	3	0	0	0	0
PK Zn Pto	5	5	0	2	2	0	0	0	0
PK Fluoride	8	8	0	2	2	0	0	0	0
Iden Amyl paraben	124	124	0	13	13	0	0	0	0

Iden Fenyl Paraben	124	124	0	13	13	0	0	0	0
Iden Asam Borat	126	126	0	15	15	0	0	0	0
TCC	140	140	0	16	16	0	0	0	0
Triklosan	140	140	0	17	17	0	0	0	0
Iden Asam salisilat	8	8	0	2	2	0	0	0	0
PK Asam Salisilat	39	39	0	4	4	0	0	0	0
PK Camphor	19	19	0	1	1	0	0	0	0
PK Menthol	19	19	0	1	1	0	0	0	0
PK Metanol	85	85	0	11	11	0	1	1	0
Iden Minoksidil	5	5	0	2	2	0	0	0	0
Fenoksietanol	55	55	0	9	9	0	0	0	0
Metil Paraben	55	55	0	9	9	0	0	0	0
Etil Paraben	55	55	0	9	9	0	0	0	0
Propil Paraben	55	55	0	9	9	0	0	0	0
Butil Paraben	55	55	0	9	9	0	0	0	0
Asam Benzoat	29	29	0	4	4	0	0	0	0
Asam Sorbat	29	29	0	4	4	0	0	0	0
p cloro m cresol	5	5	0	1	1	0	0	0	0
Pirokton olamin	4	4	0	1	1	0	0	0	0
PK Resorsinol	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Iden Pirogalol	2	2	0	0	0	0	0	0	0
Iden Orto Meta Fenilendiamin	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Teofilin	2	2	0	0	0	0	0	0	0
Identifikasi Butyl Paraben	0	0	0	4	4	0	0	0	0
Identifikasi Propyl Paraben	0	0	0	4	4	0	0	0	0
Identifikasi Isobutyl Paraben	0	0	0	4	4	0	0	0	0

	Identifikasi Isopropyl Paraben	0	0	0	4	4	0	0	0	0
	PK H2O2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	PK Climbazole	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	PK DMDM Hydantoin	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	PK As.Merkaptoasetat	1	1	0	1	1	0	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>4090</b>	<b>4090</b>	<b>0</b>	<b>642</b>	<b>641</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>

Tabel 2E  
 Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji Balai POM di Kendari  
 Tahun 2021

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	<b>Fisika :</b>			
	▪ pH	7	3	4
	▪ Indeks bias	0	0	0
	▪ Kadar abu	0	0	0
	▪ Kadar air	71	44	27
	▪ Padatan total	0	0	0
2	<b>Kimia :</b>			
	▪ PK. Lemak	7	7	0
	▪ PK. Protein	14	14	0
	▪ PK. Vitamin	40	40	0
	▪ PK.Mineral (Ca, Zn, Na, K, P, Fe, Mg)	20	20	0
	▪ PK. Gula	0	0	0
	▪ PK. Karbohidrat	1	1	0
	▪ PK. Mikotoksin	70	70	0
	▪ PK. pemanis buatan	697	685	12
	▪ PK. Pengawet	326	313	13
	▪ PK. Kloramfenikol	15	15	0
	▪ PK. Sianida	0	0	0
	▪ PK. Hidroksi metil furfural	0	0	0

▪ PK. sulfur dioksida	50	50	0
▪ PK. Kesadahan	0	0	0
▪ PK. zat organic	0	0	0
▪ PK. Senyawa (NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , CN, Cl <sub>2</sub> )	10	10	0
▪ PK. Kofein	7	7	0
▪ PK. Theina	0	0	0
▪ PK. etanol & methanol	0	0	0
▪ PK. natrium klorida	33	10	23
▪ PK. kalium iodat	33	18	15
▪ Penetapan bilangan asam, iodium dan peroksida	33	33	0
▪ Pewarna Sintetik	264	254	10
▪ Identifikasi histamine	22	20	2
▪ Identifikasi boraks	44	44	0
▪ Cemaran logam	662	662	0
▪ Residu pestisida	0	0	0
▪ Identifikasi arsen	0	0	0
▪ Identifikasi formalin	32	32	0
▪ Lain-lain	152	143	9
<b>TOTAL</b>	<b>2610</b>	<b>2495</b>	<b>115</b>



Tabel 2F  
 Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji Balai POM di Kendari  
 Tahun 2021

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	<b>Obat :</b>			
	▪ A L T	2	2	
	▪ Angka Kapang khamir	5	5	
	▪ <i>Escherichia coli</i>	4	4	
	▪ <i>Salmonella sp</i>	4	4	
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	5	5	
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5	5	
2	<b>Obat Tradisional :</b>			
	▪ A L T	165	165	
	▪ Angka Kapang Khamir	165	165	
	▪ <i>Escherichia coli</i>	165	165	
	▪ <i>Salmonella sp</i>	165	165	
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	40	40	
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	40	40	
	▪ <i>Clostridium perfringens</i>	109	109	
	▪ <i>Enterobacteriaceae</i>	109	109	
	▪ <i>Shigella sp</i>	135	135	

3	<b>Suplemen Kesehatan :</b>			
	▪ A L T	45	45	
	▪ Angka Kapang khamir	45	45	
	▪ <i>Escherichia coli</i>	45	45	
	▪ <i>Salmonella</i>	4	4	
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	4	4	
4	<b>Kosmetik :</b>			
	▪ A L T	334	334	
	▪ A K K	334	334	
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	334	334	
	▪ <i>Candida albicans</i>	334	334	
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	334	334	
	▪ <i>Fragmen DNA Babi (Regionalisasi)</i>	8	8	
5	<b>Pangan :</b>			
	▪ ALT	479		
	▪ MPN <i>E.coli</i>	131	130	1
	▪ Angka Kapang khamir	305	304	1
	▪ Angka <i>E.coli</i>	12		
	▪ Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	161	158	3
	▪ Angka <i>Clostridium perfringens</i>	30		
	▪ Angka <i>Enterobacteriaceae</i>	262		
	▪ Angka <i>Coliform penyaringan</i>	23	17	6
	▪ Angka <i>Pseudomonas penyaringan</i>	23	15	8
	▪ <i>Listeria monocytogenes</i>	12		
	▪ <i>Salmonella sp</i>	346		

	▪ Angka <i>Listeria monocytogenes</i>	11		
	▪ Angka <i>Bacillus cereus</i>	25		
6	<b>Pihak III :</b>			
	▪ ALT	4	4	
	▪ Koliform penyaringan	7	7	
	▪ <i>Escherichia coli</i> penyaringan	4	4	
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> penyaringan	3	2	1
	▪ Salmonella	36	36	
	▪ <i>Enterobacteriaceae</i>	51	51	
	▪ Angka kapang khamir	17	14	3
	▪ Angka <i>Escherichia coli</i>	20	18	2
	▪ Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	4	3	1
	<b>TOTAL</b>	4881	3681	23

Tabel 3A  
Jenis Bahan Kimia Obat (BKO) dalam Sampel Obat Tradisional  
Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

No	Nama Obat Tradisional	Nama BKO	Jumlah
1	2	3	4
1	Purwoceng	Kafein	1
2			
3			
Dst			

Tabel 3B  
 Jenis Bahan Berbahaya/Dilarang dalam Sampel Kosmetik  
 Balai POM di Kendari  
 Tahun 2021

No	Nama Kosmetik	Nama Bahan Berbahaya/Dilarang	Jumlah
1	2	3	4
1	Nail shell 14-madame gie	Rhodamin K10	1
2			
3			
Dst			
<b>TOTAL</b>			

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

No	Nama Produk Pangan	Kandungan Bahan Berbahaya	Jumlah
1	2	3	4
1	Abon Ikan	Formalin	1
2	Terasi	Rhodamin B	1
3			
Dst			

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

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
<b>PURPOSED/TARGETED SAMPLING</b>				
1	Sampling kasus	34	34	100%
2	Sampling hulu obat JKN dan Program	43	43	100%
3	Rokok dan ruang lingkup	9	9	100%
	Sub total	86	86	100%
<b>ACAK/RANDOM SAMPLING</b>				
1	Obat JKN	172	172	100%
2	Obat Non JKN	172	172	100%
	Sub total	344	344	100%
	<b>Total</b>	<b>430</b>	<b>430</b>	<b>100%</b>

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

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
<b>PURPOSED/TARGETED SAMPLING</b>				
1	Obat Tradisional produksi UMKM OT setempat dalam rangka memfasilitasi registrasi	3	1	33,33%
2	Produk Obat Tradisional Unggulan Daerah	1	1	100,00%
3	Sampel Obat tradisional Impor	25	25	100,00%
4	Sampel produk dari Pengobatan Obat Tradisional/Battra (Klinik TCM, Pengobat ramuan lainnya)	3	3	100,00%
5	Sampel dari Produsen Obat Tradisional dengan riwayat tidak memenuhi syarat (TMS)	10	10	100,00%
6	Produk Obat Tradisional yang dijual melalui Internet/Online	30	30	100,00%
7	Sampel donasi Covid-19	4	4	100,00%
8	Sampel produkyang izin edarnya diterbitkan melalui program Clustering Jalur Hijau dan percepatan izin edar	2	2	100,00%
9	OT dengan klaim membantu meredakan panas dalam, membantu meningkatkan/memelihara daya tahan tubuh dan melegakan tenggorokan	10	12	120,00%
10	Sampel Ruang Lingkup	9	9	100,00%
	Sub total	97	97	100,00%
<b>ACAK/RANDOM SAMPLING</b>				
1	Membantu memelihara kesehatan tubuh, membantu memelihara daya tahan tubuh, membantu menghangatkan badan, membantu menyegarkan badan	29	29	100,00%
2	Membantu meredakan batuk, membantu melegakan tenggorokan, meredakan selesma dan pilek	14	14	100,00%
3	Membantu memelihara kesehatan pria, membantu memelihara stamina pria	23	22	95,65%



4	Membantu memelihara kesehatan pencernaan, membantu meringankan gangguan lambung, membantu meredakan mual muntah, membantu meredakan gejala masuk angin, membantu meredakan rasa mulas	11	11	100,00%
5	Membantu memelihara kesehatan penderita kanker, membantu meredakan sakit kepala, membantu meredakan pegal linu, membantu meringankan bengkak atau memar, membantu meredakan sakit gigi, sebagai parem untuk membantu meredakan pegal linu atau bengkak, membantu meredakan demam	20	20	100,00%
6	Membantu melancarkan buang air besar, membantu memadatkan tinja, membantu mengurangi frekuensi buang air, membantu mengurangi lemak tubuh, membantu menurunkan berat badan	20	20	100,00%
7	Membantu mengurangi lemak darah, membantu mengurangi kolesterol	5	5	100,00%
8	Membantu memelihara kesehatan wanita sehabis bersalin, membantu melancarkan haid, membantu meredakan nyeri haid, memelihara kesehatan wanita, membantu meringankan gejala menopause, membantu mengurangi lendir yang berlebihan	20	20	100,00%
9	Membantu memelihara kesehatan kulit, membantu mengurangi jerawat, membantu meredakan gatal gatal dikulit	10	10	100,00%
10	Membantu meredakan gejala panas dalam, membantu meredakan sariawan	7	8	114,29%
11	Membantu memperbaiki nafsu makan	13	13	100,00%
12	Membantu melancarkan sirkulasi darah, membantu meringankan gejala kencing manis	18	18	100,00%
13	Membantu melancarkan buang air buang air kecil, membantu meringankan tekanan darah tinggi	9	9	100,00%
14	Membantu meringankan gejala wasir	4	4	100,00%
15	Klaim lainnya (diluar klaim diatas)	23	23	100,00%
	Sub total	226	226	100,00%
	Total	323	323	100,00%

Tabel 4C  
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Suplemen Kesehatan  
Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
PURPOSED/TARGETED SAMPLING				
1	Sampel Suplemen Kesehatan Impor	5	6	120,00%
2	Sampel Suplemen Kesehatan untuk uji DNA Porcine	4	1	25,00%
3	Sampel dari Produsen Suplemen Kesehatan dengan riwayat tidak memenuhi syarat (TMS)	7	9	128,57%
4	Sampel Suplemen Kesehatan yang dijual melalui internet/online	12	1	8,33%
5	Sampel donasi Covid-19	4	4	100,00%
6	Sampel Ruang Lingkup	4	1	25,00%
	<b>Sub total</b>	<b>36</b>	<b>22</b>	<b>61,11%</b>
ACAK/RANDOM SAMPLING				
1	Multivitamin dan mineral	20	24	120,00%
2	Suplemen Kesehatan untuk memelihara Kesehatan	18	25	138,89%
3	Kesehatan Sendi	6	4	66,67%
4	Suplemen Stamina Pria	4	4	100,00%
5	Suplemen Kesehatan untuk diabetes	2	2	100,00%
6	Suplemen Kesehatan dalam rangka Gym	1	1	100,00%
7	Suplemen Kesehatan untuk Nafsu Makan	3	3	100,00%
8	Suplemen Kesehatan klaim pelangsing	2	2	100,00%
9	Komposisi tunggal	3	3	100,00%
	<b>Sub total</b>	<b>59</b>	<b>68</b>	<b>115,25%</b>
	<b>Total</b>	<b>95</b>	<b>90</b>	<b>94,74%</b>

Tabel 4D  
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Kosmetik  
Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
PURPOSED/TARGETED SAMPLING				
1	<b>Track Record Perusahaan</b>			
	Sediaan rias mata, rias wajah, sediaan pembersih rias wajah dan mata	19	19	100%
	Sediaan perawatan dan rias bibir	9	9	100%
	Sediaan untuk perawatan dan rias kuku	2	2	100%
	Sediaan pencerah kulit	2	2	100%
2	<b>Media Online (Situs online, FB, IG, messenger, media sosial lain)</b>			
	Sediaan rias mata	0	0	0%
	Sediaan rias wajah	13	13	100%
	Sediaan perawatan kulit	15	15	100%
	Sediaan Kuku	0	0	0%
	Lain-lain	36	36	100%
3	<b>Produksi Negara Cina &amp; Taiwan</b>			
	Produksi Negara Cina (Sediaan rias mata, Sediaan rias wajah, Sediaan perawatan kulit, Lain2)	11	11	100%
	Produksi Negara Taiwan (Sediaan rias mata, Sediaan rias wajah, Sediaan perawatan kulit, Lain2)	2	2	100%
4	<b>Mandiri Balai</b>			
	Lokal (Pemenuhan Ruang Lingkup, Mengandung Arbutin, Kosmetik yang diproduksi/diimpo/dinotifikasikan)	69	69	100%

	Diduga mengandung babi	1	1	100%
5	Menengah bawah			
	rias mata, rias wajah, pembersih rias wajah dan mata	8	8	100%
	perawatan dan rias bibir	4	4	100%
	perawatan dan rias kuku	1	1	100%
	pencerah kulit	1	1	100%
	<b>Sub total</b>	<b>193</b>	<b>193</b>	<b>100%</b>
ACAK/RANDOM SAMPLING				
1	Krim, emulsi, cair, cairan kental, gel, minyak untuk kulit (wajah, tangan, kaki, dan lain-lain)	54	54	100%
2	Sediaan rias mata, rias wajah, sediaan pembersih rias wajah dan mata	9	9	100%
3	Alas bedak (cairan kental; pasta; serbuk)	13	13	100%
4	Bedak untuk rias wajah; bedak badan; bedak antiseptik dan lain lain	13	13	100%
5	Sabun mandi, sabun mandi antiseptik, dan lain-lain	27	27	100%
6	Sediaan wangi wangian	50	50	100%
7	Sediaan mandi (garam mandi, busa mandi, minyak, gel dan lain-lain)	36	36	100%
8	Sediaan Depilatori	2	2	100%
9	Deodoran dan anti-perspiran	18	18	100%
10	Sediaan Rambut	81	81	100%
11	Sediaan cukur (krim, busa, cair, cairan kental, dan lain-lain)	2	2	100%
12	Sediaan rias mata, rias wajah, sediaan pembersih rias wajah dan mata	77	77	100%
13	Sediaan perawatan dan rias bibir	36	36	100%
14	Sediaan perawatan gigi dan mulut	9	9	100%
15	Sediaan untuk perawatan dan rias kuku	5	7	140%
16	Sediaan untuk organ intim bagian luar	5	5	100%
17	Sediaan mandi surya dan tabir surya	5	5	100%
18	Sediaan untuk menggelapkan kulit tanpa berjemur	2	0	0%
19	Sediaan pencerah kulit	6	6	100%
20	Sediaan antiwrinkle	2	2	100%

21	KOS Tanpa Ijin Edar	0	0	0%
22	KOS Kadaluarsa	0	0	0%
	<b>Sub total</b>	<b>452</b>	<b>452</b>	<b>100%</b>
	<b>Total</b>	<b>645</b>	<b>645</b>	<b>100%</b>

Tabel 4E  
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan  
Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
A	<b>PANGAN RUTIN</b>			
1	Lemak, minyak dan emulsi minyak	13	13	100%
2	Es untuk dimakan (edible Ice)	2	2	100%
3	Produk bakeri	39	39	100%
4	Ikan dan produk perikanan	20	20	100%
5	Pemanis	23	23	100%
6	Garam, rempah, sup, saus, salad, produk protein	65	65	100%
7	Produk pangan untuk keperluan gizi khusus	2	2	100%
8	Minuman, tidak termasuk produk susu	114	114	100%
9	Makanan ringan siap santap	47	47	100%
10	Pangan Siap saji Terkemas	3	3	100%
11	Bahan Tambahan Pangan	15	15	100%
	Sub Total	343	343	100%
B.	<b>PANGAN FORTIFIKASI</b>			
1	Tepung terigu	10	10	100%
2	Garam Beriodium	33	33	100%
3	Minyak Goreng Sawit	10	10	100%

C	<i>KEMASAN PANGAN</i>	3	3	100%
D	<i>PANGAN JAJANAN ANAK SEKOLAH</i>	16	16	100%
E	<i>PANGAN DNA BABI</i>	3	3	100%
F	<i>PENANGANAN KASUS &amp; UMKM &amp; PDAM/TAP WATER/AIR BAKU</i>	82	82	100%
	Sub Total	157	157	100%
	Total	500	500	100%

Tabel 5  
 Hasil Pengujian Barang Bukti Kasus Di Bidang Narkotika dan Psikotropika  
 Balai POM di Kendari  
 Tahun 2021

Jumlah Sampel	Hasil Pengujian																
	Narkotika					Psikotropika									Negatif		
	Heroin/Putaw	Ganja	Kodein	Morfin	Jumlah	MDMA/Ekstasi	Metamfetamin /Shabu	Amfetamin	Diazepam	Bromazepam	Nitrazepam	Phenobarbital	Lain-2	Jumlah	Triheksiphenidil	Lain-lain	Jumlah
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
150	0	2	0	0	2	0	147	0	0	0	0	0	1	148	0	0	0



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

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Farmasi (IF)				Fasilitas Bahan Baku Obat/ Produk Biologi/Sarana Khusus (Unit Transfusi Darah, Radiofarmaka, Lab Sel Punca)			
			Jumlah IF yang ada	Jumlah IF yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah fasilitas yang ada	Jumlah fasilitas yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5=6+7	6	7	8	9=10+11	10	11
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>	<b>sarana</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
1	Kota Kendari	sarana	0	0	0	0	15	1	1	0
2	Kab. Konawe	sarana	0	0	0	0	2	0	0	0
3	Kab. Konawe Selatan	sarana	0	0	0	0	2	0	0	0
4	Kab. Konawe Utara	sarana	0	0	0	0	1	0	0	0
5	Kab. Konawe Kepulauan	sarana	0	0	0	0	1	0	0	0
6	Kab. Kolaka	sarana	0	0	0	0	2	0	0	0
7	Kab. Kolaka Timur	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Kab. Kolaka Utara	sarana	0	0	0	0	1	0	0	0
9	Kab. Bombana	sarana	0	0	0	0	1	0	0	0
10	Kab. Muna	sarana	0	0	0	0	1	0	0	0
11	Kab. Muna Barat	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Kab. Wakatobi	sarana	0	0	0	0	2	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

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

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Obat Tradisional (IOT)				Industri Ekstrak Bahan Alam (IEBA)				Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT)				Usaha Mikro Obat Tradisional (UMOT)			
			Jumlah IOT yang ada	Jumlah IOT yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IEBA yang ada	Jumlah IEBA yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah UKOT yang ada	Jumlah UKOT yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah UMOT yang ada	Jumlah UMOT yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5=6+7	6	7	8	9=10+11	10	11	12	13=14+15	14	15	16	17=18+19	18	19
		<b>sarana</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
1	Kota Kendari	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
2	Kab. Konawe	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kab. Konawe Selatan	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kab. Konawe Utara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kab. Konawe Kepulauan	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Kab. Kolaka	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
7	Kab. Kolaka Timur	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Kab. Kolaka Utara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Kab. Bombana	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Kab. Muna	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Kab. Muna Barat	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Kab. Wakatobi	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

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

No	Kabupaten	Satuan	Industri Farmasi (IF) yang memproduksi Suplemen Kesehatan				Industri Obat Tradisional (IOT) yang memproduksi Suplemen Kesehatan				Industri Pangan (IP) yang memproduksi Suplemen Kesehatan			
			Jumlah IF yang ada	Jumlah IF yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IOT yang ada	Jumlah IOT yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IP yang ada	Jumlah IP yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5=6+7	6	7	8	9=10+11	10	11	12	13=14+15	14	15
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>	<b>sarana</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	Kota Kendari	Sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Kab. Konawe	Sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kab. Konawe Selatan	Sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kab. Konawe Utara	Sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kab. Konawe Kepulauan	Sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Kab. Kolaka	Sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kab. Kolaka Timur	Sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Kab. Kolaka Utara	Sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Kab. Bombana	Sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Kab. Muna	Sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Kab. Muna Barat	Sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Kab. Wakatobi	Sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Kosmetik			
			Jumlah Industri Kosmetik yang ada	Jumlah Industri Kosmetik yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5=6+7	6	7
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>	<b>sarana</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	Kota Kendari	Sarana	0	0	0	0
2	Kab. Konawe	Sarana	0	0	0	0
3	Kab. Konawe Selatan	Sarana	0	0	0	0
4	Kab. Konawe Utara	Sarana	0	0	0	0
5	Kab. Konawe Kepulauan	Sarana	0	0	0	0
6	Kab. Kolaka	Sarana	0	0	0	0
7	Kab. Kolaka Timur	Sarana	0	0	0	0
8	Kab. Kolaka Utara	Sarana	0	0	0	0
9	Kab. Bombana	Sarana	0	0	0	0
10	Kab. Muna	Sarana	0	0	0	0
11	Kab. Muna Barat	Sarana	0	0	0	0
12	Kab. Wakatobi	Sarana	0	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Pangan				Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP)			
			Jumlah Industri Pangan yang ada	Jumlah Industri Pangan yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IRTP yang ada	Jumlah IRTP yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5=6+7	6	7	8	9=10+11	10	11
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>	<b>sarana</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>948</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>10</b>
1	Kota Kendari	Sarana	13	13	10	3	211	10	7	3
2	Kab. Konawe	Sarana	1	1	1	0	31	0	0	0
3	Kab. Konawe Selatan	Sarana	2	2	1	1	78	0	0	0
4	Kab. Konawe Utara	Sarana	0	0	0	0	5	0	0	0
5	Kab. Konawe Kepulauan	Sarana	0	0	0	0	4	0	0	0
6	Kab. Kolaka	Sarana	3	3	1	2	67	7	2	5
7	Kab. Kolaka Timur	Sarana	0	0	0	0	68	0	0	0
8	Kab. Kolaka Utara	Sarana	4	3	3	0	151	3	3	0
9	Kab. Bombana	Sarana	3	3	2	1	238	3	2	1
10	Kab. Muna	Sarana	5	4	2	2	64	0	0	0
11	Kab. Muna Barat	Sarana	0	0	0	0	12	0	0	0
12	Kab. Wakatobi	Sarana	0	0	0	0	19	4	3	1
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>948</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>10</b>

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

No	Kabupaten/ Kota	Satuan	Pedagang Besar Farmasi (PBF)				Apotek				Toko Obat				Instalasi Sediaan Farmasi/Instalasi Farmasi Pemerintah (IFP)			
			Jumlah PBF yang ada	Jumlah PBF yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Apotek yang ada	Jumlah Apotek yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Toko Obat yang ada	Jumlah Toko Obat yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IFP yang ada	Jumlah IFP yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5=6+7	6	7	8	9=10+11	10	11	12	13=14+15	14	15	16	17=18+19	18	19
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>	<b>sarana</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>383</b>	<b>131</b>	<b>112</b>	<b>19</b>	<b>117</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>
1	Kota Kendari	Sarana	20	16	14	2	135	64	55	9	14	8	8	0	2	2	2	0
2	Konawe	Sarana	0	0	0	0	42	11	9	2	11	3	1	2	1	1	1	0
3	Konawe Selatan	Sarana	0	0	0	0	18	8	6	2	11	1	0	1	1	1	1	0
4	Konawe Utara	Sarana	0	0	0	0	9	5	4	1	6	0	0	0	1	1	1	0
5	Bombana	Sarana	0	0	0	0	34	6	6	0	12	1	1	0	1	1	1	0
6	Kolaka	Sarana	1	1	1	0	45	10	9	1	14	2	1	1	1	1	1	0
7	Kolaka Timur	Sarana	0	0	0	0	11	7	7	0	16	3	2	1	1	1	1	0
8	Kolaka Utara	Sarana	0	0	0	0	28	3	2	1	10	0	0	0	1	1	1	0
9	Konawe Kepulauan	Sarana	0	0	0	0	1	1	1	0	5	1	0	1	1	1	1	0
10	Wakatobi	Sarana	0	0	0	0	12	2	2	0	6	0	0	0	1	1	1	0
11	Muna	Sarana	1	1	1	0	40	8	7	1	10	1	1	0	1	1	1	0
12	Muna Barat	Sarana	0	0	0	0	8	6	4	2	2	1	0	1	1	1	1	0
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>383</b>	<b>131</b>	<b>112</b>	<b>19</b>	<b>117</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>

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

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Rumah Sakit (RS)				Puskemas				Klinik				Lain-lain (Praktek Dokter dan Bidan)			
			Jumlah RS yang ada	Jumlah RS yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Puskemas yang ada	Jumlah Puskemas yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Klinik yang ada	Jumlah Klinik yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Lain-lain yang ada	Jumlah Lain-lain yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5=6+7	6	7	8	9=10+11	10	11	12	13=14+15	14	15	16	17=18+19	18	19
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>	<b>sarana</b>	<b>29</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>228</b>	<b>98</b>	<b>93</b>	<b>5</b>	<b>56</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>101</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	Kota Kendari	Sarana	15	7	7	0	15	15	13	2	16	14	13	1	23	0	0	0
2	Konawe	Sarana	2	1	1	0	29	11	10	1	1	1	1	0	5	0	0	0
3	Konawe Selatan	Sarana	1	1	1	0	25	11	10	1	5	1	0	1	16	0	0	0
4	Konawe Utara	Sarana	1	1	1	0	22	9	9	0	0	0	0	0	5	0	0	0
5	Bombana	Sarana	1	1	1	0	22	7	7	0	2	0	0	0	1	0	0	0
6	Kolaka	Sarana	3	1	1	0	14	9	9	0	27	3	3	0	15	0	0	0
7	Kolaka Timur	Sarana	1	1	1	0	12	9	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0
8	Kolaka Utara	Sarana	1	1	1	0	16	3	2	1	0	0	0	0	20	0	0	0
9	Konawe Kepulauan	Sarana	1	1	1	0	8	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Wakatobi	Sarana	1	1	0	1	20	4	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0
11	Muna	Sarana	1	1	1	0	30	8	8	0	5	0	0	0	9	0	0	0
12	Muna Barat	Sarana	1	1	1	0	15	8	8	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>29</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>228</b>	<b>98</b>	<b>93</b>	<b>5</b>	<b>56</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>101</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabel 7B  
Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, Kosmetik, dan Pangan Olahan  
Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Fasilitas Distribusi Obat Tradisional				Fasilitas Distribusi Suplemen Kesehatan				Fasilitas Distribusi Kosmetik				Fasilitas Distribusi Pangan Olahan			
			Jumlah Fasilitas Distribusi OT yang ada	Jumlah Fasilitas Distribusi OT yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Fasilitas Distribusi SK yang ada	Jumlah Fasilitas Distribusi SK yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang ada	Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Fasilitas Distribusi Pangan Olahan yang ada	Jumlah Fasilitas Distribusi Pangan Olahan yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5=6+7	6	7	8	9=10+11	10	11	12	13=14+15	14	15	16	17=18+19	18	19
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>	<b>sarana</b>	<b>807</b>	<b>70</b>	<b>66</b>	<b>4</b>	<b>275</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>998</b>	<b>129</b>	<b>94</b>	<b>35</b>	<b>2009</b>	<b>181</b>	<b>138</b>	<b>43</b>
1	Kota Kendari	Sarana	211	20	19	1	87	12	12	0	249	38	33	5	846	66	53	13
2	Konawe	Sarana	73	6	4	2	25	2	2	0	125	9	6	3	242	14	11	3
3	Konawe Selatan	Sarana	69	5	5	0	18	2	2	0	85	7	5	2	95	4	2	2
4	Konawe Utara	Sarana	28	3	3	0	16	3	3	0	46	11	8	3	68	11	10	1
5	Bombana	Sarana	64	7	7	0	22	4	4	0	61	12	9	3	125	16	14	2
6	Kolaka	Sarana	86	6	6	0	26	3	3	0	111	11	6	5	175	16	8	8
7	Kolaka Timur	Sarana	49	4	4	0	18	2	2	0	57	8	5	3	50	12	9	3
8	Kolaka Utara	Sarana	45	5	4	1	19	3	3	0	81	8	4	4	120	12	8	4
9	Konawe Kepulauan	Sarana	15	2	2	0	6	1	1	0	23	4	3	1	30	9	7	2
10	Wakatobi	Sarana	30	3	3	0	11	2	2	0	58	5	2	3	90	5	3	2
11	Muna	Sarana	117	5	5	0	22	3	3	0	75	12	9	3	143	11	10	1
12	Muna Barat	Sarana	20	4	4	0	5	2	2	0	27	4	4	0	25	5	3	2
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>807</b>	<b>70</b>	<b>66</b>	<b>4</b>	<b>275</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>998</b>	<b>129</b>	<b>94</b>	<b>35</b>	<b>2009</b>	<b>181</b>	<b>138</b>	<b>43</b>



Tabel 8  
Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat dan Makanan Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

**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				2	2	4				2	2	4
2	Februari	4	1		2	2	9		1		2	2	5
3	Maret	4			3	3	10				3	3	6
4	April	4			5	5	14				5	5	10
5	Mei	5	1		9	8	23		1		9	8	18
6	Juni	10			5		15				5		5
7	Juli	5			3	1	9				3	1	4
8	Agustus	2					2						0
9	September	1	1		3	2	7		1		3	2	6
10	Oktober	1	1		3		5		1		3		4
11	November						0						0
12	Desember						0						0
	<b>TOTAL</b>	36	4	0	35	23	98	0	4	0	35	23	62

Tabel 8  
Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat dan Makanan  
Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

**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
2	Februari	4					4						0
3	Maret	4					4						0
4	April	4					4						0
5	Mei	5					5						0
6	Juni	10					10						0
7	Juli	5					5						0
8	Agustus	2					2						0
9	September	1					1						0
10	Oktober	1					1						0
11	November						0						0
12	Desember						0						0
	<b>TOTAL</b>	36	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0

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

<b>No</b>	<b>Rekomendasi/ sertifikasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>UPT</b>	<b>Jumlah</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Surat Keterangan Impor (SKI)	surat keterangan	Balai POM di Kendari	0
2	Surat Keterangan Ekspor (SKE)	surat keterangan	Balai POM di Kendari	0
3	Rekomendasi CPOB, CDOB, CPOTB Bertahap, CPKB, dan CPPOB	rekomendasi	Balai POM di Kendari	CDOB (4), CPPOB (11)
	<b>Total</b>			

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

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 POM di Kendari	- Media Cetak				
			- Media Elektronik				
			- Media Luar Ruang	87	87	0	
2	Obat Tradisional	Balai POM di Kendari	- Media Cetak	34	24	10	
			- Media Elektronik	24	12	12	
			- Media Luar Ruang	22	16	6	
			- Leaflet / Brosur				
3	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Kendari	- Media Cetak	10	10		
			- Media Elektronik	7	7		
			- Media Luar Ruang	10	10		
			- Leaflet / Brosur	16	15	1	
4	Kosmetik	Balai POM di Kendari	- Media Cetak	32	32	0	
			- Media Elektronik	73	52	21	
			- Media Luar Ruang	12	9	3	
			- Media Digital	193	173	20	
5	Pangan	Balai POM di Kendari	- Media Cetak				
			- Media Elektronik	102	82	20	
			- Media Luar Ruang	6	4	2	

			- Leaflet / Brosur	12	10	2	
6	Rokok	Balai POM di Kendari	- Media Cetak				
			- Media Penyiaran				
			- Media Luar Ruang	226	12	214	
			- Media Teknologi Informasi	174	0	174	
<b>TOTAL</b>				<b>1040</b>	<b>555</b>	<b>485</b>	

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

NO.	PRODUK	UPT	JUMLAH YANG DIAWASI		
			Jumlah	MK	TMK
1	2	3	4	5	6
1	Obat	Balai POM di Kendaari	440	429	1
2	Obat Tradisional	Balai POM di Kendaari	323	312	11
3	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Kendaari	108	106	2
4	Kosmetik	Balai POM di Kendaari	645	622	23
5	Pangan	Balai POM di Kendaari	682	611	71
6	Pangan	Balai POM di Kendaari	123	82	41

Tabel 12  
Data Rawan Kasus  
Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

o	Kabupaten/ Kota	Komoditi	Produk	Kasus	Sumber		Modus Pemasukan/ Produksi	Distribusi		Modus Peredaran/ Distribusi
					Provinsi	Kabupaten/ Kota		Kabupaten/ Kota	Kecamatan/ Kelurahan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Kota Kendari	Kosmetik	Labela, Diamod Cream, SJ, BL, Racikan 99, Dokter Pur, HB Dosting, SP Thailand, Zam-zam, Tabita	35	Provinsi Sulawesi Selatan	Kota Makassar	Via Jalur Laut & Darat	Kota Kendari	Kec. Poasia, Kec. Mandongga, Kec. Powatu, Kec. Kadia, Kec. Baruga, Kec. Kambu, Kec. Kendari	Secara Offline dijual dipasar-pasar dengan dipajang dilapak dan Secara Online di jual dan ditawarkan melalui media sosial
		Obat	Tramadol	2	DKI Jakarta	Kota Jakarta	Via Udara	Kota Kendari	Kec. Kendari Barat	Secara Online di jual dan ditawarkan melalui media sosial
2	Kab. Muna	Kosmetik	Labela, HB Dosting & Cream Erna	8	Sulawesi Selatan	Kota Makassar	Via Jalur Laut & Darat	Kab. Muna	Kel. Raha 1, Kel. Raha 2. Kel. Raha 3, Ke. Laende, & Kel. Butung- Butung	Secara Offline dijual dipasar-pasar dengan dipajang dilapak dan Secara Online di jual dan ditawarkan melalui media sosial

		OTR	Amurat, Semut Merah, Amuraten, Kianpi pil, Mahkota Dewa, Jamu Pegal Linu, Putri Monalisa, Jamu Tawon Liar	1	Jawa Tengah	Kab. Banyumas	Via Laut & Udara	Kab. Muna	Kel. Wamponiki	Secara Offline dijual dipasar-pasar dengan dipajang dilapak dan Secara Online di jual dan ditawarkan melalui media sosial
3	Kab. Konawe	Kosmetik	Labela, Diamod Cream, SJ, BL, Racikan 99, Dokter Pur, HB Dosting, SP Thailand, Zam-zam, Tabita	7	Provinsi Sulawesi Selatan	Kota Makassar	Via Jalur Laut & Darat	Kab. Konawe	Kec. Unaaha, Kec. Uepai, Kec. Wawotobi, Kec. Sampara, kec. Lambuya	Secara Offline dijual dipasar-pasar dengan dipajang dilapak dan Secara Online di jual dan ditawarkan melalui media sosial
		OTR	Amurat, Semut Merah, Amuraten, Kianpi pil, Mahkota Dewa, Jamu Pegal Linu, Putri Monalisa, Jamu Tawon Liar	2	Jawa Tengah	Kab. Banyumas	Via Laut & Udara	Kab. Konawe	Kec. Unaaha, Kec. Uepai, Kec. Wawotobi, Kec. Sampara, kec. Lambuya	Secara Offline dijual dipasar-pasar dengan dipajang dilapak dan Secara Online di jual dan ditawarkan melalui media sosial
		Obat Daftar G	Antalgin tetra, Amoxicilin, Ampicilin, Dexametason, Ranitidin, Molacor, Salbutamol, Glicin, Super Tetra, Novastan, Sivastatin, Pronici, Amblodifine, Allupurinol	2	Prov. Sulawesi Tenggara	Kota Kendari	Via Jalur Darat	Kota Kendari	Kec. Unaaha, Kec. Uepai, Kec. Wawotobi, Kec. Sampara, kec. Lambuya	Secara Offline dijual dipasar-pasar dengan dipajang dilapak dan Secara Online di jual dan ditawarkan melalui media sosial



4	Kab. Konawe Selatan	Kosmetik	Labela, Diamod Cream, SJ, BL, Racikan 99, Dokter Pur, HB Dosting, SP Thailand, Zam-zam, Tabita	4	Provinsi Sulawesi Selatan	Kota Makassar	Via Jalur Laut & Darat	Kab. Konawe Selatan	Kec. Punggaluku, Kec. Konda	Secara Offline dijual dipasar-pasar dengan dipajang dilapak dan Secara Online di jual dan ditawarkan melalui media sosial
5	Kab. Konawe Kepulauan	Kosmetik	Labela, Diamod Cream, SJ, BL, Racikan 99, Dokter Pur, HB Dosting, SP Thailand, Zam-zam, Tabita	7	Provinsi Sulawesi Selatan	Kota Makassar	Via Jalur Laut & Darat	Kab. Konawe Kepulauan	Kec. Wawoni Barat, Kec. Wawoni Tenggara, Kec. Wawoni Kepulauan	Secara Offline dijual dipasar-pasar dengan dipajang dilapak dan Secara Online di jual dan ditawarkan melalui media sosial
6	Kab. Bombana	Kosmetik	Labela, Diamod Cream, SJ, BL, Racikan 99, Dokter Pur, HB Dosting, SP Thailand, Zam-zam, Tabita	6	Provinsi Sulawesi Selatan	Kota Makassar	Via Jalur Laut & Darat	Kab. Bombana	Kec. Kasipute, Kec. Poleang Timur, Kec. Boepinang	Secara Offline dijual dipasar-pasar dengan dipajang dilapak dan Secara Online di jual dan ditawarkan melalui media sosial
7	Kab. Kolaka	Kosmetik	Labela, Diamod Cream, SJ, BL, Racikan 99, Dokter Pur, HB Dosting, SP Thailand, Zam-zam, Tabita	11	Provinsi Sulawesi Selatan	Kota Makassar	Via Jalur Laut & Darat	Kab. Kolaka	Kec. Latambaga, Kec. Watubangga, Kec. Wundulako, Kec. Pomala	Secara Offline dijual dipasar-pasar dengan dipajang dilapak dan Secara Online di jual dan ditawarkan melalui media sosial

		Obat Daftar G	Antalgin tetra, Amoxicilin, Ampicilin, Dexametason, Ranitidin, Molacor, Salbutamol, Glicin, Super Tetra, Novastan, Sivastatin, Pronici, Amblodifine, Allupurinol	2	Prov. Sulawesi Tenggara	Kota Kendari	Via Jalur Darat	Kota Kendari	Kec. Latambaga, Kec. Watubangga, Kec. Wundulako, Kec. Pomala	Secara Offline dijual dipasar-pasar dengan dipajang dilapak dan Secara Online di jual dan ditawarkan melalui media sosial
8	Kab. Kolaka Utara	Kosmetik	Labela, Diamod Cream, SJ, BL, Racikan 99, Dokter Pur, HB Dosting, SP Thailand, Zam-zam, Tabita	6	Provinsi Sulawesi Selatan	Kota Makassar	Via Jalur Laut & Darat	Kab. Kolaka Utara	Kec. Lasusua, Kec. Pakue, Kec. Rante angin, Kec. Lambai	Secara Offline dijual dipasar-pasar dengan dipajang dilapak dan Secara Online di jual dan ditawarkan melalui media sosial
		OTR	Amurat, Semut Merah, Amuraten, Kianpi pil, Mahkota Dewa, Jamu Pegal Linu, Putri Monalisa, Jamu Tawon Liar	1	Prov. Jawa Tengah	Kab. Banyumas	Via Laut & Udara	Kab. Kolaka Utara	Kec. Lasusua, Kec. Pakue, Kec. Rante angin, Kec. Lambai	Secara Offline dijual dipasar-pasar dengan dipajang dilapak dan Secara Online di jual dan ditawarkan melalui media sosial

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

NO	KOMODITI	UPT	JUMLAH LAPORAN INTELIJEN	TINDAK LANJUT			
				PENGAWASAN	%	PENYIDIKAN	%
1	2		3	4	$5=4/3 \times 100\%$	6	$7=6/3 \times 100\%$
1	Obat	Balai POM di Kendari	3	1	33%	2	600%
2	NAPZA	Balai POM di Kendari	0	0		0	
3	Obat Tradisional	Balai POM di Kendari	5	5	100%	0	0%
4	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Kendari	0				
5	Kosmetik	Balai POM di Kendari	50	45	90%	5	556%
6	Pangan	Balai POM di Kendari	0	0		0	

Tabel 14  
 Penyidikan di Bidang Pengawasan Obat dan Makanan  
 Balai POM di Kendari  
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Jumlah Kasus	Jumlah Total Perkara	Tahap Penanganan Perkara							Jumlah nilai barang bukti perkara (Rp)	
				SPDP	Tahap I	P18/P19	P21	Tahap II	Putusan Pengadilan	SP3		
1	2	3	4=5+6+7+8+9+10+11	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>											
1	Kota Kendari	2021	3	2	2	2	0	2	2	2	0	10.500.000
		Carry Over	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Kab. Bombana	2021	2	1	1	1	0	1	1	1	0	60.440.000
		Carry Over	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kab. Kolaka	2021	4	2	2	2	0	2	2	2	0	25.200.000
		Carry Over	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kota Baubau	2021	1	1	1	1	0	1	1	1	0	12.890.000
		Carry Over	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL Balai POM di Kendari</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>104.030.000</b>

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

A. ANGGARAN DIPA

No	Kegiatan	UPT	Frekuensi/Jumlah													Keterangan	
			Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Total		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	KIE bersama tokoh masyarakat	Balai POM di Kendari				1								1		2	
2	KIE langsung ke masyarakat (CFD/seminar/ pameran/sosialisasi/ penyebaran informasi/penyuluhan/ narasumber/lainnya)	Balai POM di Kendari		1		1			1		1		1	5	1	11	
3	KIE melalui media social ( <i>Instagram/Twitter/ Facebook</i> *)	Balai POM di Kendari	11	3	50	64	##	84	75	42	36	45	27	43	583		
4	KIE di media elektronik/cetak (Penayangan iklan layanan masyarakat/video/infografik/ talkshow/acara/running text/SMS Blast yang ditayangkan/ disiarkan/ disebar melalui media elektronik televisi/ radio/videotron/media telekomunikasi)	Balai POM di Kendari	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	6		
5	Sebagai Narasumber	Balai POM di Kendari	1	1	2	2	2	4	4	6	4	3	9	0	38		

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

A. ANGGARAN DIPA

Bulan	UPT	Nama Kegiatan <sup>a)</sup>		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta <sup>b)</sup>	Stake-Holder <sup>c)</sup>	Narasumber <sup>d)</sup>	Materi <sup>e)</sup>	Lokasi <sup>f)</sup>	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Januari	Balai POM di Kendari		-								
Februari	Balai POM di Kendari	1	KIE Komunikasi Informasi Publik	1	25	Stake holder terakit, pelaku usaha, Ormas	Dinas Kesehatan, Disperindag	Dra. Hasnah Nur, Apt., MPH	Standar Layanan Publik BPOM di Kendari	Aula BPOM di Kendari	10 Februari 2021
Maret	Balai POM di Kendari	1	-								
April	Balai POM di Kendari	1	Penyuluhan dan Penyebaran Informasi di Kab. Konawe Kepulauan	1	30	Tenaga kesehatan, pelaku usaha, masyarakat umum, aparat kelurahan	Dinas Kesehatan dan kepala puskesmas Lampeapi	1. Mustika Hidayat, S.ST 2. Syahrani Zain, S.Si., Apt	1. Keamanan Pangan 2. Pengenalan Obat 3. Kosmetik 4. Bahaya OT mengandung BKO	Puskesmas Lampeapi	1-Apr-21

		2	Komunikasi, Informasi dan Edukasi Keamanan Pangan bersama bersama UMKM di Kota Kendari (KIE Tomas)	1	44	Pelaku Usaha	Staff Ahli BPK	1. Abdul Rahman Farisi, SE., ME 2. Dra. Hasnah Nur, MPH, Apt 3. Syahriani Zain, S.Si., Apt	1. Keamanan Pangan 2. Cara Registrasi Produk Pangan Olahan	Aula Balai POM Kendari	20-Apr-21
Mei	Balai POM di Kendari	-									
Juni	Balai POM di Kendari	1	Komunikasi, Informasi dan Edukasi Keamanan Pangan bersama bersama UMKM dalam rangka World Food Safety Day	1	18	Pelaku Usaha	Pelaku usaha	Penny K lukito	World Food Safety Day	Aula Balai POM Kendari	22 juni 2021
Juli	Balai POM di Kendari	-									
Agustus	Balai POM di Kendari	1	Komunikasi Informasi dan Edukasi "Kampanye Cerdas Menggunakan Kosmetik	1	92	Mahasiswa-mahasiswi dan ibu PKK	Perguruan Tinggi dan PKK	1. Dra Hasnah Nur, MPH., Apt	Cara Cerdas Memilih Kosmetik Yang Aman	Daring	16 Agustus 2021

			untuk Generasi Milenial"								
September	Balai POM di Kendari		-								
Oktober	Balai POM di Kendari	1	Penyuluhan dan Penyebaran Informasi di Kab. Konawe Selatan	1	30	Tenaga kesehatan, pelaku usaha, tokoh masyarakat, tokoh agama, masyarakat umum.	Camat Laonti dan kepala puskesmas Laonti	1. Drs. Yoseph Nahak Klau, Apt, M.Kes 2. Dra Hasnah Nur, MPH., Apt 3 Syahrani Zain, S.Si, Aprt	1. Vaksin 2. Keamanan Pangan 3. Pengenalan Obat 4.Kosmetik	Puskesmas Laonti	29 Oktober 2021
November	Balai POM di Kendari	1	Sosialisasi POIPO	1	32	Siswa SMA Neg 5		1. Syahrani Zain, S.Si, Apt 2. Ratna Palupi, S.Farm.,Apt	bahaya penyalahgunaan Obat	SMAN 8 Kendari	1-Nov-21
		2	Penyuluhan dan Penyebaran Informasi di Kec. Watubangga Kab. Kolaka	1	30	Tenaga kesehatan, Ibu PKK, pelaku usaha, tokoh masyarakat, tokoh agama, masyarakat umum.	Camat Laonti Watubangga	1. Syahrani Zain, S.Si, Apt 2. Mustika Hidayat, S.SiT	1. Keamanan Pangan 2. Pengenalan Obat 3.Kosmetik 4.Bahaya OT m mengandung BKO	Kantor Camat Watubangga, Kab. Kolaka	18-Nov-21



		3	Komunikasi, Informasi dan Edukasi Obat dan Makanan	1	52	Ibu PKK, Ibu Rumah tangga, Majelis taklim	Camat Kambu dan ketua tim penggerak PKK kec. Kambu	Dra. Hasnah Nur, MPH, Apt	Cerdas Memilih Kosmetik di era digital	Kantor Camat Kambu, Kota Kendari	25-Nov-21
		4	Sosialisasi POIPO	1	46	kepala sekolah dan dewan guru, siswa	kepala sekolah	1.Dra. Hasnah Nur, M{H, Apt 2. Syahrani Zain, S.Si, Apt 3. Ratna Palupi, S.Farm.,Apt	bahaya penyalahgunaan Obat	SMP N 15 Kendari	26-Nov-21
		5	Komunikasi, Informasi dan Edukasi dalam rangka Pameran MTQ ASN ke 5 tingkat Nasional	1	285	Masyarakat Umum	Masyarakat Umum	Koordinator dan staff substansi Infokom	1. Keamanan Pangan 2. Pengenalan Obat 3.Kosmetik 4.Bahaya OT mengandung BKO 5. Cek KLIK 6. BPOM Mobile	Ex MTQ, Kota Kendari	14-19 November 2021
		6	Komunikasi, Informasi dan Edukasi Obat dan Makanan bersama tokoh masyarakat	1	51	Ibu PKK, Ibu Rumah tangga, Majelis taklim	Camat Baruga dan ketua tim penggerak PKK kec. Baruga	Dra. Hasnah Nur, MPH, Apt	Cerdas Memilih Kosmetik di era digital	Kantor Camat Baruga, Kota Kendari	27-Nov-21
Desember	Balai POM di Kendari	1	Sosialisasi POIPO	1	72	kepala sekolah dan dewan guru, siswa	kepala sekolah	1. Dra. Mirnawati Purba, apt 2. Ratna Palupi, S.Farm.,Apt 3. Dewi Amni Idrus, S.Si, Apt	bahaya penyalahgunaan Obat	SMK N 4 Kendari	10 Des 2021
<b>Total</b>				<b>13</b>	<b>807</b>						

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

No	Bulan	UPT	Layanan Pengaduan			Layanan informasi		
			Jumlah Layanan yang diselesaikan	Jumlah Layanan yang masuk	Persentase layanan yang diselesaikan sesuai <i>Service Level Agreement (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 x 100%	7	8	9=7/8 x 100%
1	Januari	Balai POM di Kendari	0	0		20	20	
2	Februari	Balai POM di Kendari	0	0		13	13	
3	Maret	Balai POM di Kendari	0	0		15	15	
4	April	Balai POM di Kendari	1	1		45	45	
5	Mei	Balai POM di Kendari	1	1		16	16	
6	Juni	Balai POM di Kendari	0	0		27	27	
7	Juli	Balai POM di Kendari	1	1		31	31	
8	Agustus	Balai POM di Kendari	0	0		27	27	
9	September	Balai POM di Kendari	0	0		30	30	
10	Oktober	Balai POM di Kendari	3	3		22	22	
11	November	Balai POM di Kendari	1	1		23	23	
12	Desember	Balai POM di Kendari	4	4		24	24	
<b>TOTAL</b>								

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

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

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

No	Bulan	UPT	Jumlah Layanan yang diselesaikan	Jumlah Total Layanan	Persentase layanan yang diselesaikan sesuai <i>Service Level Agreement (SLA)</i>
1	2	3	4	5	6=4/5 x 100%
1	Januari	Balai POM di Kendari	0	0	0
2	Februari	Balai POM di Kendari	0	0	0
3	Maret	Balai POM di Kendari	0	0	0
4	April	Balai POM di Kendari	0	0	0
5	Mei	Balai POM di Kendari	0	0	0
6	Juni	Balai POM di Kendari	0	0	0
7	Juli	Balai POM di Kendari	0	0	0
8	Agustus	Balai POM di Kendari	0	0	0
9	September	Balai POM di Kendari	0	0	0
10	Oktober	Balai POM di Kendari	2	2	100%
11	November	Balai POM di Kendari	0	0	0
12	Desember	Balai POM di Kendari	10	10	100%
<b>TOTAL</b>					

Tabel 17  
Penggolongan Konsumen Berdasarkan Profesi)  
Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

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
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>	20	13	15	46	17	27	32	27	30	26	25	28	306
1	Apoteker			3				1						4
2.	Dokter													0
3.	Karyawan	1		2	5	1	1	2	4	2	4	2	5	29
4.	LSM												1	1
5.	Tenaga kesehatan lain	1					4	3	4	2	2	3		19
6	Pelajar/ mahasiswa				3	4	1		5	2	4	2	8	29
7	Pelaku Usaha	5	2	1	18	5		9	4	7	4	7	4	66
8	Sarjana Hukum													0
9	Umum	12	11	9	16	6	21	17	10	17	12	11	10	152
10	Wartawan	1			4	1								6
	<b>TOTAL</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>306</b>

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

NO	SARANA YANG DIGUNAKAN	ALAMAT / AKUN / NOMOR *)	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOV	DES	TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>		20	13	15	46	17	27	32	27	30	26	25	28	306
1.	langsung		18	12	13	25	16	21	16	17	10	13	9	18	188
2.	Telepon				2	1		1	1		2	2			9
3.	Fax														0
4.	Surat														0
5.	E-mail														0
6	SMS														0
7	Media Sosial														0
8	Kotak Saran														0
9	Whatsapp		2	1		20	1	5	15	10	18	11	16	10	109
10	Aplikasi lain														0
	<b>TOTAL</b>		<b>20</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>306</b>

Tabel 19  
 IRTP Yang Telah Mengikuti Penyuluhan Keamanan Pangan s/d Tahun 2021  
 Balai POM di Kendari  
 Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Jumlah IRT yang Mengikuti PKP	Jumlah IRTP Yang Sertifikat SPP-IRT	Jumlah Produk Yang Mendapatkan SPP-IRT
1	2	3	4	5
<b>A</b>	<b>Balai Besar/Balai POM di Kendari</b>	545	217	446
1	kab. Kolaka	70	73	230
2	Kab. Kolaka Timur	59	65	4
3	Kab. konawe	70	4	11
4	Kab. Konawe Selatan	76	4	10
5	Kab. Wakatobi	80	10	102
6	Kab. Bombana	70	21	25
7.	Kota Kendari	120		64
<b>TOTAL</b>		545	217	446

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

No.	Penyebab	Frekuensi	Jumlah Penderita Yang Sakit	Jumlah Penderita Yang Meninggal
1	2	3	4	5
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>			
a.	Kota Kendari			
1	Obat	5	5	0
2	Kosmetik	2	2	0
3	Pangan	13	13	0
4	Bahan Kimia	7	7	0
5	Miras	1	1	0
6	Gigitan hewan	40	40	0
b	Kabupaten			
1	Bombana			
	Obat	2	2	0
	Kosmetik	1	1	0
	Bahan kimia	2	2	0
	Pestisida	4	4	0
	Gigitan hewan	9	9	0
2	Konawe Selatan			
	Obat	2	2	0



	Pangan	1	1	0
	Pestisida	3	3	0
	Gigitan hewan	14	14	0
3	Konawe Kepulauan			
	Kosmetik	1	1	0
	Gigitan hewan	3	3	0
4	Kolaka			
	Gigitan hewan	12	12	0
	<b>TOTAL</b>			

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

No.	Kelompok Usia	Frekuensi	Jumlah Penderita Yang Sakit	Jumlah Penderita Yang Meninggal
1	2	3	4	5
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>	<b>0</b>	<b>175</b>	<b>0</b>
1	≥ 70 Tahun		4	0
2	60 - 69 Tahun		8	0
3	50 - 59 Tahun		10	0
4	30 - 49 Tahun		60	0
5	15 - 29 Tahun		51	0
6	5 - 14 Tahun		33	0
7	< 5 Tahun		9	0
	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>175</b>	<b>0</b>

Tabel 20C  
 Frekuensi Kasus Keracunan  
 Balai POM di Kendari  
 Tahun 2021

No	Frekuensi											
	Kab / Kota	Obat	Napza	Obat Tradisional	Kosmetik	Suplemen Makanan	Pangan	Bahan Kimia	Miras	Pestisida	Hewan	Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13=3+4+5+6+7+8+9+10+11+12
A	Balai POM di Kendari											
1	Kab. Bombana	2			1		0	2		4	9	18
2	Kab. Konsele	2					1			3	14	
3	Kab. Konkep				1						3	
4	Kab. Kolaka						0				12	
2	Kota Kendari	5	0	0	2	0	13	7	1	0	40	
3	dst..											
	<b>TOTAL</b>											

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

No	Tempat Kejadian	Tanggal Kejadian	Lokasi KLB KP	Jenis Kegiatan	Definisi Kasus	Jumlah Korban Terpapar	Jumlah Korban Sakit	Jumlah Korban Meninggal	Jenis Pangan	Nama Pangan Penyebab KLB	Jenis Agent	Agent	Sampel Spesimen (Ada/Tidak)	Status KLB	Keterangan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Kab. Kolaka	8 Nov 2021	Desa Lasiroku, Kecamatan Iwoimendaa, Kab. Kolaka	Kumpul keluarga	Terjadi KLB setelah mengkonsumsi Tape ketan hitam pada pukul 13.00 WITA dan pada pukul 14 - 17.00 WITA. Gejala mulai dirasakan pada pukul 14.00 - 17.00 WITA, .Jumlah korban sebanyak 6 orang dan dirawat di Puskesmas dan keesokan harinya pada pukul 07.00 penderita sudah diperbolehkan pulang. Tape Ketan Hitam dibuat pada tanggal 6 november 2021	6 Orang	6 Orang	0	Tape ketan hitam	Tape ketan hitam	-	-	Tidak ada	KLB telah Berakhir	Laporan adanya KLB diterima setelah Kasus KLB berakhir	
2	Kab. Konawe Selatan	8 Nov 2021	Desa Lebo Jaya, Kec. Konda, Kab.Konawe Selatan	Pesta Pernikahan	Terjadi KLB pada Acara Pesta pernikahan. Persiapan memasak dilakukan tanggal 7 november 2021. Dengan memotong Sapi dan Ayam pada sore hari, dan menu tambahannya adalah sop dan telur Balado. Proses memasak dimulai tanggal 8 November 2021 pada pukul 05.00 WITA. Acara dimulai pada pukul 15.00 WITA. Jumlah tamu undangan sekitar 200 orang. Tamu undangan mulai makan pada pukul 16.00 WITA. Gejala sakit perut, diare, pusing, mual, muntah mulai timbul pada pukul 20.00 WITA dan berakhir tanggal 9 November 2021 pukul 05.00 WITA. Semua yang makan di acara Pesta mengalami sakit, diantaranya tukang masak,pendekor, tamu, sampai pengantin. Tetapi yang melapor hanya 23 orang (3 orang dirawat di Puskesmas) selebihnya berobat sendiri.	200	200	0	Makanan Pesta	Daging sapi, daging ayam	Daging sapi, daging ayam			Sampel ada	KLB telah Berakhir	Hasil uji Mikrobiologi yaitu S.aureus dan E.coli tidak memenuhi syarat

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

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	
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>																		
1	Kabupaten Kolaka Utara	Pakue Utara	Mataleuno	5	5				5	15		10		10	10	10	0	40	
		Lasusua	Watuliwu	5	5				5	15		10		10	10	10	0	40	
2	Kabupaten Kolaka Timur	Ladongi	Lalowsula	5	5				5	15		10		10	10	10	0	40	
		Ladongi	Putemata	5	5				5	15		10		10	10	10	0	40	
3	Kabupaten Konawe	Wonggeduku	Lalousu	5	5				5	15		10		10	10	10	0	40	
		Onembute	Trimulya	5	5				5	15		10		10	10	10	0	40	
4	Kota Kendari	Baruga	Watubangga	5	5				5	15		10		10	10	10	0	40	
		Kambu	Lalolara	5	5				5	15		10		10	10	10	0	40	

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

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
<b>A</b>	<b>Balai Besar POM di Kendari</b>						
1	Desa Watuliwu	14	14	0	9	9	0
2	Desa Mataleuno	12	12	0	11	11	0
3	Desa Lalowosula	19	19	0	19	19	0
4	Desa Putemata	10	10	0	10	10	0
5	Desa Lalousu	8	8	0	11	11	0
6	Desa Trimulya	10	10	0	15	15	0
7	Kelurahan Watubangga	12	12	0	12	12	0
8	Kelurahan Lalolara	5	5	0	6	6	0
<b>TOTAL</b>		90	90	0	93	93	0

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

No	UPT	Target sekolah yang diintervensi Bimtek PJAS	Realisasi sekolah yang diintervensi Bimtek PJAS			Total Realisasi
		SD/MI/SMP/MTS/SMA/SMK/MA	SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	
1	2	3	4	5	6	7= (4+5+6)/3*100%
	<b>Balai POM di Kendari</b>					
1	Kota Kendari	26	SDN. 25 Kendari	SMPN. 2 Kendari	MAN. 1 Kendari	
			SDN. 30 kendari	MTsN. 1 Kendari	SMKN. 1 Kendari	
			MIS Pesri Kendari			
2	Kabupaten Konawe		SDN 1 Unaaha	MTSN 1 Konawe	SMAN 1 Unaaha	
			SDN 1 Wawatobi	MTSN 2 Konawe		
			SD IT Asy-Syamil	SMP 1 Wawotobi		
3	Kolaka Timur		SDN 1 Rate-rate	SMPN 1 Tirawuta		
			SDN 1 Atula	MTS 1 Kolaka Timur		
			SDN 1 Mataiwoi	SMPN 2 Rate-rate		
			SDN 1 Gunung Jaya			
4	Kolaka Utara		SDN 1 Lasusua	MTSN 1 Kolaka Utara	SMAN. 1 Lasusua	
			SDN 1 Watuliwu (SDN 4 Lasusua)	SMPN. 1 Lasusua		
			SDN 1 Ponggiha (SDN. 5 Lasusua)			
			MIN. 1 Kolaka Utara			
<b>Total</b>		<b>26</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>107,69</b>

Tabel 22B  
Pemberian Produk Informasi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)  
Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

No	UPT	Target sekolah yang mendapat Intervensi Pemberian Produk Informasi Keamanan PJAS	Realisasi sekolah yang mendapat Intervensi Pemberian Produk Informasi Keamanan PJAS			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		$7 = (4+5+6)/3 \times 100\%$
A	Balai POM di Kendari						
1	Kota Kendari	26	3	2	2	1. Permainan Edukasi Ular Tangga (satu set lengkap) 2. Flashdisk 8 GB Berisi materi Video Keamanan Pangan, Poster, Leaflet dan Lagu 3. Buku 100 Tips Keamanan Pangan 4. Buku Manual 5 Kunci Keamanan Pangan 5. Buku 5 Kunci Keamanan Pangan Anak Sekolah 6. Roll Banner 5 Kunci Keamanan Pangan 7. Celemek, Topi, dan Jepitan Makanan, Tas Travel Bag	
2	Kabupaten Konawe		3	3	1		
3	Kolaka Timur		4	3	0		
4	Kolaka Utara		4	2	1		
<b>Total</b>		<b>26</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>		<b>107,69</b>



Tabel 22C  
 Sekolah Penerima Penghargaan Piagam Bintang Keamanan Pangan Kantin Sekolah (PBKPKS)  
 Balai POM di Kendari  
 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= (4+5+6)/3*100%
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>					
1	Kota Kendari	26	SDN. 25 Kendari	SMPN. 2 Kendari	MAN. 1 Kendari	
			SDN. 30 kendari	MTsN. 1 Kendari	SMKN. 1 Kendari	
			MIS Pesri Kendari			
2	Kabupaten Konawe		SDN 1 Unaaha	MTSN 1 Konawe	SMAN 1 Unaaha	
			SDN 1 Wawatobi	MTSN 2 Konawe		
			SD IT Asy-Syamil	SMP 1 Wawotobi		
3	Kolaka Timur		SDN 1 Rate-rate	SMPN 1 Tirawuta		
			SDN 1 Atula	MTS 1 Kolaka Timur		
			SDN 1 Mataiwoi	SMPN 2 Rate-rate		
			SDN 1 Gunung Jaya			

4	Kolaka Utara		SDN 1 Lasusua	MTSN 1 Kolaka Utara	SMAN. 1 Lasusua	
			SDN 1 Watuliwu (SDN 4 Lasusua)	SMPN. 1 Lasusua		
			SDN 1 Ponggiha (SDN. 5 Lasusua)			
			MIN. 1 Kolaka Utara			
<b>Total</b>		<b>26</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>107,69</b>

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

No	Nama Desa					Post Program Piagam Bintang Keamanan Pangan Kantin Sekolah (PBKPKS)			
		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
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	0
1	Kota Kendari	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	0
2	Kab. Konawe	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	0
3	Kab. Kolaka Utara	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	0
4	Kab. Kolaka Timur	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	0
<b>TOTAL</b>		69	69	0		0	0	0	0

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

No.	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Petugas Pasar yang dibimtek	Nama Fasilitator yang dilatih
1	2	3	4	5
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>			
1	Kabupaten Kolaka Utara	<b>Pasar Lapai</b>	<b>Ana ameliana, Nilam, H. Muh. Ali, Ernawati, Abd. Azis</b>	-
2	Kabupaten Kolaka Timur	<b>Pasar Mowewe</b>	<b>Aja Amiruddin, Tuti Sundari Asmi, Husni, Muh. Yunus Kulman, Iyan</b>	-
3	Kabupaten Konawe	<b>Pasar Wawotobi</b>	<b>Kiky Ardiansyah, Yuni, Editus Priyanto, Miswar, Mansyur</b>	-
4	Kota Kendari	<b>Pasar Lapulu</b>	<b>Hastuti, Siti Nurjanah, Saskia Samir, Burhan, La uka</b>	-
<b>TOTAL</b>			<b>20 Orang</b>	<b>0 Orang</b>

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

A. PASAR AMAN DARI BAHAN BERBAHAYA

No.		Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Jumlah sampel pangan	Jumlah Hasil pengujian					
					Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Salmonella
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>A</b>		<b>Monev Tahap I</b>								
<b>A.1</b>		<b>Balai POM di Kendari</b>								
1		Kabupaten Kolaka Utara	Pasar Lapai	100 sampel	50	43	2	1	-	-
2		Kabupaten Kolaka Timur	Pasar Mowewe	100 sampel	24	72	1	0	-	-
3		Kabupaten Konawe	Pasar Wawotobi	100 sampel	25	69	0	0	-	-
4		Kota Kendari	Pasar Lapulu	100 sampel	32	62	3	2	-	-
					<b>131</b>	<b>246</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>B</b>		<b>Monev Tahap II</b>								
<b>A.1</b>		<b>Balai POM di Kendari</b>								
1		Kabupaten Kolaka Utara	Pasar Lapai	100 sampel	56	43	3	1	5 (2+)	5 (3+)
2		Kabupaten Kolaka Timur	Pasar Mowewe	100 sampel	50	48	4	2	5 (2+)	5 (4+)
3		Kabupaten Konawe	Pasar Wawotobi	100 sampel	33	57	15 (1+)	30	5 (3+)	5 (2+)
4		Kota Kendari	Pasar Lapulu	100 sampel	44	56	8	12	6 (2+)	6 (5+)
5		Kabupaten Kolaka	Pasar Bokeoladumo Dawi-Dawi	100 sampel	50	47	8	19	5 (2+)	5 (2+)

6	Kabupaten Konawe Selatan	Pasar DU/ Pasar Sukamaju	102 sampel	32	41	14	38	5	5(4+)
				265	292	52	102	31	31
	<b>TOTAL</b>		<b>602 sampel</b>	<b>396 sampel</b>	<b>538 sampel</b>	<b>58 sampel</b>	<b>105 sampel</b>	<b>31 sampel</b>	<b>31 sampel</b>

Tabel 24  
Keterjangkauan Pengawasan  
Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Waktu Tempuh (jam)
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>		
1	Kota Kendari	jam	0.5 - 1 (darat)
2	Kab. Konawe	jam	2 - 3 (darat)
3	Kab. Konawe Selatan	jam	0.5 - 3 (darat)
4	Kab. Konawe Utara	jam	2 - 6 (darat)
5	Kab. Konawe Kepulauan	jam	4 (Kapal ferry asdp)*
6	Kab. Kolaka	jam	4 - 6 (darat)
7	Kab. Kolaka Timur	jam	3 - 4 (darat)
8	Kab. Kolaka Utara	jam	8 - 12 (darat)
11	Kab. Bombana	jam	3 - 7 (darat)
9	Kab. Muna	jam	3 (Kapal)*
10	Kab. Muna Barat	jam	5 - 10 (laut dan darat)
12	Kab. Wakatobi	jam	10 - 24 (kapal laut)* 1 (pesawat)*

Tabel 25  
Jumlah Penduduk  
Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>Balai POM di Kendari</b>		
1	Kabupaten Buton	jiwa	115.207
2	Kabupaten Muna	jiwa	215.527
3	Kabupaten Konawe	jiwa	257.011
4	Kabupaten Kolaka	jiwa	237.587
5	Kabupaten Konawe Selatan	jiwa	308.524
6	Kabupaten Bombana	jiwa	150.706
7	Kabupaten Wakatobi	jiwa	111.402
8	Kabupaten Kolaka Utara	jiwa	137.659
9	Kabupaten Buton Utara	jiwa	66.653
10	Kabupaten Konawe Utara	jiwa	67.871
11	Kabupaten Kolaka Timur	jiwa	120.699
12	Kabupaten Konawe Kepulauan	jiwa	37.050
13	Kabupaten Muna Barat	jiwa	84.590
14	Kabupaten Buton Tengah	jiwa	114.773
15	Kabupaten Buton Selatan	jiwa	95.261
16	Kota Kendari	jiwa	345.107
17	Kota Baubau	jiwa	159.248
<b>TOTAL</b>		jiwa	2.624.875

Sumber : Data BPS



Tabel 26  
Sarana dan Prasarana  
Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
1	Laboratorium pengujian Obat dan Makanan	laboratorium	4
2	Mobil laboratorium keliling	unit	3
3	Mobil penyidikan	unit	0
4	Mobil incenerator	unit	1
5	Kendaraan operasional roda empat/enam	unit	6
6	Kendaraan operasional roda dua	unit	3
7	Instalasi pengolahan air limbah (IPAL) *)	unit	1
8	Tempat penyimpanan barang bukti **)	Ruangan / tempat khusus	1
9	Luas tanah	m2	18,515
10	Luas bangunan	m2	5,196
11	Alat Pengolah Data	unit	273
12	Alat Studio dan Komunikasi	unit	
	Alat Studio	set	1
	Alat Komunikasi	unit	5
13	Peralatan Perkantoran	unit	
	- AC	Unit	103
	- Kursi	Unit	494
	- Meja	Unit	123
	- Lemari	Unit	165
	- dll	unit	

Tabel 27  
 Sumber Daya Manusia (SDM)  
 Balai POM di Kendari  
 Tahun 2021

No	SDM	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>Balai Besar/Balai POM di Kendari</b>		
1	SDM Teknis*	pegawai	52
2	SDM Administrasi**	pegawai	17
<b>Total</b>			69

Tabel 28  
 Profil Pegawai Menurut Pendidikan dan Unit Kerja  
 Balai POM di Kendari  
 Tahun 2021

No	UPT	Pendidikan															Total	Jumlah PFM*
		S3	S2	Apt	S1 Bio	S1 Lain	D3 Farm	D3 Lain	SMF	SMAK	SPK	SLTA Umum	SLTA Keju ruan	SLTP Umum	SLTP Keju ruan	SD		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>A</b>	<b>Balai Besar/Balai POM di ...</b>																	
1	Kepala		1														1	
2	Bagian TU		0	1	1	6	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0
3	Bidang Pengujian		1	11	1	8	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	21
4	Bidang Pemeriksaan		1	4	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	10
5	Bidang Penindakan		1	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	6
6	Bidang Informasi dan Komunikasi		1	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7
																	0	
	<b>TOTAL</b>																<b>69</b>	<b>44</b>

Tabel 29  
 Profil Pegawai Berdasarkan Riwayat Pengembangan Kompetensi  
 Balai POM di Kendari  
 Tahun 2021

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magang
1	Drs. Yoseph Nahak Klau, Apt.,M.Kes				Pelatihan Kepemimpinan Administrator	Pelatihan Leadership dan Coaching		Peran IPTEK Dalam Pengembangan Obat	
								Sosialisasi Pengisian Aplikasi Penilaian Maturitas SPIP Terintegrasi Tahun 2021	
2	Nurhadia S.	Sub.Bag.TU	Training Development Needs Analysis Batch II				Bimbingan Teknis Awareness QMS ISO 9001:2015 BPOM Tahun 20	Sosialisasi Pengisian Aplikasi Penilaian Maturitas SPIP Terintegrasi Tahun 2021	
3	Wa Yia SKM								
4	Fitriani Basri <a href="#">S.Si</a>	Sub Bag. TU	End User Training Aplikasi SAKTI	E-Learning Jabatan Fungsional Analisis Pengelolaan Keuangan APBN Angkatan V Tahun 2021	Leadership, System Management and Decision making Batch		Bimbingan Teknis Jabatan Fungsional Perbendaharaan	Seminar Digital Kemenkeu Corpu Talk "Peran FPP dalam Rekomendasi Kebijakan Makro Fiskal"	
			E-Learning Pengenalan Aplikasi SAKTI bagi Kementerian/Lembaga				Bimbingan Teknis Awareness QMS ISO 9001:2015 BPOM Tahun 20	Seminar Digital Kemenkeu Corpu Open Class "Memahami Perpres No. 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Perpres 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah Tahun 2021"	
			Coaching Clinic Aplikasi SAKTI					Seminar Digital Kemenkeu Corpu Talk "Penguatan Peran Pengawasan APIP Kementerian/Lembaga dalam rangka Meningkatkan Kualitas Gender Budget Statement serta Impelementasi Pengarusutamaan Gender"	
								Seminar Digital Kemenkeu Corpu Open Class "Jabatan Fungsional bagi Pengelola Keuangan APBN"	
								Sosialisasi Proses Bisnis Aplikasi e-jafung terkait Pengusulan dan Penilaian DUPAK	

								Seminar Jurnal Ilmiah Perbendaharaan 2021 dengan Topik Efektivitas Penyaluran Bantuan Sosial Pemerintah untuk mengatasi Dampak Covid-19 di Indonesia	
5	Siti Minarni, SE	Sub.Bag.TU	Pengelolaan Karier Jabatan Fungsional Perbendaharaan					Pengelolaan Karier Jabatan Fungsional Perbendaharaan	
			Workshop Batch II SAKTI					Workshop Batch II SAKTI	
			WORKSHOP SAKTI MODUL PELAKSANAAN					WORKSHOP SAKTI MODUL PELAKSANAAN	
6	Anni Andriya S.Sos	Sub.Bag.TU	Training Development Needs Analysis Batch II			B POM Digital Corporate University dan optimalisasi aplikasi SIMPONI dan IDEAS sebagai strategi Pengembangan Kompetensi SDM B POM		Sosialisasi Penggunaan Aplikasi e-SKP ( New Version )	
						Building Self-Confidence		Webinar-Integritas ASN	
7	Fitria Bam S Mustari, S.Farm.Apt	Sub Bag TU	Investigasi Hasil Uji di Laboratorium (Kendari, 26 September 2021)		Webinar- Leadership, System Management and Decision Making Batch (22/04/2021)		Bimbingan Tekni Awareness QMS ISO 9001:2015 B POM Tahun 20 (Daring melalui Zoom Meeting, 22/04/2021 s.d 23/04/2021)	5 Reasons Why to Develop yourself in workplace! (25/02/2021)	
			e-Learning Penatausahaan BMN non Kemenkeu					Webinar-Adaptive Habit-Success in Every Change (10/03/2021)	
8	Najid	Sub Bag TU	End User Training Aplikasi SAKTI				Bimtek Jabatan Fungsional Perbendaharaan	Seminar Digital Kemenkeu Corpu Talk "Peran FPP dalam Rekomendasi Kebijakan Makro Fiskal"	
			E-Learning Pengenalan Aplikasi SAKTI bagi Kementerian/Lembaga					Seminar Digital Kemenkeu Corpu Open Class "Memahami Perpres No. 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Perpres 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah Tahun 2021	
			Coaching Clinic Aplikasi SAKTI					Seminar Digital Kemenkeu Corpu Talk " Penguatan Peran Pengawasan APIP Kementerian/Lembaga dalam rangka Meningkatkan Kualitas Gender Budget Statement serta Impelementasi Pengarusutamaan Gender"	
								Seminar Digital Kemenkeu Corpu Open Class "Pengendalian Kontrak Pengadaan Barang/Jas	

								dan Pembayarannya dalam rangka Akhir Tahun 2021"	
9	Ratni Rimpun A.Md					IDEAS 101: Lebih Dekat dengan IDEAS		Memahami makna Lebaran ditengah Pandemi melalui Psychological Forgiveness	
								Mengetahui cara Pengambilan Keputusan yang Efektif di Tempat Kerja (Tips dan Trick for Decision Making in Workplace)	
								MANAJEMEN ASET TANGIBLE DAN INTANGIBLE DI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4	
								Stress Management In The Workplace (Manajemen Stress di tempat kerja)	
10	Riyani A.Md	Sub.Bag TU	Komunikasi Efektif: Sebuah strategi membangun relasi			Strategi Pengelolaan Arsip Vital	Bimtek dan Sertifikasi SDM Kearsipan dan Pengelolaan Arsip Dinamis di BPON Tahun 2021	Penguatan Pengelolaan Kearsipan	Magang Fungsional Arsiparis (Selama 360 Jam)26 Nov sd 10 Feb 2021
			Memahami proses pengambilan keputusan dan hal-hal yang dipertimbangkan dalam mengambil keputusan (The Art of Decision Making)				Sistem Informasi Kearsipan Nasional (SIKN) Dan jaringan Informasi Kearsipan nasional (JIKN) Dan Sosialisasi Sistem Aplikasi Kearsipan Dinamis TERINTEGRASI (SRIKANDI) DI LINGKUNGAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN	Sharing Session terkait Penyelenggaraan Kearsipan dan Pengelolaan JF Arsiparis di Badan POM	
11	Hadi Prawiro A.Md.AK		End User Training Aplikasi SAKTI (23-25 Agustus 2021)						
12	Apriyani Cahyaning A.Md							Seminar 4th International Conference on Management, Entrepreneurship, Finance, Economic and Education (ICMEFEE) 2019	
								Kuliah Umum "The Role and The Implementation of Audit Investigation"	
								Seminar Nasional Kewirausahaan " Kewirausahaan Berbasis Teknologi"	
13	Randy Bawoleh SE								
14	Erna Shanty A.Md.		Pelatihan Ed Training User Sakti Tahun 2021			BIMTEK Jabatan Fungsional Bendahara			

			E-Learning Pengenalan Aplikasi SAKTI bagi Kementerian/Lembaga					
			Rakernas Akuntansi dan Pelaporan Keuangan pemerintah Tahun 2021 (Coaching Clinic) oleh Kemenkeu					
15	Arief Daruaji Mukti A.Md					Coaching & The Art of Listening		Transformasi Kebijakan Tugas Belajar bagi PN Mekanisme Pemberian Beasiswa LPDP
						Teknik Pengumpulan Data		Membangun Relasi yang Sehat di Lingkungan Kerja
								Webinar-Leadership, System Management and Decision Making Batch 1
16	Juwanda Ahmadyani.		e-learning Pejabat Pembuat Komitmen	E-Learning Jabatan Fungsional Analisis Pengelolaan Keuangan APBN Angkatan V Tahun 2021			BIMTEK SAKIP dan Monev Online	
17	Gede Pari Asmenata A.Md	Sub.Bag.TU	SOSIALISASI PENGELOLAAN ARSIP DINAMIS DI LINGKUNGAN BADAN POM	-	-	Teknik Pengumpulan Data	SOSIALISASI PENGELOLAAN ARSIP DINAMIS DI LINGKUNGAN BADAN POM	Komunikasi Efektif: Sebuah strategi membangun relasi
						Strategi Pengelolaan Arsip Vital		Sosialisasi SPBE Bidang Kearsipan Sistem Informasi Kearsipan Dinamis (SIKD)
						Komunikasi yang Efektif		Sosialisasi SE MENPAN-RB Nomor 62 Tahun 2020 tentang Penyelamatan Arsip Penanganan COVID-19 dan Sosialisasi Implementasi SIKD Versi Baru
18	Muhammad Aqbar Nor. A	Sub.Bag.TU	Pelatihan PBJ Tingkat Dasar			Pelatihan Orientasi CPN	Bimtek SAKIP dan Monev Online	Seminar Digital Kemenkeu Corpu Talk "Penguatan Peran Pengawasan APIP Kementerian/Lembaga dalam rangka Meningkatkan Kualitas Gender Budget Statement serta Implementasi Pengarusutamaan Gender"
19	Dra. Fausiah Idrus Apt	Substansi Pengujian	Implementasi sertifikasi kalibrasi pH Meter				Bimbingan Teknik SAKIP secara daring	Webinar success to change, change to succes
			Pelatihan ICP MS				test kompetensi secara daring	mengikuti sosialisasi regional laboratorium secara daring
			Lanjutan Awareness ISO 9001-2015					webinar kenali covid dengan herbalnya
20	Nurlela S.Si. Apt	Substansi Pengujian	Pengujian Logam Berat Menggunakan Alat ICPMS					
			Uji Fungsi Ion Meter Methrom					

21	Syaiful Bach S.Farm	Substansi Pengujian	Webinar IHT-Pengujian Logam berat menggunakan ICP MS oleh Balai POM di Kendari & Genecraft Labs Authorized Distributor Thermo Scientific (Kendari, 31 Maret - 1 April 2021)				Penyesuaian, Modifikasi dan Perubahan Metoda Analisa Menggunakan Metode KCKT dalam Rangka Optimasi Metode Analisis untuk Pengujian	Webinar-Success to Change, Change to Success	
	Guswinda S.Farm, Apt	Substansi Pengujian	<a href="#">Webinar IHT-Pengujian Logam berat menggunakan ICP MS oleh Balai POM di Kendari &amp; Genecraft Labs Authorized Distributor Thermo Scientific (Kendari, 31 Maret - 1 April 2021)</a>					<a href="#">Webinar-Success to Change, Change to Success oleh PPSDM BPOM (Jakarta, 25 Maret 2021)</a>	
			Pelatihan HPLC Thermo Vanquish (Kendari, Juni 2021)					<a href="#">webinar-Leading Change- Advantage in Disruptive Challenge (kendari, 18 Maret 2021)</a>	
	Dwi Andaya S.Si	Substansi Pengujian	Webinar Balai POM di Kendari dan Genecraft Labs Authorized Distributor Thermo Scientific : Pengujian logam berat menggunakan ICP-MS					Webinar-Komunikasi yang Efektif	
			In House Training Penetapan Kadar Cemaran Arsen (As) dan Raksa (Hg) dalam Produk Perikanan secara Spektrofotometri Serapan Atom (7-11 Juni 2021)						
	Rizky Afdalia S.Farm, Apt	Substansi Pengujian	Webinar Balai POM di Kendari dan Genecraft Labs Authorized Distributor Thermo Scientific : Pengujian logam berat menggunakan ICP-MS			webinar CPIB "Cara Penerapan Integritas yang Baik"	Bimbingan Teknis Awareness QMS ISO 9001:2015 BPOM Tahun 20	Webinar-Adaptive Habit-Success in Every Change	
	Novi Arbaya S.Far, Apt	Substansi Pengujian	Webinar IHT-Pengujian Logam berat menggunakan ICP MS oleh Balai POM di Kendari & Genecraft Labs Authorized Distributor Thermo Scientific (Kendari, 31 Maret - 1 April 2021)					Webinar "Kenali COVID dan HERBALNYA" via Zoom Meeting by PDPTJI (Jakarta, 24 Juli 2021)	
			IHT - Verifikasi Metode Identifikasi Metamfetamin secara Kromatografi Gas Spektrometri Massa 16/OB/MA-PPOMN/19 oleh PPPOMN BPOM (Kendari, 7-11 Juni 2021)					Webinar Kesehatan Nasional "COVID-19 DAN KEJIWAAN" via Zoom Meeting by IDI Wilayah Aceh dan Yayasan Dharma Bangsa Mandiri (Jakarta, 7 Agustus 2021)	
	Dwi Andaya S.Si	Substansi Pengujian	Webinar Balai POM di Kendari dan Genecraft Labs Authorized Distributor Thermo Scientific : Pengujian logam berat menggunakan ICP-MS					Webinar-Komunikasi yang Efektif	
			In House Training Penetapan Kadar Cemaran Arsen (As) dan Raksa (Hg) dalam Produk Perikanan secara Spektrofotometri Serapan Atom (7-11 Juni 2021)						



Rizky Afdalia S.Farm, Apt	Substansi Pengujian	Webinar Balai POM di Kendari dan Genecraft Labs Authorized Distributor Thermo Scientific : Pengujian logam berat menggunakan ICP-MS			webinar CPIB "Cara Penerapan Integritas yang Baik"	Bimbingan Teknis Awareness QMS ISO 9001:2015 BPOM Tahun 20	Webinar-Adaptive Habit-Success in Every Change	
Novi Arbaya S.Far, Apt	Substansi Pengujian	Webinar IHT-Pengujian Logam berat menggunakan ICP MS oleh Balai POM di Kendari & Genecraft Labs Authorized Distributor Thermo Scientific (Kendari, 31 Maret - 1 April 2021)					Webinar "Kenali COVID dan HERBALNYA" via Zoom Meeting by PDPOTJI (Jakarta, 24 Juli 2021)	
Juniati S.si, Apt	Substansi Pengujian	<a href="https://drive.google.com/file/d/1stSWB80bNn1hGMcpGVqmXV2dUHoo2_iE/viewusp=sharing">Webinar IHT-Pengujian Logam berat menggunakan ICP MS oleh Balai POM di Kendari &amp; Genecraft Labs Authorized Distributor Thermo Scientific (Kendari, 31 Maret - 1 April 2021)</a> <a href="https://drive.google.com/file/d/1stSWB80bNn1hGMcpGVqmXV2dUHoo2_iE/viewusp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1stSWB80bNn1hGMcpGVqmXV2dUHoo2_iE/viewusp=sharing</a>					seminar "Basic Principale of Effective Communication"	
		<a href="https://tinyurl.com/PAIGGEXTRO">PAI (Pengembangan Analisis Instrumen) Pengembangan Kemampuan Bidang Kimia Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik dengan tema : Penyesuaian Metode Kromatografi dalam Rangka Optimasi Metode Analisis untuk Pengujian Sampel Rutin (Jakarta, 4-8 Oktober 2021)</a> <a href="https://tinyurl.com/PAIGGEXTRO">https://tinyurl.com/PAIGGEXTRO</a>					Webinar "Success to Change, Change to Success"	
Kusuma Wardani S.S Apt	Substansi Pengujian	Mengikuti Webinar Balai POM di Kendari dan Genecraft Labs Authorized Distributor Thermo Scientific : Pengujian logam berat menggunakan ICP-MS					Mengikuti Webinar PPSDM : Success to Change to Success	
		Why using 14 Vessel is Best for Disolution-Abadi Nusa					Menyelesaikan modul melalui pembelajaran daring PPSDM : Reward & Punishment	
Rima Puspitasari, S.Si, Apt	Substansi Pengujian	Webinar IHT-Pengujian Logam berat menggunakan ICP MS oleh Balai POM di Kendari & Genecraft Labs Authorized Distributor Thermo Scientific (Kendari, 31 Maret - 1 April 2021)			Capacity Building Agent Change oleh PPSDM (9-13 Agustus 2021)		Webinar-Leading Change- Advantage in Disruptive Challenge oleh PPSDM (18 Maret 2021)	
		IHT - Verifikasi Metode Identifikasi Metamfetamin secara Kromatografi Gas Spektrometri Massa 16/OB/MA-PPPOMN/19 oleh PPPOMN BPOM (Kendari, 7-11 Juni 2021)					Webinar-Success to Change, Change to Success oleh PPSDM (25 Maret 2021)	
Mila Armila Sari S.Farm,Apt		Operational and Maintenance training for Dissolution Tester Vision G2 Elite 8, Kendari, 14 Juni 2021)						
Rizki Amaliy S.SI	Substansi Pengujian	<a href="https://drive.google.com/file/d/1stSWB80bNn1hGMcpGVqmXV2dUHoo2_iE/viewusp=sharing">Webinar IHT-Pengujian Logam berat menggunakan ICP MS oleh Balai POM di Kendari &amp; Genecraft Labs Authorized Distributor Thermo Scientific (Kendari, 31 Maret - 1 April 2021)</a>	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan				<a href="#">Kelas/Seminar Daring (Online) Komunikasi yang efektif yang diselenggarakan oleh Pusat</a>	

			<a href="https://drive.google.com/file/d/1rLzsJcGJDzgF5jVf1xhACLehDyeeCxf4/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1rLzsJcGJDzgF5jVf1xhACLehDyeeCxf4/view?usp=sharing</a>	Makanan Kategori Keahlian Jenjang Ahli Pertama Angkatan V (Jakarta, 05 Juli 2021- 05 September 2021)				<a href="https://drive.google.com/file/d/1uVWYc-q9n7sxcPIUeh1KF150Kojt-rVd/view?usp=sharing">Pengembangan Sumber Daya Manusia Pengawasan Obat dan Makanan melalui aplikasi IDEAS (Integrated Development and Training Information System) (Jakarta, 8 Maret 2021)</a> <a href="https://drive.google.com/file/d/1uVWYc-q9n7sxcPIUeh1KF150Kojt-rVd/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1uVWYc-q9n7sxcPIUeh1KF150Kojt-rVd/view?usp=sharing</a>	
	Risqah Fadilah ST	Substansi Pengujian	Analisis Senyawa Polar Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi	-	-	Kontribusi Age Perubahan Birokrasi dalam Pelaksanaan Reformasi Birokrasi		5 Reasons Why to Develop yourself in workplace!	
			Pelatihan Bahasa Jepang			Cara Menimbang yang Baik		Memahami proses pengambilan keputusan dari hal-hal yang dipertimbangkan dalam mengambil keputusan (The Art of Decision Making)	
	Esthine Dwi Puspita A.M	Substansi Pengujian	Analisis Senyawa Polar Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi					Sosialisasi Penggunaan Aplikasi e-SKP ( New Version )	
			In House Training : PK Dioksan secara GC MS HSS					Siap menghadapi tantangan dengan the New You! (New Year, New You)	
			PENILAIAN KOMPETENSI TEKNIS PFM					Webinar-Adaptive Habit-Success in Every Change	
32	Jia Tuan Maming A.M							Memahami makna Lebaran ditengah Pandemi melalui Psychological Forgiveness	
	Yesti Sari. J STP	Substansi Pengujian	In House Training Penetapan Kadar Cemarannya Arsen (As) dan Raksa (Hg) dalam Produk Perikanan secara Spektrofotometri Serapan Atom (7-11 Juni 2021)						
34	Andini Trisyandika S.Si		Pelatihan Analisis Instrumen Laboratorium Kimia Pangan Olahan dan Air (23 Agustus-3 September 2021). Materi pelatihan : 1) Penetapan kadar asam askorbat dan asam eritrat dalam produk olahan daging dan produk olahan perikanan secara KCKT. 2) Penetapan kadar asetaldehid dalam kemasan						

			polietilen tereftalat (PET) secara GC-MS. 3) Penetapan kadar Pb dalam yogurt secara AAS					
	Monika Dwi Adkhayati S.TP		Pengembangan Kemampuan Laboratorium Balai Besar/Balai POM Tahap 2. (Penguji Rapid Test untuk Senyawa Obat dan Penguji Narkotika dan Psikotropika menggunakan Instrumen GCMS					Webinar Balai POM di Kendari dan Genecraft Labs Authorized Distributor Thermo Scientific Penguji logam berat menggunakan ICP-MS
								Webinar IDEAS PPSDM-POM : Managing Your Boss
								Webinar Success to Change, Change to Success oleh PPSDMN 25 Maret 2021
36	Ismawati A.MD							Webinar Penguji Logam Berat menggunakan ICP-MS (31 Maret - 1 April 2021)
	Andre Harsono							
	Jalidun S.Si, Apt		In House Training Penetapan Kadar Cemar Arsen (As) dan Raksa (Hg) dalam Produk Perikanan secara Spektrofotometri Serapan Atom (7-11 Juni 2021)					
	Zazliah Syahda B. Said., S.Si, Apt							
		Substansi Penguji	In House Training : Uji APM Escherichia Coli, APM Enterobacteriaceae dan Deteksi Clostridia pada Obat Tradisional Penguji Balai POM di Kendari (22/11/2021 s/d 26/11/2021)				Asistensi laboratorium Penguji Covid-19 Balai POM di Kendari (31/08/2021 s/d 03/09/2021)	Webinar Leading Change Advantage in Destructive Challenge oleh PPSDM 18 maret 2021
							Bimbingan Teknik Deteksi DNA Spesifik Spesies tahun 2021 (Teori) (02/08/2021 s/d 03/08/2021)	Webinar Success to Change, Change to Success oleh PPSDMN 25 Maret 2021
41	Puspita Sari S.Si						Uji cemaran Mikroba pada Produk Obat dan Efektivitas	Sosialisasi Penggunaan Aplikasi e-SKP New Version

							Pengawet pada Obat (18/06/2021)		
		Substansi Pengujian	In House Training : Uji APM Escherichia Coli, APM Enterobacteriaceae, dan Deteksi Clostridia pada Obat Tradisional di Laboratorium Pengujian Balai POM Kendari				Uji Cemar Mikroba pada Produk Obat dan Efektivitas Pengawet pada Obat	Mengetahui cara Pengambilan Keputusan yang Efektif di Tempat Kerja (Tips dan Trick for Decision Making in Workplace)	
							Uji Potensi Antibiotik Campuran (Teori) Uji Potensi Antibiotik Campuran (Teori) (05/07/2021 s.d 06/07/2021)	Webinar-Adaptive Habit-Success in Every Change	
43	Elmansyah Landimuru, S.Farm						Standar Laboratorium BSL-2 dan BSL-3 (22/07/2021 s.d 23/07/2021)		
		Substansi Pengujian	In House Training : Uji APM Escherichia Coli, APM Enterobacteriaceae, dan Deteksi Clostridia pada Obat Tradisional di Laboratorium Pengujian Balai POM Kendari			BPOM Digital Corporate University dan optimalisasi aplikasi SIMPONI dan IDEAS sebagai strategi Pengembangan Kompetensi SDM BPOM	Uji Cemar Mikroba pada Produk Obat dan Efektivitas Pengawet pada Obat	Memahami makna Lebaran ditengah Pandemi melalui Psychological Forgiveness	
							Uji Potensi Antibiotik Campuran (Teori)	Reward & Punishment, Which One is More Effective?	
44	Nurazizah A.MF							Webinar Mikrobiologi Air PPPOMN	

			In House Training : Uji APM Escherichia Coli, APM Enterobacteriaceae, dan Deteksi Clostridia pada Obat Tradisional di Laboratorium Pengujian Balai POM Kendari				Uji Cemar Mikroba pada Produk Obat dan Efektivitas Pengawet pada Obat	Mengetahui cara Pengambilan Keputusan yang Efektif di Tempat Kerja (Tips dan Trick for Decision Making in Workplace)	
							Uji Potensi Antibiotik Campuran (Teori)	Webinar-Adaptive Habit-Success in Every Change	
45	Sienny S.Si, Apt							Sehat dan Bugar Mengonsumsi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan di Masa Pandemi	
		Substansi Pemeriksaar	Brainstorming Penyusunan Regulasi di Bidang OTSK dan Kosmetik				Awareness QMS ISO 9001 : 2015 BPOM Tahun 20	Workshop Paradigma Baru Pengawasan Kosmetik	
			Forum Komunikasi Pengawasan Distribusi dan Pelayanan ONPP Tahun 2021”					Webinar Adaptive Habit – Success In Every Change”	
47	Nur Insan Yusuf T SE, M.Kes								
		Substansi Pemeriksaar	TRAINING SEMINAR DISTRICT FOOD INSPEKTUR (DFI)				BPOM Digital Corporate University dan optimalisasi aplikasi SIMPONI dan IDEAS sebagai strategi Pengembangan Kompetensi SDM BPOM	BIMBINGAN TEKNIS NASIONAL PENGAWAS PANGAN MENGENAI PENGAWASAN FORTIFIKASI PANGAN	Sosialisasi Penggunaan Aplikasi e-SKP ( New Version )
								Webinar dalam Rangka Hari Tanpa Tembakau Sedunia (HTTS)	Membangun Relasi yang Sehat di Lingkungan Kerja

							31 Mei 2021 dengan Tema "Sinergitas Pengawasan Produk Tembakau di Masa Pandemi COVID-19"		
48	Abdul Hamid S.Si, Apt							Konsultasi Publik Obat Tradisional Restricted Confirmation	
		Substansi	1. Bimbingan Tehnis Pengawasan Produk Tembakau Untuk UPT. BPOM di						
		Pemeriksaan	Seluruh Indonesia Tahun 2021.			-	Forum Komunikasi Inspektur Kosme	- Webinar dalam rangka Hari Tanpa Tembakau	
49	Fintje Mantouw, ST								
							1.)Webinar dalam rangka Hari tanpa tembakau sedunia (HTTS) 31 Mei 2021 dengan tema "Sinergitas Pengawasan Produk Tembakau di Masa Pandemi Covid 19"	1.)Workshop Paradigma Baru Pengawasan Kosmetik	
50	Hasfiana, STP.								
							TRAINING SEMINAR DISTRICT FOOD INSPEKTUR (DFI)	Sosialisasi Penggunaan Aplikasi e-SKP ( New Version )	
							BIMBINGAN TEKNIS NASIONAL PENGAWAS PANGAN MENGENAI PENGAWASAN FORTIFIKASI PANGAN	PELATIHAN PELAYANAN PUBLIK SERTIFIKASI CDOB PADA KEGIATAN PEKAN ASISTENSI REGULATORI TERKAIT CDOB	

51	Sultriman S.Si., Apt.						Forum Komunikasi Inspektur Kosme		
			Distribusi dan Penyimpanan Vaksin				Kontribusi Age Perubahan Birokrasi dalam Pelaksanaan Reformasi Birokrasi	Teknik Pengumpulan Da	Forum Komunikasi Inspektur Kosmetik
52	Suharni S.S Apt		Seminar Teknis Pengujian Rokok dan Produk Tembakau Lainnya				Menjadi ASN Inspiratif		
		Kelompok Substansi Pemeriksaar	Bimbingan Teknis Pengelolaan Vaksin di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian bagi Petugas Unit Pelaksana Teknis BPOM				BPOM Digital Corporate University dan optimalisasi aplikasi aplikasi SIMPONI dan IDEAS sebagai strategi Pengembangan Kompetensi SDM BPOM		INTENSIFIKASI PERAN PIC BAL DALAM RANGKA PEMBERDAYAA UPT BPOM MELALUI PROGRAM MAGANG TAHU 2021
53	Suriyanti Karim S.Far								Webinar Series: Strategi Membangun Brand Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan
		Kelompok Substansi Pemeriksaar					Ideas 101, Lebih Dekat dengan Ideas		
							Pengawasan Keamanan Vaksin	Dialog Interaktif Prospektif Bisnis Kosmetik	
54	Helmi Jamin SH								Sosialisasi KIE Belanja Cerdas Jangan Asal Kl
		Pemeriksaar	Pelatihan Untuk Media Terkait Obat dan Vaksin				BPOM Digital Corporate University dan optimalisasi aplikasi aplikasi SIMPONI dan IDEAS sebaga		

						strategi Pengembangan Kompetensi SDM BPOM			
						Distribusi dan Penyimpanan Vaksin	Pelatihan Untuk Media Terkait Obat dan Vaksin		
55	Rosmila Anwar Kaminto						WEBINAR SERIES PELUANG BISNIS KOSMETIK DI ERA PANDEMI "Webinar Series – Dukungan Pemerintah terhadap Produk Kosmetik Dalam Negeri"	Stress Management In The Workplace (Manajemen Stress di tempat kerja)	
57	Ardiansyah Kadir S.Farm		Rapat Pembahasan Pedoman Sampling OTRSK dan Kosmetik Tahun 2022						
		Pemeriksaan	Bimtek Dasar CPOTB						
58	Jalidun								
		Pemeriksaan	Pelatihan Uji Banding Antar Analisis				Bimbingan teknis Deteksi DNA Spesifik spesis	Workshop Standar BSL-2 dan BSL-3	
			Pelatihan Internal Mikrobiologi					Focus Group Discussion Penyusunan Laporan Kinerja	
59	Wahyuddin Muis S.Si, A.M.Sc								
		Penindakan	Kenali Vaksin Covid-19 untuk Jaga Mutu Selama Distribusinya						
			Peningkatan Kompetensi PPNS BPOM dalam Penanganan Perkara Tindak Pidana Pelanggaran di Bidang Obat dan Makanan Tahun 2021				Bimtek Penyusunan Laporan Kinerja Tahun 2020		



60	Budi Mulyati Mochtar SH							Webinar-Leading Change- Advantage in Disruptive Challenge	
	Asmin Alwi S.Si, Apt							Sosialisasi Penyuluhan Hukum Terkait Permasalahan Hukum di Bidang Paten, Merek dan Hukum Perusahaan	
		Kelompok Substansi Penindakan	Kenali Vaksin Covid-19 untuk Jaga Mutu Selama Distribusinya			B POM Digital Corporate University dan optimalisasi aplikasi SIMPONI dan IDEAS sebagai strategi Pengembangan Kompetensi SDM BPOM	Sosialisasi Cara Ritel Pangan Yang Baik di Ritel Pangan Modern	Sosialisasi Per BPOM No. 14 tahun 2021	
62	Akmal								
		Kelompok Substansi Penindakan	Pendidikan Pembentukan Petugas Intelijen Lanjutan Badan Pengawas Obat dan Makanan, 14/06/2021 s.d 26 /06/2021					Webinar-Adaptive Habit-Success in Every Change	
63	Dra. Hasnah Nur Apt, MP							Seminar Darin (Online) Komunikasi yang Efektif	
			Pelatihan Asesor Kompetensi 12/04/2021 s.d 16/04/2021			Kontribusi Age Perubahan Birokrasi dalam Pelaksanaan Reformasi Birokrasi 01/03/2021 s.d 01/03/2021			
			SKEMA SERTIFIKASI DISTRICT FOOD INSPECTOR (DFI) Junior 14/06/2021 s.d 16/06/2021				Bimtek Penyusunan Laporan Kinerja Tahun 2020 10/02/2021 s.d 11/02/2021		
64	Dra. Mirnawati Purba, Apt						Bimtek dalam Rangka Peningkatan Kualitas	Pengelolaan Isu 02/06/2021 s.d 04/06/2021	

							Peningkatan PMPRB Tahun 2021 dan Sosialisasi Aplikasi E-Monev RB 15/03/2021 s.d 15/03/2021		
	Syahriani Za S.Si, Apt							Workshop Komunikasi, Negosiasi dan Diploma di Bidang Obat dan Makanan 13/08/2021 s.d 21/08/2021	
						BPOM Digital Corporate University dan optimalisasi aplikasi SIMPONI dan IDEAS sebagai strategi Pengembangan Kompetensi SDM BPOM (15/03/2021)		Komunikasi Publik Rancangan Revisi Peraturan BPOM tentang tata cara Pengajuan Notifikasi Kosmetik 10 des 2021	INTENSIFIKASI PERAN PIC BAL DALAM RANGKA PEMBERDAYAAN UPT BPOM MELALUI PROGRAM MAGANG TAHUN 2021 (19/08/2021 s.d 21/09/2021)
67	Dra. Mukdiman A					Komunikasi yang Efektif (08/03/2021)	Sosialisasi Cara Ritel Pangan Yang Baik di Ritel Pangan Modern (23/02/2021)	Komunikasi Publik Rancangan Revisi Peraturan BPOM tentang tata cara Pengajuan Notifikasi Kosmetik 10 des 2021	
68	Dewi Amni Idrus S.Si, A							Sosialisasi KIE Belanja Cerdas Jangan Asal Klik (03/05/2021)	
		Substansi Infokom	Pelatihan Surveilans Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP)			Service Excellent BPO	Sosialisasi Cara Ritel Pangan Yang Baik di Ritel Pangan Modern	5 Reasons Why to Develop yourself in workplace!	Sosialisasi Pengisian Aplikasi Penilaian Maturitas SPIP Terintegrasi Tahun 2021
						How to Maximize The Benefits of Bot Remote and Colocated Work?	Bimbingan Teknik Pengelolaan Pengaduan Pelayanan Publik	Webinar-Leading Change- Advantage in Disruptive Challenge (18/03/2021)	

69	Sitti Asmah SE								
	Isnaniah							Sehat dan Bugar Mengonsumsi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan di Masa Pandemi (04/10/2021)	
		Substansi Infokom	Sosialisasi Cara Ritel Pangan Yang Baik di Ritel Pangan Modern				Bimbingan Teknis Pengelolaan Pengaduan Pelayanan Publik	Siap menghadapi tantangan dengan the New You! (New Year, New You)	
			Bimbingan Teknis Pengelolaan Pengaduan Pelayanan Publik				Sosialisasi Cara Ritel Pangan Yang Baik di Ritel Pangan Modern	Webinar-Leading Change- Advantage in Disruptive Challenge	
71	Mustika Hidayat. S,S								
			Sosialisasi Cara Ritel Pangan Yang Baik di Ritel Pangan Modern			Kontribusi Age Perubahan Birokrasi dalam Pelaksanaan Reformasi Birokrasi	Sosialisasi Cara Ritel Pangan Yang Baik di Ritel Pangan Modern	Siap menghadapi tantangan dengan the New You! (New Year, New You)	
			Bimbingan Teknis Pengelolaan Pengaduan Pelayanan Publik				Bimbingan Teknis Pengelolaan Pengaduan Pelayanan Publik	5 Reasons Why to Develop yourself in workplace!	
	Ratna Palup Fajarini S.Farm, Apt								
			TRAINING SEMINAR DISTRICT FOOD INSPEKTUR (DFI) secara daring (12/08/2021 s.d 13/08/2021)			Competency Upskilling Agile Agent of Change secara daring (15-19 November 2021)	Proses Sertifikasi CPOTB bertahap dan Aspek CPOTB bertahap bagi UMKM Obat Tradisional dan Tata Cara Registrasi Obat Tradisional dan Peran PIC dalam pendampingan Pelaku Usaha	Siap menghadapi tantangan dengan the New You! (New Year, New You) secara daring (18/02/2021)	

							Obat Tradisional secara daring (29/07/2021)	
			PENILAIAN KOMPETENSI TEKNIS PFM secara daring (01/09/2021 s.d 03/09/2021)			BPOM Digital Corporate University dan optimalisasi aplikasi SIMPONI dan IDEAS sebagai strategi Pengembangan Kompetensi SDM BPOM secara daring (15 Maret 2021)	Sosialisasi Cara Ritel Pangan Yang Baik di Ritel Pangan Modern secara daring (23/02/2021)	Webinar-Leading Change- Advantage in Disruptive Challenge secara daring (18/03/2021)

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

No	Laboratorium	Jumlah Tenaga	Jumlah Sampel Yang di Uji	Jumlah Parameter Uji	Kemampuan Kerja Per orang/Tahun	
					Sampel	Parameter Uji
1	2	3	4	5	6	7
1	Obat	4	510	2820	125	650
2	NAPZA		150			
3	Obat Tradisional	3	340	1526	113	509
4	Kosmetik	5	658	4087	132	817
5	PKRT					
6	Suplemen Kesehatan	3	107	468	36	156
7	Pangan dan Air	5	844	2972	169	594
8	Mikrobiologi	5	1213	4881	243	976
	TOTAL	25	3822	16754	818	3702

Tabel 31  
Pelatihan Uji Profisiensi  
Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

No	Bidang / Laboratorium	Judul Uji Profisiensi	Penyelenggara (Provider)	Waktu Pelaksanaan	Hasil
1	2	3	4	5	6
1	Pangan	PK Vitamin B1 dan B2 Dalam Biskuit	PPPOMN	Mei 2021	inLier
2	Pangan	PK Asam Benzoat dan Acesulfam K dalam Biskuit	PPPOMN	Juli 2021	inLier
3	Pangan	PK Deoksinivalenol (DON) Dalam Tepung Terigu	PPPOMN	Oktober 2021	inLier
4	Mikrobiologi	ALT pada Obat Tradisional Bentuk Serbuk	PPPOMN	Juni 2021	inLier
5	Mikrobiologi	Deteksi Candida albicans pada Sediaan Obat Vaginal	PPPOMN	Agustus 2021	inLier
6	Mikrobiologi	Deteksi Eschericia coli pada Suplemen Kesehatan mengandung Herbal	PPPOMN	Agustus 2021	inLier
7	Mikrobiologi	Deteksi Pseudomonas aeroginosa pada Kosmetik Bentuk Losion	PPPOMN	Juni 2021	inLier
8	Mikrobiologi	Deteksi fragmen DNA spesifik spesies porcine	PPPOMN	September 2021	inLier
9	Kosmetik	Penetapan Kadar Oktil Dimetil PABA dalam Krim Tabir Surya	PPPOMN	Juli 2021	inLier
10	Obat Tradisional	Identifikasi BKO anti jamur dan Gatal dalam sediaan padat	PPPOMN	Juni 2021	InLier
11	Obat	Penetapan Kadar Metamizol dalam sediaan Tablet	PPPOMN	October 2021	Belum keluar hasil nya
12	Obat-Nappza	Identifikasi NAPPZA dalam sediaan serbuk	PPPOMN	October2021	Belum keluar hasil nya

Tabel 32A  
Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Teranokoko  
Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

I. Alat Utama

No	Nama Alat	Jumlah Standar Minimum Peralatan Kelompok Balai			Tahun pengadaan	Jumlah	Kondisi			Keterangan
		I	II	III			Baik	Rusak ringan	Rusak berat	
1	2	3	4	5	6	7=8+9+10	8	9	10	11
1	Timbangan Mikro	1	1	1	2013	1	1			
2	Timbangan Semimikro	2	2	2	2011	1	1			
3	Timbangan analitik	3	3	2	2001 ; 2005 ; 2009	5	5			
4	Timbangan Top Loading	1	1	1	2005 ; 2015	2	1	1		Rusak ringan (2005)
5	Spektrofotometer UV- VIS	1	1	1	2012 ; 2017	2	1	1		Rusak ringan (2012)
6	KCKT (Manual Injektor) Detektor UV	3	3	3	2009 ; 2012 ; 2017	6	6			
	- Autosampler	3	3	3	2014	4	4			
	- Detektor PDA	1	1	1		6	6			
	- Detektor Fluoresen	1	1	1		1	1			

	- Detektor ELSD	0	0	0			0		
	- Detektor MS	0	0	0			0		
	- Microsyringe 100 µL for HPLC	3	3	3	2009 ; 2012 ; 2017	6	6		
	- Kolom C18 *	6	6	6		14	6	6	2
	- Kolom C8 *	3	3	3		5	1	4	
	- Kolom NH2 *	1	1	1			0		
	- Kolom Silika *	2	2	2		1	0	1	
	- Kolom Fenil *	2	2	2		2	1	1	
	- Kolom CN *	2	2	2		3	1	2	
	- UPS (kapasitas 10 kva untuk 2 HPLC)	2	2	2		2	1		1
	- Aspirator Pump + Glass Filter Holder	3	3	3		2	1		1
7	UPLC detektor UV	0	0	0					
	- Kolom C18 *	0	0	0					
	- Kolom NH2 *	0	0	0					
	- UPS (kapasitas 10 kVA )	0	0	0					
8	LCMS/MS	0	0	0					
	- Kolom C18 *	0	0	0					
	- Kolom Hilic *	0	0	0					
	- UPS (kapasitas 10 kVA )	0	0	0					
9	Dissolution Tester (ditambah 1 media mate 20 L dan 1 autosampler)	2	2	1	2009 ; 2013 ; 2019	3	3		Dissolution Tester (2009) tanpa Autosampler
10	Karl Fisher (AutoTitrator)	1	1	1	2013	1		1	
11	Weighing Boat	2	2	1					
12	GC detektor FID	0	0	0	2012	1	1		
	- Detektor ECD	0	0	0					



	- Microsyringe 5 µL for GC	0	0	0						
	- Microsyringe 10 µL for GC	0	0	0	2012	1	1			
	- Kolom DB-1/RTX-1	0	0	0						
	- Kolom DB-5/RTX-5	0	0	0		1	1			
	- Kolom Porapak Q	0	0	0	2014 ; 2017	2	1	1		
	- Kolom DB-WAX / RT-WAX	0	0	0		1	1			
	- Kolom DB 624 ms	0	1	1						
13	UPS (kapasitas 10 kVA)	0	0	0						
14	GCMS	1	1	1	2018	1	1			
	- Kolom DB-1/RTX-1	1	1	1	2018	1	1			
	- Kolom DB-5/RTX-5	1	1	1	2018	1	1			
	- Kolom DB-WAX/RT-WAX	0	0	0						
	- UPS (kapasitas 10 kVA)	1	0	0	2018	1	1			
15	AAS dengan flame, GFA, HVG dan MVU	0	0	0	2013	1	1			
	- Microwave Digester	0	0	0	2013 ; 2018	2	1	1		
	- Pemanas Spiral	0	0	0						
	- UPS (kapasitas 10 kVA )	0	0	0	2017	1	1			
16	Fume Hood* *	3	7	6	2007 ; 2013 ; 2017	6	5		1	Rusak berat (2007)
17	Disintegration Tester	1	1	1	2003 ; 2013	1	1			Rusak berat (2003)
18	TLC System ( Automatic TLC System, Automatic Developing Chamber/ADC, Scanner, TLC Documentation System)	1	1	0	2013	1	1			
19	Multi Spotter	1	1	0	2005 ; 2013 ; 2017	3	2	1		Rusak ringan (2013)
20	Microsyringe 10 µL for TLC	10	10	10		4	4			
21	Microsyringe 25 µL for TLC	10	10	2		2	2			

22	Microsyringe 50 µL for TLC	0	0	2		23	23			
23	Microsyringe 100 µL for TLC	0	0	0		10	10			
24	Developing Chamber (20 x 20 cm)	3	3	3	2017	34	34			
25	Potensiometer	1	1	1	2013	1	1			
26	Fluormeter / Elektroda Ion Selektif untuk penetapan Fluor	0	1	1		0				
27	pH meter	2	2	1	2017 ; 2018	3	3			
28	Oven	1	1	1	1998 ; 2005 ; 2013	3	3			
29	Polarimeter	1	1	1	2016	1	1			
30	Refractrometer	1	1	1						
31	Automatic Destilation unit	1	1	0						
32	Protein / Nitrogen Analyzer	0	0	0						
33	FT-IR	1	0	0						
34	Fat Extraction	0	0	0						
35	ELISA Reader + Washer	0	0	0						
36	Capillary Electrophoresis									
37	Destillation app. (aquadest)									
38	ICPMS									
39	Ion Meter									
40	LC QTOF dengan autosampler									
41	TLC Dipping Chamber									
42	TLC MS Interface									
43	LC MS									
<b>TOTAL</b>										

## II. Alat Penunjang

No	Nama Alat	Jumlah Standar Minimum Peralatan Kelompok Balai			Tahun pengadaan	Jumlah	Kondisi			Keterangan
		I	II	III			Baik	Rusak ringan	Rusak berat	
1	2	3	4	5	6	7=8+9+10	8	9	10	11
1	Hotplate stirrer	3	3	2	2009 ; 2011	3	2		1	Hotplate Stirrer (1) (2009) ; Hot plate (1) (2011) ; Stirrer (1) (2011). Rusak berat (Hot plate)
2	Water purification (kapasitas 300 L/hari)	2	2	1	2015 ; 2017	2	1		1	Kapasitas 144 L/hari (2017) ; Rusak berat (2015)
3	Multi shaker	3	3	3	2011	1		1		
4	Ultrasonic degasser	3	3	2	2013 ; 2016 ; 2019	3	3			
5	Centrifuge	3	3	2	2007 ; 2011 ; 2013 ; 2019	4	3	1		Rusak ringan (2011)
6	Refrigerated Centrifuge	0	0	0						
7	Vaccum manifold untuk SPE	3	2	2						
8	Nitrogen Evaporator	2	2	2						
9	Waterbath	5	4	4	2007 ; 2009 ; 2012	4	4			
10	Muffle Furnace	1	1	1						
11	Rotary Evaporator System	1	1	1	2013	1	1			
12	Conductivity meter	1	1	0	2019	1	1			
13	Automatic dessicator	3	2	2	2018	1	1			
14	Desikator gelas 12 inci	6	6	6	2004	5	5			Desikator gelas < 12 inci (2 unit)
15	Heating Mantle	2	2	2	2008	2	2			

16	Alat destilasi (manual)	1	1	1	2018	4	4			Destilasi Toluena
17	Lemari pendingin	4	4	4	2008	1	1			
18	Freezer	0	0	0						
19	Oven Vakum	1	1	1						
20	Shaker Waterbath	1	1	1						
21	Homogenizer/ analytical grinding	0	0	0						
22	Hand Touch Mixer	3	3	3	2009	1	1			
23	Laboratory blender	4	4	4						
24	Handy Step	0	0	0						
25	Micro Pipetor 1-20uL + tip	2	2	2	2017	6	6			Micro Pipetor 0.5-10 uL ; 10-100 uL
26	Micro Pipetor 20-200uL + tip	2	2	2						
27	Micro Pipetor 100-1000uL + tip	3	3	3	2017	6	6			
28	Nitrogen generator	0	0	0						
29	Piknometer 10 mL	5	5	4		4	4			
30	Pipette washer	2	2	2						
31	Termometer 0-50°C	1	1	1		2	2			-50 - 50°C
32	Termometer 0-100°C	2	2	2		2	2			-20 - 100°C
33	Termohigrometer ***	5	5	4	2017	8	8			
34	Chemical Storage ****	4	4	4	2016 ; 2017	2	1	1		
<b>TOTAL</b>										

Tabel 32B  
Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Pangan  
Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

I. Alat Utama

No	Nama Alat	Jumlah Standar Minimum Peralatan Kelompok Balai			Tahun pengadaan	Jumlah	Kondisi			Keterangan
		I	II	III			Baik	Rusak ringan	Rusak berat	
1	2	3	4	5	6	7=8+9+10	8	9	10	11
1	Timbangan Mikro	1	1	1		0	0	0	0	
2	Timbangan Semimikro	1	1	1		0	0	0	0	
3	Timbangan Analitik	3	2	2		1	1	0	0	
4	Timbangan Top Loading	1	1	1		1	1	0	0	
5	Spektrofotometer UV- VIS	1	1	1		1	1	0	0	
6	KCKT/UHPLC/UPLC	5	4	3		2	2	0	0	
	- Detektor UV	5	4	3		1	1	0	0	
	- Detektor PDA	2	2	1		2	1	1		
	- Detektor Fluoresen	2	2	2		1	1	0	0	
	- Detektor ELSD	1	1	1		0	0	0	0	
	- Detektor MS	1	1	1		0	0	0	0	
7	LCMS/MS Triple Quadrupole	1	1	1		0	0	0	0	
8	Dissolution Tester (ditambah 1 media mate 20 L dan 1 autosampler)	0	0	0		0	0	0	0	

9	Karl Fisher (AutoTitrator)	0	0	0		0	0	0	0	
10	GC	1	1	1		1	1	0	0	
	- Detektor FID	1	1	1		1	1	0	0	
	- Detektor ECD	1	1	1		0		0	0	
11	GCMS	1	1	1		0	0	0	0	
12	GCMSMS	1	1	1		0	0	0	0	
13	AAS	2	2	2		1	1	0	0	
	- Flame	1	1	1		1	1	0	0	
	- GFA	1	1	1		1		1	0	
	- HVG atau MVU	1	1	1		1	1	0	0	
14	Disintegration Tester	0	0	1		0	0	0	0	
15	TLC System ( Automatic TLC System, Automatic Developing Chamber/ADC, Scanner, TLC Documentation System)	0	0	0		0	0	0	0	
16	Potensiometer	0	0	0		0	0	0	0	
17	Fluormeter / Elektroda Ion Selektif untuk penetapan Fluor	0	0	0		0	0	0	0	
18	pH meter	2	2	1		1	1	0	0	
19	Polarimeter	1	1	0		0	0	0	0	
20	Refractrometer	1	1	0		0	0	0	0	
21	Automatic Destilation unit	3	3	2		2	1	1	0	
22	Protein / Nitrogen Analyzer	1	1	1		1	1	0	0	
23	FT-IR	1	0	0		0	0	0	0	
24	Fat Analyzer	2	2	1		1	1	0	0	
25	ELISA Reader + Washer	1	1	1		1	1	0	0	
26	ICPMS	1	1	1		0	0	0	0	
<b>TOTAL</b>										

## II. Alat Penunjang

No	Nama Alat	Jumlah Standar Minimum Peralatan Kelompok Balai			Tahun pengadaan	Jumlah	Kondisi			Keterangan
		I	II	III			Baik	Rusak ringan	Rusak berat	
1	2	3	4	5	6	7=8+9+10	8	9	10	11
1	Hotplate stirrer	3	2	2		1	1			
2	Water purification (kapasitas 300 L/hari)	2	2	1		1	1			
3	Multi shaker	1	1	1		0	0			
4	Ultrasonic degasser	2	2	2		2	2			
5	Centrifuge	1	1	1		0	0			
6	Refrigerated Centrifuge	1	1	1		1	1			
7	Vaccum manifold untuk SPE	2	2	1		1	1			
8	Nitrogen Evaporator	2	2	2		1	1			
9	Waterbath	3	3	2		1	1			
10	Muffle Furnace	3	2	2		1	1			
11	Rotary Evaporator System	1	1	1		0	0			
12	Conductivity meter	1	1	1		0	0			
13	Automatic dessicator	3	3	2		0	0			
14	Desikator gelas 12 inci	5	4	4		3	3			
15	Heating Mantle	1	1	1		1	1			
16	Alat destilasi (manual)	1	1	1		1	1			
17	Lemari pendingin	5	4	4		3	3			
18	Freezer	1	1	1		2	2			
19	Oven Vakum	0	0	0		0	0			
20	Shaker Waterbath	2	2	2		1	1			

21	Homogenizer/ analytical grinding	2	2	2		0	0			
22	Hand Touch Mixer (vortex)	2	2	2		1	1			
23	Laboratory blender	2	2	2		0	0			
24	Handy Step	1	1	1		0	0			
25	Micro Pipetor 1-20uL + tip	2	2	2		1	1			
26	Micro Pipetor 20-200uL + tip	3	2	1		1	1			
27	Micro Pipetor 100-1000uL + tip	4	3	3		1	1			
28	Nitrogen generator	3	3	3		0	0			
29	Piknometer 10 mL	2	2	2		1	1			
30	Pipette washer	0	0	0		0	0			
31	Termometer 0-50°C	0	0	0		0	0			
32	Termometer 0-100°C	2	2	2		2	2			
33	Termohigrometer ***	4	4	4		4	4			
34	Chemical Storage ****	4	4	4		1	1			
<b>TOTAL</b>										



Tabel 32C  
Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Mikrobiologi  
Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

No	Nama Alat	Jumlah Standar Minimum Peralatan Kelompok Balai			Tahun pengadaan	Jumlah	Kondisi			Keterangan
		I	II	III			Baik	Rusak ringan	Rusak berat	
1	2	3	4	5	6	7=8+9+10	8	9	10	11
1	Autoklaf	4	4	4	2004; 2008; 2010; 2019	4	4	0	0	
2	Air sampler	1	1	1	2021	1	1	0	0	
3	Anaerobic jar	10	10	10	2019	10	10	0	0	
4	Inkubator CO2	1	1	1	-	0	0	0	0	
4	Automatic Zone Reader	1	1	1	-	0	0	0	0	
5	Biosafety cabinet	4	4	4	2003, 2008, 2016	2	2	0	0	
6	Centrifuge	1	1	1	2011	1	1	0	0	
7	Conductivity meter	1	1	1	2021	1	1	0	0	
8	Colony counter	2	2	1	2013	1	1	0	0	
9	Deep Freezer (-70°C)	1	1	1	2017	1	1	0	0	
10	Desikator	3	2	1	-	0	0	0	0	
11	Electrical Pipettor	10	8	6	2021	6	6	0	0	
12	Freezer (-20°C)	1	1	1	2012	1	1	0	0	
13	Hot plate dan Magnetic stirer	3	3	2	2016	2	2	0	0	
14	Inkubator 20-25°C	3	3	2	2011 (2);2018	3	3	0	0	

15	Inkubator 30°C	3	3	2	2013; 2021	2	2	0	0	
16	Inkubator 32,5 ± 2,5°C	3	2	2	2016	1	1	0	0	
17	Inkubator 35-37°C	3	3	2	2010; 2017	2	2	0	0	
18	Inkubator 41-42°C	1	1	1	2005	1	1	0	0	
19	Inkubator 44-44,5°C	1	1	1	2006	1	1	0	0	
20	Inkubator 55°C	1	1	1	2006	1	1	0	0	
21	Laminar Air Flow	2	2	1	2001 (2)	2	2	0	0	
22	Lemari Asam (portable)	1	1	1	2021	1	1	0	0	
23	Lemari Pendingin (2-8°C)	6	5	4	2009;2010;2015;2021	4	4	0	0	
24	Mikro pipettor									
	Ukuran 1-10 µl	1	1	1	2018	4	4	0	0	
	Ukuran 10-200 µl	4	4	4	2018	0	0	0	0	
	Ukuran 100-1000 µl	5	5	4	2018	6	6	0	0	
25	Mikroskop binokuler	1	1	1		2	2	0	0	
26	Ose jarum	10	10	5	2018	4	4	0	0	
27	Ose bulat	10	10	5	2018	6	6	0	0	
28	Oven 180 °C	3	3	2	2001;2005	2	2	0	0	
29	Oven 250 °C	1	1	1	2008	1	1	0	0	
30	Particle Counter dilengkapi dengan pengukur velocity, suhu dan kelembaban	1	1	1	2016	1	1	0	0	
31	Pembakar bunsen	7	7	6	2007 (2);2018	3	3	0	0	
32	Penangas Air	2	1	1	-	0	0	0	0	
33	Penangas air + shaker	1	1	1	2011	1	1	0	2	
34	pH meter	1	1	1	2017	1	1	0	0	
35	Pompa vakum	3	3	2	2016	1	1	0	0	
36	Stomaker	2	2	1	2001;2017	2	1	0	1	
37	Timbangan Analitik	1	1	1	2001	1	0	0	1	

38	Timbangan Top Loading	3	3	2	2006;2011;2016	3	3	0	0	
39	Ultrasonic Bath	2	2	1	2019	1	1	0	0	
40	UV lamp (254 nm)	1	1	1	2019	1	1	0	0	
41	Vortex mixer	6	6	5	2001;2017(4)	5	5	0	0	
42	Water Destillation	1	1	1	2013;2018	2	1	1		
43	Membrane Filtration Devices for Close System (Steritest)	1	2	2	-	0	0	0	0	
44	Water circulating bath	1	1	1	-	0	0	0	0	
45	Rapid identification system	1	1	1	2009	1	1	0	0	
46	End point PCR	1	1	1	-	0	0	0	0	
47	Isolator/fasilitas untuk pengujian steril	1	1	1	-	0	0	0	0	
48	Real Time PCR	1	1	1	2018	1	1	0	0	
49	Spectrofotometer DNA	1	1	1	2018	1	1	0	0	
50	Elektroforesis agrosa horisontal	2	2	2	-	0	0	0	0	
51	Gel Documentation System	1	1	1	-	0	0	0	0	
52	Timbangan analitik	1	1	1	-	0	0	0	0	
53	Biological safety cabinet class II B	1	1	1	2016;2019	2	2	0	0	
54	Laminar Air Flow atau PCR cabinet	2	2	2	2018	1	1	0	0	
55	Thermo shaker	1	1	1	-	0	0	0	0	
56	Refrigerator	4	4	4	2019	1	1	0	0	
57	Freezer	1	1	1	-	0	0	0	0	
58	Refrigerated Sentrifus	1	1	1	-	0	0	0	0	
59	Sentrifus 15/50 ml	1	1	1	-	0	0	0	0	
60	Spin down	2	2	2	2018	1	1	0	0	
61	Vacuum pump	2	2	2	2018	1	1	0	0	

62	Vacuum manifold	2	2	2	-	0	0	0	0	
63	Rotary/Shaker incubator	1	1	1	-	0	0	0	0	
64	Vortex	2	2	2	2018	2	2	0	0	
65	Mikropipet 200 - 1000 $\mu$ l	4	4	4	2018	2	2	0	0	
66	Mikropipet 20 - 200 $\mu$ l	4	4	4	-	0	0	0	0	
67	Mikropipet 1 - 20 $\mu$ l	4	4	4	2018	2	2	0	0	
68	Mikropipet 0,5 - 10 $\mu$ l	4	4	4	-	0	0	0	0	
69	Mikropipet stand	4	4	4	2018	1	1	0	0	
70	Multipetter	1	1	1	-	0	0	0	0	
71	Mikropipet 12 channel	1	1	1	-	0	0	0	0	
72	Mikropipet 8 channel	1	1	1	-	0	0	0	0	
73	Pipet boy	2	2	2	-	0	0	0	0	
74	Storage box (untuk tube 1,5 ml)	10	10	10	-	0	0	0	0	
75	Cooler box (untuk tube 1,5 ml)	4	4	4	-	0	0	0	0	
76	Microwave	1	1	1	-	0	0	0	0	
77	Blender	2	2	2	2021	1	1	0	0	
78	Portable Dehumidifier	3	3	3	2019	1	1	0	0	
79	UPS (Uninterruptible Power Supply)	3	3	3	2018	1	1	0	0	
80	Digital Thermometer with thermocouple	4	4	4	2018	5	5	0	0	
<b>TOTAL</b>										

Tabel 33  
Sertifikasi/Akreditasi/Penghargaan  
Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

No	Sertifikasi/Akreditasi/Penghargaan	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>Balai Besar/Balai POM d Kendari</b>		
1	Sertifikat ISO 9001 : 2015 Tahun 2020	sertifikat	1
2	SNI ISO/IEC 17025 : 2017 (Masa berlaku : 21-02-2018 sd 20-02-2022)	akreditasi	1

Tabel 34  
 Kerja Sama Balai POM di Kendari  
 Tahun 2021

No	Mitra Kerja Sama	Tahun TTD	Tahun Berakhir	Judul Kerjasama	Ruang Lingkup Kerja Sama	Implementasi Kerja Sama	Output	Anggaran	Efektivitas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Pemda Konawe Kepulauan	2021	2026		Peningkatan Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan				
2	Pemda Bombana	2021	2026		Peningkatan Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan				
3	Pemda Wakatobi	2021	2026		Peningkatan Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan				
4	Pemkot Baubau	2021	2026		Peningkatan Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan				
5	Pemda Buton Tengah	2021	2026		Peningkatan Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan				
6	Pemda Buton Selatan	2021	2026		Peningkatan Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan				
7	Pemda Buton Utara	2021	2026		Peningkatan Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan				
8	Pemkot Kendari	2021	2026		Peningkatan Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan				
9	Universitas 19 November	2021	2026		Komunikasi, Informasi dan Edukasi				
10	Fakultas Farmasi Universitas Haluoleo	2021	2026		Komunikasi, Informasi dan Edukasi				

11	Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Haluoleo	2021	2026		Komunikasi, Informasi dan Edukasi				
12	Stikes Avicena	2021	2026		Komunikasi, Informasi dan Edukasi				

Tabel 35  
Pengadaan Barang jasa Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen)	Nama Paket Pengadaan	Volume	Metode Pengadaan	Kode MAK	Pagu Anggaran	HPS	Mulai Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak				
									No	Tanggal	Nilai	Jangka Waktu (Hari)	Pelaksana
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1	Pengadaan Suku Cadang Alat Laboratorium (Robotic Vesel Microwave)	1 Paket	Tender Cepat	3165.CAB.001.051.C.533121	300.000.000	295.240.000	14 April - 28 Mei 2021	PL.02.04.27A.27A5.04.21.04	14/04/2021	258.940.000	30	PT. Emy Chemlab Perdana
	2	Pengadaan Reagen Sampel Obat dan Makanan	1 Paket	Tender	3165.QIA.001.052.A.521811 dan 3165.QIA.005.052.A.521811	386.452.000	377.468.850	9 Juni - 7 Oktober 2021	PL.02.02.27A.27A5.06.21.013	9 Juni 2021	337.370.000	120	CV. Anugerah Cahaya Abadi
	3	Pengadaan Alat Laboratorium	1 Paket	Tender	3165.CAB.001.051.A.532111	2.969.777.000	2.965.667.100	5 Maret - 2 Juli 2021	B-PL.02.03.115.1151.03.21.01	5 Maert 2021	2.192.635.500	120	PT. Interlab Utama
	4	Pengadaan Alat Pengolah Data	1 Paket	Pengadaan Langsung	3165.CAB.002.053.A.532111	73.497.000	72.875.000	8 Maret - 6 April 2021	PL.02.01.115.1151.03.21.01	08 Maret 2021	71.760.700		CV. Kreasi Computer
	5	Pemasangan Instalasi Jaringan Listrik Gedung Laboratorium Kimia	1 Paket	Pengadaan Langsung	3165.CAB.003.054.A.533121	191.452.000	190.539.030	10 Maret - 8 Mei 2021	PL.02.01.115.1151.03.21.03	10 Maret 2021	189.912.800	60	PT. Anoa Multy Energy
	6	Pengadaan Suku Cadang	1 Paket	Pengadaan Langsung	3165.ADD.001.051.B.523123	175.000.000	174.009.000	4 Mei - 1 Agustus 2021	PL.02.01.115.1151.03.21.01	04 Mei 2021	174.009.000		PT. Gilang Medica Jaya
	7	Pengadaan Alat Penunjang Laboratorium	1 Paket	Pengadaan Langsung	3165.CAB.001.051.B.532111	195.000.000	194.931.000	4 Mei - 17 Juni 2021	PL.02.01.27A.27A5.05.21.07	04 Mei 2021	175.437.900	45	PT. Emy Chemlab



8	Pengadaan Rapid Test Kit Bimtek Komunitas Desa dan Usaha Pangan Desa	1 Paket	Pengadaan Langsung	3165.QDB.002.052.521211 B	64.000.000	60.093.000	28 April - 11 Juni 2021	PL.02.01.27A.27A5.04.21.05	28/04/2021	55.172.700		PT. CPL
9	Pengadaan Media Mikrobiologi Sampel Obat	1 Paket	Tender	3165.QIA.005.052.A.521811	230.672.000	231.055.274	21 Juli - 7 November 2021	PL.02.02.27A.27A5.07.21.017	21 Juli 2021	230.672.200	120	CV. Anugerah Cahaya Abadi
10	Pengadaan Suku Cadang	1 Paket	Tender Cepat	3165.QIA.001.052.A.523123, 3165.ADD.001.051.C.523123, dan 3165.ADD.001.051.J.523123	269.668.560	269.477.425	2 Juli - 29 Oktober 2021	PL.02.02.27A.27A5.07.21.015a dan PL.02.02.27A.27A5.07.21.015b	2 Juli 2021	268.308.700	120	CV. Sapta Karya Abadi
11	Pengadaan Reagen dan Media Sampel Pihak III	1 Paket	Pengadaan Langsung	3165.ADD.001.051.C.521811	54.050.500		21 Juni – 18 September 2021	PL.02.01.27A.27A5.06.21.14	21 Juni 2021	54.505.000		PT. Gilang Medica Jaya
12	Jasa Konsultan Perencana Renovasi Ruang Pelayanan Publik	1 Paket	Pengadaan Langsung	3165.CAB.003.054.B.533121	10.000.000	10.000.000	24 September - 16 Oktober 2021	PL.02.01.27A.27A5.09.21.19	##### #	9.955.000	30	Tevi Susanto, S.Ars.
13	Jasa Konsultan Pengawas Renovasi Ruang Pelayanan Publik	1 Paket	Pengadaan Langsung	3165.CAB.003.054.B.533121	10.000.000	10.000.000	15 Oktober 2021 - 13 Desember 2021	PL.02.01.27A.27A5.10.21.25	15 Oktober 2021	9.990.000	60	Muhammad Rajab, S.T.
14	Pekerjaan Konstruksi Renovasi Ruang Pelayanan Publik	1 Paket	Pengadaan Langsung	3165.CAB.003.054.B.533121	196.945.000	196.944.768,29	15 Oktober 2021 - 13 Desember 2021	PL.02.01.27A.27A5.10.21.26	15 Oktober 2021	194.265.000	60	CV. LINTAS DIRGANTARA
15	Pengadaan Reagen Regionalisasi	1 Paket	Pengadaan Langsung	3165.ADD.001.051.L.521811	192.966.000		12 Oktober - 10 Desember 2021	PL.02.01.27A.27A5.10.21.24	12 Oktober 2021	129.233.720		PT. Showa Bangun Nusantara

Tabel 35 Lanjutan  
Pengadaan Barang jasa Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen)	Nama Paket Pengadaan	Nomor dan Tanggal Adendum	Fisik Pekerjaan			Keuangan (SPM)		
				%	No/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai
1	2	3	15	16	17	18	19	20	21
	1	Pengadaan Suku Cadang Alat Laboratorium (Robotic Vesel Microwave)	-	100		<b>No. PL.02.04.27A.27A5.05.21.79, 3 Mei 2021</b>	00096T/432932/2021	10/05/2021	231.869.000
	2	Pengadaan Reagen Sampel Obat dan Makanan	(1) PL.02.02.27A.27A5.10.21.22 tgl 6 Oktober 2021, (2) PL.02.02.27A.27A5.11.21.36 tgl 6 November 2021	92,35		PL.02.02.27A.27A5.11.21.183d, tgl 30 November 2021	Termin 1 00346T/432932/2021 , Termin 2 00158T/432932/2021, Termin 3 00188T/432932/2021	Termin1 03/12/2021, Termin 2 23-06-2021, Termin 3 26-07- 2021	Termin 1 120,778,730, Termin 2 90,629,850 , Termin 3 90,629,850
	3	Pengadaan Alat Laboratorium	-	100		PL.02.03.27A.27A5.07.21.111 Tanggal 01 Juli 2021	Termin 1 00156T/432932/2021 , Termin 2 00157T/432932/2021, Termin 3 00168T/432932/2021	Termin 1 23-06- 2021 , Termin 2 23- 06-2021, Termin 3 05-07-2021	Termin 1 589,021,627 , Termin 2 589,021,627, Termin 3 785,362,170
	4	Pengadaan Alat Pengolah Data		100		PL.02.01.27A.27A5.03.21.26 tanggal 15 Maret 2021	00041T/432932/2021	17/03/2021	64.258.445
	5	Pemasangan Instalasi Jaringan Listrik Gedung Laboratorium Kimia		100		PL.02.01.27A.27A5.05.21.85 Tanggal 10 Mei 2021	00118T/432932/2021	25/05/2021	170.058.280
	6	Pengadaan Suku Cadang		100		PL.02.01.27A.27A5.05.21.83 Tanggal 03 Mei 2021	00041T/432932/2021	17/03/2021	64.258.445

	7	Pengadaan Alat Penunjang Laboratorium		100		PL.02.01.27A.27A5.05.21.88, 18 Mei 2021	00109T/432932/2021	25/05/2021	157.096.665
	8	Pengadaan Rapid Test Kit Bimtek Komunitas Desa dan Usaha Pangan Desa		100		PL.02.01.27A.27A5.05.21.94 Tanggal 31 Mei 2021	00133T/432932/2021	07/06/2021	49.404.645
	9	Pengadaan Media Mikrobiologi Sampel Obat	PL.02.02.27A.27A5.11.21.37, tgl 6 November 2021	100		PL.02.02.27A.27A5.12.21.188, tgl 6 Desember 2021	Termin 1 00216T/432932/2021 , Termin 2 00236T/432932/2021 , Termin 3 00365T/432932/2021	Termin 1 25-08-2021, Termin 2 15-09-2021, Termin 3 09-12-2021	Termin 1 61,966,941 , Termin 2 61,966,941 , Termin 3 82,474,798
	10	Pengadaan Suku Cadang	-	100		PL.02.02.27A.27A5.09.21.141b tgl 24 September 2021	Termin 1 00253T/432932/2021 dan 00250T/432932/2021 , Termin 2 00254T/432932/2021 dan 00263T/432932/2021	Termin 1 01-10-2021 dan 04-10-2021 , Termin 2 04-10-2021 dan 08-10-2021	Termin 1 66,697,085 dan 52,822,245, Termin 2 66,697,085 dan 53,091,746
	11	Pengadaan Reagen dan Media Sampel Pihak III		100		PL.02.01.27A.27A5.09.21.128 Tanggal 20 September 2021	00240T/432932/2021	22/09/2021	44.573.220
	12	Jasa Konsultan Perencana Renovasi Ruang Pelayanan Publik	-	100		PL.02.01.27A.27A5.12.21.189a, tgl 13 Desember 2021	Termin 1 00264T/432932/2021 , Termin 2 210601302018286	Termin 1 12/10/2021 , Termin 2 16-12-2021	Termin 1 7,095,200 , Termin 2 1,670,268
	13	Jasa Konsultan Pengawas Renovasi Ruang Pelayanan Publik	-	100		PL.02.01.27A.27A5.12.21.190a, tgl 13 Desember 2021	Termin 1 00327T/432932/2021, Termin 2 00400T/432932/2021	Termin 1 30/11/2021, Termin 2 16-12-2021	Termin 1 1,335,028, Termin 2 7,565,154
	14	Pekerjaan Konstruksi Renovasi Ruang Pelayanan Publik	-	100	PL.02.01.27A.27A5.12.21.192a, tgl 22 Des 2021	PL.02.01.27A.27A5.03.22.54, tgl 23 Maret 2022	Termin 1 00328T/432932/2021 , Termin 2 00347T/432932/2021 , Termin 3 00406T/432932/2021 , Retensi 00407T/432932/2021	Termin 1 30/11/2021, Termin 2 03-12-2021 , Termin 3 27-12-2021 , Retensi 27-12-2021	Termin 1 34,614,491 , Termin 2 43,268,113 , Termin 3 86,350,740 , Retensi 8,653,622
	15	Pengadaan Reagen Regionalisasi		100		PL.02.01.27A.27A5.10.21.165 Tanggal 11 Oktober 2021	00290T/432932/2021	11/11/2021	115.722.922

Tabel 35 Lanjutan  
Pengadaan Barang jasa Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen)	Nama Paket Pengadaan	Keuangan (SP2D)			Realisasi Anggaran	Kendala	Rencana Tindak Lanjut
			No	Tanggal	Nilai			
1	2	3	22	23	24	25	26	27
	1	Pengadaan Suku Cadang Alat Laboratorium (Robotic Vesel Microwave)	2,10601E+14	10/05/2021	231.869.000			
	2	Pengadaan Reagen Sampel Obat dan Makanan	Termin 1 Nomor 210601302006835, Termin 2 Nomor 210601302008561, Termin 3 Nomor 210601302016593	Termin 1 23-06-2021, Termin 2 26-07-2021, Termin 3 03-12-2021	Termin 1 90,629,850, Termin 2 90,629,850, Termin 3 120,778,730	311.554.100	Beberapa item reagen mengalami kendala produksi di tingkat produsen dan keterlambatan di tingkat distributor resmi	Dilakukan adendum kontrak
	3	Pengadaan Alat Laboratorium	Termin 1 210601301009929, Termin 2 210601301009962, Termin 3 210601301010732	Termin 1 23-06-2021, Termin 2 23-06-2021, Termin 3 05-07-2021	Termin 1 589,021,627, Termin 2 589,021,627, Termin 3 785,362,170			
	4	Pengadaan Alat Pengolah Data	2,10601E+14	17/03/2021	64.258.445			
	5	Pemasangan Instalasi Jaringan Listrik Gedung Laboratorium Kimia	2,10601E+14	25/05/2021	170.058.280			
	6	Pengadaan Suku Cadang	2,10601E+14	17/03/2021	64.258.445			

7	Pengadaan Alat Penunjang Laboratorium	2,10601E+14	25/05/2021	157.096.665			
8	Pengadaan Rapid Test Kit Bimtek Komunitas Desa dan Usaha Pangan Desa	2,10601E+14	07/06/2021	49.404.645			
9	Pengadaan Media Mikrobiologi Sampel Obat	Termin 1 Nomor 210601302010024 , Termin 2 nomor 210601302011200, Termin 3 Nomor 210601302017298	Termin 1 25-08-2021, Termin 2 15-09-2021, Termin 3 09-12-2021	Termin 1 61,966,941 , Termin 2 61,966,941 , Termin 3 82,474,798	230.672.200	Beberapa item media mikrobiologi mengalami kendala produksi di tingkat produsen dan keterlambatan di tingkat distributor resmi	Dilakukan adendum kontrak
10	Pengadaan Suku Cadang	Termin 1 Nomor 210601302012118 dan 210601302012186, termin 2 nomor 210601302012185 dan 210601302012676	Termin 1 01-10-2021 dan 04-10-2021 , Termin 2 04-10-2021 dan 08-10-2021	Termin 1 66,697,085 dan 52,822,245, Termin 2 66,697,085 dan 53,091,746	268.308.700	-	-
11	Pengadaan Reagen dan Media Sampel Pihak III	2,10601E+14	22/09/2021	44.573.220			
12	Jasa Konsultan Perencana Renovasi Ruang Pelayanan Publik	2,10601E+14	Termin 1 12/10/2021 , Termin 2 16-12-2021	Termin 1 7,095,200 , Termin 2 1,670,268	9.955.000	-	-
13	Jasa Konsultan Pengawas Renovasi Ruang Pelayanan Publik	Termin 1 210601302016083 , Termin 2 210601302018192	Termin 1 30/11/2021, Termin 2 16-12-2021	Termin 1 1,335,028, Termin 2 7,565,154	9.990.000	-	-
14	Pekerjaan Konstruksi Renovasi Ruang Pelayanan Publik	Termin 1 210601302016053, Termin 2 210601302016677, Termin 3 210601302018844	Termin 1 30/11/2021, Termin 2 03-12-2021 , Termin 3 27-12-2021 , Retensi 27-12-2021	Termin 1 34,614,491 , Termin 2 43,268,113 , Termin 3 86,350,740 , Retensi 8,653,622	194.265.000	-	-
15	Pengadaan Reagen Regionalisasi	2,10601E+14	11/11/2021	115.722.922			

Tabel 36  
Laporan Realisasi Anggaran Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

NO	SUMBER ANGGARAN	BELANJA PEGAWAI (RP)		BELANJA BARANG (RP)		BELANJA MODAL (RP)		TOTAL	
		PAGU	REALISASI	PAGU	REALISASI	PAGU	REALISASI	PAGU	REALISASI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Rupiah Murni (RM)	9.247.782.000	9.200.760.931	7.124.259.000	7.101.907.591	3.203.832.000	3.203.665.248	19.575.873.000	19.506.333.770
2	PNP	0	0	1.002.368.000	1.002.241.656	0	0	1.002.368.000	1.002.241.656
	<b>TOTAL</b>							20.578.241.000	20.508.575.426

Tabel 37  
Laporan Penerimaan PNBP  
Balai POM di Kendari  
Tahun 2021

No.	UPT	Target Penerimaan PNBP	Realisasi Penerimaan PNBP	Persentase
1	2	3	4	5=4/3 x 100%
1	Balai POM di Kendari	66.358.000	417.475.000	629,13
	<b>TOTAL</b>	66.358.000	417.475.000	

