

Balai POM
di Kendari



2023

LAPORAN TAHUNAN

Disusun Oleh
TIM LAPTAH 2023



Visit Our Website
KENDARI.POM.GO.ID

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Kuasa karena atas rahmat dan karunia-Nya kami dapat menyelesaikan tugas-tugas pengawasan Obat dan Makanan di wilayah Provinsi Sulawesi Tenggara sesuai sasaran kinerja yang telah ditetapkan pada Tahun 2023 melalui kegiatan pengawasan Obat dan Makanan, koordinasi dan kolaborasi lintas sektor

Laporan Tahunan Balai Pengawas Obat dan Makanan di Kendari Tahun 2023 sebagai salah satu bentuk pertanggungjawaban dan transparansi anggaran pemerintah kepada publik dan bentuk evaluasi kegiatan yang telah dilaksanakan oleh Balai POM di Kendari.

Tahun 2023 masih menjadi tantangan bagi bangsa kita ketika efek pandemik COVID-19 belum pulih sepenuhnya, kita dihadapkan dengan persiapan tahun politik. Kondisi ini berpengaruh pada kinerja dan menjadi tantangan dalam melaksanakan pengawasan Obat dan Makanan.

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.

Selain kegiatan rutin, Balai POM di Kendari melaksanakan pelayanan ke masyarakat dan secara konsisten melakukan perbaikan sistem pelayanan. Hasil dari perbaikan tersebut, pada Tahun 2023, Balai POM di Kendari memperoleh predikat A sebagai Unit Penyelenggara Publik dengan kriteria Pelayanan Prima dari Badan POM, dan meraih sertifikat ISO 9001:2015 sebagai bentuk implementasi Sistem Manajemen Mutu, serta memperoleh sertifikat ISO 37001:206 sebagai implementasi Sistem Manajemen Anti Penyuapan.



Balai POM di Kendari proaktif mendukung percepatan dunia usaha terutama UMKM. Dukungan tersebut berupa pembinaan dan pendampingan dalam pemenuhan Izin Penerapan Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik (IP CPPOB) serta memfasilitasi untuk memperoleh izin edar.

Balai POM di Kendari memberikan perlindungan terhadap masyarakat dari penggunaan produk Obat dan Makanan yang tidak memenuhi persyaratan dengan memberikan wawasan, pemahaman dan peningkatan pengetahuan kepada masyarakat melalui kegiatan Talkshow, KIE (Komunikasi, Informasi dan Edukasi) Bersama tokoh masyarakat, KIE Pramuka/SAKA POM, KIE melalui media sosial, dan Media Luar Ruang.

Selain uraian di atas, laporan tahunan ini juga menyampaikan hasil pengawasan Obat dan Makanan yang dilakukan Balai POM di Kendari selama tahun 2023, yang mencakup evaluasi premarket dalam rangka pemberian rekomendasi kesiapan sarana dalam menerapkan cara produksi yang baik dan cara distribusi obat 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 illegal dan penegakan hukum bekerja sama dengan lintas sektor terkait dalam kerangka Integrated Criminal Justice System (ICJS).

Akhir kata kami mengucapkan terima kasih kepada semua mitra kerja Balai POM di Kendari dan semua pihak terkait yang telah bekerja sama dan mendukung pelaksanaan tugas pengawasan Obat dan Makanan di wilayah Provinsi Sulawesi Tenggara,. Semoga laporan ini menjadi pemicu bagi Balai POM di Kendari untuk bekerja lebih baik dalam upaya melindungi masyarakat terhadap peredaran Obat dan Makanan yang tidak memenuhi persyaratan keamanan, manfaat/khasiat dan mutu.

Kendari, 29 Februari 2024
Kepala Balai Pengawas Obat dan
Makanan di Kendari



Riyanto, S.Farm, Apt, M.Sc

HIGHLIGHT

Pada Tahun 2023 Balai Pengawas Obat dan Makanan di Kendari telah mencapai beberapa keberhasilan:



Pada Tahun 2023 Balai POM di Kendari berhasil memperoleh sertifikat ISO 37001:2016 sebagai bentuk implementasi sistem manajemen anti penyuaan.



Balai POM di Kendari berhasil memperoleh Sertifikat ISO 9001:2015 pada tahun 2023 sebagai bentuk implementasi sistem manajemen mutu.

No	Nama Instansi	Nilai	Predikat
1	Balai POM di Sorong	88,00	Sangat Memuaskan
2	Balai POM di Kupang	88,00	Sangat Memuaskan
3	Balai POM di Ambon	88,00	Sangat Memuaskan
4	Balai POM di Banda Aceh	88,00	Sangat Memuaskan
5	Balai POM di Bengkulu	88,00	Sangat Memuaskan
6	Balai POM di Banjarmasin	88,00	Sangat Memuaskan
7	Balai POM di Batam	88,00	Sangat Memuaskan
8	Balai POM di Bekasi	88,00	Sangat Memuaskan
9	Balai POM di Bogor	88,00	Sangat Memuaskan
10	Balai POM di Bukittinggi	88,00	Sangat Memuaskan
11	Balai POM di Cilegon	88,00	Sangat Memuaskan
12	Balai POM di Cirebon	88,00	Sangat Memuaskan
13	Balai POM di Denpasar	88,00	Sangat Memuaskan
14	Balai POM di Depok	88,00	Sangat Memuaskan
15	Balai POM di Gorontalo	88,00	Sangat Memuaskan
16	Balai POM di Hutan	88,00	Sangat Memuaskan
17	Balai POM di Indragiri	88,00	Sangat Memuaskan
18	Balai POM di Jember	88,00	Sangat Memuaskan
19	Balai POM di Karanganyar	88,00	Sangat Memuaskan
20	Balai POM di Kediri	88,00	Sangat Memuaskan
21	Balai POM di Klaten	88,00	Sangat Memuaskan
22	Balai POM di Kota Bharu	88,00	Sangat Memuaskan
23	Balai POM di Kota Kinabalu	88,00	Sangat Memuaskan
24	Balai POM di Kota Lingsar	88,00	Sangat Memuaskan
25	Balai POM di Kota Madya	88,00	Sangat Memuaskan
26	Balai POM di Kota Palang	88,00	Sangat Memuaskan
27	Balai POM di Kota Sempur	88,00	Sangat Memuaskan
28	Balai POM di Kota Singaperbangsa	88,00	Sangat Memuaskan
29	Balai POM di Kota Wajo	88,00	Sangat Memuaskan
30	Balai POM di Kota Yambi	88,00	Sangat Memuaskan
31	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
32	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
33	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
34	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
35	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
36	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
37	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
38	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
39	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
40	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
41	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
42	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
43	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
44	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
45	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
46	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
47	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
48	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
49	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
50	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
51	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
52	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
53	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
54	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
55	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
56	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
57	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
58	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
59	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
60	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
61	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
62	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
63	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
64	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
65	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
66	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
67	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
68	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
69	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
70	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
71	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
72	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
73	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
74	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
75	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
76	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
77	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
78	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
79	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
80	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
81	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
82	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
83	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
84	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
85	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
86	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
87	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
88	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
89	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
90	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
91	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
92	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
93	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
94	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
95	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
96	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
97	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
98	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
99	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan
100	Balai POM di Kota Zaidy	88,00	Sangat Memuaskan

Balai POM di Kendari berhasil meraih predikat kelima terbaik dalam Pengawasan Kearsipan Internal Tahun 2023 dengan nilai 95,26 predikat AA (Sangat Memuaskan)

SMP Negeri 2 Kota Kendari berhasil menjadi juara 2 Nasional Regional Timur pada Lomba Sekolah dengan PJAS Aman Tingkat Nasional pada tahun 2023, yang diintervensi oleh Balai POM di Kendari pada tahun 2021



Pasar Lapulu Kota Kendari berhasil menjadi juara 3 Nasional Regional Tengah pada Lomba Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas Tingkat Nasional pada tahun 2023, pasar yang diintervensi Balai POM di Kendari pada tahun 2021

Badan POM memberikan apresiasi kepada Dinas Kesehatan Kab. Kolaka Utara sebagai Pelaksana Terbaik III DAK Non Fisik BOK POM Tahun 2023..



Balai POM di Kendari menggelar kegiatan Sosialisasi menyambut HUT Badan POM RI yang ke 22 dengan tema “BPOM Tangguh Untuk Indonesia” yang bertajuk “Sistem Manajemen Keamanan Pangan Olahan di sarana Peredaran” secara hybrid kamis, 26 Januari 2023 bertempat di Aula Kantor BPOM di Kendari yang diikuti oleh 45 peserta yang terdiri dari pelaku usaha Ritel dan Petugas Pengawas Fungsional Farmasi.



Advokasi Keamanan Pangan terpadu program Desa pangan Aman, Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) dan Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas bertempat di Aula kantor Bupati Buton Tengah, Kamis 09.02/2023. Kegiatan dibuka oleh Sekretaris Daerah Kab. Buton Tengah H. Kostantinus, SH.,M. Si yang diikuti oleh 40 peserta yang berasal dari OPD terkait Kab. Buton Tengah, para kepala desa, kepala sekolah serta kepala pasar

Di Ruang Pertemuan Bupati Kab. Wakatobi Kamis, 02/03/2023 berlangsung kegiatan Advokasi Keamanan Pangan Terpadu yang diikuti oleh 30 peserta dari OPD Kabupaten Wakatobi. Dilaksanakan secara daring dan luring yang dihadiri Kepala Balai POM di Kendari dengan narasumber secara daring dari pusat oleh Dra. Dyah Sulistyorini, Apt., M.Sc ketua TIM Pemberdayaan pelaku usaha Badan POM RI.





Pasar Lapulu, pasar yang diintervensi program Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas pada tahun 2021 menjadi salah satu nominator juara Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas, pada tahap seleksi awal oleh juri dari 6 kementerian dan lembaga. Selasa, 28/03/2023 tim juri hadir untuk melakukan peninjauan dan verifikasi lapangan sebagai tahapan penilaian..

Di aula Balai POM di Kendari .29 Mei 2023 dilaksanakan Pencangan Komitmen ISO 37001:2016. Yang dihadiri oleh seluruh ASN BPOM di Kendari dan stakeholder. Balai POM di Kendari berkomitmen untuk menerapkan ISO 37001:2016 dan berharap dukungan dari semua stakeholder terkait.



Laboratorium BPOM di Kendari melaksanakan Audit Internal integrasi ISO 17025 2017 dan ISO 9001 2015 selama 2 hari, 6-7 Juni 2023, untuk mengidentifikasi area yang berpotensi untuk perbaikan dalam rangka menjamin kesinambungan sistem mutu.

Balai POM di Kendari melaksanakan audit surveillance oleh KAN mulai tgl 10 s/d 11 juli 2023. Laboratorium BPOM di Kendari telah melaksanakan ISO 17025: 2017 dengan baik namun dalam pelaksanaannya masih ada beberapa ketidak sesuaian yang harus ditindaklanjuti.



Balai POM di Kendari melaksanakan kegiatan intensifikasi pengawasan keamanan pangan dan pelaksanaan Inovasi “SIPINTAR” di Desa Liya Mawi dan Mola Utara, Kabupaten Wakatobi pada tanggal 15 -16 September 2023. Bersama Dinas Kesehatan dan Dinas PTSP Kabupaten Wakatobi

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	i
Highlight	iii
Daftar Isi	viii
Daftar Gambar	xiii
Daftar Lampiran Tabel	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	1
Gambaran Umum Institusi	1
A. Tugas Pokok dan Fungsi	1
B. Visi dan Misi UPT BPOM	2
C. Budaya Organisasi	3
D. Kegiatan Utama	3
E. Kegiatan Prioritas	5
BAB II. KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN	8
A. Lingkungan Eksternal	8
1. Data Umum Wilayah Kerja	8
2. Jumlah Sarana Pengawasan Kabupaten/kota	10
a. Jumlah Industri Farmasi	10
b. Jumlah Fasilitas Bahan Baku Obat/Produk Biologis khusus (Unit Transfusi Darah, Radiofarmaka, Lab. Sel Punca)	10
c. Jumlah Industri Obat Tradisional	10
d. Jumlah Industri Ekstrak Bahan Alam (EBA)	10
e. Jumlah Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT)	11
f. Jumlah Usaha Mikro Obat Tradisional (UM OT)	11
g. Jumlah Industri Farmasi (IF) yang memproduksi Suplemen Kesehatan	11
h. Jumlah Industri Obat Tradisional (IOT) yang memproduksi Suplemen Kesehatan	11
i. Jumlah Industri Pangan (IP) yang memproduksi Suplemen Kesehatan	11
j. Jumlah Industri Kosmetik	11
k. Jumlah Industri Pangan	11
l. Jumlah Industri Rumah Tanggah Pangan (PIRT)	12
m. Jumlah Pedagang Besar Farmasi (PBF)	13

n. Jumlah Apotek	13
o. Jumlah Toko Obat	14
p. Jumlah Instalasi Sediaan Farmasi/Instalasi Farmasi Pemerintah	15
q. Jumlah Rumah Sakit	15
r. Jumlah Puskesmas	16
s. Jumlah Klinik	16
t. Jumlah Lain	17
u. Jumlah Fasilitas Distribusi Obat Tradisional	17
v. Jumlah Fasilitas Distribusi Suplemen Kesehatan	18
w. Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik	18
x. Jumlah Fasilitas Distribusi Pangan Olahan	19
y. Jumlah Sekolah Serta Jumlah Murid SD menurut Kabupaten/Kota	20
B. Lingkungan Internal	20
1. Status Kepemilikan Tanah	21
2. Rumah Dinas	21
3. Penerangan	21
4. Sarana Komunikasi	21
5. Sumber air	21
6. Kendaraan	21
7. Sumber Daya Manusia Balai POM di Kendari	22
8. Pengembangan Kompetensi SDM	23
9. Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji (berdasarkan jumlah sampel dan parameter)	23
10. Jumlah Ruang Lingkup dan peta kemampuan penguji	23
11. Pelatihan Uji Profisiensi	24
12. Jumlah peralatan laboratorium pengujian sesuai Standar Minimal Laboratorium	24
13. Daftar Inventaris Kantor	24
14. Sertifikat/ Akreditasi/Penghargaan	25
15. Kerjasama berupa kesepakatan Bersama (MOU) dan Perjanjian Sama (PKS)	25
16. Pengadaan Barang/Jasa	25
17. Anggaran	25
18. Laporan Penerimaan PNBP	26
BAB III. HASIL KEGIATAN PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN	27
A. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Obat	27

1. Pengawasan Sarana Produksi Obat	27
2. Pengawasan Sarana Distribusi dan Pelayanan Obat	27
a. Pedagang Besar Farmasi (PBF)	27
b. Apotek	28
c. Toko Obat	29
d. Rumah Sakit	30
e. Puskesmas	31
f. Gudang Farmasi	32
g. Balai Pengobatan/Klinik	34
3. Sampling dan Pengujian Obat	35
a. Sampling Obat	35
b. Hasil Pengujian Obat	35
1. Pengujian secara Fisika-Kimia Obat	35
2. Pengujian secara Mikrobiologi	36
B. Pengawasan NAPPZA (Narkotika, Psikotropika, Prekursor dan Zat Adiktif)	36
C. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Obat Tradisional	36
1. Pengawasan Sarana Produk Obat Tradisional	36
2. Pengawasan Sarana Distribusi Obat Tradisional	37
3. Sampling dan Pengujian Obat Tradisional	38
a. Sampling Obat Tradisional	38
b. Pengujian Obat Tradisional	38
1. Pengujian secara Fisika-Kimia Balai POM di Kendari	38
2. Pengujian secara Mikrobiologi	39
D. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Suplemen Kesehatan	39
1. Pengawasan Sarana Produksi Suplemen Kesehatan	39
2. Pengawasan Sarana Distribusi Suplemen Kesehatan	39
3. Sampling dan Pengujian Suplemen Kesehatan	40
a. Sampling Suplemen Kesehatan	40
b. Pengujian Suplemen Kesehatan	40
1. Pengujian secara Fisika Kimia Suplemen Kesehatan	40
2. Pengujian secara Mikrobiologi Suplemen Kesehatan	41
E. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Kosmetik	41
1. Pengawasan Sarana produksi Kosmetik	41
2. Pengawasan Sarana Distribusi Kosmetik	41
3. Sampling dan Pengujian Kosmetik	41
a. Sampling Kosmetik	41

b. Pengujian Kosmetik	42
1. Pengujian secara Kimia Fisika Produk Kosmetik	42
2. Pengujian secara Mikrobiologi Produk Kosmetik	44
F. Pengawasan Mutu dan Keamanan Produk Pangan dan Kemasan Pangan	44
1. Pengawasan Sarana Produksi Pangan	44
2. Pengawasan Sarana Distribusi Pangan	45
3. Sampling dan Pengujian Pangan	46
a. Sampling Pangan	46
b. Pengujian Pangan	47
1. Pengujian secara Kimia Fisika Pangan	47
2. Pengujian secara Mikrobiologi pangan	48
G. Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi dan/atau Distribusi Obat dan Makanan	49
H. Pemantauan Iklan dan Label	50
1. Pengawasan Iklan	50
2. Pengawasan Label	51
I. Penyidikan Kasus Tindak Pidana di Bidang Obat dan Makanan	52
1. Sebaran Data Rawan Kasus di Provinsi Sulawesi Tenggara	52
a. Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan ditinjau dari Aspek Jenis dan Jumlah Kejahatan	53
b. Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan ditinjau dari Aspek Wilayah dan Jenis Kejahatan	54
c. Sumber dan Modus Pemasukan Obat dan Makanan ke Wilayah Kerja Balai POM di Kendari	54
d. Wilayah Distribusi dan Modus Peredaran Obat dan Makanan Ilegal di Wilayah Kerja Balai POM di Kendari	55
2. Patroli Siber	56
a. Hasil Patroli Siber Ditinjau dari Aspek Jenis dan Jumlah Tautan/Konten	56
b. Hasil Patroli Siber Ditinjau dari Aspek Wilayah dan Jenis Kejahatan	57
3. Intelijen dan Penyidikan di Provinsi Sulawesi Tenggara	57
a. Intelijen	57
b. Penyidikan	58
J. Pemberdayaan Masyarakat/Konsumen	58
1. Komunikasi Informasi dan Edukasi	58

A. Kie Melalui <i>Leaflet</i> , Brosur, Poster, <i>Banner</i>	59
B. KIE melalui Pameran dan C F D	60
C. Kie Melalui Media Massa	60
2. Advokasi dan Sosialisasi BPOM ke Pemda dalam Rangka Pengawasan Obat dan Makanan	62
3. Layanan Informasi dan Pengaduan Konsumen	63
a. Jumlah Pertanyaan Berdasarkan Profesi Konsumen	63
b. Jumlah Pertanyaan Berdasarkan Cara Bertanya	64
c. Jumlah Pertanyaan Berdasarkan Proses Menjawab	64
4. Kehumasan	64
5. Sosialisasi Obat, NAPPZA, Obat Tradisional, dan Kosmek	65
6. Pemantauan Toksivigilance	66
7. Pemberdayaan Masyarakat tentang Pemilihan dan penggunaan Kosmetik yang Baik bagi Generasi Milenial	66
8. Penyebaran Informasi	67
9. Komunikasi, Informasi dan Edukasi dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat	68
10. Bimbingan Teknis kepada Pelaku Usaha UMKM	69
11. Evaluasi Konsultasi, Koordinasi untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kinerja	70
12. Inovasi KIE KAPEM (KIE melalui Penyeberangan)	71
13. Program Prioritas Nasional	71
a. Program Desa Pangan Aman	71
b. Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)	75
c. Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas	77
BAB IV. PENUTUP	80
A. Masalah	80
B. Kesimpulan	80
C. Saran	81

DAFTAR GAMBAR DAN TABEL

	Halaman	
Gambar 1	Visi dan Misi Badan POM	3
Gambar 2	Budaya Organisasi Badan POM	3
Gambar 3	Peta Sulawesi Tenggara	9
Gambar 4	Foto Balai POM di Kendari	20
Gambar 5	Hasil Pengawasan PBF	28
Gambar 6	Hasil pengawasan Apotek	29
Gambar 7	Hasil pengawasan Toko Obat	30
Gambar 8	Hasil Pengawasan Rumah Sakit	31
Gambar 9	Hasil Pengawasan Puskesmas	32
Gambar 10	Hasil Pengawasan Gudang Farmasi	33
Gambar 11	Hasil Pengawasan Balai Pengobatan/Klinik	34
Gambar 12	Hasil Pengujian Sampel Obat	35
Gambar 13	Hasil Pengawasan Obat Tradisional	37
Gambar 14	Pengujian Sampel Obat Tradisional	38
Gambar 15	Hasil Pengawasan Suplemen Kesehatan	40
Gambar 16	Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan	41
Gambar 17	Hasil Pengawasan Kosmetik	42
Gambar 18	Hasil Pengujian Kosmetik	43
Gambar 19	Hasil pengawasan Sarana Industri Pangan	44
Gambar 20	Hasil pengawasan Sarana PIRT	45
Gambar 21	Hasil Pengawasan Sarana Distribusi Pangan	46
Gambar 22	Hasil Pengujian Kimia sampel pangan	47
Gambar 23	Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan berdasarkan Triwulan	53
Gambar 24	Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan Berdasarkan Komoditi	53
Gambar 25	Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan Menurut Aspek Wilayah	54
Gambar 26	Sumber dan Modus Pemasukan Obat dan Makanan	55
Gambar 27	Modus peredaran Obat dan Makanan Ilegal	55
Gambar 28	Data Tautan/Konten Patroli Siber	56
Gambar 29	Data Patroli Siber Obat dan Makanan	56
Gambar 30	Sebaran Tautan Patroli Siber Obat dan Makanan	57
Gambar 31	Jenis Sarana Operasi Intelijen Berdasarkan Kabupaten/Kota	57
Gambar 32	Tahap Penanganan Perkara	58
Tabel 1a	Sasaran Strategis Balai POM di Kendari beserta indikatornya	4
Tabel 1b	Rincian Sasaran Strategis, Indikator, dan Target Kinerja	5

Tabel 2	Cakupan Wilayah Kerja Pengawasan Lingkup Badan POM Sultra	8
Tabel 3	Waktu tempuh ke daerah	10
Tabel 4	Sebaran Sarana Industri Pangan Menurut Kabupaten/Kota	12
Tabel 5	Sebaran Industri Rumah Tangga Menurut Kabupaten/Kota	12
Tabel 6	Sebaran Pedagang besar Farmasi Menurut Kabupaten/Kota	13
Tabel 7	Sebaran Sarana Apotek Menurut Kabupaten/Kota	13
Tabel 8	Sebaran Sarana Toko Obat Menurut Kabupaten/Kota	14
Tabel 9	Sebaran Instalasi Farmasi Pemerintah Menurut Kabupaten/Kota	15
Tabel 10	Sebaran Rumah Sakit Menurut Kabupaten/Kota	15
Tabel 11	Sebaran Sarana Puskesmas Menurut Kabupaten/Kota	16
Tabel 12	Sebaran Sarana Klinik Menurut Kabupaten/Kota	17
Tabel 13	Sebaran Sarana Distribusi Obat Tradisional Menurut Kabupaten/Kota	17
Tabel 14	Sebaran Sarana Distribusi Suplemen Kesehatan	18
Tabel 15	Sebaran Sarana Distribusi Kosmetik Menurut Kabupaten/Kota	19
Tabel 16	Sebaran Sarana Distribusi Pangan Olahan Menurut Kabupaten/Kota	19
Tabel 17	Sebaran Sekolah Dasar dan Jumlah Murid Menurut Kabupaten/Kota	20
Tabel 18	Kekuatan Daya Listrik	21
Tabel 19	Kendaraan Dinas Operasional Balai	22
Tabel 20	Kategori pegawai berdasarkan Usia	22
Tabel 21	Profil kemampuan Pengujian	23
Tabel 22	Parameter Uji Kimia Obat Tradisional yang TMS	39
Tabel 23	Parameter Uji Kimia yang Tidak Memenuhi Syarat	47
Tabel 24	Parameter Kritis Mikrobiologi yang Tidak Memenuhi Syarat	49
Tabel 25	Temuan Ketidaksesuaian Label Produk OMKABA	51
Tabel 26	Temuan Ketidaksesuaian Iklan Produk OMKABA	52
Tabel 27	Kegiatan penyidikan Balai POM di Kendari	58
Tabel 28	Daftar Kegiatan KIE/Sosialisasi/PI dan Pemberian Leaflet	59
Tabel 29	Daftar Kegiatan KIE/sosialisasi Melalui Pameran dan CFD	61
Tabel 30	Kegiatan Advokasi dan sosialisasi tentang pengawasan obat dan makanan	62
Tabel 31	Daftar Pertanyaan Layanan Informasi Berdasarkan Profesi	63
Tabel 32	Daftar Pertanyaan Layanan Informasi Berdasarkan Cara Bertanya	64
Tabel 33	Daftar Pertanyaan Layanan Informasi Berdasarkan Proses Menjawab	64
Tabel 34	Aksi Nasional Pemberantasan Obat Ilegal dan Penyalahgunaan Obat	66

Tabel 35	Sosialisasi Pencegahan Bahaya Resistensi Akibat Penggunaan Antibiotik	67
Tabel 36	Sebaran Informasi Petugas BPOM	68
Tabel 37	Jadwal Kegiatan KIE Bersama Toko Masyarakat	69
Tabel 38	Kegiatan BimTek PKP, BimTek Kader KP dan Penilaian Mandiri CPPOB	70
Tabel 39	Advokasi Kelembagaan Desa	72
Tabel 40	Bimbingan teknis Kader Keamanan Pangan Desa	73
Tabel 41	Bimbingan Teknis Komunitas Desa	73
Tabel 42	Fasilitasi Keamanan Pangan	74
Tabel 43	Monitoring dan Evaluasi Desa Pangan Aman	74
Tabel 44	Jumlah Sekolah yang Diintervensi Keamanan Pangan	75

DAFTAR LAMPIRAN TABEL

Tabel		Halaman
Tabel 1A	Sampling dan Pengujian Rutin Obat dan Makanan	83
Tabel 1B	Sampling dan Pengujian Non Rutin Obat dan Makanan	84
Tabel 1C	Sampling dan Pengujian Sederhana Obat dan Makanan dengan Rapid Test Kit	85
Tabel 1D	Sampel Pengujian Sesuai Regionalisasi Laboratorium	86
Tabel 1E	Sampling dan Pengujian Mikrobiologi Sesuai Regionalisasi Laboratorium	87
Tabel 2A	Hasil Pengujian Obat Menurut Parameter Uji	88
Tabel 2B	Hasil Pengujian Obat Tradisional Menurut Parameter Uji	89
Tabel 2C	Hasil Pengujian Obat Kuasi Menurut Parameter Uji	90
Tabel 2D	Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji	91
Tabel 2E	Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji	92
Tabel 2F	Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji	93
Tabel 2G	Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji	94
Tabel 3A	Jenis Bahan Kimia Obat (BKO) dalam Sampel Obat Tradisional	95
Tabel 3B	Jenis Bahan Berbahaya/Dilarang dalam Sampel Kosmetik	96
Tabel 3C	Jenis Kandungan Bahan Berbahaya dalam Sampel Pangan	97
Tabel 4A	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat	98
Tabel 4B	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Tradisional	99
Tabel 4C	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Kuasi	100
Tabel 4D	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Suplemen Kesehatan	101
Tabel 4E	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Kosmetik	102
Tabel 4F	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan	103
Tabel 5	Hasil Pengujian Barang Bukti Kasus di Bidang Narkotika dan Psikotropika	107
Tabel 6A	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat	108
Tabel 6B	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat Tradisional	109
Tabel 6C	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Suplemen Kesehatan	110
Tabel 6D	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Kosmetik	111
Tabel 6E	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Pangan	112
Tabel 7A	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat, Fasilitas Pelayanan Kefarmasian dan Kantor Kesehatan Pelabuhan	113
Tabel 7B	Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, Kosmetik, dan Klinik Kecantikan	117

Tabel 7C	Pemeriksaan Sarana Peredaran Pangan Olahan	118
Tabel 8A	Tindak Lanjut Atas Keputusan/Rekomendasi Hasil Inspeksi Sarana Produksi dan Distribusi yang Dilaksanakan	119
Tabel 8B	Keputusan/Rekomendasi Hasil Inspeksi yang Ditindaklanjuti Oleh Pemangku Kepentingan	120
Tabel 9	Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi dan/atau Distribusi Obat dan Makanan	121
Tabel 10	Pengawasan Iklan Sediaan Farmasi Dan Makanan	123
Tabel 11	Pengawasan Label/Penandaan Sediaan Farmasi Dan Makanan	124
Tabel 12A	Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan	125
Tabel 12B	Data Tautan Pelanggaran Siber dalam Peredaran Obat dan Makanan yang Ditindaklanjuti dengan Rekomendasi Takedown	126
Tabel 12C	Data Rekomendasi Analisis Kejahatan Obat dan Makanan yang Ditindaklanjuti	127
Tabel 13	Hasil Operasi Intelijen Obat dan Makanan	128
Tabel 14	Penyidikan di Bidang Pengawasan Obat dan Makanan	129
Tabel 15A	Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE)	130
Tabel 15B	Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Langsung ke Masyarakat	132
Tabel 15C	Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Langsung ke Media Sosial	134
Tabel 15D	Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Langsung ke Media Lain selain Media Sosial	136
Tabel 16A	Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan	138
Tabel 16B	Rujukan Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan	139
Tabel 16C	Layanan Informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID)	140
Tabel 17	Penggolongan Konsumen Berdasarkan Profesi	141
Tabel 18	Sarana yang Digunakan Konsumen dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan	142
Tabel 19A	Data Kasus Keracunan Berdasarkan Penyebab Keracunan	143
Tabel 19B	Data Kasus Keracunan Berdasarkan Kelompok Usia	144
Tabel 19C	Frekuensi Kasus Keracunan	145
Tabel 19D	Data Kasus Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP)	145
Tabel 20A	Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan	147
Tabel 20B	Intensifikasi Pengawasan Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan	148

Tabel 21A	Bimtek Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)	149
Tabel 21B	Sosialisasi Sekolah Perluasan Program Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)	150
Tabel 21C	Sekolah yang di Sertifikasi PJAS Aman	151
Tabel 21D	Hasil Sampling dan Pengujian Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)	152
Tabel 22A	Bimtek Petugas Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas	167
Tabel 22B	Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas	168
Tabel 23A	Pendampingan Penerapan Cara Produksi Obat Tradisional Yang Baik (CPOTB) Bagi UMKM Obat Tradisional	169
Tabel 23B	Pendampingan Penerapan Cara Produksi Kosmetik Yang Baik (CPKB) Bagi UMKM Kosmetik	170
Tabel 23C	Pendampingan Penerapan Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik (CPPOB) Bagi UMKM Pangan Olahan	171
Tabel 24	Keterjangkauan Pengawasan	172
Tabel 25	Jumlah Penduduk	173
Tabel 26	Sarana dan Prasarana	174
Tabel 27	Sumber Daya Manusia (SDM)	175
Tabel 28	Profil Pegawai Menurut Pendidikan dan Unit Kerja	176
Tabel 29	Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji	177
Tabel 30	Uji Profisiensi/Uji Banding	178
Tabel 31A	Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Kimia	179
Tabel 31B	Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Mikrobiologi, Biologi Molekuler dan Sterilitas	187
Tabel 32	Sertifikasi/Akreditasi	190
Tabel 33A	Kerja Sama	191
Tabel 33B	Kerja Sama dan Penghargaan/Rekognisi	197
Tabel 34	Pengadaan Barang/Jasa	198
Tabel 35	Laporan Realisasi Anggaran	202
Tabel 36	Laporan Penerimaan PNPB	203
Tabel 37	Data Hasil Penilaian Terkait Fungsi Dukungan Manajemen	204
Tabel 38	Data Produk Obat dan Makanan Beredar	183

BAB I PENDAHULUAN

GAMBARAN UMUM INSTITUSI

Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan (POM) Nomor 22 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata kerja Unit Pelaksana Teknis (UPT) dilingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan memberikan kemandirian kepada unit pelaksana teknis dilingkup Badan POM melaksanakan tugas teknis operasional tertentu dan/ata tugas teknis penunjang tertentu di bidang pengawasan Obat dan Makanan.

Badan POM memiliki 2 (dua) UPT di Provinsi Sulawesi Tenggara yaitu Balai POM di Kendari dan Loka POM di Baubau. Balai POM di Kendari secara tipologi termasuk Balai POM Tipe A yang dipimpin oleh seorang kepala berada di bawah dan bertanggung jawab langsung kepala Kepala Badan, dan secara teknis dibina oleh Deputi serta secara administrasi dibina oleh Sekretaris Utama.

A. Tugas Pokok dan Fungsi

Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 22 Tahun 2020 pada Pasal 3 menetapkan tugas Unit Pelaksana Teknis yaitu **melaksanakan tugas operasional pengawasan Obat dan Makanan pada wilayah kerja masing-masing sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.**

Dalam melaksanakan tugas tersebut, Balai Penagawas Obat dan Makanan di Kendari memiliki wilayah 12 Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara 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.

Namun, Kabupaten Wakatobi pada Tahun 2024 akan masuk dalam catchment area Loka POM di Baubau berdasarkan Peraturan Badan Pengawasa Obat dan Makanan Nomor 19 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana teknis pada Badan Pengawasa Obat dan Makanan.

Dalam melaksanakan tugas, Balai POM di Kendari menyelenggarakan fungsi:

1. Penyusunan rencana, program, dan anggaran 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 pemantauan label dan iklan Obat dan Makanan
7. Pelaksanaan pengujian rutin Obat dan Makanan;
8. Pelaksanaan Pengujian Obat dan Makanan dalam rangka investigasi dan penyidikan.
9. Pelaksanaan cegah tangkal, intelijen dan penyidikan terhadap pelanggaran ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
10. Pengelolaan komunikasi, informasi, edukasi, dan pengaduan masyarakat di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
11. Pelaksanaan koordinasi dan kerja sama di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
12. Pelaksanaan pemantauan, evaluasi, dan pelaporan di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
13. Pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tanggadan , 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:



Gambar 1. Visi dan Misi Badan POM

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 berkarsa dan berkarya. Budaya organisasi Badan POM dapat dilihat pada gambar 2.



Gambar 2. Budaya Organisasi Badan POM

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. Kegiatan utama tercakup dalam Sasaran strategis Balai POM di Kendari tersaji pada Tabel 1.

Tabel 1a. Sasaran Strategis Balai POM di Kendari beserta indikatornya.

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	Persentase keberhasilan penindakan kejahatan di bidang Obat dan Makanan

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja
	dibidang 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
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

E. Kegiatan Prioritas

Perjanjian Kinerja merupakan pelaksanaan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja, dan Tata Cara Review atas Laporan Kinerja, dan merupakan tekad dan janji yang akan dicapai antara pimpinan unit kerja yang menerima amanah/tanggungjawab/kinerja (Kepala Balai POM di Kendari) dengan pihak yang memberikan amanah/tanggung jawab/kinerja (Kepala BPOM RI). Pada Tahun 2023 Balai POM di Kendari menetapkan 11 (sebelas) sasaran strategis dengan 29 (dua puluh sembilan) indikator. Rincian sasaran strategis, indikator dan target kinerja Balai POM di Kendari disajikan pada Tabel 1b berikut.

Tabel 1b. Rincian Sasaran Strategis, Indikator, dan Target Kinerja

SS	Sasaran Strategis	IKU	Indikator Kinerja	Target Tahun 2023
1	Terwujudnya Obat dan Makanan yang Memenuhi Syarat di Wilayah Kerja Balai POM di Kendari	1	Persentase Obat Yang Memenuhi Syarat	97.5
		2	Persentase Makanan Yang Memenuhi Syarat	90.5
		3	Persentase Obat yang aman dan bermutu berdasarkan hasil Pengawasan	97
		4	Persentase Makanan yang aman dan bermutu berdasarkan hasil Pengawasan	86
		5	Persentase Pangan Fortifikasi yang Memenuhi syarat	97.5

SS	Sasaran Strategis	IKU	Indikator Kinerja	Target Tahun 2023
2	Meningkatnya kesadaran Masyarakat terhadap Keamanan dan mutu Obat dan Makanan di lingkup Balai POM di Kendari	6	Indeks kesadaran Masyarakat (awareness index) terhadap Obat dan Makanan yang aman dan bermutu di lingkup Balai POM di Kendari	81
3	Meningkatnya kepuasan pelaku usaha dan masyarakat terhadap kinerja Pengawasan Obat dan Makanan di lingkup Balai POM di Kendari	7	Indeks kepuasan pelaku usaha terhadap pemberian bimbingan dan pembinaan Pengawasan Obat dan Makanan	82.4
		8	Indeks kepuasan Masyarakat atas kinerja pengawasan Obat dan Makanan	72.79
		9	Indeks kepuasan masyarakat terhadap Layanan Publik BPOM	92
4	Meningkatnya efektivitas pemeriksaan sarana Obat dan Makanan serta pelayanan publik di lingkup Balai POM di Kendari	10	Persentase keputusan Rekomendasi hasil inspeksi sarana produksi dan distribusi yang dilaksanakan	70
		11	Persentase keputusan rekomendasi hasil inspeksi yang ditindaklanjuti dari pemangku kepentingan	60
		12	Persentase keputusan penilaian sertifikasi yang diselesaikan tepat waktu	90
		13	Persentase sarana produksi Obat dan Makanan yang memenuhi ketentuan	65
		14	Persentase sarana distribusi Obat dan Makanan yang memenuhi ketentuan	66
		15	Indeks Pelayanan Publik	4.40
		16	Persentase UMKM yang memenuhi standar produksi pangan olahan dan/atau pembuatan OT dan Kosmetik yang baik	79
5	Meningkatnya efektivitas komunikasi, informasi, edukasi (KIE) Obat dan Makanan di lingkup Balai POM di Kendari	17	Tingkat efektifitas KIE Obat dan Makanan	96.3
		18	Jumlah sekolah dengan pangan Jajanan Anak sekolah (PJAS)	82
		19	Jumlah Desa Pangan Aman	25
		20	Jumlah pasar aman dari bahan berbahaya	12
6	Meningkatnya efektivitas pemeriksaan produksi Obat dan Makanan yang tersebar di Lingkup	21	Persentase sampel obat yang diperiksa dan diuji sesuai standar	100
		22	Persentase sampel makanan yang diperiksa dan diuji sesuai standar	100

SS	Sasaran Strategis	IKU	Indikator Kinerja	Target Tahun 2023
	Balai POM di Kendari			
7	Meningkatnya efektivitas penindakan kejahatan di bidang Obat dan Makanan	23	Persentase keberhasilan penindakan kejahatan di bidang Obat dan Makanan	99
8	Terwujudnya tata kelola pemerintahan di lingkup Balai POM di Kendari	24	Indeks RB Balai POM di Kendari	83.5
		25	Nilai AKIP Balai POM di Kendari	82.2
9	Terwujudnya SDM Balai POM di Kendari yang berkinerja optimal	26	Indeks Profesionalisme ASN Balai POM di Kendari	84
10	Menguatnya Laboratorium pengelolaan data dan informasi pengawasan Obat dan Makanan	27	Persentase pemenuhan laboratorium Pengujian Obat dan Makanan sesuai standar GLP	83
		28	Indeks pengelolaan data Informasi Balai POM di Kendari	2.5
11	Terkelolanya keuangan Balai POM di Kendari secara akuntabel	29	Nilai Kinerja Balai POM di Kendari	98.8

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

Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 24 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 22 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksanaan Teknis di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan menetapkan 2 (dua) UPT di Provinsi Sulawesi Tenggara yaitu Balai POM di Kendari dan Loka POM di Baubau Cakupan pengawasan tersaji pada Tabel 2.

Tabel 2. Cakupan Wilayah Kerja Pengawasan Lingkup Badan POM Sultra

Unit Pelaksana Teknis	Kabupaten/ Kota	Luas Wilayah (km ²)
Balai POM di kendari	Muna	1.922,16
	Konawe	4.435,26
	Kolaka	3.283,59
	Konawe Selatan	5.779,47
	Bombana	3.001
	Wakatobi	559,54
	Kolaka Utara	3.391,67
	Konawe Utara	5.101,76
	Kolaka Timur	3.634,74
	Konawe Kepulauan	867,58
	Muna Barat	1.022,89
	Kota Kendari	300,89
Loka POM di Baubau	Buton	1.212,99
	Buton Utara	1.864,91
	Buton Tengah	958,31
	Buton Selatan	509,92
	Baubau	221
Luas Keseluruhan		38.067,70

Dari 12 Kabupaten/Kota di wilayah kerja Balai POM di kendari, 8 Kabupaten/Kota ada di daratan dan 4 kabupaten ada kepulauan dengan jumlah kecamatan sebanyak 187 kecamatan.

Wilayah Kerja Balai POM di Kendari yang mencakup daratan dan kepulauan dapat dilihat pada gambar 1.



Gambar 3. Peta Sulawesi Tenggara
Sumber <https://sultra.bpk.go.id/peta-wilayah-2/>

Kondisi geografis Sulawesi Tenggara tersebut, menjadikan 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 Kota Kendari, Kabupaten Wakatobi dan Kota Baubau. Ada pula bandar udara yang terletak di Kabupaten Muna Barat namun baru melayani penerbangan dari dan ke Kota Makassar.

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. Rincian dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Waktu tempuh ke daerah

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Waktu Tempuh (jam)
A Balai POM di Kendari			
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	4 – 8 (Kapal)*
10	Kab. Muna Barat	jam	8 - 12 (laut dan darat)
12	Kab. Wakatobi	jam	10 - 24 (kapal laut)* 1 (pesawat)*

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 untuk pelaksanaan kegiatan pengawasan antara 3 – 5 hari.

2. Jumlah Sarana Pengawasan Kabupaten/kota

a. Jumlah Industri Farmasi

Tidak terdapat Industri Farmasi di wilayah kerja Balai POM di Kendari hingga akhir Tahun 2023

b. Jumlah Fasilitas Bahan Baku Obat/Produk Biologis khusus (Unit Transfusi Darah, Radiofarmaka, Lab. Sel Punca)

Terdapat 1 (satu) sarana produk biologis di wilayah kerja Balai POM di Kendari yaitu Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia yang berada di Kota Kendari. Sarana ini berdiri sejak Tahun 2002.

c. Jumlah Industri Obat Tradisional

Tidak terdapat Industri Obat Tradisional (IOT) di wilayah kerja Balai POM di Kendari hingga Tahun 2023..

d. Jumlah Industri Ekstrak Bahan Alam (EBA)

Tidak terdapat Industri Ekstrak Bahan Alam (EBA) di wilayah kerja Balai POM di Kendari hingga Tahun 2023.

- e. Jumlah Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT)
Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT) di wilayah kerja Balai POM di Kendari baru 1 (satu) sarana yaitu CV. Multi Agro Indonesi yang terletak di Kota Kendari.
- f. Jumlah Usaha Mikro Obat Tradisional (UM OT)
Usaha Mikro Obat Tradisional di wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat 2 (dua) sarana yaitu UD Pusaka Abdullah (Minyak Telur) yang terletak di Kabupaten Kolaka dan UD Mega Wakatobi yang terletak di Kabupaten Wakatobi...
- 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 hingga Tahun 2023.
- 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.
- j. Jumlah Industri Kosmetik
Tidak terdapat Industri Kosmetik di wilayah kerja Balai POM di Kendari hingga Tahun 2023..
- k. Jumlah Industri Pangan
Jumlah industri pangan MD di wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat 38 sarana dengan rincian sebagai berikut :

Tabel 4. Sebaran Sarana Industri Pangan Menurut Kabupaten/Kota

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Pangan (MD)
1	Kota Kendari	Sarana	18
2	Kab. Konawe	Sarana	1
3	Kab. Konawe Selatan	Sarana	4
4	Kab. Konawe Utara	Sarana	0
5	Kab. Konawe Kepulauan	Sarana	0
6	Kab. Kolaka	Sarana	3
7	Kab. Kolaka Timur	Sarana	1
8	Kab. Kolaka Utara	Sarana	3
9	Kab. Bombana	Sarana	3
10	Kab. Muna	Sarana	5
11	Kab. Muna Barat	Sarana	0
12	Kab. Wakatobi	Sarana	0
TOTAL			38

Dari 38 sarana pangan registrasi MD tersebut 47% atau 18 berada di Kota Kendari dengan kategori produk 47% atau 18 sarana kategori produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK), 21% atau 8 sarana kategori produk garam.

I. Jumlah Industri Rumah Tangga Pangan (PIRT)

Jumlah industri rumah tangga di wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat 959 sarana. Rincian dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5. Sebaran Industri Rumah Tangga Menurut Kabupaten/Kota

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP)
1	Kota Kendari	Sarana	307
2	Kab. Konawe	Sarana	29
3	Kab. Konawe Selatan	Sarana	73
4	Kab. Konawe Utara	Sarana	3
5	Kab. Konawe Kepulauan	Sarana	26
6	Kab. Kolaka	Sarana	175
7	Kab. Kolaka Timur	Sarana	78
8	Kab. Kolaka Utara	Sarana	76
9	Kab. Bombana	Sarana	69
10	Kab. Muna	Sarana	9
11	Kab. Muna Barat	Sarana	19
12	Kab. Wakatobi	Sarana	95
TOTAL			959

m. Jumlah Pedagang Besar Farmasi (PBF)

Jumlah pedagang besar farmasi di wilayah kerja Balai POM di Kendari sebanyak 35 sarana. Rincian pada Tabel 6.

Tabel 6. Sebaran Pedagang besar Farmasi Menurut Kabupaten/Kota

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah PBF
1	Kota Kendari	Sarana	29
2	Konawe	Sarana	1
3	Konawe Selatan	Sarana	0
4	Konawe Utara	Sarana	0
5	Bombana	Sarana	0
6	Kolaka	Sarana	1
7	Kolaka Timur	Sarana	0
8	Kolaka Utara	Sarana	2
9	Konawe Kepulauan	Sarana	0
10	Wakatobi	Sarana	0
11	Muna	Sarana	1
12	Muna Barat	Sarana	1
TOTAL		sarana	35

Perusahaan Besar Farmasi (PBF) di wilayah kerja Balai POM di Kendari tersebar di 6 (enam) Kabupaten/Kota, dengan terbanyak berlokasi di kota Kendari sejumlah 29 sarana atau 83%. Dan dari 35 PBF tersebut, 10 PBF Cabang dan 25 PBF Lokal.

n. Jumlah Apotek

Dalam wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat sebanyak 590 sarana apotek dengan rincian 206 sarana atau 35% berada di Kota Kendari. Dan 384 sarana atau 65% berada di luar kota Kendari. Disusul 45 sarana atau 12% berada di Kabupaten Kolaka dan 42 sarana atau 11% berada di Kabupaten Konawe. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 7.

Tabel 7. Sebaran Sarana Apotek Menurut Kabupaten/Kota

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Apotek
1	Kota Kendari	Sarana	206
2	Konawe	Sarana	75
3	Konawe Selatan	Sarana	45
4	Konawe Utara	Sarana	15
5	Bombana	Sarana	44
6	Kolaka	Sarana	46

7	Kolaka Timur	Sarana	18
8	Kolaka Utara	Sarana	42
	Konawe		
9	Kepulauan	Sarana	2
10	Wakatobi	Sarana	14
11	Muna	Sarana	68
12	Muna Barat	Sarana	15
TOTAL		sarana	590

Jumlah apotek di wilayah kerja Balai POM di Kendari Tahun 2023 mengalami peningkatan dibanding tahun sebelumnya. Pada Tahun 2022 jumlah sebanyak 383 apotek. Peningkatan sebanyak 207 sarana atau 54%. Peningkatan terbesar jumlah sarana tersebut terjadi di Kabupaten Konawe Selatan (150%), Kota Kendari (127%), Kabupaten Muna Barat (87%) dan Kabupaten Konawe (78%).

o. Jumlah Toko Obat

Jumlah Toko Obat Berizin di wilayah kerja Balai POM di Kendari sebanyak 87 sarana dengan 14 sarana atau 16% berada di Kota Kendari dan 73 sarana di luar Kota Kendari. Lebih detail dapat dilihat pada Tabel 8.

Tabel 8. Sebaran Sarana Toko Obat Menurut Kabupaten/Kota

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Toko Obat
1	Kota Kendari	Sarana	14
2	Konawe	Sarana	5
3	Konawe Selatan	Sarana	5
4	Konawe Utara	Sarana	7
5	Bombana	Sarana	3
6	Kolaka	Sarana	5
7	Kolaka Timur	Sarana	8
8	Kolaka Utara	Sarana	11
9	Konawe Kepulauan	Sarana	3
10	Wakatobi	Sarana	6
11	Muna	Sarana	19
12	Muna Barat	Sarana	1
TOTAL		sarana	87

Jumlah Toko Obat di wilayah kerja Balai POM di Kendari Tahun 2023 tersebut mengalami penurunan dibanding Tahun 2022 sebanyak 102 sarana. Penurunan sebanyak 15 sarana atau 15%.

Penurunan terbesar jumlah sarana tersebut terjadi di Kabupaten Bombana (133%), Kabupaten Kolaka (64%), dan Kabupaten Konawe Selatan (50%). Walaupun terjadi penurunan secara umum, ada beberapa kabupaten yang

mengalami peningkatan jumlah sarana toko obat seperti Kabupaten Konawe Utara (250%), Kabupaten Muna (90%), dan Kabupaten Kolaka Utara (37%).

p. Jumlah Instalasi Sediaan Farmasi/Instalasi Farmasi Pemerintah

Setiap Kabupaten/Kota wilayah kerja Balai POM di Kendari memiliki 1 (satu) Instalasi Farmasi Kabupaten/ Kota (IFK), kecuali Kota Kendari juga memiliki Sarana Instalasi Farmasi Pemerintah (IFP) sehingga total ada 13 sarana. Lebih lengkap dapat dilihat pada Tabel 9.

Tabel 9. Sebaran Instalasi Farmasi Pemerintah Menurut Kabupaten/Kota

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Instalasi Farmasi Pemerintah
1	Kota Kendari	Sarana	2
2	Konawe	Sarana	1
3	Konawe Selatan	Sarana	1
4	Konawe Utara	Sarana	1
5	Bombana	Sarana	1
6	Kolaka	Sarana	1
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
TOTAL			13

q. Jumlah Rumah Sakit

Jumlah rumah sakit di wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat 31 sarana yang terdiri dari 13 Rumah sakit pemerintah dan 18 Rumah sakit swasta. Dari jumlah tersebut, 14 rumah sakit atau 45% berada di Kota Kendari. Lebih lengkap dapat dilihat pada Tabel 10.

Tabel 10. Sebaran Rumah Sakit Menurut Kabupaten/Kota

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Instalasi Rumah Sakit
1	Kota Kendari	Sarana	14
2	Konawe	Sarana	3
3	Konawe Selatan	Sarana	1
4	Konawe Utara	Sarana	1
5	Bombana	Sarana	1
6	Kolaka	Sarana	4
7	Kolaka Timur	Sarana	1
8	Kolaka Utara	Sarana	1

9	Konawe Kepulauan	Sarana	1
10	Wakatobi	Sarana	1
11	Muna	Sarana	2
12	Muna Barat	Sarana	1
TOTAL		sarana	31

Jumlah rumah sakit di wilayah kerja Balai POM di Kendari Tahun 2023 mengalami peningkatan dibanding tahun sebelumnya. Pada Tahun 2022 jumlah sebanyak 29 rumah sakit. Penambahan sebanyak 2 sarana atau 7%.

r. Jumlah Puskesmas

Jumlah puskesmas di wilayah kerja Balai POM di Kendari sebanyak 236 puskesmas. Kabupaten Muna menempati urutan pertama dengan jumlah puskesmas sebanyak 30 puskesmas atau 13%, disusul Kabupaten Konawe 29 sarana atau 12% dan Kabupaten Konawe Selatan 24 puskesmas atau 10%. Lebih lengkap dapat dilihat pada Tabel 11.

Tabel 11. Sebaran Sarana Puskesmas Menurut Kabupaten/Kota

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Puskesmas
1	Kota Kendari	Sarana	15
2	Konawe	Sarana	34
3	Konawe Selatan	Sarana	26
4	Konawe Utara	Sarana	22
5	Bombana	Sarana	22
6	Kolaka	Sarana	14
7	Kolaka Timur	Sarana	11
8	Kolaka Utara	Sarana	13
9	Konawe Kepulauan	Sarana	9
10	Wakatobi	Sarana	20
11	Muna	Sarana	34
12	Muna Barat	Sarana	16
TOTAL		sarana	236

Jumlah puskesmas di wilayah kerja Balai POM di Kendari Tahun 2023 mengalami peningkatan dibanding tahun sebelumnya. Pada Tahun 2022 jumlah sebanyak 227 puskesmas. Penambahan sebanyak 9 sarana atau 4%.

s. Jumlah Klinik

Jumlah klinik di wilayah kerja Balai POM di Kendari ada 75 sarana. Dari jumlah tersebut, di Kota Kendari sebanyak 39 sarana atau 52% berada dan di Kota

Kendari sebanyak 39 sarana atau 48%. Lebih lengkap dapat dilihat pada Tabel 12.

Tabel 12. Sebaran Sarana Klinik Menurut Kabupaten/Kota

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Klinik
1	Kota Kendari	Sarana	39
2	Konawe	Sarana	7
3	Konawe Selatan	Sarana	5
4	Konawe Utara	Sarana	2
5	Bombana	Sarana	5
6	Kolaka	Sarana	7
7	Kolaka Timur	Sarana	1
8	Kolaka Utara	Sarana	1
9	Konawe Kepulauan	Sarana	0
10	Wakatobi	Sarana	2
11	Muna	Sarana	6
12	Muna Barat	Sarana	0
TOTAL		sarana	75

Jumlah klinik di wilayah kerja Balai POM di Kendari Tahun 2023 mengalami peningkatan dibanding tahun sebelumnya. Pada Tahun 2022 jumlah sebanyak 37 klinik. Peningkatan sebanyak 38 sarana atau 103%. Penambahan terbesar jumlah sarana tersebut terjadi di Kota Kendari sebanyak 23 klinik, Kabupaten Konawe 6 klinik, dan Kabupaten Bombana 3 klinik.

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 967 sarana. Dari Jumlah tersebut, Kota Kendari terdapat 303 sarana atau 31%, Kabupaten Muna 107 sarana atau 11% dan Kabupaten Kolaka 49 sarana atau 96%. Lebih dapat dilihat pada Tabel 13.

Tabel 13. Sebaran Sarana Distribusi Obat Tradisional Menurut Kabupaten/Kota

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Fasilitas Distribusi OT
1	Kota Kendari	Sarana	303
2	Konawe	Sarana	89
3	Konawe Selatan	Sarana	75
4	Konawe Utara	Sarana	33

5	Bombana	Sarana	88
6	Kolaka	Sarana	93
7	Kolaka Timur	Sarana	56
8	Kolaka Utara	Sarana	47
9	Konawe Kepulauan	Sarana	12
10	Wakatobi	Sarana	33
11	Muna	Sarana	107
12	Muna Barat	Sarana	31
TOTAL		sarana	967

v. Jumlah Fasilitas Distribusi Suplemen Kesehatan

Jumlah fasilitas distribusi suplemen Kesehatan di wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat 941 sarana dimana 29% atau 276 sarana berada di Kota Kendari dan 665 atau 71% berada di luar Kota Kendari. Lebih lengkap dapat dilihat pada Tabel 14.

Tabel 14. Sebaran Sarana Distribusi Suplemen Kesehatan

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Fasilitas Distribusi SK
1	Kota Kendari	Sarana	276
2	Konawe	Sarana	88
3	Konawe Selatan	Sarana	80
4	Konawe Utara	Sarana	36
5	Bombana	Sarana	84
6	Kolaka	Sarana	93
7	Kolaka Timur	Sarana	60
8	Kolaka Utara	Sarana	48
9	Konawe Kepulauan	Sarana	15
10	Wakatobi	Sarana	14
11	Muna	Sarana	109
12	Muna Barat	Sarana	38
TOTAL		sarana	941

w. Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik

Jumlah fasilitas distribusi kosmetik di wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat 1206 sarana. Dari Jumlah tersebut, Kota Kendari terdapat 282 sarana atau 23%, dan yang terdapat di luar Kota Kendari sebanyak 924 sarana atau 77%. Lebih dapat dilihat pada Tabel 15.

Tabel 15. Sebaran Sarana Distribusi Kosmetik Menurut Kabupaten/Kota

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik
1	Kota Kendari	Sarana	282
2	Konawe	Sarana	135
3	Konawe Selatan	Sarana	108
4	Konawe Utara	Sarana	54
5	Bombana	Sarana	94
6	Kolaka	Sarana	131
7	Kolaka Timur	Sarana	80
8	Kolaka Utara	Sarana	97
9	Konawe Kepulauan	Sarana	32
10	Wakatobi	Sarana	64
11	Muna	Sarana	87
12	Muna Barat	Sarana	42
TOTAL		sarana	1206

x. Jumlah Fasilitas Distribusi Pangan Olahan

Jumlah fasilitas distribusi pangan olahan di wilayah kerja Balai POM di Kendari terdapat 1120 sarana. Di Kota Kendari sebanyak 275 sarana atau 25% dan sarana di luar Kota Kendari sebanyak 845 sarana atau 75%. Rincian pada Tabel 16.

Tabel 16. Sebaran Sarana Distribusi Pangan Olahan Menurut Kabupaten/Kota

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah Fasilitas Distribusi Pangan Olahan
1	Kota Kendari	Sarana	275
2	Konawe	Sarana	130
3	Konawe Selatan	Sarana	55
4	Konawe Utara	Sarana	50
5	Bombana	Sarana	80
6	Kolaka	Sarana	150
7	Kolaka Timur	Sarana	60
8	Kolaka Utara	Sarana	100
9	Konawe Kepulauan	Sarana	30
10	Wakatobi	Sarana	60
11	Muna	Sarana	95
12	Muna Barat	Sarana	35
TOTAL		sarana	1120

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

Jumlah sekolah dasar wilayah kerja Balai POM sebanyak 1.898 sekolah dasar dengan jumlah siswa 226.857. Rincian tersaji pada Tabel 17.

Tabel 17. Sebaran Sekolah Dasar dan Jumlah Murid Menurut Kabupaten/Kota

Kabupaten/Kota	Sekolah			Murid		
	Negeri	Swasta	Jumlah	Negeri	Swasta	Jumlah
Kabupaten Muna	208	8	216	25.846	1132	26.978
Kabupaten Konawe	270	5	275	25.208	867	26.075
Kabupaten Kolaka	176	7	183	23.919	1 405	25.324
Kabupaten Konawe Selatan	312	2	314	33.906	69	33.975
Kabupaten Bombana	151	19	170	17.526	1 426	18.954
Kabupaten Wakatobi	109	1	110	11.128	50	11.178
Kabupaten Kolaka Utara	110	2	112	13.461	374	13.835
Kabupaten Konawe Utara	104	-	104	8.517	-	8.517
Kabupaten Kolaka Timur	140	-	140	12.238	-	12.238
Kabupaten Konawe Kepulauan	50	-	50	4.106	-	4.106
Kabupaten Muna Barat	95	3	98	10.399	81	10.480
Kota Kendari	106	20	126	30.595	4 602	35.197
Total	1.831	67	1.898	216.849	2.573	226.857

Sumber data : BPS Sulawesi Tenggara Tahun 2023

B. Lingkungan Internal

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



Gambar 4. 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 m² dalam kondisi rusak berat dan tidak dapat digunakan. Balai POM di Kendari menyewa sebuah rumah beralamat di Jl. Banteng PDAM, Perumahan Naswa Hills Blok B no.2 Kel. Rahandouna, Kec.Poasia sebagai rumah Pimpinan Balai POM di Kendari terhitung tanggal 02 Januari - 31 Desember 2024

3. Penerangan

Penerangan Kantor Balai POM di Kendari menggunakan jasa listrik dari Perusahaan listrik dengan kekuatan daya tersaji pada Tabel 18.

Tabel 18. Kekuatan Daya Listrik

No.	Lokasi	Pln (Kva)	Generator (Kva)
a.	Kantor Lama	6.500	-
b.	Kantor Baru	147.000	200

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

Selama tahun 2023 Balai POM di Kendari tidak terdapat penambahan maupun penghapusan kendaraan dinas operasional. Jumlah kendaraan yang dimiliki Balai POM di Kendari pada tahun 2023 sebanyak 13 unit dengan rincian roda empat 10 Unit dan roda dua 3 unit. Lebih lengkap tersaji pada Tabel 19.

Tabel 19. Kendaraan Dinas Operasional Balai POM di Kendari

Jenis Kendaraan	Tahun Perolehan	Jumlah (Unit)
Roda Empat		
Toyota Kijang Inova G	2006	1
Mitsubishi Maven GLX	2008	1
Suzuki APV Arena GL	2009	1
Mitsubishi Maven	2009 (bantuan pusat)	1
Mobil Kesehatan Masyarakat (Laboratorium Keliling)	2013	2
Toyota Kijang Inova	2017	1
Mobil Penyuluhan Keliling	2017	1
Mobil Incenarator	2018 (bantuan pusat)	1
Toyota Kijang Innova 2.0 G M/T	2019	1
Yamaha Jupiter MX	2009, 2009 & 2021	3
Roda Dua		
Yamaha Jupiter MX	2009, 2010	3

7. Sumber Daya Manusia (SDM) Balai POM di Kendari

Balai POM di Kendari pada Tahun 2023 mendapat tambahan Sumber Daya Manusia sebanyak 2 orang yang merupakan mutasi dari Loka POM di Sorong. Pada saat yang sama terjadi mutasi 4 pegawai yaitu 2 pegawai ke unit pusat, 1 pegawai beralih status menjadi pegawai pusat namun berkedudukan di Balai POM di Kendari, dan 1 pegawai ke Balai POM di Kupang. Sehingga jumlah SDM di Balai POM di Kendari sebanyak 95 orang dengan rincian 76 berstatus PNS, 19 orang PPNPM. Sumber Daya Manusia Balai POM di Kendari menurut usia dapat dilihat pada Tabel 20.

Tabel 20. Kategori pegawai berdasarkan Usia

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	-	3	1	3	3	3	4	17
3	Seksi Pemeriksaan dan Sertifikasi	-	1	2	1	3	2	6	15
4	Seksi Penindakan	-	1	-	-	-	4	1	6
5	Seksi Pengujian	-	11	10	7	-	-	1	29
6	Seksi Informasi dan Komunikasi	-	1	-	2	1	-	4	8
7	Non-PNS	2	2	3	5	4	1	2	19

8. Pengembangan Kompetensi SDM

Sebagai tindak lanjut dari Peraturan Pemerintah Nomor 11 tahun 2017 tentang Manajemen PNS sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 17 tahun 2020 dan Peraturan LAN Nomor 10 Tahun 2018 tentang Pengembangan Kompetensi PNS bahwa setiap PNS wajib dikembangkan kompetensinya minimal 20 JP dalam 1 tahun.

Dan dalam rangka transformasi program pengembangan kompetensi dan pembelajaran pegawai Badan POM, BPOM di Kendari terus berupaya untuk mengoptimalkan pemanfaatan teknologi informasi Dalam pembelajaran pegawai, salah satunya melalui aplikasi Integrated Development and Training Information System (IDEAS), yang dapat diikuti oleh setiap pegawai melalui pelatihan tidak terjadwal, kapan dan dimana saja. Kedua pelatihan ini dapat dilakukan secara daring. Pada tahun 2023, semua pegawai BPOM Kendari dapat memenuhi persyaratan minimal 20 JP dengan rincian sebagai berikut :

- a. > 200 JP sebanyak 13 Pegawai
- b. 101 JP – 200 JP sebanyak 29 Pegawai
- c. 53 JP - 100 JP sebanyak 24 Pegawai
- d. 20 JP – 52 JP sebanyak 10 Pegawai.

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 2023. Profil kemampuan laboratorium pengujian BPOM di Kendari berdasarkan jumlah sampel dan parameter uji dapat dilihat pada tabel 21.

Tabel 21. Profil kemampuan Pengujian

Item	Laboratorium			
	Obat	OT, Kosmetik dan SK	Pangan	Mikrobiologi
Jumlah Personil	5	10	8	5
Jumlah Sampel	656	1322	1242	1724
Jumlah Parameter Uji	2951	7885	4199	6805
Sampel Per Personil	131	132	155	345
Parameter Per Personil	590	788	525	1361

10. Jumlah Ruang Lingkup dan peta kemampuan penguji

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/Kolaborasi sebanyak 13 kali yang diselenggarakan PPPOMN dengan rincian 2 uji profisiensi/kolaborasi dari Laboratorium Obat dan Napzza, 2 uji profisiensi/kolaborasi Laboratorium Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan, 1 uji profisiensi/kolaborasi Laboratorium Kosmetik, 2 uji profisiensi Laboratorium Pangan dan Air dan 6 uji profisiensi Laboratorium Mikrobiologi. Hasil uji profisiensi tersebut menunjukkan 11 *inlier* (Memuaskan); 1 hasil uji kategori cukup terhadap Uji Penetapan Konsentrasi Endotoksin Bakteri Pada Sediaan cair pada Laboratorium Mikrobiologi; dan 1 hasil uji kategori Dipertanyakan terhadap Penetapan Kadar Protein dalam susu kental manis Laboratorium Pangan. Lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 31.

12. Jumlah peralatan laboratorium pengujian sesuai Standar Minimal Laboratorium

Pada tahun anggaran 2023 Balai POM di Kendari telah menganggarkan pengadaan beberapa alat laboratorium guna memenuhi standar minimal laboratorium UPT BPOM. Salah satu pengadaan alat laboratorium Balai POM di Kendari adalah alat LC MS-MS yang rencananya digunakan untuk Laboratorium Kimia Pangan. Namun adanya sistem regionalisasi laboratorium yang baru pada Tahun 2023, alat tersebut ditransfer (diserahkan) kepada Laboratorium Balai Besar POM di Makassar sebagai Koordiantor Laboratorium regional Wilayah V.

Berdasarkan jumlah sampel, Balai POM di Kendari masuk dalam Kelompok I 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 2023 berupa Alat Pengolah Data AC . 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 Tahun 2023 diperoleh dari berbagai lembaga/institusi dapat dilihat pada Lampiran Tabel 32, yaitu berupa Sertifikat ISO 9001:2015, SNI ISO/IEC 17025:2017, dan SNI ISO/IEC 37001:2016.

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

Perjanjian Kerja Sama (PKS) yang dilakukan oleh Balai POM di Kendari Tahun 2023 sebanyak 4 kerja sama yang terdiri dari 1 (satu) dengan pemerintah daerah, 1 (satu) dengan DPD Ikatan Wanita Pengusaha Indonesia Sulawesi Tenggara, dan 2 (dua) dengan MPP (Kab. Konawe Selatan dan Kota Kendari). Sebanyak 26 perjanjian yang ditandatangani pada Tahun 2020-2022 masih berlanjut hingga tahun 2027; dan 1 (satu) PKS dengan Dinas Penanaman Modan dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Bombana berakhir pada 27 Oktober 2023. Lebih lengkap dilihat pada Lampiran Tabel 33A.

16. Pengadaan Barang/Jasa

Pengadaan barang/jasa yang dilaksanakan oleh Balai POM di Kendari pada tahun anggaran 2023 adalah pengadaan barang, pekerjaan konstruksi dan jasa konstruksi serta pengadaan jasa lainnya. Pengadaan barang meliputi pengadaan reagen, media mikrobiologi dan suku cadang. Pengadaan barang berupa aset meliputi alat pengolahan data, alat laboratorium dan AC. Lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 35.

17. Anggaran

Balai POM di Kendari didukung anggaran APBN Tahun Anggaran 2023 sebesar Rp.29.399.482.000,- (dua puluh sembilan milyar tiga ratus sembilan puluh sembilan juta empat ratus delapan puluh dua ribu rupiah) sesuai DIPA Tahun 2023 Nomor: SP DIPA-063.01.2.432932/2023 yang diterbitkan pada tanggal 17 November 2022. Pagu setelah *automatic adjustment* sebesar Rp.29.150.995.000,-. Anggaran tersebut Rp.29.001.000.000,- bersumber dari Rupiah Murni (RM) dan Rp.1.149.995.000 bersumber dana Penerimaan Negara bukan Pajak (PNP). Pada Tahun 2023 realisasi anggaran sebesar Rp.29.023.156.164,- atau 99,56%. Lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 36.

No	Uraian	Pagu	Realisasi	Capaian
1	51 Belanja Pegawai	Rp.10.961.313.000,00	Rp.10.961.313.000,00	99,45 %
2	52 Belanja barang	Rp.10.912.075.000,00	Rp.10.912.075.000,00	99,41 %
3	53 Belanja Modal	Rp.7.277.607.000,00	Rp.7.277.607.000,00	99,96 %
Total		Rp.29.150.995.000,00	Rp.29.023.156.164,00	99,56 %

18. Laporan Penerimaan PNBP

Penerimaan PNBP Balai POM di Kendari berasal dari biaya pengujian sampel pihak ketiga dan tahun 2023 ditargetkan penerimaan PNBP sebesar Rp.488.250.000,- dengan realisasi penerimaan sebesar Rp.637.961.054,- atau terjadi peningkatan 130.66%. Lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 36.

Penerimaan tersebut bersumber dari 463 sampel yang terdiri dari sampel pangan berjumlah 316 atau 68,25%, sampel obat 139 atau 30,02%, dan 8 sampel kosmetik atau 1,72%.

BAB III

HASIL KEGIATAN PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN

A. Pengawasan Mutu dan Keamanan Obat

Selama tahun 2023, 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 Lampiran Tabel 6A.

2. Pengawasan Sarana Distribusi dan Pelayanan Obat

Jumlah sarana pelayanan dan distribusi obat di wilayah kerja Balai POM di Kendari pada Tahun 2023 sebanyak 1067 sarana. Balai POM di Kendari pada tahun 2023 memeriksa sarana distribusi / pelayanan Obat sebanyak 307 sarana dari target 302 sarana dengan capaian 101,6%, dengan hasil sebanyak 189 sarana Memenuhi Ketentuan (MK) atau 61,6% dan 118 sarana Tidak Memenuhi Ketentuan (TMK) atau 38,4%.

Pedagang Besar Farmasi atau PBF merupakan sarana yang memiliki persentase MK tertinggi yaitu 82,4%. Sedangkan Instalasi Farmasi Pemerintah (IFP) memiliki persentase terendah yaitu 30,8%.

Capaian sarana pelayanan/distribusi obat yang MK pada Tahun 2023 lebih baik dibandingkan capaian Tahun 2022 sebanyak 52,2%.

Lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 7A.

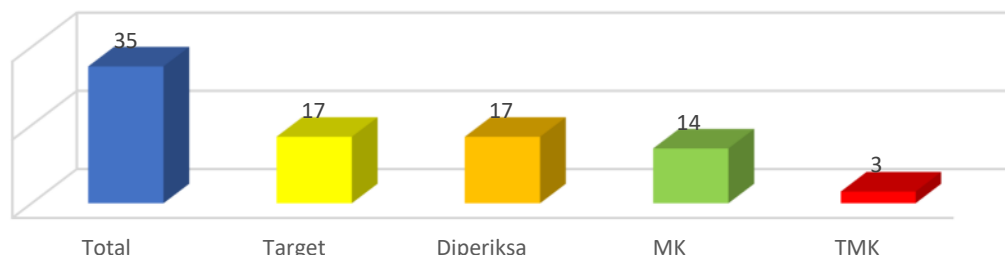
Sarana yang diperiksa selama tahun 2023 secara terperinci adalah sebagai berikut:

a. Pedagang Besar Farmasi (PBF)

Jumlah PBF dalam wilayah kerja Balai POM di Kendari tahun 2023 sebanyak 35 sarana. Dari jumlah tersebut ditetapkan target 17 sarana. Sarana yang diperiksa sebanyak 17 sarana atau 100%. dengan hasil pengawasan 14 MK atau 82,4% dan 3 TMK atau 17,6%. Capaian PBF yang MK pada Tahun 2023 lebih baik dibandingkan capaian Tahun 2022 sebanyak 78%.

Hasil pengawasan Tahun 2023 tersaji seperti pada Gambar 5.

Hasil Pengawasan Pedagang Besar Farmasi Tahun 2023



Gambar 5. Hasil Pengawasan PBF

Beberapa ketidaksesuaian yang ditemukan pada sarana yang TMK antara lain:

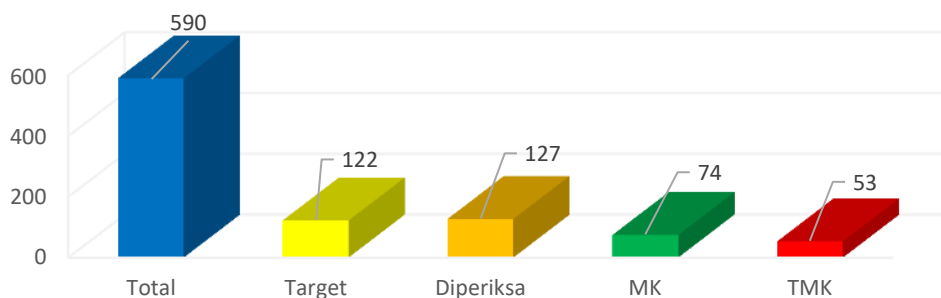
- Sertifikat kalibrasi thermometer telah kedaluwarsa
- obat disimpan di lantai tanpa pallet,
- obat disimpan pada suhu lebih tinggi daripada yang ditentukan pada penandaan,
- surat pesanan dan faktur obat masih diarsipkan bersatu dengan surat pesanan dan faktur psikotropika atau Prekursor Farmasi.
- Belum memiliki kualifikasi pemasok,
- Menyalurkan obat ke pelanggan yang belum masih dalam kualifikasi pelanggan,
- APJ tidak melakukan skrining terhadap surat pesanan yang masuk

Hasil pengawasan PBF Tahun 2023 lengkap pada lampiran tabel 7A.

b. Apotek

Jumlah sarana apotek dalam wilayah kerja Balai POM di Kendari Tahun 2023 sebanyak 590 sarana apotek. Target sarana yang diperiksa sebanyak 127 sarana dengan sarana terperiksa sebanyak 127 sarana atau 104%. Hasil pengawasan Tahun 2023 yaitu 74 MK atau 58,3% dan 53 TMK atau 41,7%.

Hasil pengawasan ini mirip dengan dengan hasil pengawasan Tahun 2022 yaitu 58% sarana MK dan 42% sarana TMK. Hasil Pengawasan Tahun 2023 tersaji pada Gambar 6.



Gambar 6. Hasil pengawasan Apotek

Hasil pengawasan lebih lengkap dapat dilihat pada lampiran tabel 7A. Berdasarkan tabel tsb, sarana apotek yang memiliki Tingkat kepatuhan paling tinggi terdapat di Kabupaten Kolaka sebesar 81,8% MK dan disusul Kota Kendari sebesar 78%. Sedangkan kepatuhan yang terendah terdapat di Kabupaten Konawe sebesar 30% dan disusul Kabupaten Bombana sebesar 33%.

Beberapa ketidaksesuaian yang ditemukan pada sarana yang TMK antara lain:

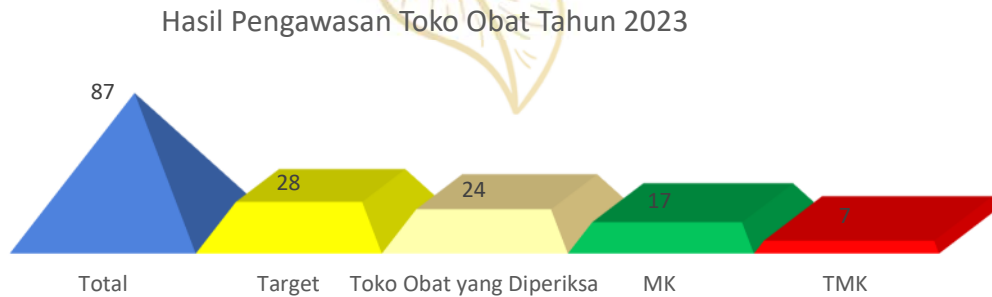
- 1) Kartu stok tidak update/aktif
- 2) Tidak memiliki lemari penyimpanan narkotika dan psikotropika
- 3) Suhu ruang penyimpanan obat melebihi ketentuan
- 4) Resep tidak diarsipkan dengan baik
- 5) Pelaporan SIPNAP tidak konsisten
- 6) Salinana surat pesanan dan faktur belum disatukan
- 7) Salinana surat pesanan dan faktur Psikotropika bersatu dengan obat.
- 8) Izin Apotek belum diperpanjang,
- 9) Etalase penyimpanan kurang sehingga obat tertumpuk di lantai
- 10) Penyimpanan produk tidak sesuai suhu yang tertera pada kemasan

Selama Tahun 2023, Balai POM di Kendari telah memberikan 74 surat tindak lanjut kepada sarana apotek yang Tidak Memenuhi Ketentuan berupa surat peringatan, peringatan keras, dan perintah pembuatan CAPA. Dari jumlah tersebut, ditindaklanjuti oleh sarana sebesar 49 surat atau 66%.

c. Toko Obat

Jumlah Toko Obat Berizin di wilayah kerja Balai POM di Kendari Tahun 2023 sebanyak 87 sarana. Target pengawasan sebanyak 28 sarana dengan realisasi pemeriksaan 24 sarana atau 86% dengan Hasil pemeriksaan 17 MK atau 71% dan 7 TMK atau 29%.

Capaian sarana apotek yang MK pada Tahun 2023 lebih baik dibandingkan capaian Tahun 2022 sebanyak 44%. Hasil pengawasan tersaji pada Gambar 7.



Gambar 7. Hasil Pengawasan Toko Obat

Hasil pengawasan lebih lengkap dapat dilihat pada lampiran tabel 7A. Berdasarkan tabel tsb, sarana toko obat yang memiliki tingkat kepatuhan paling tinggi terdapat di Kabupaten Kolaka, Kabupaten Kolaka Utara dan Kabupaten Muna yaitu sebesar 100% MK. Sedangkan kepatuhan yang terendah terdapat di Kota Kendari sebesar 64% dan disusul Kabupaten Kolaka Timur 67%.

Ketidaksesuaian pada sarana Toko Obat Berizin yang TMK antara lain karena :

- 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

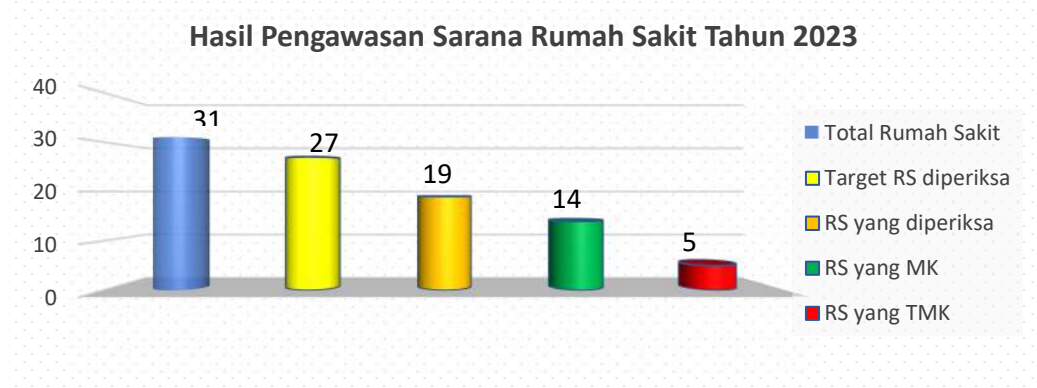
Selama Tahun 2023, Balai POM di Kendari telah memberikan 8 surat tindak lanjut kepada sarana took obat yang Tidak Memenuhi Ketentuan berupa surat peringatan, peringatan keras, dan perintah pembuatan CAPA. Dari jumlah tersebut, ditindaklanjuti oleh sarana sebesar 6 surat atau 75%.

d. Rumah Sakit

Jumlah rumah sakit yang ada dalam wilayah kerja Balai POM di Kendari Tahun 2023 sebanyak 31 sarana. Target pengawasan rumah sakit 27 sarana dengan realisasi sarana terperiksa sebanyak 19 sarana atau 70%.

Hasil pemeriksaan menunjukkan 14 sarana MK atau 74% dan 5 sarana TMK atau 26%. Capaian sarana rumah sakit yang MK pada Tahun 2023 lebih baik dibandingkan capaian Tahun 2022 sebanyak 47%.

Hasil pengawasan Tahun 2023 tersaji pada Gambar 8.



Gambar 8. Hasil Pengawasan Sarana Rumah Sakit

Sarana ketidaksesuaian pada sarana Rumah Sakit yang TMK antara lain karena :

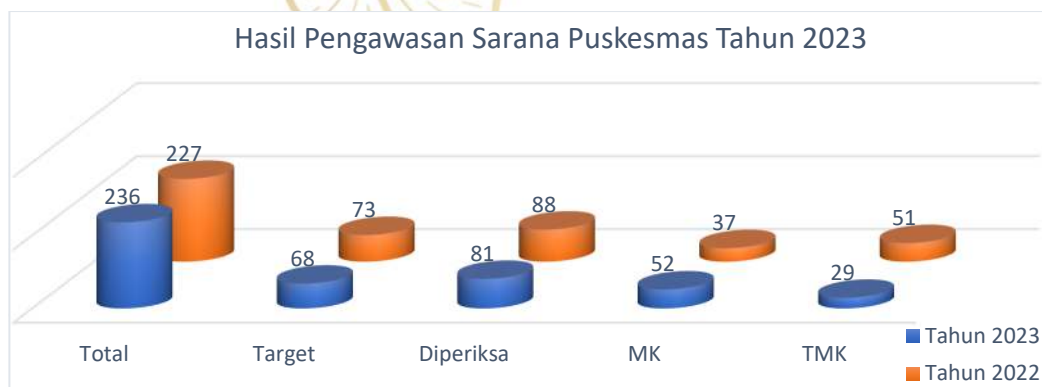
- Ruang penyimpanan obat melebihi suhu yang ditentukan pada label atau penandaan.
- Obat Kedaluwarsa telah dipisahkan namun belum diberi label.
- Tidak memiliki catatan monitoring suhu terhadap produk rantai dingin.
- Tidak memiliki Salinan surat pesanan Psikotropika
- Sebagian obat disimpan di lantai tanpa pallet
- SP dan faktur pembelian tidak terdokumentasi dengan baik

Hasil Pengawasan Tahun 2023 lebih lengkap pada lampiran tabel 7A.

Selama Tahun 2023, Balai POM di Kendari telah memberikan 10 surat tindak lanjut kepada sarana rumah sakit yang Tidak Memenuhi Ketentuan berupa surat peringatan, peringatan keras, dan perintah pembuatan CAPA. Dari jumlah tersebut, ditindaklanjuti oleh sarana sebesar 7 surat atau 70%.

e. Puskesmas

Jumlah Puskesmas di wilayah kerja Balai POM di Kendari Tahun 2023 sebanyak 236 sarana. Target pemeriksaan sarana puskesmas Tahun 2023 sebanyak 68 sarana dengan realisasi sarana terperiksa 81 sarana atau 119%. Hasil pengawasan menunjukkan 52 sarana MK atau 64% dan 29 sarana TMK atau 36%. Capaian sarana puskesmas yang MK pada Tahun 2023 lebih baik dibandingkan capaian Tahun 2022 sebanyak 42%. Hasil pengawasan Tahun 2023 tersaji pada Gambar 9.



Gambar 9. Hasil Pengawasan Sarana Puskesmas

Hasil pengawasan Tahun 2023 lebih lengkap dapat dilihat pada lampiran tabel 7A. Berdasarkan tabel tsb, sarana puskesmas yang memiliki Tingkat kepatuhan paling tinggi terdapat di Kabupaten Kolaka Kolaka dan Kabupaten Muna Barat sebesar 100% disusul Kota Kendari sebesar 93% MK. Sedangkan kepatuhan yang terendah terdapat di Kabupaten Kolaka Utara dan kabupaten Wakatobi sebesar 25%.

Ketidaksesuaian pada sarana Rumah Sakit yang TMK antara lain karena :

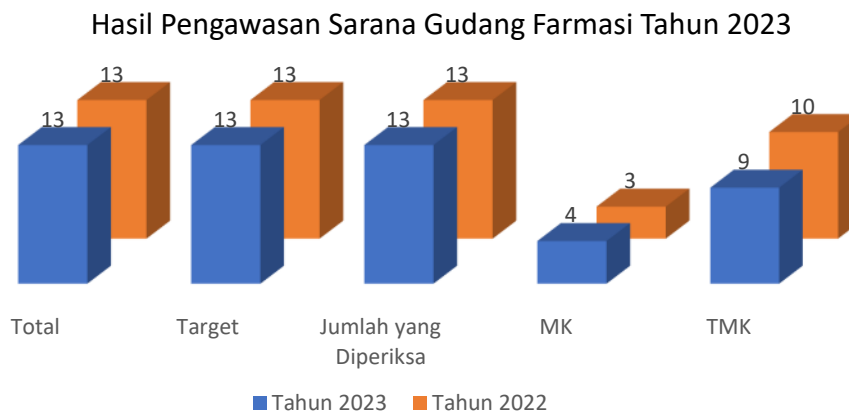
- 1) Tidak ada monitoring suhu penyimpanan CCP
- 2) Tidak membuat berita acara investigasi selisih stok Ketika stok opname terjadi selisih
- 3) Ruang Gudang obat tidak dilengkapi dengan pendingin ruangan
- 4) Obat disimpan pada suhu yang lebih tinggi dari suhu yang dipersyaratkan pada label.
- 5) Chiller penyimpanan vaksin tidak dilengkapi dengan termometer
- 6) Kartu stok obat tidak aktif
- 7) Tidak ada generator
- 8) Alat monitoring suhu belum terkalibrasi
- 9) Penyimpanan obat masih bercampur dengan psikotropika

Selama Tahun 2023, Balai POM di Kendari telah memberikan 46 surat tindak lanjut kepada sarana puskesmas yang Tidak Memenuhi Ketentuan berupa surat peringatan, peringatan keras, dan perintah pembuatan CAPA. Dari jumlah tersebut, ditindaklanjuti oleh sarana sebesar 37 surat atau 80%.

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 2023, target pemeriksaan sebanyak 13 sarana dengan realisasi 13 sarana atau 100%. Hasil pemeriksaan menunjukkan 4 sarana MK atau 31% dan 9 sarana TMK atau 69%. Capaian sarana IFP yang MK pada Tahun 2023 lebih baik dibandingkan capaian Tahun 2022 sebanyak 23%. Hasil pengawasan Tahun 2023 seperti tersaji pada Gambar 10.



Gambar 10. Hasil Pengawasan Gudang Farmasi

Sarana ketidaksesuaian pada sarana Gudang Farmasi yang TMK antara lain karena :

- 1) Suhu penyimpanan obat melebihi yang ditetapkan pada label atau kemasan
- 2) Tidak memiliki monitoring suhu ruangan
- 3) Gudang tidak dilengkapi thermometer suhu.
- 4) Tidak memiliki struktur organisasi
- 5) Sistem mutu belum mencerminkan operasional gambaran operasional IFK
- 6) Sebagian obat disimpan di lantai tanpa pallet.
- 7) Kartu stok obat tidak aktif
- 8) Termometer rantai dingin belum dikalibrasi.
- 9) Tidak ada generator
- 10) Alat monitoring suhu belum terkalibrasi
- 11) Penyimpanan obat masih bercampur dengan psikotropika

Selama Tahun 2023, Balai POM di Kendari telah memberikan 11 surat tindak lanjut kepada sarana IFP yang Tidak Memenuhi Ketentuan berupa surat peringatan, peringatan keras, dan perintah pembuatan CAPA. Dari jumlah tersebut, ditindaklanjuti oleh sarana sebesar 7 surat atau 64%.

g. Balai Pengobatan/Klinik

Sarana Balai Pengobatan/ Klinik yang terdapat dalam wilayah kerja Balai POM di Kendari pada Tahun 2023 sebanyak 75 sarana. Target pemeriksaan Tahun 2023 sebanyak 27 sarana dengan realisasi 26 sarana atau 96% dengan hasil pemeriksaan 14 atau 54% MK dan 12 TMK atau 46%. Capaian sarana klinik yang MK pada Tahun 2023 lebih baik dibandingkan capaian Tahun 2022 sebanyak 89%.

Hasil pengawasan Tahun 2023 tersaji pada Gambar 11.

Hasil Pengawasan Sarana Klinik Tahun 2023



Gambar 11. Hasil Pengawasan Balai Pengobatan/Klinik

Ketidaksesuaian pada Sarana TMK disebabkan antara lain:

1. Tidak ada apoteker penanggung jawab saat pemeriksaan.
2. Lemari penyimpanan NAPZA tidak terkunci
3. Penyimpanan obat kedaluwarsa belum diberi penandaan.
4. Kartu stok obat tidak update
5. Kartu stok obat tidak sesuai dengan fisik
6. Kartu stok belum mencantumkan batch dan kedaluwarsa
7. Ruang penyimpanan obat tidak dilengkapi thermometer.
8. Penyimpanan prekursor farmasi belum dipisahkan dari obat lain
9. Salinan surat pesanan dan faktur belum terdokumentasi dengan baik
10. Klinik telah melakukan kegiatan namun belum memiliki izin operasional.

Selama Tahun 2023, Balai POM di Kendari telah memberikan 13 surat tindak lanjut kepada sarana klinik yang Tidak Memenuhi Ketentuan berupa surat peringatan, peringatan keras, dan perintah pembuatan CAPA. Dari jumlah tersebut, ditindaklanjuti oleh sarana sebanyak 9 surat atau 69%.

3. Sampling dan Pengujian Obat

a. Sampling Obat

Sampling produk obat dalam DIPA Balai POM di Kendari Tahun Anggaran 2023 sebanyak 425 sampel. Jumlah ini lebih rendah dibanding Tahun 2022 sebanyak 445 sampel atau mengalami pengurangan 20 sampel atau 4,5%. Sampling obat dalam pelaksanaannya dibagi atas sampling Acak dan Sampling Targeted. Sampling Acak dibagi atas JKN dan Non JKN. Sedangkan Sampel *Targeted* terdiri dari sampel Hulu obat JKN dan Program, sampel Kasus, sampel Rokok dan Ruang lingkup.

Sampel Acak mencakup 80% dari keseluruhan sampel obat atau 339 sampel. Sedangkan Sampel Targeted 20% dari keseluruhan sampel atau 86 sampel. Realisasi sampling obat 100% sesuai dengan jumlah targeted yang telah ditetapkan dengan rincian 339 sampel acak dan 86 sampel targeted. Lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 1A dan 4A

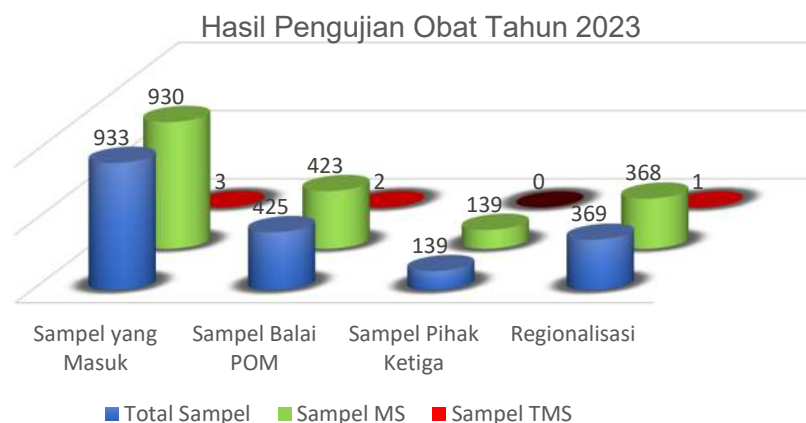
b. Hasil Pengujian Obat

1. Pengujian secara Fisika-Kimia Obat

Laboratorium Kimia-Obat BPOM di Kendari melakukan pengujian secara fisika-kimia sebanyak 933 sampel obat dan NAPPZA yang terdiri dari 425 sampel rutin Balai POM di Kendari, 139 sampel pihak ketiga dan 369 sampel regional dari Balai Region Makassar.

Jumlah pengujian secara kimia di laboratorium Kimia-Obat BPOM di Kendari Tahun 2023 ini lebih rendah dibanding Tahun 2022 sebanyak 979. Mengalami penurunan sebanyak 46 atau 4,7%.

Hasil pengujian obat tahun 2023 tersaji pada Gambar 12.



Gambar 12. Hasil Pengujian Sampel Obat

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

- a. 425 sampel rutin Balai POM di Kendari dengan hasil pengujian MS sebanyak 423 sampel atau 99,53% dan TMS sebanyak 2 sampel atau 0,47%. Sampel tersebut TMS Disolusi yaitu Forbetes dan Rokok Marlboro.
- b. 139 sampel Pihak Ketiga dengan hasil pengujian MS sebanyak 0 sampel 0 % dan 139 sampel TMS atau 100%
- c. 369 sampel regionalisasi dari Balai Region makassar dengan hasil uji 368 MS 99,73% dan 1 sampel TMS atau 0,27 %

Secara umum capaian hasil pengujian sampel obat yang Memenuhi Syarat Tahun 2023 adalah 99,7%. Capaian ini lebih tinggi dari Tahun 2022 sebesar 98,9%. I

Hasil pengujian obat Tahun 2023 Idapat dilihat pada Lampiran Tabel 1A,1B dan 1D

2. Pengujian secara Mikrobiologi

Laboratorium Pengujian Mikrobiologi melakukan pengujian sampel Obat sebanyak 5 sampel dengan hasil Memenuhi Syarat (MS). Jumlah sampel obat ini lebih banyak daripada tahun 2022 sebanyak 4 Sampel.

Jenis parameter uji yang digunakan pada Tahun 2023 adalah ALT, Angka Kapang khamir, *Escherichia coli*, *Salmonella sp*, *Staphylococcus aureus*, dan *Pseudomonas aeruginosa*, Uji Potensi Antibiotik dan Uji Endotoksin.

Lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 2G

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

1 Sampling dan Pengujian

Balai POM di Kendari pada Tahun 2023 melakukan sampling produk sebanyak 2 (dua) sampel yang keduanya dikirim ke PPOMN untuk diuji kandungan tar dan nikotin. Hasil pengujian menunjukkan 1 (satu) sampel rokok memenuhi syarat dan 1 (satu).tidak memenuhi syarat. Lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 1A, 1B, dan 5.

C. Pengawasan Mutu Keamanan dan Kemanfaatan Obat Tradisional

1. Pengawasan Sarana Produksi Obat Tradisional

Di wilayah kerja Balai POM Di Kendari tidak terdapat Industri Obat Tradisional tetapi yang ada hanya 1 (satu) sarana Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT) dan 2 (dua)

Usaha Mikro Obat Tradisional (UMOT). Kurun waktu tahun 2023 dilakukan pemeriksaan sarana Usaha Mikro Obat Tradisional yang berada di Kabupaten Kolaka dengan hasil Memenuhi Ketentuan. Usaha Mikro Obat Tradisional yang ada di Kabupaten Wakatobi tidak dapat dilakukan karena operasionalnya berhenti sementara. Usaha Kecil Obat Tradisional yang ada di Kota Kendari dilakukan resertifikasi. Lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 6B.

2. Pengawasan Sarana Distribusi Obat Tradisional

Jumlah sarana distribusi Obat Tradisional di wilayah kerja Balai POM di Kendari Tahun 2023 sebanyak 967 sarana. Dari jumlah tersebut ditetapkan target 85 sarana atau 8,8%. Sarana yang diperiksa sebanyak 115 sarana atau 135% dari target dengan hasil 83 sarana Memenuhi Ketentuan atau 72% dan 32 sarana Tidak Memenuhi Ketentuan atau 28%. Hasil pengawasan secara lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 7B.



Gambar 13. Hasil Pengawasan Obat Tradisional

Capaian sarana distribusi obat tradisional yang MK pada Tahun 2023 lebih rendah dibandingkan capaian Tahun 2022 sebanyak 86,2%

Berdasarkan tabel 7B, sarana obat tradisional yang memiliki tingkat kepatuhan paling tinggi terdapat di Kabupaten Konawe Selatan, Kabupaten Konawe kepulauan, Kabupaten Konawe Utara, Kabupaten Kolaka Utara, Kabupaten Muna, dan Kabupaten Wakatobi yaitu sebesar 100% MK. Sedangkan kepatuhan yang terendah terdapat di Kabupaten Bombana sebesar 42% dan disusul Kabupaten Konawe 53%.

Jenis temuan ketidaksesuaian yang sering ditemukan 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 2023 menargetkan jumlah sampel Obat Tradisional sebanyak 318 sampel. Jumlah ini lebih rendah dibanding Tahun 2022 sebanyak 332 sampel atau mengalami pengurangan 14 sampel atau 4,2%.

Sampling Obat Tradisional dibagi atas 2 kategori yaitu sampling Targeted dengan jumlah 95 sampel dan sampling Acak dengan jumlah 223 sampel.

Realisasi sampling obat Tradisional 100% sesuai dengan jumlah target yang telah ditetapkan dengan rincian 95 sampel targeted dan 223 sampel acak.

Lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 1A dan 4B.

Disamping itu, Juknis Prioritas Sampling Obat Tradisional Balai POM di Kendari juga mewajibkan sampling Obat Kuasi sebanyak 21 sampel dengan rincian 15 sampel Acak dan 6 Sampel targeted. Realisasi sampling obat Kuasi 100% sesuai dengan jumlah target yang telah ditetapkan dengan rincian 15 sampel Acak dan 6 sampel Targeted.

Lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 1A dan 4C.

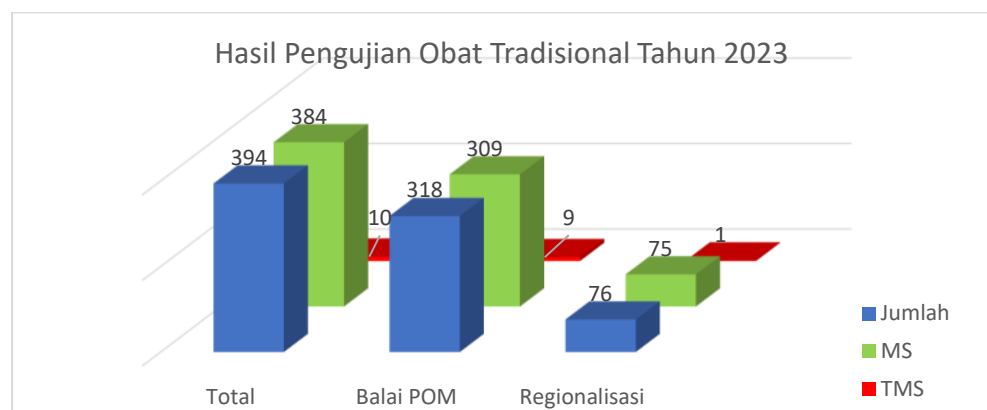
b. Pengujian Obat Tradisional

1. Pengujian secara Fisika-Kimia Balai POM di Kendari

Laboratorium Kimia-Obat Tradisional BPOM di Kendari melakukan pengujian secara fisika-kimia sebanyak 394 sampel Obat Tradisional yang terdiri dari 318 sampel rutin Balai POM di Kendari, dan 76 sampel dari balai anggota region Makassar

Jumlah pengujian secara kimia di laboratorium Kimia-Obat Tradisional BPOM di Kendari Tahun 2023 ini lebih tinggi dibanding Tahun 2022 sebanyak 389. Mengalami penurunan sebanyak 5 atau 1,3%.

Hasil pengujian Tahun 2023 seperti tersaji pada Gambar 14.



Gambar 14. Pengujian Sampel Obat Tradisional

Hasil pengujian sampel obat tradisional secara fisika-kimia yang Tidak Memenuhi Syarat dapat tersaji pada tabel 22

Tabel 22. Parameter Uji Kimia Obat Tradisional yang TMS

Sumber Sampel	Parameter Uji	TMS
Sampel Rutin Balai	Kadar Air	8
	Metil Salisilat	1
<hr/>		
Sampel Region Makassar	Kadar Air	1

Secara umum capaian hasil pengujian sampel obat tradisional yang Memenuhi Syarat Tahun 2023 adalah 97,46% (10 TMS). Capaian ini lebih rendah dari Tahun 2022 sebesar 97,69% (9 TMS). Hasil pengujian Tahun 2023 lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 1A dan 1B

2. Pengujian secara Mikrobiologi

Laboratorium Pengujian Mikrobiologi melakukan pengujian sampel Obat Tradisional sebanyak 202 sampel dan sampel Obat Kuasi sebanyak 30 sampel. Sampel-sampel tersebut diuji menggunakan parameter kritis seperti Angka Lempeng Total (ALT), Angka Kapang Khamir, *Escherichia coli*, *Salmomella sp.*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Shigella sp*, *Clostridia*, Angka *Enterobacteriaceae* Hasil pengujian sampel menggunakan parameter-parameter kritis tersebut Memenuhi Syarat (MS). Lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 2G

D. Pengawasan Mutu Keamanan dan Kemanfaatan Suplemen Kesehatan

1. Pengawasan Sarana Produksi Suplemen Kesehatan

Pemeriksaan sarana produksi suplemen kesehatan sampai tahun 2023 tidak dilakukan karena di wilayah kerja Balai POM di Kendari, tidak terdapat sarana produksi suplemen kesehatan.

2. Pengawasan Sarana Distribusi Suplemen Kesehatan

Jumlah sarana distribusi Suplemen Kesehatan di wilayah kerja Balai POM di Kendari Tahun 2023 sebanyak 941 sarana. Dari jumlah tersebut ditetapkan target 48 sarana atau 5,1% dari jumlah sarana yang ada. Sarana yang diperiksa sebanyak 44 sarana atau 92% dari target.

Hasil pemeriksaan menunjukkan 42 sarana Memenuhi Ketentuan atau 95,4% dan 1 2 sarana Tidak Memenuhi Ketentuan atau 4,6% seperti tersaji pada Gambar 15.

Hasil Pengawasan Sarana Suplemen Kesehatan Tahun 2023


Gambar 15. Hasil Pengawasan Suplemen Kesehatan

Hasil pengawasan lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 7B.

Capaian sarana distribusi suplemen Kesehatan yang MK pada Tahun 2023 lebih rendah dibandingkan capaian Tahun 2022 sebanyak 98,2%. Jenis temuan ketidaksesuaian yang ditemukan dari kedua sarana tersebut di atas adalah Menjual suplemen Kesehatan yang telah kedaluarsa

1. Sampling dan Pengujian Suplemen Kesehatan

a. Sampling Suplemen Kesehatan

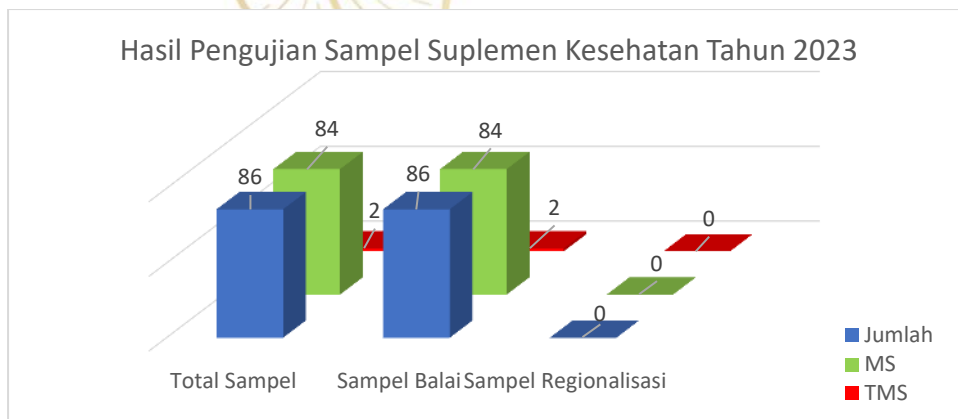
Sampling produk Suplemen Kesehatan dalam DIPA Balai POM di Kendari Tahun Anggaran 2023 sebanyak 85 sampel. Jumlah ini lebih rendah dibanding Tahun 2022 sebanyak 89 sampel atau mengalami pengurangan 4 sampel atau 4,5% Sampling Suplemen Kesehatan dibagi atas 2 kategori yaitu sampling Targeted dengan jumlah 26 sampel dan sampling Acak dengan jumlah 59 sampel. Realisasi sampling obat Tradisional 100% sesuai dengan jumlah target yang telah ditetapkan dengan rincian 26 sampel targeted dan 59 sampel acak. Lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 1A dan 4D.

b. Pengujian Suplemen Kesehatan

1. Pengujian secara Fisika Kimia Suplemen Kesehatan

Laboratorium Kimia-Suplemen Kesehatan BPOM di Kendari melakukan pengujian secara fisika-kimia sebanyak 86 sampel rutin Balai POM di Kendari

Hasil pengujian sampel suplemen kesehatan secara fisika-kimia sebagai berikut: 86 sampel rutin Balai POM di Kendari dengan hasil pengujian MS sebanyak 84 sampel atau 97,67% dan TMS sebanyak 2 sampel atau 2,33%.



Gambar 16. Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan

Secara umum capaian hasil pengujian sampel suplemen kesehatan yang Memenuhi Syarat Tahun 2023 di atas lebih rendah daripada capaian Tahun 2022 sebesar 95% (1 TMS).

Hasil pengujian Tahun 2023 lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 1A dan 1B

2. Pengujian secara Mikrobiologi Suplemen Kesehatan

Laboratorium Pengujian Mikrobiologi melakukan pengujian sampel Suplemen Kesehatan sebanyak 75 sampel. Sampel-sampel tersebut diuji menggunakan parameter kritis seperti Angka Lempeng Total (ALT), Angka Kapang Khamir (AKK), *Escherichia coli*, *Salmonella sp* dan *Staphylococcus aureus*. Hasil pengujian sampel menggunakan parameter-parameter kritis tersebut Memenuhi Syarat (MS). Lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 2G

E. Pengawasan Mutu dan Keamanan Kosmetik

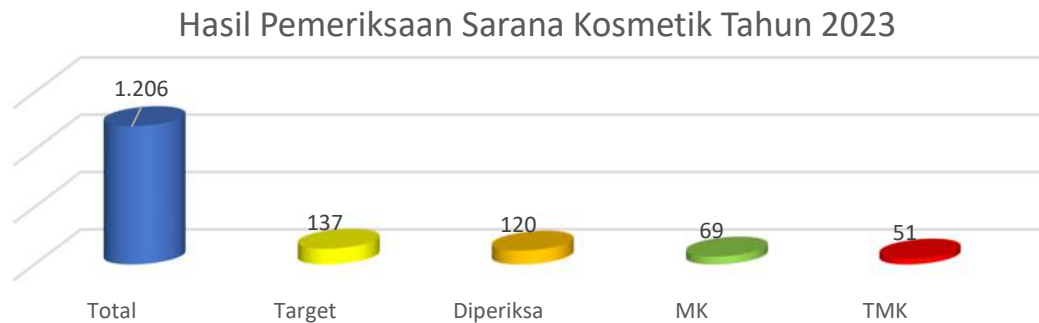
1. Pengawasan Sarana produksi Kosmetik

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

2. Pengawasan Sarana Distribusi Kosmetik

Jumlah sarana distribusi Kosmetik di wilayah kerja Balai POM di Kendari Tahun 2023 sebanyak 1206 sarana. Dari jumlah tersebut ditetapkan target 137 sarana atau 11,3% dari sarana yang ada. Sarana yang diperiksa sebanyak 120 sarana atau 88% dari target. Hasil pemeriksaan menunjukkan 69 sarana Memenuhi Ketentuan atau

57% dan 51 sarana Tidak Memenuhi Ketentuan atau 43% seperti tersaji pada Gambar 17.



Gambar 17. Hasil Pengawasan Kosmetik

Hasil pengawasan lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 7B. Berdasarkan tabel 7B tsb, sarana kosmetik yang memiliki tingkat kepatuhan paling tinggi terdapat di Kabupaten Konawe sebesar 78%, menyusul Kabupaten Konawe Utara, Kabupaten Konawe Kepulauan, dan Kabupaten Wakatobi masing-masing 75%. Sedangkan kepatuhan yang terendah terdapat di Kabupaten Kolaka Timur sebesar 30,1% dan menyusul Kabupaten Muna sebesar 37,5%.

Jenis temuan ketidaksesuaian yang sering ditemukan adalah:

- a. Menjual sediaan kosmetik tanpa izin edar.
- b. Menjual sediaan kosmetik yang telah kedaluarsa
- c. Menjual sediaan kosmetik yang penandaannya tidak sesuai ketentuan.

Capaian sarana distribusi kosmetik yang MK pada Tahun 2023 di atas lebih rendah dibandingkan capaian Tahun 2022 sebanyak 86,2%.

Hasil pengawasan Tahun 2023 lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 7B.

3. Sampling dan Pengujian Kosmetik

a. Sampling Kosmetik

Sampling produk Kosmetik dalam DIPA Balai POM di Kendari Tahun Anggaran 2023 sebanyak 637 sampel. Jumlah ini lebih rendah dibanding Tahun 2022 sebanyak 664 sampel atau mengalami pengurangan 27 sampel atau 4%.

Sampling kosmetik dibagi atas 2 kategori yaitu sampling Targeted dengan jumlah 191 sampel dan sampling Acak dengan jumlah 446 sampel.

Sampling Targeted dibagi atas 5 jenis sampel yaitu Track record Perusahaan, Penjualan Media Online, Produksi Negara Cina dan Taiwan, Mandiri Balai, serta menengah bawah. Sedangkan Sampel Acak dibagi atas 22 jenis.

Realisasi sampling produk kosmetik 100% sesuai dengan jumlah target yang telah ditetapkan dengan rincian 191 sampel targeted dan 446 sampel acak.

Hasil pengawasan lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 1A dan 4D.

b. Pengujian Kosmetik

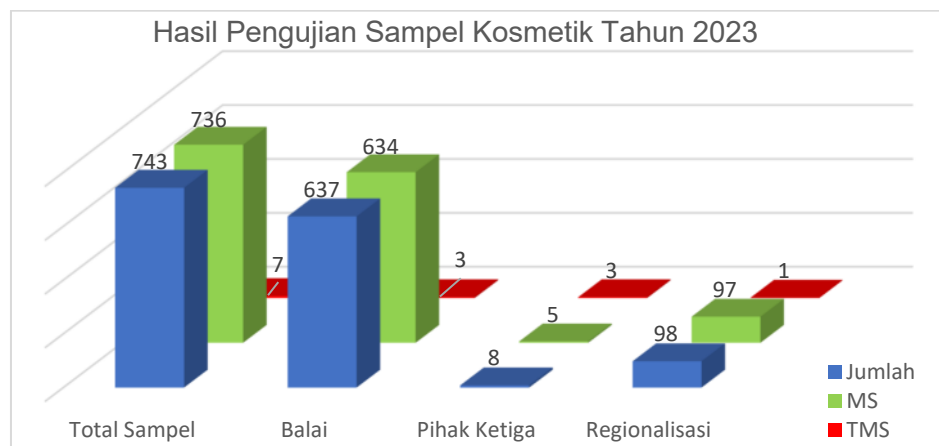
1. Pengujian secara Kimia Fisika Produk Kosmetik

Laboratorium Kimia-Kosmetik BPOM di Kendari melakukan pengujian secara fisika-kimia sebanyak 743 sampel Kosmetik yang terdiri dari 637 sampel rutin Balai POM di Kendari, 8 sampel pihak ketiga. 98 sampel regional dari Balai Region Makassar.

Jumlah pengujian secara kimia di laboratorium Kimia-Kosmetik BPOM di Kendari Tahun 2023 ini lebih rendah dibanding Tahun 2022 sebanyak 778. Mengalami penurunan sebanyak 35 atau 4,5%.

Hasil pengujian sampel kosmetik secara fisika-kimia Tahun 2023 sebagai berikut :

- a) 637 sampel rutin Balai POM di Kendari dengan hasil pengujian MS sebanyak 634 sampel atau 99,53% dan sampel TMS 3 sampel atau 0,47%.
- b) 8 sampel pihak ketiga dengan hasil pengujian TMS yang mengandung Hg sebanyak 3 sampel dan sampel MS sebanyak 5 sampel
- c) 98 sampel regional dari Balai Region Makassar dengan hasil uji 97 sampel MS atau 98,98% dan 1 sampel TMS atau 1,02%. Hasil pengujian Tahun 2023 seperti tersaji pada Gambar 18.



Gambar 18. Hasil Pengujian Kosmetik

Secara umum capaian hasil pengujian sampel kosmetik yang Memenuhi Syarat Tahun 2023 adalah 99,06% (7 TMS). Capaian ini lebih rendah dari Tahun 2022 sebesar 99,36% (5 TMS). Hasil pengawasan lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 1A,1B dan 1D

2. Pengujian secara Mikrobiologi Produk Kosmetik

Laboratorium Pengujian Mikrobiologi melakukan pengujian sampel Kosmetik sebanyak 497 sampel.

Jumlah pengujian mikrobiologi di laboratorium BPOM di Kendari Tahun 2023 ini lebih tinggi dibanding Tahun 2022 sebanyak 357. Mengalami penambahan sebanyak 140 atau 39,2%.

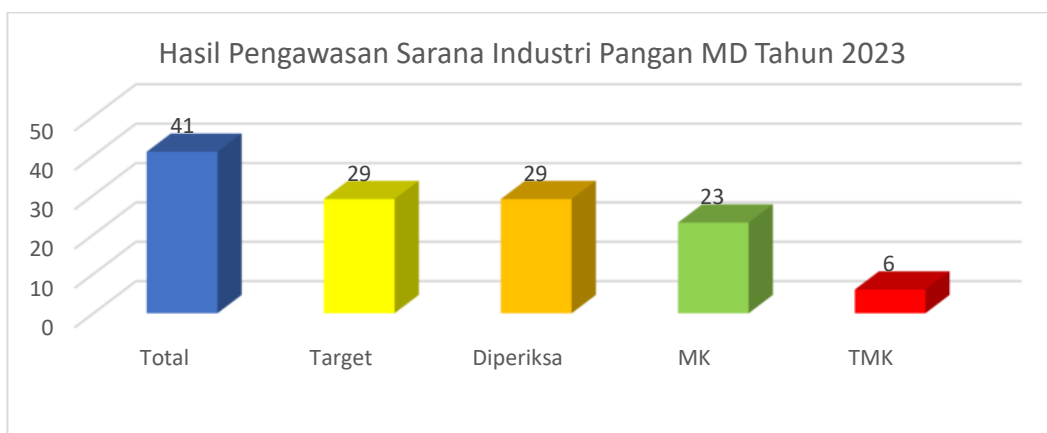
Sampel kosmetik di Laboratorium Pengujian Mikrobiologi diuji menggunakan parameter kritis seperti Angka Lempeng Total (ALT), Angka Kapang Khamir (AKK), *Staphylococcus aureus*, *Candida albicans*, dan *Pseudomonas aeruginosa*. Hasil pengujian menggunakan parameter-parameter kritis tersebut Memenuhi Syarat (MS). Lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 2G

F. Pengawasan Mutu dan Keamanan Pangan dan Kemasan Pangan

1. Pengawasan Sarana Produksi Pangan

Pengawasan sarana produksi pangan dikategorikan atas 2 kelompok yaitu pengawasan sarana industri registrasi MD dan sarana Pangan Industri Rumah Tangga.

- a. Jumlah sarana industri pangan MD yang diperiksa sebanyak 32 sarana dengan hasil pemeriksaan 27 sarana berkategori baik atau Memenuhi Ketentuan dan 5 sarana berkategori kurang atau Tidak Memenuhi Ketentuan seperti tersaji pada Gambar 19. Penyebab kategori kurang karena sanitasi dan higienitas tidak memenuhi standar.

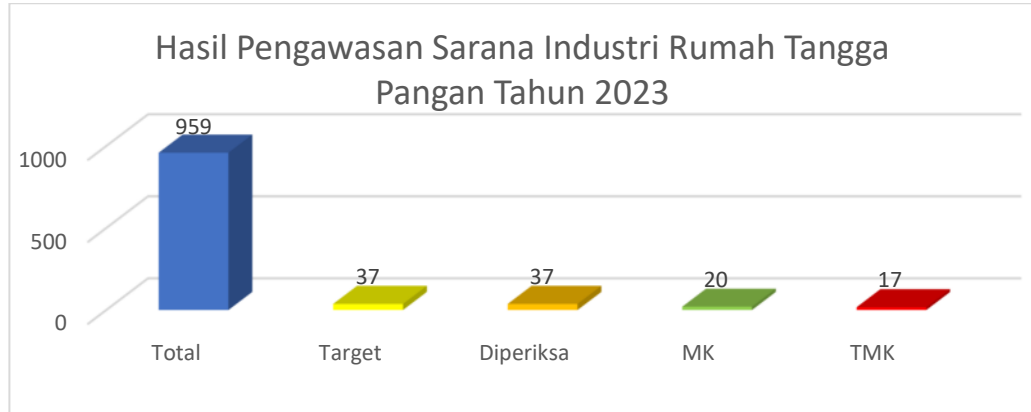


Gambar 19. Hasil Pengawasan Sarana Industri Pangan

Ketidaksesuaian sarana industri karena : sanitasi kurang, Ruang produksi tidak higienis, Penyimpanan produk jadi tanpa menggunakan palet, tidak dilakukan

pengujian quality assurance pada produk jadi, karyawan tidak menggunakan pakaian kerja, Sertifikat SNI tidak berlaku.

- b. Jumlah sarana IRTP yang diperiksa sebanyak 32 sarana dengan Hasil pemeriksaan 15 sarana berkategori baik (47%) dan 17 sarana (53%) berkategori kurang seperti tersaji pada Gambar 20.



Gambar 20. Hasil pengawasan Sarana PIRT

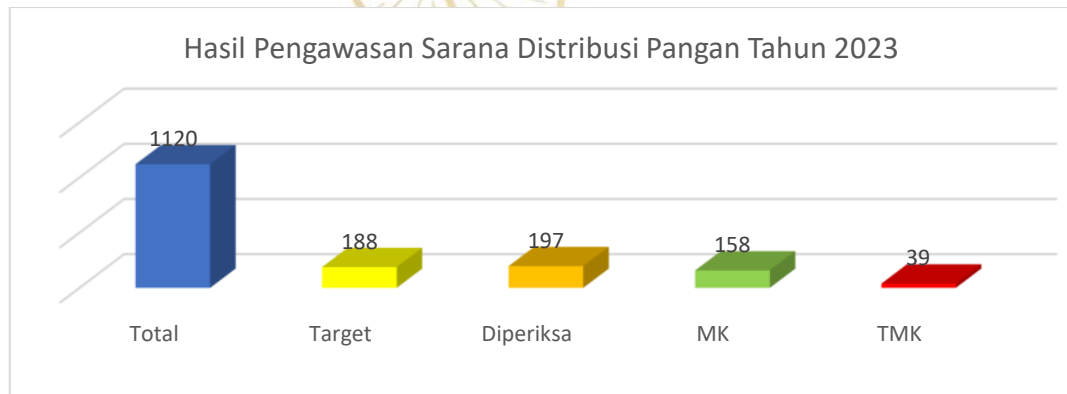
Penyebab kategori kurang karena sarana:

- 1) Produk belum memiliki izin P-IRT
- 2) Belum memiliki sertifikat PKP
- 3) Sanitasi dan higienitas tidak memiliki standar
- 4) TMK Penandaan (Label)
- 5) Karyawan tidak menggunakan pakaian kerja
- 6) Bahan baku disimpan berdekatan dengan produk jadi
- 7) Klaim Label kemasan yang tidak sesuai.

Dari 64 sarana produksi pangan yang diperiksa baik registrasi MD dan Pangan Industri Rumah Tangga diperoleh 44 sarana berkategori Baik (66%) dan berkategori kurang 22 sarana atau 34%.

2. Pengawasan Sarana Distribusi Pangan

Sarana distribusi produk pangan dan bahan berbahaya di wilayah kerja Balai POM di Kendari pada Tahun 2023 sebanyak 1120 sarana. Target pemeriksaan sarana pangan, parcel dan bahan berbahaya sebanyak 188 sarana atau 16,8% dari sarana yang ada. Realisasi sarana terperiksa sebanyak 197 sarana (104,8%). Hasil pemeriksaan menunjukkan 158 sarana berkategori baik dan cukup atau 80,2% dan 39 sarana berkategori kurang atau 19,8% seperti tersaji pada Gambar 21.



Gambar 21. Hasil Pengawasan Sarana Distribusi Pangan

Berdasarkan tabel 7B, sarana distribusi pangan yang memiliki tingkat kepatuhan paling tinggi terdapat di Kabupaten Kolaka, Kabupaten Kolaka Timur, Kabupaten Kolaka Utara, dan Kabupaten Muna masing-masing 100%. Sedangkan kepatuhan yang terendah terdapat di Kabupaten Konawe Utara sebesar 57,1% dan menyusul Kabupaten Konawe sebesar 68,4%. Hasil pengawasan lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 7B. Capaian sarana distribusi pangan yang berkategori baik dan cukup pada Tahun 2023 di atas lebih tinggi dibandingkan capaian Tahun 2022 sebanyak 76,24%. Penyebab kategori kurang karena sarana:

- a. Produk pangan disimpan di lantai tanpa pallet
- b. Produk makanan kedaluarsa terpajang di etalase
- c. Produk yang dikemas ulang tanpa diberi penandaan
- d. Ruangan distribusi berdebu
- e. Ditemukan produk makanan tanpa izin edar
- f. Ditemukan makanan rusak atau penyok
- g. Ruangan tidak dilengkapi dengan pest control

3. Sampling dan Pengujian Pangan

a. Sampling Pangan

Sampling produk pangan dalam DIPA Balai POM di Kendari Tahun Anggaran 2023 sebanyak 690 sampel. Jumlah ini lebih rendah dibanding Tahun 2022 sebanyak 702 sampel atau mengalami pengurangan 12 sampel atau 1,2%.

Sesuai Juknis Sampling, sampel pangan dibagi atas 3 kategori yaitu

- Sampling Acak sebanyak 494 sampel
- Sampling Targeted sebanyak 126 sampel
- Sampel Fortifikasi sebanyak 70 sampel

Realisasi sampling produk pangan 100% sesuai dengan jumlah target yang telah ditetapkan dengan rincian 126 sampel targeted, 494 sampel acak, dan 70 sampel fortifikasi.

Lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 1A dan 4F.

b. Pengujian Pangan

1. Pengujian secara Kimia Fisika Pangan

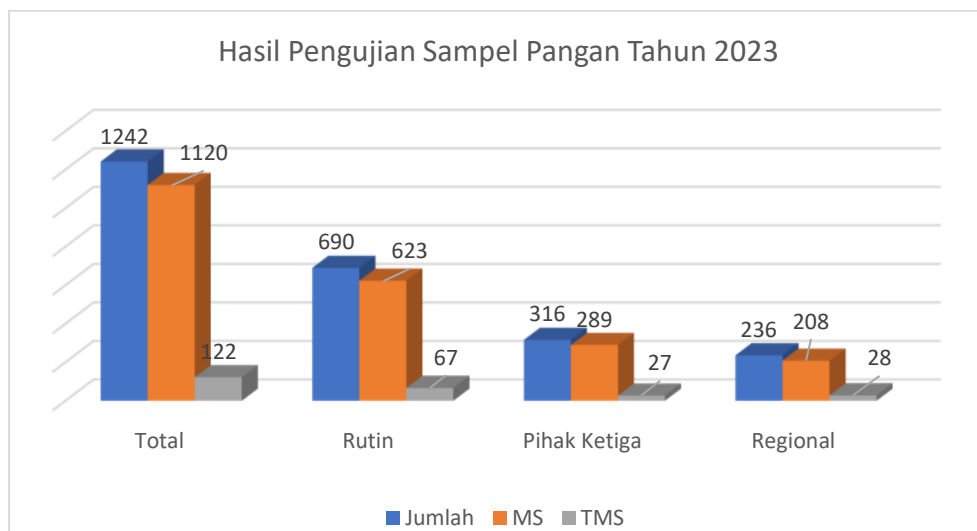
Laboratorium Kimia-Pangan BPOM di Kendari melakukan pengujian secara fisika-kimia sebanyak 1242 sampel Pangan yang terdiri dari 690 sampel rutin Balai POM di Kendari, 316 sampel pihak ketiga, 236 sampel regional yang diterima dari Balai Anggota Region Makassar.

Jumlah pengujian secara kimia di laboratorium Kimia-Pangan BPOM di Kendari Tahun 2023 ini lebih tinggi dibanding Tahun 2022 sebanyak 750. Mengalami penambahan sebanyak 492 sampel atau 65,6%.

Hasil pengujian pangan Tahun 2023 sebagai berikut :

- a) 690 sampel rutin Balai POM di Kendari dengan hasil pengujian MS sebanyak 623 sampel atau 90,29 % dan TMS sebanyak 67 sampel atau 9,71 %.
- b) 316 sampel pihak ketiga dengan hasil pengujian MS sebanyak 289 sampel atau 91,46% % dan TMS sebanyak 27 sampel atau 8,54 %.
- c) 236 sampel regional dari Balai anggota Region Makassar dengan hasil uji 208 sampel MS atau 88,14% dan 28 sampel TMS atau 11,86%

Secara umum capaian hasil pengujian sampel pangan yang Memenuhi Syarat Tahun 2023 adalah 90,2% (122 TMS). Capaian ini lebih tinggi dari Tahun 2022 sebesar 85,7% (107 TMS). Hasil pengujian Tahun 2023 tersaji pada Gambar 22.



Gambar 22. Hasil Pengujian Kimia sampel pangan

Jenis parameter uji kimia sampel rutin Balai POM di Kendari, sampel Pihak III dan sampel Regionalisasi yang tidak memenuhi syarat dapat dilihat pada tabel 23.

Tabel 23. Parameter Uji Kimia yang Tidak Memenuhi Syarat

Sumber Sampel	Parameter Uji	TMS
Sampel Rutin Balai	Pemanis buatan	17
	Pewarna sintetik	4
	Pengawet	13
	pH	1
	Air	13
	NaCl	21
	KIO3	18
	HMF	10
	Enzim Diastase	11
	Cemaran Logam	
	Berat	2
	Histamin	1
	Sulfit	1
	Peroksida dan FFA	3
	Pihak III	Pemanis Buatan
Pewarna Sintetik		5
Ph		3
Cemaran Logam		
Berat		3
PH		4
Mikotoksin		1
Migrasi Bisphenol A		3
Kesadahan		1
Histamin		1
Peroksida		1
Sulfit		2
Regionalisasi Makassar	HMF	27
	3-MCPD	1

2. Pengujian secara Mikrobiologi pangan

Laboratorium Pengujian Mikrobiologi melakukan pengujian sampel rutin pangan sebanyak 1012 sampel yang terdiri dari 640 sampel Rutin Balai POM di Kendari dan sampel pihak ketiga 372.

Jumlah pengujian secara mikrobiologi di Laboratorium Mikrobiologi BPOM di Kendari Tahun 2023 ini lebih tinggi dibanding Tahun 2022 sebanyak 752. Mengalami penambahan sebanyak 260 sampel atau 34,6%.

Semua sampel pangan di Laboratorium Mikrobiologi Tahun 2023 diuji menggunakan parameter kritis Angka Lempeng Total (ALT), Angka Kapang Khamir (AKK), Angka *Staphylococcus aureus*, Angka *Clostridium perfringens*, *Salmonella sp*, Angka *Bacillus cereus*, Angka *Listeria*

monocytogenes, *Listeria monocytogenes*, Angka *Pseudomonas aeruginosa* penyaringan, *Eschericia coli* penyaringan, Coliform penyaringan, MPN *Eschericia coli*, MPN Coliform, Angka *Eschericia coli*, Angka *Enterobacteriaceae*, *Vibrio cholera*, DNA *Porcine*. Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 2G

Jenis parameter uji mikrobiologi yang diuji di Balai POM di Kendari yang tidak memenuhi syarat parameter kritis berasal dari sampel rutin Balai POM di Kendari dan sampel Pihak III. Lebih detail dapat dilihat pada tabel 24.

Tabel 24. Parameter Kritis Mikrobiologi yang Tidak Memenuhi Syarat

Sumber Sampel	Parameter Kritis	TMS
Sampel Rutin Balai	MPN <i>E. coli</i>	1
	Angka Lempeng Total	8
	Angka Kapang Khamir	1
	<i>Eschericia coli</i> penyaringan	30
	Coliform penyaringan	5
	<i>P. aeruginosa</i> penyaringan	3
Pihak III	<i>P. aeruginosa</i> penyaringan	1
	<i>Eschericia coli</i> penyaringan	29
	Sakmonella	1
	Coliform penyaringan	2

G. Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi dan/ atau Distribusi Obat dan Makanan Serta Pendampingan UMKM

Pada tahun 2023 BPOM di Kendari melakukan beberapa layanan sertifikasi yang terdiri dari sertifikasi baru dan resertifikasi.

Jenis-jenis sertifikasi yang diberikan yaitu :

1. Pemenuhan CDOB dalam rangka sertifikasi CDOB, sebanyak 9 sertifikat
2. Rekomendasi sertifikat pemenuhan aspek CPKB, sebanyak 1 sertifikat
3. Rekomendasi sebagai pemohon notifikasi kosmetik, sebanyak 1 sertifikat
4. Rekomendasi pemenuhan CPOTB bertahap, sebanyak 2 sertifikat
5. Rekomendasi PSB/izin penerapan CPPOB dalam rangka pendaftaran, sebanyak 22 sertifikat
6. Sertifikasi Lainnya (terkait pihak ketiga dan kasus) yang terdiri dari produk obat sebanyak 135 sertifikat dan produk pangan sebanyak 289 sertifikat

Selama proses penerbitan sertifikat, petugas dari BPOM di Kendari melakukan beberapa kegiatan yaitu :

- pendampingan cara pembuatan dokumen mutu, lay out bangunan, alur produksi,
- melakukan coaching sertifikasi, mengajarkan pelaku usaha untuk melakukan pendaftaran sertifikasi secara online serta cara mengupload dokumen secara online,
- desk sertifikasi untuk membantu percepatan penerbitan sertifikat.

Balai POM di Kendari mendukung percepatan dunia usaha dengan melakukan pembinaan kepada UMK pangan olahan dalam pemenuhan Izin Penerapan Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik (IP CPPOB) sehingga persyaratan mutu dan keamanan pangan terpenuhi dan dapat meningkatkan daya saing UMK di bidang pangan olahan.

Pada awal tahun 2023, Balai POM di Kendari menetapkan 11 (Sebelas) UMKM Pangan Olahan yang menjadi target pendampingan dan telah ditetapkan dalam SK Penetapan Target Pendampingan UMKM. Namun seiring waktu, semakin banyak pelaku usaha yang ingin mendapatkan izin edar baik dari pelaku usaha yang baru, pelaku usaha yang akan memperpanjang registrasi produknya dan pelaku usaha yang akan melakukan uprading MD .

Pendampingan yang dilakukan oleh BPOM di Kendari selama tahun 2023 sebanyak 11 (sebelas) pendampingan yang diberikan kepada para pelaku usaha pangan olahan. Jumlah ini sesuai dengan target yang telah ditetapkan di awal tahun. Jenis pangan yang diproduksi sangat bervariasi yaitu frozen Food, produk PMR, AMDK, minuman sirup dan squash, minyak goreng sawit dan produk bakery. Pendampingan yang dilakukan oleh petugas dari BPOM dapat dilakukan secara langsung mendatangi tempat/sarana pelaku usaha dan secara daring / online melalui whatsapp, telfon dan zoom meeting. BPOM di Kendari juga melakukan sampling untuk produk upgrading MD yang merupakan salah satu program pendampingan. Lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 9 dan 23.

H. Pemantauan Iklan dan Label

1. Pengawasan Iklan

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.

Selama Tahun 2023 jumlah pengawasan iklan yang dilakukan oleh Balai POM di Kendari sebanyak 933 iklan. Jumlah pemantauan label terbesar pada produk rokok sebesar 360 (38,6%), menyusul produk pangan 245 (26,3%). Sedangkan produk yang pemantauan paling rendah pada iklan produk suplemen Kesehatan 35 (3,7%). Kepatuhan pemenuhan iklan sediaan Farmasi dan Makanan yang beredar di wilayahan Balai POM di Kendari adalah 40,3%. Kepatuhan pemenuhan tertinggi pada iklan Suplemen Kesehatan sebesar 85%. Sedangkan kepatuhan terendah pada iklan rokok 7,5%. Lebih lengkap dapat dilihat pada Lampiran Tabel 1A dan 11. Temuan Ketidaksesuaian pengawasan iklan Tahun 2023 tersaji pada Tabel 25.

Tabel 25. Temuan Ketidaksesuaian Iklan Produk OMKABA

No.	Produk	Jenis Temuan
1	Obat	-
2	Obat Tradisional	Nama produk tidak sesuai dengan nama produk pada label yang disetujui oleh Badan POM, Klaim tidak sesuai dengan klaim yang disetujui, tidak mencantumkan nomor batch, nomor izin edar tidak sesuai.
3	Obat Kuasi	-
3	Suplemen Makanan	-
4	Kosmetik	Klaim menjanjikan, tidak mencantumkan peringatan/perhatian untuk sediaan tabir surya.
5	Pangan	<ul style="list-style-type: none"> • Tidak mencantumkan kode produksi • Kemasan tidak sesuai persetujuan BPOM
6	Rokok	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Peringatan kesehatan tidak mudah terbaca ▪ Spot berlebihan

2. Pengawasan Label

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.

Selama Tahun 2023 jumlah pengawasan label/penandaan yang dilakukan oleh Balai POM di Kendari sebanyak 2233 produk. Jumlah pemantauan label terbesar pada produk kosmetik sebesar 637 (28,5%), menyusul produk pangan 627 (28,1%). Sedangkan produk yang pemantauan paling rendah pada produk kuasi sebesar 21 (0,9%), menyusul produk suplemen Kesehatan 84 (3,8%).

Kepatuhan pemenuhan label/penandaan sediaan Farmasi dan Makanan yang beredar di wilayahan Balai POM di Kendari adalah 93,8%. Kepatuhan

label/penandaan tertinggi pada produk obat, obat kuasi, dan suplemen Kesehatan masing-masing 100%. Sedangkan kepatuhan terendah pada produk rokok (60%) Lebih lengkap dapat dilihat pada tabel 11.

Secara umum, capaian kepatuhan pemenuhan label/penandaan sediaan Farmasi dan Makanan Tahun 2023 di atas lebih baik dibanding capaian kepatuhan Tahun 2022 sebesar 91,9%. Temuan Ketidaksesuaian Hasil Pemantauan Label Produk OMKABA tersaji pada tabel 26.

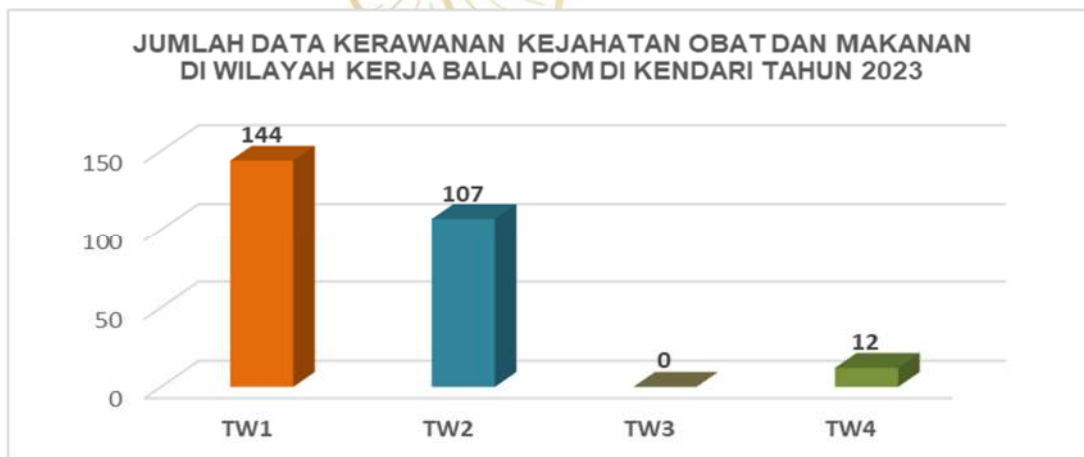
Tabel 26. Temuan Ketidaksesuaian Label Produk OMKABA

No.	Produk	Jenis Temuan
1	Obat	-
2	Obat Tradisional	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klaim berlebihan, klaim pengobatan ▪ Produk tanpa izin edar
3	Suplemen Makanan	-
4	Kosmetik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tanpa izin edar ▪ Kalim yang dilarang (memutihkan, mengobati, menyembuhkan) ▪ Klaim berlebihan/menjanjikan.
5	Pangan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menyesatkan ▪ Klaim berkhasiat sebagai obat dan atau kecantikan
6	Rokok	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kata-kata superlatif ▪ Kode produksi tidak tercantum ▪ Pita cukai tidak ada ▪ Alamat produsen tidak dicantumkan

I. Penyidikan Kasus Tindak Pidana di Bidang Obat dan Makanan

1. Sebaran Data Rawan Kasus di Provinsi Sulawesi Tenggara

Selama tahun 2023, terdapat 263 (Dua Ratus Enam Puluh Tiga) data kerawanan kejahatan Obat dan Makanan di wilayah kerja Balai POM di Kendari yang telah terverifikasi. Proporsi data kerawanan kejahatan tersebut setiap triwulan tergambar pada Gambar 23.

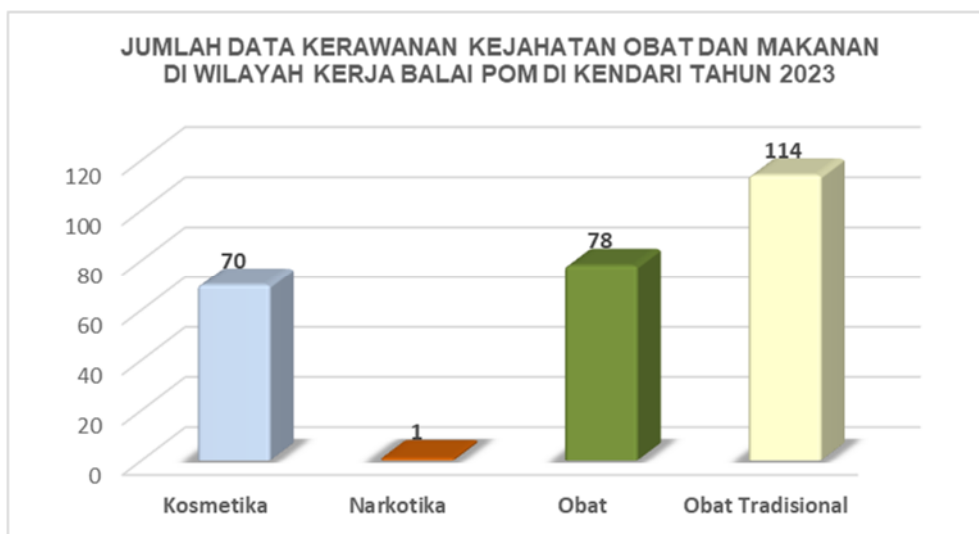


Gambar 23. Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan berdasarkan Triwulan

Berdasarkan data-data tersebut, dapat dilakukan analisa terhadap aspek-aspek berikut:

a. Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan ditinjau dari Aspek Jenis dan Jumlah Kejahatan

Jenis dan jumlah kejahatan yang terjadi di wilayah kerja Balai POM di Kendari pada tahun 2023 dirinci pada Gambar 24.

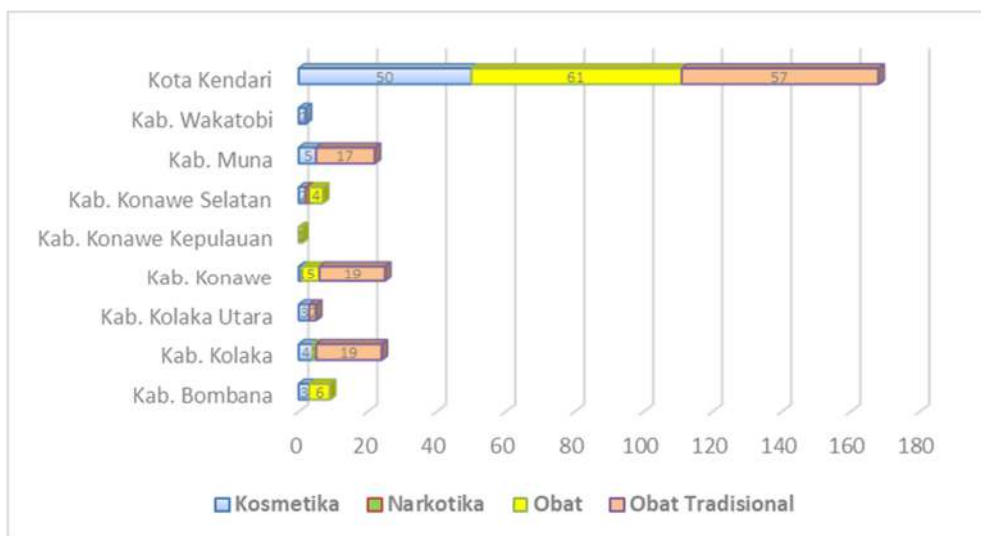


Gambar 24. Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan Berdasarkan Komoditi

Berdasarkan Gambar di atas, jenis kerawanan kejahatan yang tertinggi di wilayah kerja Balai POM di Kendari tahun 2023 adalah komoditas Obat Tradisional (Tanpa Izin Edar dan/atau Mengandung Bahan Kimia Obat) sebanyak 114 kasus (26,6%), Obat Tanpa Keahlian dan Kewenangan sebanyak 78 kasus (29,7%), Kosmetik Tanpa Izin Edar (TIE) sebanyak 70 kasus (26,6%), dan Narkotika sebanyak 1 kasus (0,4%).

b. Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan ditinjau dari Aspek Wilayah dan Jenis Kejahatan

Kerawanan kejahatan Obat dan Makanan di wilayah kerja Balai POM di Kendari paling banyak berada di Kota Kendari (168 kasus) dengan jenis kejahatan yang mendominasi di kota tersebut adalah Penjualan Obat Tanpa Keahlian dan Kewenangan. Wilayah lain yang juga rawan adalah Kab. Konawe, Kab. Kolaka dan Kab. Muna dengan masing-masing 25, 24, dan 22 kasus seperti tersaji pada Gambar 25.

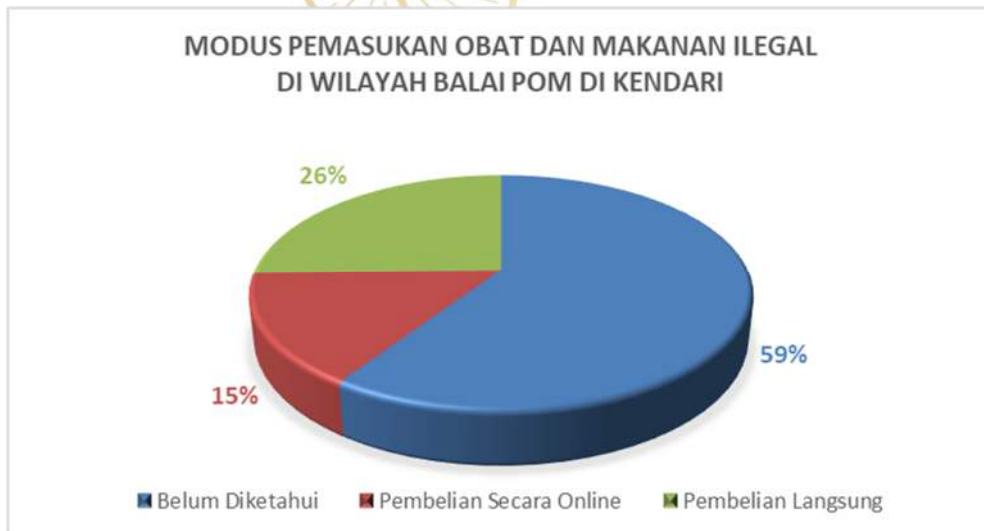


Gambar 25. Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan Menurut Aspek Wilayah

c. Sumber dan Modus Pemasukan Obat dan Makanan ke Wilayah Kerja Balai POM di Kendari

Berdasarkan data, wilayah yang menjadi sumber pemasukan Obat dan Makanan ilegal di wilayah kerja Balai POM di Kendari berasal dari Banten (Kota Tangerang dan Tangerang Selatan), Sulawesi Selatan (Kota Makassar, Bab. Luwu, dan Kab. Wajo), dan Sulawesi Tenggara (Kota Kendari, Kab. Muna, Kab. Kolaka, Kab. Konawe dan Kab. Kolaka Utara).

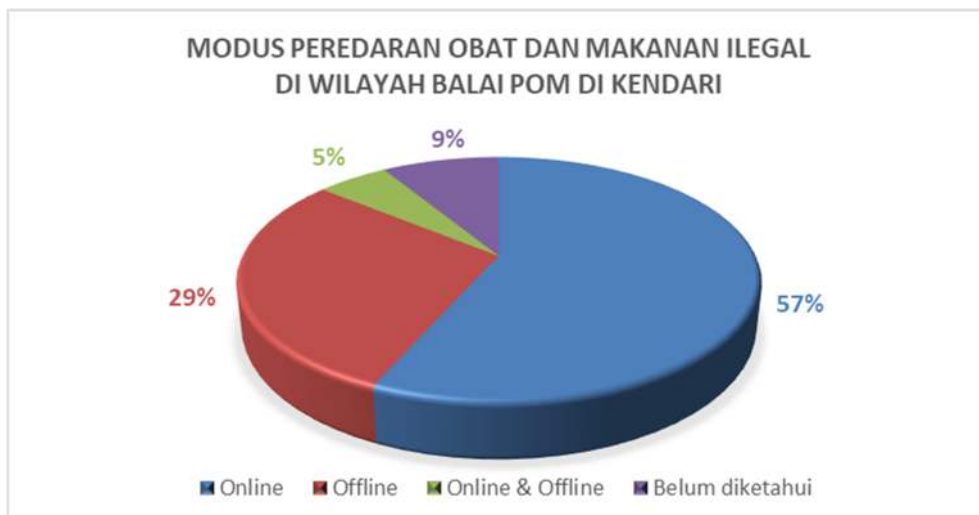
Modus pemasukan Obat dan Makanan ilegal ke wilayah kerja Balai POM di Kendari dapat dilihat pada Gambar 26.



Gambar 26. Sumber dan Modus Pemasukan Obat dan Makanan Tahun 2023

d. Wilayah Distribusi dan Modus Peredaran Obat dan Makanan Ilegal di Wilayah Kerja Balai POM di Kendari.

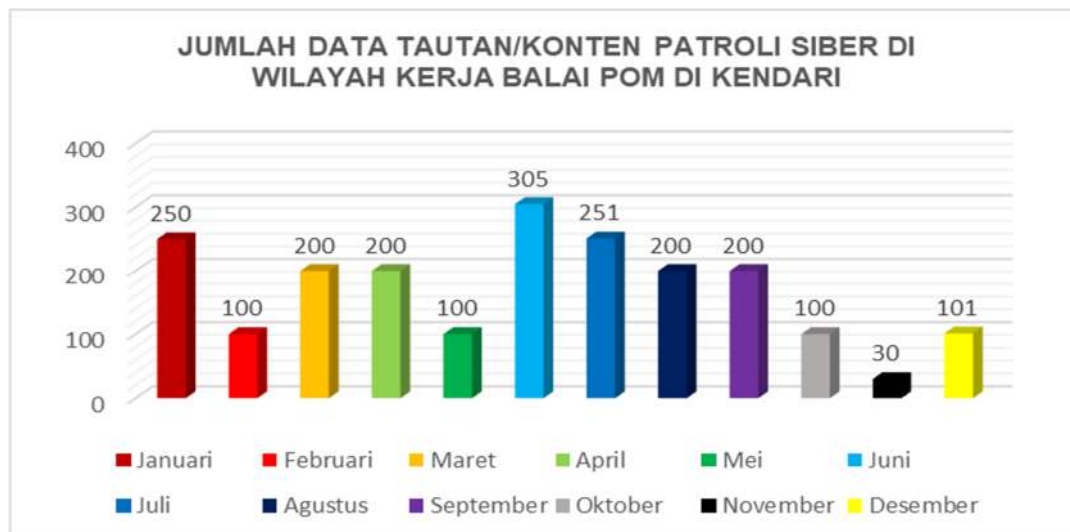
Berdasarkan data, Obat dan Makanan di wilayah kerja Balai POM di Kendari didistribusikan ke seluruh Indonesia dan beberapa kota / kabupaten di Provinsi Sulawesi Tenggara, antara lain : Kota Kendari, Kab. Konawe, Kab. Kolaka, Kab. Muna, Kab. Kolaka Utara, Kab. Bombana, Kab. Wakatobi, dan Kab. Konawe Kepulauan. Berdasarkan data yang dilaporkan, modus peredaran Obat dan Makanan ilegal di wilayah kerja Balai POM di Kendari tahun 2023 dapat dilihat pada Gambar 27.



Gambar 27. Modus peredaran Obat dan Makanan Ilegal Tahun 2023

2. Patroli Siber

Selama tahun 2023, terdapat 2037 (dua ribu tiga puluh tujuh) tautan yang telah dilaporkan, dengan total konten yang di-takedown oleh Kemenkominfo dan idEA sebanyak 1.844 dengan presentase konten yang di-takedown oleh Kemenkominfo dan idEA sebesar 90,53%. Proporsi data patroli siber tersebut setiap bulan tergambar pada Gambar 28.

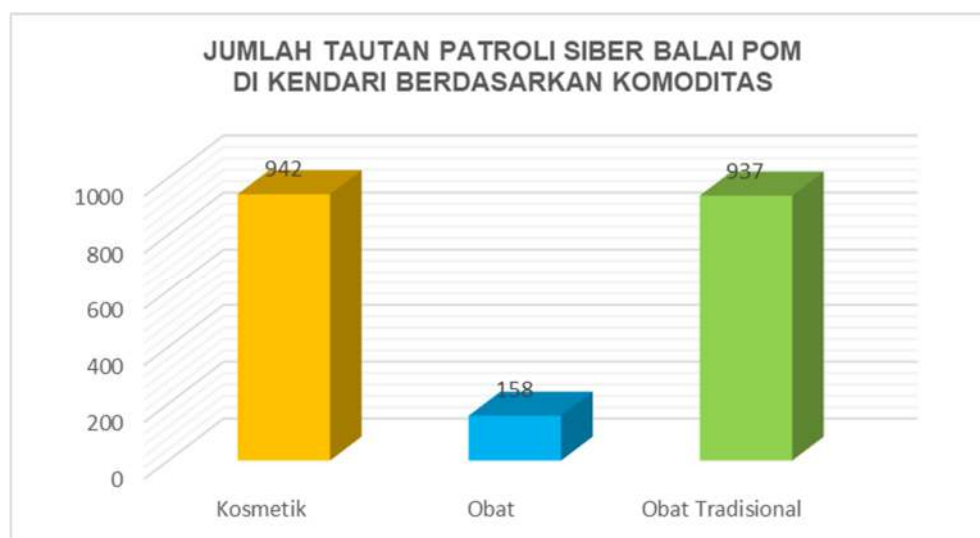


Gambar 28. Data Tautan/Konten Patroli Siber

Berdasarkan data-data tersebut, dapat dilakukan analisa terhadap aspek-aspek berikut:

a. Hasil Patroli Siber Ditinjau dari Aspek Jenis dan Jumlah Tautan/Konten

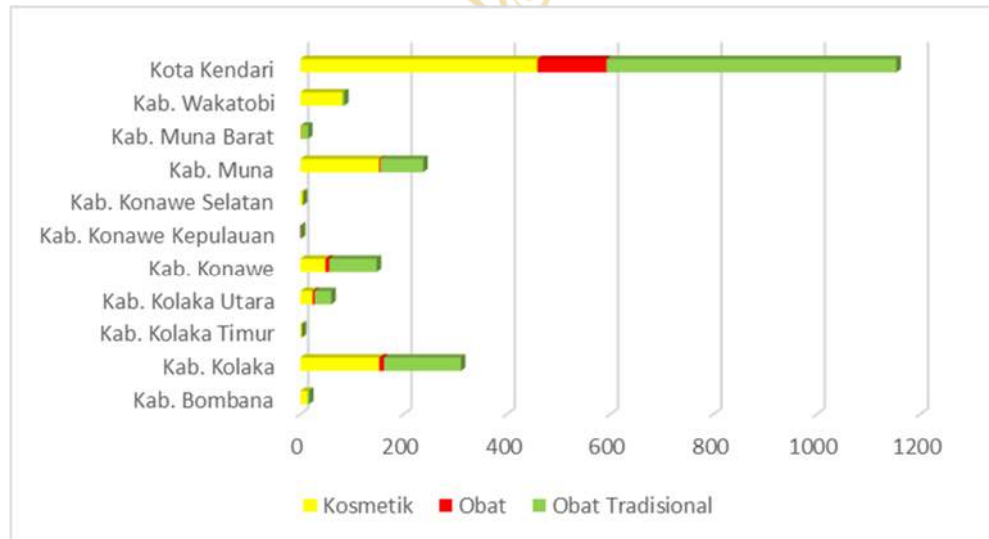
Jenis dan jumlah kejahatan yang terjadi di wilayah kerja Balai POM di Kendari pada tahun 2023 dirinci pada Gambar 29.



Gambar 29. Data Patroli Siber Obat dan Makanan Tahun 2023

b. Hasil Patroli Siber Ditinjau dari Aspek Wilayah dan Jenis Kejahatan

Sebaran wilayah kerawanan kejahatan Obat dan Makanan di wilayah kerja Balai POM di Kendari tahun 2023 dapat digambarkan pada Gambar 30.

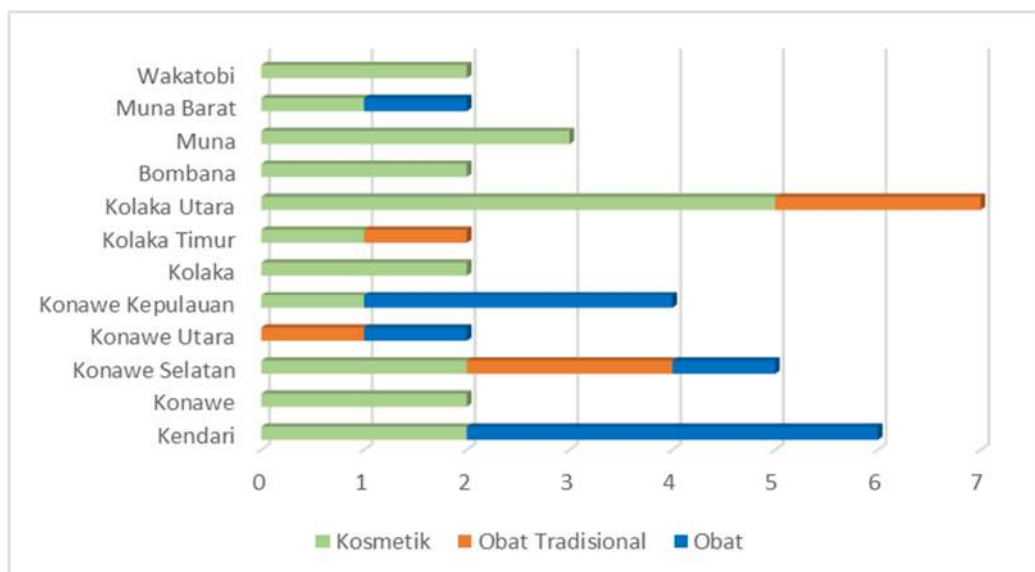


Gambar 30. Sebaran Tautan Patroli Siber Obat dan Makanan

3. Intelijen dan Penyidikan di Provinsi Sulawesi Tenggara

a. Intelijen

Pada Tahun 2023, kegiatan Intelijen dilaksanakan di 12 Kabupaten/Kota di Sulawesi Tenggara dengan total 39 sarana, baik sarana resmi maupun sarana tidak resmi. Rincian kegiatan operasi intelijen tersaji pada Gambar 31.



Gambar 31. Jenis Sarana Operasi Intelijen Berdasarkan Kabupaten/Kota

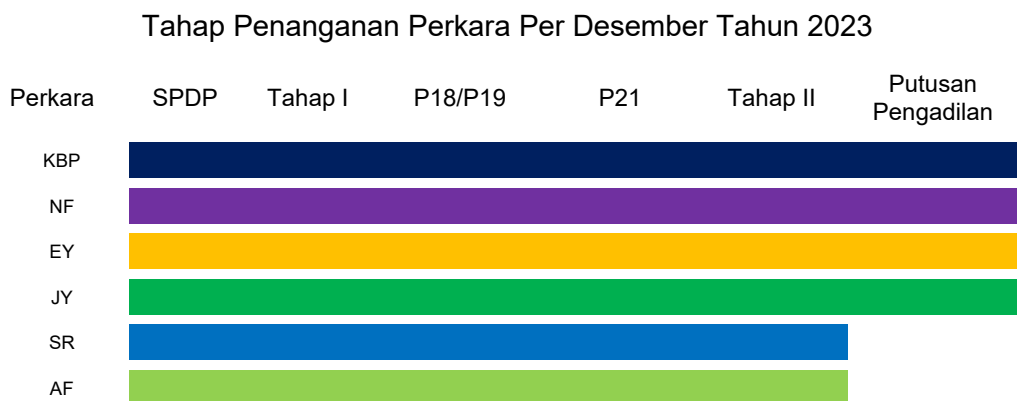
b. Penyidikan

Pada tahun 2023, kegiatan penyidikan dilaksanakan di 3 daerah yaitu Kota Kendari, Kabupaten Kolaka Utara dan Kabupaten Bombana. Kegiatan penyidikan ini menghasilkan 6 perkara dengan Kota Kendari 3 perkara atau 50%, Kabupaten Kolaka Utara 2 perkara atau 33% dan Kabupaten Bombana 1 perkara atau 17%. Lebih lengkap tersaji pada Tabel 27.

Tabel 27. Kegiatan penyidikan Balai POM di Kendari

Kabupaten/Kota	Kegiatan Operasi	Komoditi		Nilai
Kendari	21 Januari 2023	Obat	Rp	28.900.000
	22 Oktober 2023	Obat	Rp	9.085.000
	22 Oktober 2023	Obat	Rp	3.000.000
Kab. Kolaka Utara	3 Februari 2023	Kosmetik, OT	Rp	38.454.000
	15 Februari 2023	Kosmetik, OT	Rp	56.800.000
Kab. Bombana	8 Juni 2023	Obat	Rp	14.000.000
Total			Rp	150.239.000

Tahap penanganan perkara dari kegiatan penyidikan dapat dilihat pada Gambar 32.



Gambar 32. Tahap Penanganan Perkara

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 *Leaflet*, Brosur, Poster dan *Bunner*

Tabel 28. Daftar Kegiatan KIE/sosialisasi/PI pemberian leaflet

NO	TANGGAL	Kegiatan	TEMPAT	Σ JENIS	Σ lembar
A. Pameran / CFD					
1	30 Januari 2023	BPOM Expo Display Pameran Mini HUT BPOM dan UMKM Expo	Halaman Kantor BPOM	4 Jenis	40 lembar
2	09 – 10 Agustus 2023	KIE Pameran dalam Rangka Bangga Buatan Indonesia	The Park	4 Jenis	120 lembar
3	22 – 23 Agustus 2023	Cerdas menggunakan Kosmetik dan Penggunaan BPOM Mobile oleh Duta Kosmetik melalui Pameran Dalam Rangka Pesta Literasi Prov. Sultra	Kantor Bahasa prov. Sulawesi tenggara	2 Jenis	20 lembar
4	10 Desember 2023	KIE obat. Kosmetik dan Pangan	MTQ Kota Kendari	2 jenis	50 lembar
5	17 Desember 2023	KIE obat. Kosmetik dan Pangan	Kolam Retensi Boulevard Kota kendari	2 Jenis	50 lembar
Jumlah					380 lembar
B. Sosialisasi, Penyuluhan dan Penyebaran Informasi					
1	26 Januari 2023	Sosialisasi SMKPO Ritel	AULA BPOM	2 Jenis	60 Lembar
2	30 Januari 2023	Sosialisasi POIPO/Lab dan Lay Publik	Kantor BPOM di Kendari	3 Jenis	90 lembar
3	20 Maret 2023	KIE/Sosialisasi pengawasan Obat dan Makanan Dalam rangka Pembentukan Rintisan SAKA POM	Aula Balai POM di Kendari	2 Jenis	48 lembar
4	17 Mei 2023	Penyuluhan dan Penyebaran Informasi Obat dan Makanan	Aula Kantor Puskesmas	4 jenis	90 lembar
5	6 Juli 2023	Penyuluhan dan penyebaran Informasi Obat dan Makanan	Kab.Kolaka Utara	3 jenis	90 lembar
6	15 Juli 2023	Penyuluhan dan penyebaran Informasi Obat dan Makanan	Aula kantor Desa	4 jenis	120 lembar
7		Sosialisasi penggunaan BOPM Mobile dan CekKLIK – FKM UHO	AULA BPOM	2 Jenis	40 lembar
8	31 Agustus 2023	Sosialisasi / Penyuluhan dan penyebaran Informasi	Desa Wawatu, Kec. Moramo utara kab. Konawe Selatan		
9	03 Oktober 2023	Sosialisasi Tentang BPOM dan Keamanan pangan kepada mahasiswa Fak Peternakan UHO	Aula kantor BPOM	1 Jenis	22 lembar

10	09 Desember 2023	KIE Ritel	Hypermart - LIPPO	3 Jenis	30 lembar
11	22 Desember 2023	Penyuluhan dan Penyebaran Informasi Obat dan Makanan	Kab. Muna - Raha	3 Jenis	90 Lembar
12	28 Desember 2023	Sosialisasi KP dan Bahaya Boraks Sbg TL Pengaduan	Kantor Dinas Kesehatan kab. Muna barat	3 Jenis	90 Lembar
13	29 Desember 2023	Sosialisasi Keamanan Pangan dan Sertifikasi Produk Pangan Olahan kepada Pelaku Usaha PIRT	Aula Pertemuan Aisyiah Kab. Muna Barat	3 Jenis	90 Lembar
14	29 Desember 2023	Sosialisasi ttg Obat dan Keamanan Pangan Kepada Mahasiswa dan Masyarakat	Aula Pertemuan Aisyiah Kab. Muna Barat	2 jenis	50 lembar
Jumlah					910 lembar
C. Sosialisasi Aksi Nasional Pemberantasan Obat Ilegal dan Penyalahgunaan Obat (POIPO)					
1	12 Mei 2023	Sosialisasi POIPO	SMA Neg 1 Wangi wangi Wakatobi	5 Jenis	100 lembar
2	19 Mei 2023	Sosialisasi POIPO	di SMA Neg Soropia, Konawe	2 jenis	100 lembar
3	20 Mei 2023	Sosialisasi POIPO	SMA Neg 5 Kendari	2 jenis	80 lembar
4	30 Agustus 2023	Sosialisasi Kimia bahan Berbahaya dan Sosialisasi POIPO	SMA Neg 3 Kendari	2 jenis	80 lembar
5	07 Sept 2023	Sosialisasi POIPO	SMA Neg 7 Kendari	2 jenis	50 lembar
6	10 November 2023	Sosialisasi POIPO	SMP Neg 02 Bombana	2 jenis	50 lembar
7	18 Desember 2023	Sosialisasi POIPO	SMA Neg 03 Konseil	2 jenis	50 lembar
Jumlah					510 Lembar
D. KIE					
1	17 Sepetember 2023	KIE Tomas (KIE Bersama Ka Badan POM RI)	Desa Mola Kab. Wakatobi	4 jenis	Leafleat 100 lbr, Poster 10 lembar
2	31 Oktober 2023	KIE CekKLIK dalam rangka Penanaman Mangrove di Kab. Wakatobi	Desa Matahora Kab. Wakatobi	2 Jenis	50 Lembar
3	29 Desember 2023	Sosialisasi Ttg Obat, Pangan dan Kosmetik	Aula pertemuan Aisyiah Muna Barat	2 jenis	50 Lembar
Jumlah					210 lembar
E. Koordinasi dengan Stakeholder					
1	17 Januari 2023	Sos Bahaya Laritan Nitrogen pad Ice Smoke.Chikibul	Dinkes Kab. Konawe Selatan	Pedoman Mitigasi Resiko peng. LN Pada jajanan	1 Buku
2	18 Januari 2023	Sos Bahaya Laritan Nitrogen pad Ice Smoke.Chikibul	Dinkes Kota Kendari dan Dinkes Provinsi Sultra	Pedoman Mitigasi Resiko peng. LN Pada jajanan	2 Buku
3	24 Januari 2023	Koor Bahaya LN Jajanan Chikibul	Dinas Kesehatan kab. Kolaka dan Konawe	Pedoman Mitigasi Resiko peng. LN Pada jajanan	2 buku
4	17 Februari 2023	Koor dalam rangka Pengawasan Jajanan Chikibul Snack Smoke/LN dan pengawasan Kosmetik Ilegal	Dinas kes kab. Muna dan Kantor Bupati Kab. Muna	Pedoman Mitigasi Resiko peng. LN Pada jajanan	1 Buku
5	Feb - April	Mensosialisasikan Bahaya LN pada Jajanan Chikibul	Kab. Kolaka Utara, PKM Konseil, Konawe Utara, Wakatobi, Buteng, kolaka Timur	Pedoman Mitigasi Resiko peng. LN Pada jajanan	8 Buku
					14 buku
TOTAL					2024 Lembar

B. KIE melalui Pameran dan CFD

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 2023 KIE melalui Pameran dan KIE CFD dilakukan 5 kali dengan jumlah total pengunjung/Orang yang diberikan KIE sebanyak 318 orang dengan rincian sebagai berikut :

Tabel 29. Daftar Kegiatan KIE/sosialisasi Melalui Pameran dan CFD

No	Tanggal	Kegiatan	Tempat	Jumlah Pengunjung (Orang)
1	30/01/ 2023	B POM Expo Display Pameran Mini HUT B POM dan UMKM Expo	Halaman Kantor BPOM	132
2	09-10/08/2023	KIE Pameran dalam Rangka Bangga Buatan Indonesia	The Park	31
3	22-23/08/2023	KIE Cerdas menggunakan Kosmetik dan Penggunaan B POM Mobile oleh Duta Kosmetik melalui Pameran Dalam Rangka Pesta Literasi Prov. Sultra	Kantor Bahasa prov. Sulawesi tenggara	50
4	10/12/2023	KIE CekKLIK dan B POM Mobile	MTQ	59
5	17/12/2023	KIE CekKLIK dan B POM Mobile	Kolam retensi Boulevard	46
TOTAL				318

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. Media Televisi : TVRI, SCTV, Kompas TV :
 - Pengawasan Pangan Jajanan Berbuka Puasa dalam Program Perspektif TVRI Sultra 27 Maret 2023
 - Jelang Nataru, BPOM temukan Ratusan Produk di SCTV 28 Desember 2023.
- b. Iklan Layanan, Wawancara dan Liputan : Selain dilakukan Penyebaran Informasi juga dilakukan layanan iklan, wawancara dan liputan melalui Multimedia sehingga kontinuitas dan kesinambungan pesan informasi tetap berjalan secara rutin

- BPOM Kendari Meghentikan Distribusi Obat Praxion di Sulawesi Tenggara (Media Antara) 06 Februari 2023
 - BPOM Kendari Sosialisasikan Bahaya Penyalahgunaan Obat dan Pergaulan Bebas (Kendari POS) 20 Maret 2023
 - BPOM Kendari (Konprensi Pers) bersma media elektronik (SCTV,TVRI,RII) Media online dan media Cetak 27 Desember 2023
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, serta pelaksanaan DAK Non Fisik Pengawasan Obat dan Makanan. Terkait hal tersebut 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, dan hasil dari kordinasi tersebut adanya kesepakatan bersama dalam rangka pengawasan Obat dan Makanan, sebagaimana table berikut:

Tabel 30. Kegiatan Advokasi dan sosialisasi tentang pengawasan obat dan makanan

No	Kabupaten	Tgl Penandatanganan	Keterangan
Penandatanganan Perjanjian Kerjasama			
1	Pemerintah Kab. Konawe utara	21 Februari 2023	Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu dalam rangka Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan
2	Dinas Penanaman Modan dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Kendari	Oktober 2023	MoU Penyelenggaraan pelayanan Publik
3	DPD Ikatan Wanita Pengusaha Indonesia Sulawesi Tenggara	15 Nov 2023	Pembinaan/pendampingan dan Pemberdayaan pelaku usaha UMKM di bidang Obat tradisional, Kosmetik dan Pangan
4	Dinas Penanaman Modan dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Konawe Selatan	28 Desember 2023	MoU Penyelenggaraan pelayanan Publik

Koordinasi Peningkatan Efektivitas pengawasan Obat dan Makanan			
1	Pemerintah Kab. Wakatobi	03 Maret 2023	Koor Kepala Dinas kes, Dinas Perindustrian Perdagangan, Asisten 1 Kantor Bupati Konawe, Kabag kerjasama Kab. Konawe
2	Pemerintah Kab. Konawe	12 Oktober 2023	Rencana Penandatangan PKS dan pelaksanaan DAK Non Fisik BOK POM
3	Pemerintah Kab. Kolaka Utara	24 Oktober 2023	Draft PKS dan Penerbitan TKPPOM
4	Pemerintah Kab. Konawe Selatan	14 November 2023	Koordinasi Tindak lanjut PKS (Dinkes dan Kabag kerjasama Pem. Kab. Konawe Selatan

3. Layanan Informasi dan Pengaduan Konsumen

Unit Layanan Pengaduan Konsumen (ULPK) Balai POM di Kendari selama tahun 2023 menerima permintaan informasi dan pengaduan sebanyak 225 orang pelanggan yang terdiri dari 223 permintaan informasi dan 2 pengaduan. Jumlah ini menurun bila dibandingkan pada tahun 2022 jumlah permintaan informasi dan pengaduan sebanyak 357 pelanggan, menurun sebesar 132 orang atau 36,9 % demikian juga jika dibandingkan dengan tahun 2021 dengan jumlah permintaan informasi dan pengaduan 306 pelanggan, terjadi penurunan sebesar 81 pelanggan atau 26,4%. Penggolongan pertanyaan berdasarkan Komoditas produk dan profesi konsumen dijelaskan dalam penjelasan berikut :

a) Jumlah Pertanyaan Berdasarkan Profesi Konsumen

Tahun 2023 terbanyak pencari informasi dari berbagai kalangan yang tidak menyebut profesi atau secara umum sebesar 74 orang atau 32,8 % dan kalangan Pengusaha OMKA adalah konsumen ke 2 terbanyak yang membutuhkan informasi dari Balai POM yaitu 64 orang atau 28,4 % dan yang paling sedikit berasal dari wartawan yaitu 1 orang (0,44 %). Profesi Hukum, merupakan profesi yang tidak mengajukan pertanyaan atau pengaduan ke Balai POM di Kendari selama tahun 2023 yang tersaji pada tabel berikut:

Tabel 31. Daftar Pertanyaan Layanan Informasi Berdasarkan Profesi

Profesi Konsumen	Jumlah 2022	Jumlah 2023
Apoteker	8	2
Dokter Umum	0	0
Karyawan	42	34
Pelajar/Mahasiswa	51	40
Pelaku Usaha	93	64
Profesi Hukum	0	0
Wartawan	6	1
LSM	0	3
Umum	145	74
Tenaga Kesehatan lainnya	0	7
Tenaga Teknis Kefarmasian	8	0
Jumlah	356	225

b) Jumlah Pertanyaan Berdasarkan Cara Bertanya

Konsumen Balai POM di Kendari pada tahun 2023 cenderung mendatangi kantor untuk mencari informasi, mengadukan pertanyaan atau menyampaikan pengaduannya yaitu sebanyak 168 pelanggan atau 74,66 %, Whatshap 53, Instagram 2, telepon 1 dan Aplikasi lain 1. Secara terperinci dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 32. Daftar Pertanyaan Layanan Informasi Berdasarkan Cara Bertanya dibandingkan dengan Tahun 2022

Cara Bertanya	Jumlah 2022	Jumlah 2023
Langsung	267	168
Telepon	9	1
Medsos Ig dan WA	75	55
Surat	0	0
Aplikasi Lain	5	1
Jumlah	356	225

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. Dalam proses menjawab semua pertanyaan langsung direspon dan selanjutnya yang membutuhkan klarifikasi khusus seperti pembuktian dilapangan atau perlu tindak lanjut akan disampaikan kepada responden sesuai dengan time line jenis layanan.

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.

Tabel 33. Daftar Pertanyaan Layanan Informasi Berdasarkan Proses Menjawab

Proses Jawab	Jumlah 2023
Dijawab Langsung	225
Lebih dari 1 Hari	0
Jumlah	225

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 menjaring 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 2023 dilakukan Konferensi Pers Hasil Pengawasan Obat dan Makanan Prov. Sulawesi Tenggara :

- a) Konferensi Pers langkah Antisipatif BPOM terhadap Kasus Gangguan Ginjal Akut Progresif Atipikal pada Anak Rabu 08 Februari 2023 melalui Zoom meeting dan Youtube.
 - b) Menshare Siaran Pers kepada WAG Ikatan Pers BPOM Kendari terkait BPOM Tindak Pabrik Kosmetik Ilegal Yang Diduga Mengandung Bahan Dilarang 16 Maret 2023 melalui Zoom meeting
 - c) Konpresensi pers Intensifikasi pengawasan Pangan Terpadu Dalam rangka pengawasan Rutin Khusus Seluruh Indonesia Bulan Ramadhan 17 April 2023 melalui Zoom meeting
 - d) Hasil Pengawasan BPOM di Kendari dan hasil Intesifikasi Nataru 2023 Tanggal 27 Desember 2023 diikuti oleh 35 peserta dari berbagai Media.
5. Sosialisasi Obat, NAPPZA, Obat Tradisional, dan Kosmetik
- 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 2023 adalah sebagai berikut :

Tabel 34. Aksi Nasional Pemberantasan Obat Ilegal dan Penyalahgunaan Obat

No	Tanggal	Tempat Kegiatan	Kabupaten	Jumlah Peserta (Orang)
1	30 Januari 2023	Kantor BPOM di Kendari	Kota Kendari	67
2	12 Mei 2023	SMA Neg 1 Wangi-wangi	Kab. Wakatobi	32
3	19 Mei 2023	SMA Neg Soropia	Kab. Konawe	50
4	20 Mei 2023	SMA Neg 5 Kendari	Kota Kendari	40
5	30 Agustus 2023	SMA Neg 3 Kendari	Kota Kendari	46
6	07 September 2023	SMA Neg 7 Kendari	Kab. Kendari	40
7	10 November 2023	SMPN 02 Rumbia	Kab. Bombana	55
8	18 Desember 2023	SMAN 03 Konsel	Kab. Konsel	55
TOTAL				385

6. Pemantauan Toksivigilance

Selama tahun 2023, data penderita dengan kasus keracunan di Propinsi Sulawesi Tenggara berdasarkan laporan sebanyak 45 orang dengan jumlah frekuensi kejadian sebanyak 6 kasus. Data kasus keracunan tersebut bersumber dari Kota Kendari, Kab. Konawe Selatan, Kab. Konawe, Kab. Konawe Utara, Kab. Kolaka Timur, kab. Kolaka dan Dinas Kesehatan Kab. Wakatobi..

Selain data kasus keracunan yang dikumpulkan oleh petugas BPOM di kendari melalui Toksivigilance juga terdapat Kasus keracunan (KLB) yang diinformasikan secara langsung pada saat kejadian/pasca kejadian. Penyebab keracunan (KLB) bersumber dari produk pangan dengan jumlah total korban 76 orang dari 3 kasus, sebagaimana data berikut :

- Tanggal 19 Juni 2023 di Kantor Balai Penerapan Standar Instrumen Pertanian dengan Jumlah Korban 41 orang
- SDN 01 Lamekongga, Kec.Woundulako Kab. Kolaka 30 Agustus 2023 dengan jumlah korban 22 Orang
- Desa Woitombo Kec. Lambai Kab. Kolaka Utara tanggal 07 November 2023 dengan jumlah korban 13 orang, diduga penyebab histamin

7. Sosialisasi **Bahaya Resistensi Akibat Penggunaan Antibiotik**

System Antimicrobial Resistance (AMR) merupakan krisis kesehatan global yang terabaikan, dan membutuhkan perhatian dan tindakan yang segera. Pada 2030, diperkirakan penggunaan antibiotik akan meningkat sebesar 30% dan dapat

meningkat sebesar 200% jika AMR masih ditangani dengan kebijakan yang sama seperti saat ini. Saat ini, setidaknya sebanyak 700.000 kematian disebabkan oleh penyakit yang resisten terhadap obat di seluruh dunia setiap tahunnya dan pada tahun 2050, sebanyak 10 juta orang meninggal karena AMR. Indonesia termasuk negara yang beban penyakit infeksiya tinggi terutama akibat malaria, tuberkulosis, dan HIV/AIDS.

Kondisi AMR mengacu pada keadaan saat bakteri, virus, jamur, dan parasite mengalami perubahan seiring dengan waktu sehingga tidak lagi merespon obat-obatan yang dirancang untuk membunuh mikroba-mikroba tersebut. Kondisi ini terjadi karena antimikroba diberikan dengan dosis dan indikasi yang tidak tepat.

Sehubungan dengan hal tersebut, Balai POM di Kendari sebagai UPT Badan POM dalam upaya penanggulangan resistensi antimikroba akibat penggunaan yang salah, secara berkesinambungan melaksanakan kegiatan sosialisasi untuk mengajak masyarakat bijak dalam menggunakan obat antibiotik, kepada tenaga kesehatan, organisasi profesi kesehatan dan pemerintah untuk turut ambil bagian dalam mengurangi angka beban AMR dan menghentikan penyebaran infeksi akibat AMR, sebagaimana daftar berikut

Tabel 35. Sosialisasi Pencegahan Bahaya Resistensi Akibat penggunaan Antibiotik

No	Tanggal	Lokasi/ Kabupaten	Materi	Jumlah Peserta (Orang)
1	02/11/ 2023	Kab. Wakatobi	Bahaya resintesi AB kepada Anggota IAI dan Petugas Pelayanan Kefarmasian	15
2	10/11/ 2023	Aula pertemuan RS Kab. Bombana	Bahaya resintesi AB kepada Anggota IAI dan Petugas Pelayanan Kefarmasian	35
3	20/11/2023	Hotel Azizah Kendari	Sosialisasi Bahaya Resistensi Anti Mikroba	100
Total				150

8. Penyebaran Informasi

Petugas Balai POM di Kendari di tahun 2022 telah melaksanakan penyebaran informasi di kabupaten/kota di lingkup Propinsi Sulawesi Tenggara, dengan jumlah pelaksanaan penyebaran informasi ini dilakukan sebanyak 12 kali dengan capaian jumlah peserta orang. Dengan demikian, dalam 1 tahun total capaian penyebaran informasi ke masyarakat yang dilakukan oleh petugas Balai POM di Kendari

sebanyak 499 orang. Sebaran informasi yang dilakukan oleh Petugas BPOM secara rinci dapat dilihat dalam tabel berikut

Tabel 36. Sebaran Informasi Petugas BPOM

No	Tanggal	Tempat	Materi	Jumlah Peserta (Orang)
A Penyebaran Informasi				
1	26 Januari 2023	Aula BPOM	Sosialisasi SMKPO Ritel	30
2	6 Februari 2023	Aula BPOM	Sosialisasi TIPS Meraih WBK	30
3	18 Maret 2023	Aula Kantor Bupati Bombana	Soisialisasi 'Kebijakan pengawasan dan Pengendalian Obat Sirup pada acara Seminar kefarmasian IAI	65
4	20 Maret 2023	Aula Balai POM di Kendari	KIE/Sosialisasi pengawasan Obat dan Makanan Dalam rangka Pembentukan Rintisan SAKA POM	29
5	17 Mei 2023	Aula Kantor Puskesmas	Obat, Kosmetik dan Pangan	30
6	06 Juli 2023	Kab. Kolaka Utara	Obat, OT, Kosmetiik, Pangan	30
7	15 Juli 2023	Aula Kantor Desa ..Konawe Utara	Obat, OT, Kosmetiik, Pangan	30
8	Juli 2023	Aula BPOM – Mahasiswa UHO	Sosialisasi penggunaan BPOM Mobile dan CekKLIK	20
9	31 Agustus 2023	Desa Wawatu, Kec. Moramo utara kab. Konawe Selatan	Obat, Obat, OT, Kosmetiik, Pangan Kosmetiik, Pangan/Stunting	54
10	03 Oktober 2023	Aula BPOM Kendari	Sosialisasi Tentang BPOM dan Keamanan pangan kepada mahasiswa Fak Peternakan UHO	22
11	02 November 2023	Aula Pasanggarahan kab. Wakatobi	Temu teknis Scale UP UMKM / Sosialisasi CPPOB	30
12	22 Desember 2023	Kab. Muna	Obat, OT, Kosmetiik, Pangan	30
13	28 Desember 2023	Aula kantor Dinas Kesehatan Kab. Muna barat	Sosialisasi Bahaya Penggunaan Boraks pada pangan	16
14	28 Desember 2023	Aula Pertemuan Aisyiah Kab. Muna Barat	Sosialisasi Keamanan Pangan dan Sertifikasai Produk Pangan Olahan kepada Pelaku Usaha PIRT	33
JUMLAH				449

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 baik bersama tokoh masyarakat, Stakeholder dan Organisasi Profesi dengan jumlah peserta yang terpapar sebanyak 202 orang sebagaimana dalam tabel 37.

Tabel 37. Jadwal Kegiatan KIE Bersama Tokoh Masyarakat

No	Tanggal	Tempat	Materi/Kegiatan	Jumlah Peserta (Orang)
1	17 September 2023	Desa Mola kab. Wakatobi	Keamanan Pangan, Cegah Stunting, CekKLIK dan BPOM Mobile bersama Ka Badan	81
2	31 Oktober 2023	Desa Matahora Kab. Wakatobi	KIE CekKLIK dalam rangka Penanaman Mangrove	70
3	29 Desember 2023	Aula Pertemuan Aisyiah Kab. Muna Barat	Sosialisasi tentang Obat dan Keamanan Pangan Kepada Mahasiswa dan Masyarakat	51
Total				202

10. Bimbingan Teknis Kepada Pelaku Usaha UMKM

Dengan diterbitkannya Instruksi Presiden No. 3 tahun 2017 tentang Peningkatan Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan, diharapkan dapat memperkuat kinerja BPOM dalam pengawasan Obat dan Makanan melalui peningkatan sinergisme kemitraan dengan Kementerian maupun lintas sektor terkait di daerah. Sebagai upaya untuk implementasi Inpres 3, maka Badan POM memberikan bantuan Dana Alokasi Khusus (DAK) ke Kabupaten/kota di Provinsi Sulawesi Tenggara yang dimanfaatkan untuk pemeriksaan dalam rangka pengkajian ijin fasilitas kefarmasian dan penyelenggaraan bimtek tenaga kefarmasian difasilitas pelayanan keferamasian dalam pemenuhan standart dan persyaratan, KIE, bimtek keamanan pangan untuk pelaku usaha IRTP dan BPOM di Kendari juga sebagai Narasumber, sebagaimana terlampir.

Tabel 38. Kegiatan BIMTEK PKP, Bimtek Kader KP dan Penilaian Mandiri CPPOB

No	Tanggal	Tempat	Materi/Kegiatan	Jumlah Peserta (Orang)
1	20-21/06/2023	Kab. Kolaka Timur	BIMTEK Keamanan Pangan bagi pelaku usaha PIRT	57
2	11 - 12 /07/2023	Kab. Kolaka Timur	Bimtek Keamanan Pangan	30
3	03–04/08/2023	kab Kolaka Utara	Bimtek Keamanan Pangan	70
4	19/08/ 2023	Kab. Bombana	Bimtek Keamanan Pangan	70
5	24/10/2023	Kab. Kolaka Utara	Sosialisasi penilaian Mandiri CPPOB Bagi pelaku Usaha PIRT	70
Total				297

11. Evaluasi Konsultasi, Koordinasi untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kinerja

Dalam rangka untuk pengelolaan dan peningkatan kinerja BPOM di Kendari Kelompok Substansi Informasi dan Komunikasilayanan Informasi 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 dan Bimtek serta KIE yang dilaksanakan melalui DANA DAK Pengawasan Obat dan Makanan, sebagai berikut:

- a. Dinas Kesehatan Kota Kendari
- b. Dinas Kesehatan Kab. Konawe Selatan
- c. Dinas Kesehatan Kabupaten Kolaka
- d. Dinas Kesehatan Kab. Kolaka Utara
- e. Dinas Kesehatan Kab. Konawe Utara
- f. Dinas Kesehatan kab. Kolaka Timur
- g. Dinas Kesehatan Kab. Bombana
- h. Dinas Kesehatan Kab. Wakatobi
- i. Dinas Perindustrian dan Perdagangan Sulawesi Tenggara dalam rangka Perlindungan Konsumen.
- j. Dinas Perindustrian dan Perdagangan Koperasi dan UMKM Kabupaten Konawe (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. Perguruan Tinggi Universitas Haluoleo
12. Inovasi KIE KAPEM (KIE melalui Penyeberangan)

Dalam rangka peningkatan pelayanan informasi dan edukasi masyarakat tentang obat dan makanan, Balai POM di Kendari membentuk program inovasi dalam melakukan KIE di atas Kapal penyeberangan yang menjadi transportasi masyarakat umum Sulawesi Tenggara antar daerah kepulauan. Hal ini dilakukan untuk menyikapi Semakin maraknya produk obat dan makanan yang beredar yang tidak memenuhi syarat dan atau produk ilegal menjadi masalah yang cukup potensial bagi masyarakat terutama dari sisi keamanan yang berdampak pada resiko kesehatan. Salah satu diantaranya produk kosmetik yang semakin marak terutama dengan semakin berkembangnya Teknologi digital, turut mempengaruhi pola promosi produk tersebut.

Program bertujuan untuk meningkatkan kualitas pelayanan dan penyebaran informasi tentang obat dan makanan dengan memanfaatkan even rutinitas masyarakat setempat untuk menuju kemandirian masyarakat dalam mewarnig diri dan keluarga dari obat dan makanan yang tidak memenuhi syarat atau produk ilegal. Kegiatan Inovasi KIE KAPEM telah dilaksanakan selama tahun 2023 sebanyak 11 kali dengan jumlah 159 orang yang terpapar KIE tentang Obat dan makanan. Kegiatan dilaksanakan di atas kapal penyeberangan sebagai berikut :

- a. Kapal penyeberangan Fery Torobulu – Tampo
- b. Kapal penyeberangan Kendari - Wakatobi
- c. Kapal Penyeberangan Labuan – Amolengo
- d. Kapal Penyeberangan Kamaru - Wakatobi
- e. Kapal Superjet Kendari – Raha

13. Program Prioritas Nasional

- a. Program Desa Pangan Aman

Program Desa Pangan aman merupakan program prioritas nasional yang bertujuan untuk meningkatkan kemandirian masyarakat desa dalam

menjamin pemenuhan kebutuhan pangan yang aman sampai pada tingkat perseorangan dan memperkuat ekonomi desa.

Sulawesi Tenggara merupakan provinsi dengan prevalensi balita stunting yang tinggi sesuai Keputusan Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional/Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Nomor KEP.101/M.PPN/HK/06/2022 tentang Penetapan Kab/Kota Lokasi Fokus Intervensi Percepatan Penurunan Stunting Terintegrasi Tahun 2023, sehingga jumlah Desa/Kelurahan yang diintervensi harus 50% pada Desa/Kelurahan yang menjadi lokus stunting. pada Pada Tahun 2023, total target desa yang harus diintervensi adalah 6 desa di tiga kabupaten. Kabupaten Konawe Utara, Kabupaten Buton Tengah dan Kabupaten Wakatobi. Adapun tahapan pelaksanaan sebagai berikut :

- Advokasi Kelembagaan Desa yang dilaksanakan secara terpadu dengan PJAS aman dan Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas. Advokasi yang dilakukan seperti tersaji pada tabel 39.

Tabel 39. Advokasi Kelembagaan Desa

No.	Kabupaten	Tanggal Pelaksanaan	Desa/Kelurahan	Prioritas Daerah
1	Buton Tengah	9 Februari 2023	Watulea Teluk Lasongko	Stunting -
2.	Konawe Utara	23 Februari 2023	Asera Wanggudu	Stunting -
3.	Wakatobi	2 Maret 2023	Mola Utara Liya Mawi	Stunting -

- Bimbingan Teknis Kader Keamanan Pangan Desa (KKPD)
Kegiatan ini bertujuan untuk menyiapkan kader yang kompeten dalam melakukan pendampingan implementasi program keamanan pangan dikomunitas desa serta melakukan pengawasan keamanan pangan di desa, meliputi kegiatan pembekalan dan pemberian materi tentang keamanan pangan, stunting & keamanan pangan, konsumsi pangan aman & bergizi, dan keracunan, intoleransi & alergi pangan serta pengenalan aplikasi dan subsite keamanan pangan, dilanjutkan dengan simulasi rapid test kit dan micro teaching terhadap kader keamanan pangan untuk menjadi agen keamanan pangan di desa. Bimtek Kader Keamanan Pangan Desa. Kegiatan Bimbingan Teknis Kader Keamanan Pangan tersaji pada tabel 40.

Tabel 40. Bimbingan Teknis Kader Keamanan Pangan Desa

No.	Kabupaten	Tananggal Pelaksanaan	Desa/Kelurahan	Prioritas Daerah
1	Buton Tengah	15 Maret 2023 16 Maret	Teluk Lasongko Watulea	Stunting -
2.	Wakatobi	10 Mei 2023 11 Mei	Liya Mawi Mola Utara	Stunting -
3	Konawe Utara	16 Mei 2023 17 Mei 2023	Wanggudu Asera	Stunting -

- Bimbingan Teknis Komunitas Desa dan Intensifikasi Pengawasan Keamanan Pangan Desa.
kegiatan ini bertujuan membekali komunitas masyarakat desa dengan pengetahuan keamanan pangan sehingga komunitas tersebut dapat memilih, menyiapkan dan mengolah pangan dengan aman, sehat dan bergizi. Kegiatan Bimtek Komunitas Desa tersaji pada tabel 41.

Tabel. 41. Bimbingan Teknis Komunitas Desa

No.	Kabupaten	Tananggal Pelaksanaan	Desa/Kelurahan
1	Buton Tengah	20 Juni 2023 21 Juni 2023	Watulea Teluk Lasongko
2	Konawe Utara	26 Juni 2023 27 Juni 2023	Asera Wanggudu
3.	Wakatobi	25 Juli 2023 26 Juli 2023	Liya Mawi Mola Utara

Intensifikasi Pengawasan Keamanan Pangan Desa, kegiatan ini dilakukan pengawasan terhadap penerapan keamanan pangan di desa dengan sampling dan pengujian pangan yang diduga mengandung bahan berbahaya seperti formalin, boraks, rodamin B dan kuning metanil menggunakan *rapyd tes kit*. Dalam kegiatan ini dilaksanakan juga Inovasi SIPINTAR, yaitu inovasi yang membantu para pelaku usaha yang diintervensi untuk mendapatkan izin edar produk pangan olahan. Intensifikasi Pengawasan Keamanan Pangan Desa dilakukan Pre-Intervensi dan Post Intervensi. Kegiatan Pre Intervensi dilakukan bersamaan dengan Bimtek Komunitas Desa. Kegiatan post intervensi dilaksanakan bersamaan dengan intensifikasi pengawasan pangan.

- Fasilitasi keamanan pangan
berupa pendampingan praktik keamanan pangan oleh kader keamanan pangan terhadap komunitasnya masing-masing, yang bertujuan untuk meningkatkan kemampuan para komunitas dalam menerapkan praktik keamanan pangan. Pengawasan Desa yang telah

diintervensi pada tahun sebelumnya dilakukan untuk menjadi Desa Paman Mandiri ini dilakukan pengawalan. Kegiatan Fasilitas keamanan Pangan tersaji pada tabel 42.

Tabel 42. Fasilitas Keamanan Pangan

No.	Kabupaten	Desa	Pelaksanaan	Intervensi sebelumnya
1.	Konawe	Tri Mula dan Laluusu	30 Agustus - 1 September 2023	2021
2.	Konawe Selatan	Lambusa		2020
3.	Konawe Kepulauan	Pasir Putih dan Lamoluo		2020
4.	Muna Barat	Parura Jaya dan Mekar Jaya		2022
5.	Kolaka Timur	Pute Mata dan Lalowosula	11-12 Juli 2023	2021
6.	Bombana	Bambaea, Lantari Jaya, dan Lampopala	20 – 21 Juli 2023	2022
7.	Kolaka	Dawi-Dawi dan Konaweha	2–3 Agustus 2023	2021
8.	Kolaka Utara	Watuliwu dan Mataleuno	20 – 21 Desember 2023	2021

- Monitoring dan Evaluasi,

Tahapan ini bertujuan untuk mengukur keberhasilan dan kemajuan maupun proses dari pelaksanaan program Desa Pangan Aman dan dilakukan identifikasi terhadap hal-hal yang mendukung atau menghambat pelaksanaan program. Kegiatan monitoring dan evaluasi tersaji pada tabel 43.

Tabel 43. Monitoring dan evaluasi Desa Pangan Aman

No	Kabupaten	Pelaksanaan	Peserta
1.	Wakatobi	1 Nov 2023	KepSek SD, SMP, MI/MTsN, Ka.
2.	Buton Tengah	23 Nov 2023	Pasar, DinKes, Dinas
3.	Konawe Utara	30 Nov 2023	Perdagangan, Dinas Pendidikan dan Kementerian Agama

Pada Lomba Desa Pangan Aman Tingkat Nasional yang diadakan oleh Badan POM, **Desa Mataleuno** yang terletak di Kecamatan Pakue Utara, Kabupaten Kolaka Utara, yang mendapatkan intervensi keamanan pangan oleh Balai POM di Kendari pada tahun 2021, mewakili Provinsi Sulawesi Tenggara menjadi Nominator tingkat

nasional sebagai Desa Pangan Aman yang dinilai pada tahun 2023. Program Desa Pangan Aman yang telah dilaksanakan di Sulawesi Tenggara Tahun 2023 menghasilkan 90 Kader Keamanan Pangan dan 300 Komunitas Desa yang diharapkan dapat menjadi agen keamanan pangan desa.

b. Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)

Sekolah dengan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) Aman merupakan salah satu bagian dari Program Prioritas Nasional Keamanan Pangan Terpadu. Program ini merupakan salah satu kegiatan intervensi keamanan pangan terpadu yang dilakukan Balai POM di Kendari pada tahun 2023 di 3 Kabupaten/Kota yaitu Kabupaten Konawe Utara, Kabupaten Buton Tengah dan Kabupaten Wakatobi.

Program PJAS bertujuan untuk menjamin pangan yang dikonsumsi oleh anak sekolah aman dan bebas dari bahan berbahaya melalui pemberdayaan kader dan komunitas sekolah dalam menjaga keamanan pangan.

Proses pelaksanaan kegiatan PJAS :

- Advokasi Keamanan Pangan Terpadu dengan mengundang Pimpinan Daerah dan OPD terkait untuk menyamakan visi dan misi dalam menyukseskan seluruh kegiatan intervensi keamanan pangan, serta Komitmen dan koordinasi di antara lintas sektor. Kegiatan Advokasi dilaksanakan di Kabupaten Buton Tengah tanggal 9 Pebruari 2023, di Kabupaten Konawe Utara tanggal 23 Pebruari 2023 dan di Kabupaten Wakatobi tanggal 2 Maret 2023. Pada kesempatan ini Balai POM di Kendari menggalang dukungan dari seluruh stakeholder agar setiap tahap kegiatan dapat berjalan dengan lancar. Jumlah sekolah yang diintervensi keamanan pangan tersaji table 44.
- Tabel 44. Jumlah Sekolah yang diintervensi Keamanan Pangan

No.	Kabupaten	Sekolah Intervensi	
		Penuh	Perluasan
1.	Buton Tengah	7	
2.	Konawe Utara	7	
3.	Wakatobi	8	
4.	Muna		68
5.	Kota Kendari		12
Total		22	80

- Selanjutnya dilaksanakan Sosialisasi Keamanan PJAS 2023 sekolah intervensi penuh maupun sekolah perluasan.
- Bimtek Keamanan Pangan Sekolah untuk Kader Keamanan Pangan Sekolah di masing-masing Kabupaten intervensi yang terdiri dari Kepala Sekolah, Guru UKS/ pengelola kantin dan orang tua murid/ komite sekolah.
 - Pemberian Paket Edukasi Keamanan Pangan yang berisikan tentang materi-materi keamanan pangan mulai dari banner, Poster, Leaflet, Buku, VCD dan permainan ular tangga tentang keamanan pangan. Selain itu juga diberikan celemek, topi dan penjepit makanan untuk menunjang kebutuhan kantin sekolah.
 - Bimtek Keamanan Pangan untuk Kader Keamanan Pangan seluruh kader melaksanakan tahapan selanjutnya secara mandiri yang terdiri dari : 1. Penunjukan tim keamanan pangan sekolah yang terdiri dari ketua, anggota senior (guru/pengelola kantin) dan anggota junior (siswa/siswi). 2. Pembuatan surat pernyataan komitmen yang ditandatangani kepala sekolah tentang bersedia menjaga keamanan pangan di sekolah. 3. Pembuatan rencana aksi peningkatan keamanan pangan di sekolah untuk tahun 2023. 4. Melakukan sosialisasi keamanan pangan kepada komunitas sekolah yang terdiri dari seluruh pedagang di kantin sekolah dan minimal 20 orang siswa/siswi sekolah . Kader Keamanan Pangan sekolah melaksanakan intervensi PJAS secara mandiri.
 - Sampling dan pengujian dilakukan pada pangan yang ada di sekitar lingkungan sekolah baik terhadap empat kategori pangan yaitu Kelompok makanan berat (nasi goreng, lontong sayur, nasi kuning, bubur ayam, olahan mie), Kelompok makanan ringan (soday, batagor, mpek-mpek, bakso pentol, cilok, dsb), Kelompok makanan ringan berupa jeli, agar – agar, dan Kelompok Minuman (minuman es, minuman jelly, cincau, dsb). Pengujian dengan parameter uji kimia menggunakan *rapid test kit* terhadap boraks, formalin, kuning metanil dan rodamin B dan uji mikrobiologi *Salmonella* dan *E. coli*.

- Sekolah diberikan formulir Sertifikasi PJAS Aman untuk dapat melakukan *self assesment* terkait data dukung yang telah dilakukan dan petugas melakukan penilaian terhadap kesesuaian data dukung dengan implementasi yang dilakukan oleh masing-masing sekolah. Sekolah dengan nilai minimal 70 berhak mendapatkan Sertifikat Sekolah dengan PJAS Aman. Kegiatan Pengawasan terhadap sekolah intervensi PJAS sejak tahun 2020 sebanyak 64 sekolah yang terdiri dari 8 sekolah asal Kabupaten Bombana, 7 sekolah dari Kabupaten Konawe Kepulauan, 7 sekolah asal Muna Barat, 8 sekolah asal Kabupaten Kolaka, 7 sekolah asal Kabupaten Konawe, 7 sekolah asal Kota Kendari, 7 sekolah asal Kabupaten Kolaka Utara, 6 sekolah asal Kabupaten Konawe Selatan dan 7 sekolah asal Kabupaten Kolaka Timur. Pada pengawasan ini dilakukan monitoring keberlanjutan program PJAS secara mandiri dan mengarahkan sekolah untuk melakukan inovasi terkait keamanan pangan. Adapun salah satu inovasi sekolah yang menonjol adalah adanya replikasi program PJAS kepada sekolah lain.
 - Monitoring dan Evaluasi Terpadu yang pelaksanaannya di Kabupaten Wakatobi pada tanggal 2 November 2023, di Kabupaten Buton Tengah pada Tanggal 23 November 2023 dan di Kabupaten Konawe Utara pada tanggal 30 November 2023. Kegiatan ini diikuti oleh seluruh intervensi Balai POM di Kendari 2023 baik kelurahan/ desa, sekolah dan pasar yang dihadiri oleh pemda, Kepala SD/MI dan SMP/MTs, Kepala Pasar, Perwakilan Dinas Kesehatan, Dinas Perdagangan, Dinas Pendidikan dan Kementerian Agama masing-masing kabupaten. Pada Tahun 2023, Lomba Sekolah dengan PJAS Aman tingkat Nasional, wilayah kerja Balai POM di Kendari diwakili oleh SMPN 2 Kota Kendari berhasil mendapatkan Juara 2 Nasional Regional Timur yang merupakan Sekolah intervensi Balai POM di Kendari pada tahun 2021.
- c. Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas
- Program Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas dikembangkan oleh Badan POM dalam rangka untuk menjamin keamanan pangan bagi masyarakat Indonesia. Total Pasar yang telah diintervensi keamanan

pangan oleh Balai POM di Kendari pada tahun 2023 dalam program ini sebanyak 12 pasar. Pada tahun 2023, intervensi dilakukan terhadap 3 pasar yaitu Pasar Lombe Kabupaten Buton Tengah, Pasar Tinobu Kabupaten Konawe Utara dan Pasar Marina Kabupaten Wakatobi. Sedangkan 9 pasar dilakukan pengawalan, yaitu Pasar Bokeo Laduma Kabupaten Kolaka, Pasar DU Suka Maju Kabupaten Konawe Selatan, Pasar Lapai Kabupaten Kolaka Utara, Pasar Mowewe Kabupaten Kolaka Timur, Pasar Wawotobi Kab. Konawe dan Pasar Lapulu Kota Kendari, Pasar Boepinang Kab. Bombana, Pasar Tiworo Selatan Kab. Muna Barat dan Pasar Wawonii Kab. Konawe Kepulauan.

Proses pelaksanaan Program Program Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas:

- Kegiatan Forum Advokasi Komitmen Pemda dan Lintas Sektor Pasar dilaksanakan di Kabupaten Buton Tengah tanggal 9 Pebruari 2023, Kabupaten Konawe Utara tanggal 23 Pebruari 2023 dan Kabupaten Wakatobi tanggal 2 Maret 2023.
- Survei pasar untuk mengidentifikasi pasar dan pedagang pasar serta inventarisasi bahan berbahaya dan pangan yang mengandung bahan berbahaya. Survei pasar dilakukan pada tanggal 8 Pebruari 2023 (Pasar Lombe Kabupaten Buton Tengah), 22 Pebruari 2023 (Pasar Tinobu Kabupaten Konawe Utara) dan 1 Maret 2023 (Pasar Marina Kabupaten Wakatobi).
- Bimbingan Teknis Petugas Pengelola Pasar untuk melatih petugas pengelola pasar agar dapat melakukan pengawasan secara mandiri terhadap bahan berbahaya, bahan pangan maupun produk pangan yang diduga mengandung bahan berbahaya di pasar yang dikelolanya melalui pengambilan contoh dan pengujian cepat menggunakan test kit. Bimtek Petugas Pengelola Pasar serta sampling dan pengujian tahap I dilakukan di Pasar Marina Wakatobi 10 Mei 2023, Pasar Tinobu Konawe Utara 14 Mei 2023 dan Pasar Lombe Buton Tengah 24 Mei 2023.
- Penyuluhan Pedagang Pasar, untuk mengedukasi keamanan pangan juga untuk pemberdayaan komunitas pasar khususnya pedagang pasar sehingga mampu menyediakan pangan yang aman.

Penyuluhan pedagang pasar di Pasar Marina Wakatobi dilakukan pada tanggal 11 Mei 2023, Pasar Tinobu Konawe Utara tanggal 15 Mei 2023 dan Pasar Lombe Buton Tengah tanggal 23 Mei 2023.

- Kampanye Pasar yang bertujuan untuk meningkatkan kesadaran komunitas pasar terhadap keamanan pangan. Kegiatan Kampanye Keamanan Pangan di Pasar Lombe Buton Tengah terlaksana pada tanggal 13 Juli 2023, Pasar Tinobu Konawe Utara 13 Juli 2023 dan Pasar Marina Wakatobi tanggal 26 Juli 2023.
- Sampling dan pengujian pasar terlaksana pada tanggal 8 September 2023 di Pasar Lombe Buton Tengah, Pasar Marina Wakatobi tanggal 12 Oktober 2023 dan Pasar Tinobu Konawe Utara tanggal 15 Oktober 2023.
- Pengawasan pasar yang telah diintervensi sebelumnya dari tahun 2020 sampai dengan 2022. Pada kegiatan pengawasan ini dilakukan bimtek refreshment untuk menyegarkan petugas. Dilakukan sampling dan pengujian pasar untuk memantau pangan yang beredar di di pasar-pasar tersebut. Adapun pengawasan pasar dilakukan pengujian tanggal 9 Maret 2023 di Pasar Wawonii Kabupaten Konawe Kepulauan, 5 April 2023 di Pasar Boepinang Kabupaten Bombana, 5 April 2023 di Pasar Tiworo Selatan Kabupaten Muna Barat, 26 September 2023 di Pasar Wawotobi Kabupaten Konawe, 26 Oktober 2023 di Pasar Lapai Kabupaten Kolaka Utara, 2 Desember 2023 di Pasar Sukamaju Kabupaten Konawe Selatan dan 9 Maret & 17 Desember 2023 Pasar Lapulu Kota Kendari.

Pasar Lapulu Kota Kendari yang menjadi pasar intervensi Balai POM di Kendari pada tahun 2021 berhasil menjadi juara 3 Nasional Regional Tengah pada Lomba Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas Tingkat Nasional pada tahun 2023.

BAB IV PENUTUP

A. Masalah

Permasalahan yang sering dialami sebagai berikut :

1. Pemeriksaan sarana di Kabupaten terpencil dan terjauh tidak dapat dilakukan disebabkan kondisi cuaca, jalanan rusak
2. Surat Tindak Lanjut ke sarana dan lintas sektor belum memadai dalam hal Feedback
3. Dalam pelaksanaan regionalisasi laboratorium, reagen belum tersedia atau habis sebelum akhir tahun.
4. Pemeliharaan instrumen tidak bisa dilakukan tepat waktu disebabkan distributor berdomisili di pulau jawa
5. Pengadaan suku cadang sangat terbatas, sehingga penyelesaian sampel tertunda.
6. Pengadaan baku pembanding di luar P3OMN tidak tepat waktu, sehingga masih ada Parameter uji kritis tdk dapat diuji.
7. Kapasitas SDM secara kualitas masih belum memadai dibanding luas wilayah, banyaknya sarana, serta parameter uji yang dilakukan.
8. Kompetensi SDM Penindakan yang perlu ditingkatkan seiring perkembangan era digital.

B. Kesimpulan

Pada tahun 2023 Balai POM di Kendari telah melaksanakan kegiatan pengawasan obat dan makanan dan dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Anggaran
DIPA Balai POM di Kendari tahun 2023 sebesar Rp. 29.399.482.000,- dengan realisasi anggaran keseluruhan sebesar 99,56% yang meliputi belanja pegawai 99,45%, belanja barang 99,41%, dan belanja modal 99,96%.
2. Pemeriksaan Sarana Produksi dan Distribusi Obat dan Makanan
 - Pemeriksaan sarana produksi Obat dan Makanan sebanyak 67 sarana dengan hasil 44 sarana Memenuhi Ketentuan atau 65,7% dan 23 sarana Tidak Memenuhi Ketentuan atau 34,3%
 - Pemeriksaan sarana distribusi Obat dan Makanan sebanyak 791 sarana dengan hasil 543 sarana Memenuhi Ketentuan atau 68,7% dan 248 sarana Tidak Memenuhi Ketentuan atau 31,3%.

- Pengawasan Iklan obat, obat tradisional, obat kuasi, suplemen Kesehatan, kosmetik, Pangan, dan rokok sebanyak 933 iklan. Hasilnya 367 iklan Memenuhi Ketentuan atau 40,3% dan 557 iklan Tidak Memenuhi Ketentuan atau 59,7%.
3. Pengujian Obat dan Makanan
- Sampling produk obat dan Makanan dalam DIPA Balai POM di Kendari Tahun Anggaran 2023 sebanyak 2.262. Dari hasil pengujian menunjukkan 2.179 sampel Memenuhi Ketentuan atau 96,3% dan 83 sampel Tidak Memenuhi Ketentuan. atau 3,7%.
 - Sampel pihak III sebanyak 465 sampel.. Hasilnya 435 sampel Memenuhi Ketentuan atau 93.5% dan 30 sampel Tidak Memenuhi Ketentuan atau 6,5%.
 - Sampel regionalisasi berjumlah 779 sampel. Hasilnya 748 sampel Memenuhi Ketentuan atau 96% dan 31 sarana Tidak Memenuhi Ketentuan atau 4%.
4. Penindakan Obat dan Makanan
- Sebanyak 6 perkara telah ditindaklanjuti secara projustisia dengan rincian 4 perkara telah memperoleh putusan pengadilan dan 2 perkara telah memasuki Tahap II.
5. Pendampingan UMKM
- Pendampingan yang dilakukan oleh BPOM di Kendari selama tahun 2023 sebanyak 11 (sebelas) pendampingan yang diberikan kepada para pelaku usaha pangan olahan.
6. Penerimaan Negara Bukan Pajak tahun 2023 sebesar Rp. 637.961.054,-

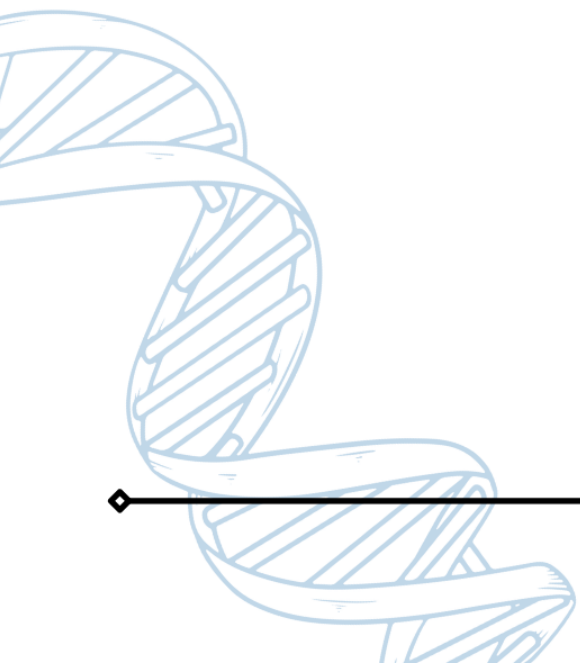
C. Saran

- Waktu pelaksanaan kegiatan pengawasan di daerah terpencil memperhitungkan kondisi cuaca dan transportasi yang digunakan.
- Koordinasi dengan lintas sektor dan pelaku lebih ditingkatkan untuk meningkatkan feedback tindak lanjut.
- Perencanaan terakait reagen perlu ditingkatkan sehingga pengujian regionalisasi selesai dan tepat waktu.
- Perencanaan perawatan instrument lebih baik, penggunaan instrument yang tidak dipaksakan, serta anggaran pemeliharaan instrument ditingkatkan,
- Anggaran suku cadang perlu ditingkatkan karena saat ini suku cadang sangat terbatas.
- Perencanaan pengadaan baku pembanding dibuat lebih baik, apakah bersumber dari PPPOMN, atau pihak ke III.

- Peningkatan kompetensi sangat diperlukan baik luring atau daring terkait pengembangan kompetensi pegawai.
- Pengadaan sarana teknologi informasi sesuai kebutuhan penindakan serta pengembangan kemampuan teknologi informasi.



LAMPIRAN TABEL



Tabel 1A
Sampling dan Pengujian Rutin Obat dan Makanan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Komoditi	Metode Sampling	Nama UPT	Satuan	Target 1 Tahun Sesuai Pedoman Sampling	Jumlah Sampling	Jumlah Sampel Diperiksa dan Diuji Sesuai Standar	TMS				MS	
								TIE/ Ilegal/ Palsu	Rusak	Kedaluwarsa	Pengujian *		Total
1	2	3	4	5	6	7	8=13+14	9	10	11	12	13=9+10+11+12	14
1	Obat	Targeted	Balai POM di Kendari	sampel	86	86	86	0	0	0	2	2	84
		Random	Balai POM di Kendari	sampel	339	339	339	0	0	0	0	0	339
2	Obat Tradisional	Targeted	Balai POM di Kendari	sampel		95	95				2	2	93
		Random	Balai POM di Kendari	sampel		223	223				7	7	216
3	Obat Kuasi	Targeted	Balai POM di Kendari	sampel		6	6				0	0	6
		Random	Balai POM di Kendari	sampel		15	15				0	0	15
4	Suplemen Kesehatan	Targeted	Balai POM di Kendari	sampel		27	27				0	0	27
		Random	Balai POM di Kendari	sampel		59	59				2	2	57
5	Kosmetik	Targeted	Balai POM di Kendari	sampel		191	191				2	2	189
		Random	Balai POM di Kendari	sampel		446	446				1	1	445
6	Pangan	Targeted	Balai POM di Kendari	sampel		126	126				11	11	115
		Random	Balai POM di Kendari	sampel		494	494				38	38	456
7	Pangan Fortifikasi	Targeted	Balai POM di Kendari	sampel		70	70				18	18	52
8	Rokok	Targeted	Balai POM di Kendari	sampel		0	0					0	
TOTAL TARGETED			Balai POM di Kendari	sampel	86	601	601	0	0	0	35	35	566
TOTAL RANDOM			Balai POM di Kendari	sampel	339	1576	1576	0	0	0	48	48	1528
TOTAL				sampel	425	2177	2177	0	0	0	83	83	2094

Keterangan :

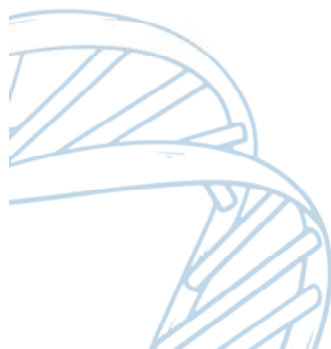
1. * Pengujian termasuk penandaan, kecuali pangan targeted dan pangan fortifikasi hasil penandaan tidak mempengaruhi kesimpulan akhir sampel
2. Pengisian penandaan secara lengkap dapat diisi pada tabel 11

Tabel 1B
Sampling dan Pengujian Non Rutin Obat dan Makanan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

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	Identifikasi Metamfetamin, Identifikasi Tramadol, Identifikasi Dextrometrophan HBr	sampel	139	139	139	0
2	Obat Tradisional	Balai POM di Kendari		sampel		0		
3	Obat Kuasi	Balai POM di Kendari		sampel		0		
4	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Kendari		sampel		0		
5	Kosmetik	Balai POM di Kendari	Identifikasi Raksa, Identifikasi Hidrokuinon dan PK CemarHg	sampel	8	8	3	5
6	Pangan	Balai POM di Kendari	migrasi BPA, pH, Kesadahan, CemarLogam Berat (Pb, Cd, As, Hg, Sn), Pewarna sintesis, Pemanis buatan, Pengawet, Mikotoksin, Bahan Berbahaya (Rhodamin B, Boraks, Formalin), Histamin, Asam lemak bebas, Peroksida, Cemarhasil proses, diastase	sampel	316	316	27	289
Total		Balai POM di Kendari	#VALUE!	sampel	463	463	169	294
TOTAL			#VALUE!	sampel	463	463	169	294

Keterangan:

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



Tabel 1C
Sampling dan Pengujian Sederhana Obat dan Makanan Dengan Rapid Test Kit
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

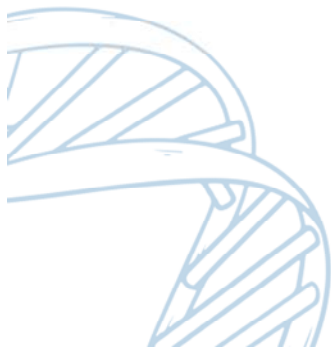
No	Komoditi	Nama UPT	Satuan	Jumlah Sampel	Jumlah Sampel Yang Diuji	TMS	MS
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8
1	Obat	Balai POM di Kendari	sampel		0		
2	Pangan	Balai POM di Kendari	sampel		341	2	339
		TOTAL	sampel	0	341	2	339

Tabel 1D (tabel baru)
Sampling dan Pengujian Kimia Sesuai Regionalisasi Laboratorium
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Nama UPT	Asal Sampel (UPT Anggota Region)	Komoditi	Satuan	Jumlah Sampel Regionalisasi yang Diterima	Jumlah Sampel Regionalisasi Yang Diuji	MS	TMS
1	3	4	2	5	6	7=8+9	8	9
1	Balai POM di Kendari	Balai Besar/Balai/Loka POM di Makassar, Mamuju, Jayapura, Manokwari, Palopo, Baubau, Sorong, Merauke, Mimika	Obat	sampel	369	369	368	1
		BPOM di Mamuju, Loka POM Bau Bau	Obat Tradisional	sampel		76	75	1
		Balai Besar/Balai/Loka POM di...	Obat Kuasi	sampel		0		
		Balai Besar/Balai/Loka POM di...	Suplemen Kesehatan	sampel		0		
		BBPOM di Makassar	Kosmetik	sampel	17	17	17	0
		BBPOM di Jayapura		sampel	13	13	13	0
		BPOM di Mamuju		sampel	31	31	31	0
		BPOM di Manokwari		sampel	4	4	4	0
		Loka POM di Sorong		sampel	2	2	2	0
		Loka POM di Palopo		sampel	11	11	11	0
		Loka POM di Mimika		sampel	1	1	1	0
		Loka POM di Merauke		sampel	3	3	3	0
		Loka POM di Bau Bau		sampel	16	16	15	1
		BBPOM di Makassar, BBPOM di Jayapura, BPOM di Mamuju, BPOM di Manokwari, Loka POM di Sorong, Loka POM di Palopo, Loka POM di Mimika, Loka POM di Merauke, Loka POM di Bau Bau	Pangan	sampel	236	236	208	28
Total				sampel	621	697	666	31

Tabel 1E (tabel baru)
Sampling dan Pengujian Mikrobiologi Sesuai Regionalisasi Laboratorium
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Nama UPT	Asal Sampel (UPT Anggota Region)	Komoditi	Satuan	Jumlah Sampel Regionalisasi yang Diterima	Jumlah Sampel Regionalisasi Yang Diuji	MS	TMS
1	3	4	2	5	6	7=8+9	8	9
1	Balai POM di Kendari	Balai Besar/Balai/Loka POM di ...	Obat	sampel	6	6	6	0
			Obat Tradisional	sampel	202	202	202	0
			Obat Kuasi	sampel	30	30	30	0
			Suplemen	sampel	65	65	65	0
			Kosmetik	sampel	497	497	497	0
			Pangan	sampel	640	640	592	48
Total				sampel	1440	1440	1392	48



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

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	▪ pH	16	16	0
	▪ Waktu hancur	21	21	0
	▪ Disolusi	531	530	1
	▪ Volume terpindahkan	3	3	0
	▪ Isi minimum	0	0	0
	▪ Indeks bias	0	0	0
	▪ Keseragaman Bobot	294	294	0
2	Kimia :			
	▪ Identifikasi	632	632	0
	▪ Penetapan kadar zat aktif	630	630	0
	▪ Keseragaman Kandungan	286	286	0
	JUMLAH	2413	2412	1

Tabel 2B

**Hasil Pengujian Obat Tradisional Menurut Parameter Uji
Balai POM di Kendari
Tahun 2023**

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	▪ Kadar air	367	357	10
	▪ Lain-lain (sebutkan)	0		
2	Kimia :			
	▪ Cemarkan logam berat	33	33	0
	▪ Kadar etanol dan methanol	66	66	0
	▪ Zat tambahan yang diizinkan (Pewarna, pengawet dan Pemanis buatan)	186	186	0
	▪ Bahan kimia obat	2780	2780	0
	Cemarkan residu pelarut			
	▪ Lain-lain (sebutkan)	0		
	TOTAL	3432	3422	10

Tabel 2C (tabel baru)

**Hasil Pengujian Obat Kuasi Menurut Parameter Uji
Balai POM di Kendari
Tahun 2023**

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	▪ Lain-lain (sebutkan)	0		
2	Kimia :			
	Identifikasi/PK Asam Salisilat		19	0
	Identifikasi Metil Salisilat		21	0
	▪ Lain-lain (sebutkan)	0		
	TOTAL	0	40	0

Tabel 2D
Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	▪ Kadar Air	66	64	2
	▪ Lain-lain (sebutkan)	0		
2	Kimia :			
	▪ Identifikasi	259	259	0
	▪ Penetapan kadar zat aktif	181	181	0
	Cemaran residu pelarut			
	PK Etanol Metanol		4	0
	▪ Lain-lain (EG-DEG)	14	14	0
	JUMLAH	520	522	2

Tabel 2E
Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MB	TM
1	2	3=4+5	4	5
1	Kimia :			
	PK Dioksan	132	132	0
	TCC	28	28	0
	Trikloran	28	28	0
	PK Metanol	79	78	1
	Fenoksietanol	7	7	0
	Metil Paraben	7	7	0
	Etil Paraben	7	7	0
	Propil Paraben	7	7	0
	Butil Paraben	7	7	0
	Asam Benzoat	11	11	0
	Asam Sorbat	11	11	0
	Iden Metanol (GCMS)	32	32	0
	Iden kloroform (GCMS)	43	43	0
	Hidrokuinon	335	335	0
	Retinoat	238	238	0
	Iden Resorsinol	11	11	0
	Heksaklorofen	54	54	0
	Logam Pb	177	177	0
	Logam Cd	177	177	0
	Logam As	177	177	0
	Logam Hg	241	239	2
	Fitonadion	21	21	0
	PK Asam Salisilat	28	28	0
	Teofilin	4	4	0
	Iden Bitionol (KCKT)	21	21	0
	Betametason	21	21	0
	Betametason Valerat	21	21	0
	Deksametason	21	21	0
	Hidrokortison	21	21	0
	Triamsinolon Asetonida	21	21	0
	Metanil Yellow	96	96	0
	Merah K3	96	96	0
	Merah K10	96	96	0
	Jingga K1	96	96	0
	Sudan II	96	96	0
	Sudan III	96	96	0
	Sudan IV	96	96	0
	Volamin R	96	96	0
	Acid Orange	96	96	0
	Naphtol Yellow	96	96	0
	Naphtol Blue Black	96	96	0
	Naphtol Green	96	96	0
	Iden Raksa	329	329	0
	Iden Asam Borat	48	48	0
	PK As Merkaptosetat	1	1	0
	PK DEG	31	31	0
	Id Ketokonazol	3	3	0
	Id Benzol Peroksida	3	3	0
	Id Progesterol	4	4	0
	Id Estradiol	4	4	0
	Id kloramfenikol	3	3	0
	Id Azelaic Acid	3	3	0
	Id Difenhidramin HCl	3	3	0

Tabel 2F
Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MB	TM
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	• pH	36	32	4
	• Indeks bias	0	0	0
	• Kadar abu	2	2	0
	• Kadar air	70	57	13
	• Padatan total	0	0	0
	• Lain-lain (sebutkan)	0	0	0
2	Kimia :			
	• PK Lemak	1	1	0
	• PK Protein	15	15	0
	• PK Vitamin	47	47	0
	• PK Mineral (Ca, Zn, Na, K, P, Fe, Mg)	16	16	0
	• PK Gula	0	0	0
	• PK Karbohidrat	1	1	0
	• PK Mikotoksin	138	137	1
	• PK Pemanis buatan	724	705	19
	• PK Pengawet	397	384	13
	• PK Kloramfenkol	29	29	0
	• PK Sianida	0	0	0
	• PK Hidroksi metil furfural	14	4	10
	• PK Sulfur dioksida	67	64	3
	• PK Kerasadahan	7	6	1
	• PK Zat organik	0	0	0
	• PK Senyawa (NO ₂ , NO ₃ , CN, Cl ₂)	15	15	0
	• PK Kofein	6	6	0
	• PK Pewarna dilarang	306	306	0
	• PK Etanol dan methanol	1	1	0
	• PK Natrium klorida	39	18	21
	• PK Kalium iodat	39	21	18
	• Penetapan bilangan asam, iodium dan peroksida	125	121	4
	• Pewarna sintetik	483	474	9
	• Identifikasi histamin	18	16	2
	• Identifikasi boraks	40	40	0
	• Cemaran logam	1234	1229	5
	• Residu pestisida	14	14	0
	• Identifikasi arsen	10	10	0
	• Identifikasi formalin	29	29	0
	• Diastase	24	13	11
	• Lain-lain (sebutkan)	252	249	3
	TOTAL	4199	4062	137

Tabel 20
Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Obat :			
	• ALT	2	2	0
	• AKK	2	2	0
	• Staphylococcus Aureus	2	2	0
	- Escherichia coli	2	2	0
	- Pseudomonas aeruginosa	2	2	0
	- Salmonella sp	2	2	0
	• Uji Potensi Antibiotik	1	1	0
• Uji Endotoksin	3	3	0	
2	Obat Tradisional :			
	• ALT	232	232	0
	• Angka Kapang Khamir	228	228	0
	- Escherichia coli	202	202	0
	- Angka Enterobacteriaceae	202	202	0
	- Shigella	202	202	0
	- Salmonella	202	202	0
	- Clostridia	202	202	0
	- Staphylococcus aureus	30	30	0
	- Pseudomonas aeruginosa	30	30	0
	• Lain-lain (sebutkan)	0	0	0
3	Suplemen Kesehatan :			
	• ALT	75	75	0
	• Angka Kapang Khamir	75	75	0
	- Escherichia coli	75	75	0
	- Salmonella	10	10	0
	- Staphylococcus Aureus	10	10	0
	- Fragmen DNA Porcine	0	0	0
	• Lain-lain (sebutkan)	0	0	0
4	Kosmetik :			
	• ALT	497	497	0
	• AKK	497	497	0
	- Staphylococcus aureus	497	497	0
	- Candida albicans	497	497	0
	- Pseudomonas aeruginosa	497	497	0
	• Lain-lain (sebutkan)	0	0	0
5	Pangan :			
	• ALT	547	539	8
	• Angka Kapang Khamir	259	258	1
	• MPN Coliform	1	1	0
	• MPN Escherichia coli	164	163	1
	• Angka Escherichia coli	76	76	0
	• Angka Staphylococcus aureus	349	349	0
	• Angka Clostridium perfringens	35	35	0
	• Angka Bacillus cereus	58	58	0
	• Echericia coli Penyarangan	43	13	30
	• Coliform Penyarangan	44	39	5
	- Pseudomonas aeruginosa penyarangan	30	27	3
	- Angka Listeria monocytogenes	8	8	0
	- Listeria monocytogenes	13	13	0
	- Salmonella sp	580	580	0
	- Angka Enterobacteriaceae	308	308	0
	- Vibrio cholerae	15	15	0
	- Fragmen DNA Porcine	1	1	0
	TOTAL	8885	8747	48

Tabel 3A
Jenis Bahan Kimia Obat (BKO) dalam Sampel Obat Tradisional
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Nama Obat Tradisional	Nama BKO	Jumlah
1	2	3	4
A Sampel Rutin			
1	Salep Kulit Geranium Wilfordii Ointment	Metil Salisilat	1
2			
3			
Dst			
B Sampel Non Rutin			
1			
2			
3			
Dst			
C Sampel Penelurusan Kasus			
1			
2			
3			
Dst			
TOTAL			

Tabel 3B			
Jenis Bahan Berbahaya/Dilarang dalam Sampel Kosmetik			
Balai POM di Kendari			
Tahun 2023			
No	Nama Kosmetik	Nama Bahan Berbahaya/Dilarang	Jumlah
1	2	3	4
A	Sampel Rutin		
1	Baby Smooth Anjaly	PK Metanol	1
2	HK Beauty Glow	PK Cemarkan Hg	1
3	RK Glow Beauty Lotion Booster	PK Cemarkan Hg	1
Dst			
B	Sampel Non Rutin		
1			
2			
3			
Dst			
C	Sampel Penelurusan Kasus		
1	HK Beauty Glow Magic Skin	PK Cemarkan Hg	2
2	J'Adore Pure Glow	PK Cemarkan Hg	1
3			
Dst			
TOTAL			

Tabel 3C

**Jenis Kandungan Bahan Berbahaya dalam Sampel Pangan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023**

No	Nama Produk Pangan	Kandungan Bahan Berbahaya	Jumlah
1	2	3	4
A	Sampel Rutin		
1	-		-
2			
3			
Dst			
B	Sampel Non Rutin		
1	Terasi	Rhodamin B	1
2	Ikan	Rhodamin B	1
3	Es Cendol	Rhodamin B	1
Dst			
C	Sampel Pengujian Sederhana		
1			
2			
3			
Dst			
TOTAL			

Tabel 4A
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Penetapan $E=(4/3 \times 100\%)$
1	2	3	4	5
A. Sampling Acak (80%)		339	339	100%
1. JKN (50%)		170	170	100%
1	Obat Pencernaan dan Metabolisme	30	30	100%
2	Obat darah dan pembentuk darah	8	8	100%
3	Sistem Kardiovaskular	13	13	100%
4	Dermatologi	12	12	100%
5	Sistem Genito Urinaria dan hormon seks	4	4	100%
6	Sediaan Hormon Steroid, tidak termasuk hormon seks	6	6	100%
7	Anti infeksi umum untuk penggunaan sistemik	30	30	100%
8	Anti Neoplastik dan Agonist Immunomodulator	0	0	0%
9	Sistem Muskuloskeletal	15	15	100%
10	Sistem Syaraf Pusat	20	20	100%
11	Anti Parasit	2	2	100%
12	Sistem Pernafasan	24	24	100%
13	Organ Sensorik	5	5	100%
14	Lain-lain	1	1	100%
2. NON JKN (50%)		169	169	100%
1	Obat Pencernaan dan Metabolisme (beda target)	29	29	100%
2	Obat darah dan pembentuk darah	8	8	100%
3	Sistem Kardiovaskular	13	13	100%
4	Dermatologi	12	12	100%
5	Sistem Genito Urinaria dan hormon seks	4	4	100%
6	Sediaan Hormon Steroid, tidak termasuk hormon seks	6	6	100%
7	Anti infeksi umum untuk penggunaan sistemik	29	29	100%
8	Anti Neoplastik dan Agonist Immunomodulator	0	0	0%
9	Sistem Muskuloskeletal	16	16	100%
10	Sistem Syaraf Pusat	20	20	100%
11	Anti Parasit	3	3	100%
12	Sistem Pernafasan	23	23	100%
13	Organ Sensorik	5	5	100%
14	Lain-lain	1	1	100%
B. Sampling Targeted (20%)		86	86	100%
1. Sampling Kasus (40%)		34	34	100%
1	sampel obat penanganan COVID-19	17	17	100%
2	sampel kasus lain	17	17	100%
2. Sampling Mula obat JKN dan Program (50%)		43	43	100%
1	Obat Pencernaan dan Metabolisme	7	7	100%
2	Obat darah dan pembentuk darah	2	2	100%
3	Sistem Kardiovaskular	3	3	100%
4	Dermatologi	3	3	100%
5	Sistem Genito Urinaria dan hormon seks	1	1	100%
6	Sediaan Hormon Steroid, tidak termasuk hormon seks	2	2	100%
7	Anti infeksi umum untuk penggunaan sistemik	7	7	100%
8	Anti Neoplastik dan Agonist Immunomodulator	0	0	0%
9	Sistem Muskuloskeletal	5	5	100%
10	Sistem Syaraf Pusat	4	4	100%
11	Anti Parasit	1	1	100%
12	Sistem Pernafasan	6	6	100%
13	Organ Sensorik	1	1	100%
14	Lain-lain (tidak ada di perencanaan sampling)	1	1	100%
3. Sampling Matak dan Ruang Lingkup (10%)		9	9	100%

Tabel 4B
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Tradisional
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Penetapan $S=(4/3 \times 100\%)$
1	2	3	4	5
PURPOSED/TARGETED SAMPLING				
1	Produk Obat Tradisional Impor	19	19	100%
2	Obat Tradisional Produksi UMKM OT, Produk Obat Tradisional	2	2	100%
3	Penjualan melalui Internet/Online	27	27	100%
4	Sampel Kasus Khusus Pemeriksaan	6	6	100%
5	Sampel Ruang Lingkup	6	6	100%
6	Sampel Produk dari Produsen dengan Riwayat TMS	16	16	100%
7	Sampel produk yang izin edarnya diterbitkan melalui program clustering jakar hijau dan program percepatan penerbitan izin edar dalam rangka penanganan Covid-19	6	6	100%
8	OT dengan klaim membantu meredakan panas dalam dan/atau memelihara daya tahan tubuh, melegakan tenggorokan dan/atau membantu meredakan batuk	6	6	100%
9	Fitofarmaka	7	7	100%
	Sub total	95	95	100%
ACAK/RANDOM SAMPLING				
1	Membantu memelihara kesehatan tubuh, membantu memelihara daya tahan tubuh, membantu menghangatkan badan, membantu menyegarkan badan	52	52	100%
2	Membantu meredakan batuk, membantu melegakan tenggorokan, membantu meredakan sesak atau pilek, membantu melegakan hidung tersumbat	16	16	100%
3	Membantu memelihara kesehatan pria, membantu memelihara stamina pria	9	9	100%
4	Membantu memelihara kesehatan pencernaan, membantu meringankan gangguan lambung, membantu meredakan mual muntah, membantu meredakan gejala masuk angin, membantu meredakan rasa mual	20	20	100%
5	Membantu memelihara kesehatan penderita kanker, membantu meredakan sakit kepala, membantu meredakan pegal linu, membantu meringankan bengkak atau memar, membantu meredakan sakit gigi, sebagai perem untuk membantu meredakan pegal linu atau bengkak, membantu meredakan demam	34	34	100%
6	Membantu melancarkan buang air besar, membantu memadatkan tinja, membantu mengurangi frekuensi buang air, membantu mengurangi lemak tubuh, membantu menurunkan berat badan	13	13	100%
7	Membantu mengurangi lemak darah, membantu mengurangi kolesterol	4	4	100%
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	18	18	100%
9	Membantu memelihara kesehatan kulit, membantu mengurangi jerawat, membantu meredakan gatal-gatal di kulit	9	9	100%
10	Membantu meredakan gejala panas dalam, membantu meredakan sariawan	5	5	100%
11	Membantu memperbaiki nafsu makan	7	7	100%
12	Membantu melancarkan sirkulasi darah, membantu meringankan gejala kencing manis	11	11	100%
13	Membantu melancarkan buang air buang air kecil, membantu meringankan tekanan darah tinggi	9	9	100%
14	Membantu meringankan gejala wasir	4	4	100%
15	Klaim lainnya (di luar klaim diatas)	12	12	100%
	Sub total	223	223	100,00%
	Total	318	318	100,00%

Tabel 4C
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Kuasi
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
PURPOSED/TARGETED SAMPLING				
1	Sampel Obat Quasi Impor	3	3	100%
2	Produk UMKM, Unggulan	0	0	0%
3	Penjualan melalui	3	3	100%
	Sub total	6	6	100%
ACAK/RANDOM SAMPLING				
1	Penyegar mulut, Melegakan tenggorokan, Antiseptik/ obat kumur rongga mulut.	1	1	100%
2	Pegal linu/nyeri otot/kaku otot, Sakit pinggang/ encok/ keseleo/terkilir, Mengurangi bengkak/ memar, Nyeri sendi, Memelihara kesehatan sendi	4	4	100%
3	Menghangatkan badan, Masuk angin/ perut kembung/ mabuk perjalanan, Sakit kepala/pusing, Melegakan hidung tersumbat karena gejala flu	6	6	100%
4	Klaim lain-lain di luar klaim di atas	4	4	100%
	Sub total	15	15	100,00%
	Total	21	21	100,00%

Tabel 4D
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Suplemen Kesehatan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

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	3	3	100%
2	Sampel Kasus Khusus Pemeriksaan dan Sampel Suplemen Kesehatan untuk Uji DNA Porcine	3	3	100%
3	Penjualan melalui Internet/	11	11	100%
4	Sampel Ruang Lingkup	2	2	100%
5	Sampel Produk dari Produsen dengan Riwayat TMS	2	2	100%
6	Sampel produk yang izin edarnya diterbitkan melalui program clustering jalur hijau dan program percepatan penerbitan izin edar dalam rangka penanganan Covid-19	3	3	100%
7	Vitamin dengan komposisi tunggal C, D, E dan Zinc	2	2	100%
Sub total		26	26	100%
ACAK/RANDOM SAMPLING				
1	Multivitamin dan mineral	13	13	100%
2	Suplemen Kesehatan untuk memelihara kesehatan	21	21	100%
3	Kesehatan Sendi	3	3	100%
4	Suplemen Stamina Pria	1	1	100%
5	Suplemen Kesehatan untuk Diabetes, Jantung/Hipertensi	1	1	100%
6	Suplemen Kesehatan dalam rangka Gym	2	2	100%
7	Suplemen Kesehatan untuk Nafsu Makan	1	1	100%
8	Suplemen Kesehatan klaim pelangsing	1	1	100%
9	Suplemen untuk wanita hamil dan menyusui	6	6	100%
10	Klaim lainnya (diluar klaim diatas)	10	10	100%
Sub total		59	59	100%
Total		85	85	100%

Tabel 4F
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
A	PANGAN RUTIN			
1	Produk-produk susu dan analognya			
	Es krim/ es susu	6	6	100.00%
	Susu UHT/susu steril plain/susu berperisa/min.mengandung susu	6	6	100.00%
	susu bubuk	4	4	100.00%
	Susu kental (susu kental manis, susu krimer)	4	4	100.00%
	Pencuci mulut berbahan susu (puding/bahan untuk puding)	2	2	100.00%
	susu fermentasi/ yogurt	2	2	100.00%
	Keju	2	2	100.00%
	Susu Pasteurisasi	0	0	
2	Lemak, minyak dan emulsi minyak			
	Minyak nabati lainnya (minyak zaitun/kanola/VCO)	4	4	100.00%
	Margarin/campuran mentega margarin	4	4	100.00%
	Mentega	1	1	100.00%
	Minyak wijen (sesame oil)	1	1	100.00%
	Minyak kelapa (refined bleached deodorized coconut oil)	1	1	100.00%
	Lemak roti (shortening)	1	1	100.00%
3	Es untuk dimakan (edible ice), termasuk sherbet dan sorbet			
	Es Stik (Ice Stick) atau Es Loli			
	Sorbet/ Sherbet	1	1	100.00%
4	Buah-sayur			
	Agar-agar/jeli siap konsumsi	17	17	100.00%
	Jem (selai), jeli dan marmalad	8	8	100.00%
	Sayur dan kacang dalam kaleng	9	9	100.00%
	Nata de coco dalam kemasan	6	6	100.00%
	Manisan buah dan manisan buah kering	3	3	100.00%
	Biji bijian, dan sayur kering(kuaci,nori,biji wijen)	5	5	100.00%
	Buah dalam kaleng	3	3	100.00%

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
5	Kembang gula/permen, dan coklat			
	Kembang gula / permen keras	10	10	100.00%
	Kembang gula / permen lunak/marshmallow	8	8	100.00%
	Coklat susu dengan kacang	9	9	100.00%
	Kembang gula / permen karet	3	3	100.00%
	Kakao bubuk	0	0	
6	Sereal & produk sereal			
	Mi instan/mie kering/mi telur	27	27	100.00%
	Bihun/Sohun	6	6	100.00%
	Pasta(makaroni, spaghetti, lasgna, fetuccini, dll)	4	4	100.00%
	Tepung bumbu	5	5	100.00%
	Sereal siap saji termasuk sereal sarapan	5	5	100.00%
	Tepung selain tepung terigu (Tepung tapioka/tepung beras)	3	3	100.00%
7	Produk bakeri			
	Biskuit	11	11	100.00%
	Wafer	8	8	100.00%
	Roti	8	8	100.00%
	Keik	10	10	100.00%
8	Daging dan produk daging			
	naget/katsu/karage	9	9	100.00%
	sisip siap masak	6	6	100.00%
	abon daging	2	2	100.00%
	bakso daging beku	2	2	100.00%
	kornet daging	1	1	100.00%
	Sosis siap makan	0	0	
9	Ikan dan produk perikanan			
	Ikan Olahan (otak-otak/somay/empek-empek/bakso ikan/abon ikan/nugget ikan,dll)	8	8	100.00%
	Ikan dalam kaleng	6	6	100.00%
	Udang olahan (karage/bakso udang, dll)	5	5	100.00%

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
11	Pemanis			
	Madu	12	12	100.00%
	Gula kristal putih atau gula pasir, gula batu	8	8	100.00%
	Gula Merah/ Aren	2	2	100.00%
12	Garam, rempah, sup, saus, salad, produk protein			
	Bumbu siap pakai	14	14	100.00%
	Bumbu siap pakai basah/pasta	14	14	100.00%
	Kecap manis	15	15	100.00%
	Sambal /saos tomat/saos cabe	16	16	100.00%
	Mayonise	3	3	100.00%
13	Produk pangan untuk keperluan gizi khusus			
	Makanan pendamping ASI (MP-ASI)bubuk instan	1	1	100.00%
	Makanan pendamping ASI (MP-ASI) biskuit	0	0	
	Formula lanjutan	0	0	
	Minuman ibu hamil dan ibu menyusui	1	1	100.00%
	Formula pertumbuhan	0	0	
	Formula bayi	0	0	
14	Minuman, tidak termasuk produk susu			
	Minuman serbuk berperisa	30	30	100.00%
	Air minum dalam kemasan (AMDK); Air mineral alami	22	22	100.00%
	Minuman berperisa tidak berkarbonat	27	27	100.00%
	Sirup berperisa/squash	4	4	100.00%
	Teh kering dalam kemasan	6	6	100.00%
	Minuman teh dalam kemasan	12	12	100.00%
	Kopi bubuk	3	3	100.00%
	Min.serbuk kopi(kopi + gula;Kopi+susu;Kopi + krimer)	3	3	100.00%
	Kopi instan	0	0	
15	Makanan ringan siap santap			
	Makanan ringan non ekstrudat (kerupuk/keripik)	30	30	100.00%
	Makanan ringan ekstrudat	11	11	100.00%
	Makanan ringan kacang	3	3	100.00%

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
16	Pangan siap saji (terkemas).	2	2	100.00%
	Makanan Siap Saji Berbasis Nasi (Terkemas)			
	Makanan Siap Saji Berbasis Mi/Bihun (Terkemas)			
	Makanan Siap Saji Berbasis Roti (Terkemas)			
	Makanan Siap Saji Berbasis Kuah (Terkemas)			
	Bahan Tambahan Pangan			
	BTP Pewarna yang Dicurigai Mengandung Bahan Berbahaya (Warna Merah)	2	2	100.00%
	BTP Pewarna yang Dicurigai Mengandung Bahan Berbahaya (Warna Kuning)	2	2	100.00%
	BTP Pewarna yang Dicurigai Mengandung Bahan Berbahaya (Perpaduan Warna Merah, Kuning, Orange)	2	2	100.00%
	BTP Pengembang (Na bikarbonat : Soda kue, baking soda, baking powder)	1	1	100.00%
	BTP Campuran Perisa dan Pewarna	2	2	100.00%
B	PANGAN FORTIFIKASI			
1	Tepung terigu	8	8	100.00%
2	Garam Periodium	39	39	100.00%
3	Minyak Goreng Sawit	23	23	100.00%
C	KEMASAN PANGAN	9	9	100.00%
D	PANGAN JAJANAN ANAK SEKOLAH	36	36	100.00%
E	PANGAN DNA BABI	3	3	100.00%
F	PEMAHIT FORMALIN	2	2	100.00%
	AIR BAKU	2	2	100.00%
	AMIU	3	3	100.00%
G	PENANGANAN KASUS & UMKM & PDAM/TAP WATER/minor produk lokal/Produk Lokal Spes	71	71	100.00%
TOTAL		690	690	100.00%

Tabel 5
Hasil Pengujian Barang Bukti Kasus Eksternal
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Instansi Pengirim Sampel	Jumlah Sampel	Kesimpulan Hasil Uji		
			Jenis Sampel	Positif	Negatif
1	2	3=5+6	4	5	6
1	Kepolisian, Badan Narkotika Nasional Prov. SULTRA	139	Identifikasi Metamfetamin, Identifikasi Tramadol, Identifikasi Dextrometrophan HBr	139	0
		0			
		0			
Total		139		139	0

Tabel 6A
 Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat
 Balai POM di Kendari
 Tahun 2023

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Farmasi (IF)					Industri Bahan Baku Obat					Produk Biologi/Sarana Khusus (Unit Transfusi Darah, Radiofarmaka, Lab Sel Punca)				
			Jumlah IF yang Ada	Target IF Diperiksa	Jumlah IF yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Fasilitas yang Ada	Target Fasilitas Diperiksa	Jumlah Fasilitas yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Fasilitas yang Ada	Target Fasilitas Diperiksa	Jumlah Fasilitas yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18
	Balai POM di Kendari	sarana		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
1	Kota Kendari	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
2	Kab. Konawe	sarana	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
4	Kab. Konawe Utara	sarana	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
6	Kab. Kolaka	sarana	0	0	0	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	0	0	0
8	Kab. Kolaka Utara	sarana	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
10	Kab. Muna	sarana	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
12	Kab. Wakatobi	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0

Keterangan:

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

Tabel 6B
 Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat Tradisional
 Balai POM di Kendari
 Tahun 2023

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Obat Tradisional (IOT)					Industri Ekstrak Bahan Alam (IEBA)					Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT)					Usaha Mikro Obat Tradisional (UMOT)				
			Jumlah IOT yang Ada	Target IOT Diperiksa	Jumlah IOT yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah IEBA yang Ada	Target IEBA Diperiksa	Jumlah IEBA yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah UKOT yang Ada	Target UKOT Diperiksa	Jumlah UKOT yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah UMOT yang Ada	Target UMOT Diperiksa	Jumlah UMOT yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18	19	20	21=22+23	22	23
	Balai POM di Kendari	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Kota Kendari	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	0	0	0	0
6	Kab. Kolaka	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
7	Kab. Kolaka Timur	sarana	0	0	0	0	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	0	0	0	0
9	Kab. Bombana	sarana	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0
12	Kab. Wakatobi	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

Keterangan:

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

Tabel 6C
 Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Suplemen Kesehatan
 Balai POM di Kendari
 Tahun 2023

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Farmasi (IF) yang Memproduksi Suplemen Kesehatan					Industri Farmasi yang Memproduksi Obat Kuasi					Industri Pangan (IP) yang Memproduksi Suplemen Kesehatan				
			Jumlah IF yang Ada	Target IF Diperiksa	Jumlah IF yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah IF yang Ada	Target IF Diperiksa	Jumlah IF yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah IP yang ada	Target IP Diperiksa	Jumlah IP yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18
	Balai POM di Kendari	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Kota Kendari	sarana	0	0	0	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	0	0	0
3	Kab. Konawe Selatan	sarana	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
5	Kab. Konawe Kepulauan	sarana	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	0	0	0
7	Kab. Kolaka Timur	sarana	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
9	Kab. Bombana	sarana	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
11	Kab. Muna Barat	sarana	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	0	0	0
	TOTAL	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Keterangan:

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

Tabel 6D
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Kosmetik
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Kosmetik					Industri Farmasi/Industri Obat Tradisional yang Memproduksi Kosmetik				
			Jumlah Industri Kosmetik yang Ada	Target Industri Kosmetik Diperiksa	Jumlah Industri Kosmetik yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Industri Kosmetik yang Ada	Target Industri Kosmetik Diperiksa	Jumlah Industri Kosmetik yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13
	Balai POM di Kendari	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Kota Kendari	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Kab. Konawe	sarana	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
4	Kab. Konawe Utara	sarana	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
6	Kab. Kolaka	sarana	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
8	Kab. Kolaka Utara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Kab. Bombana	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Kab. Muna	sarana	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
12	Kab. Wakatobi	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Keterangan:

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

Tabel 6E
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Pangan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Pangan					Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP)				
			Jumlah Industri Pangan yang Ada	Target Industri Pangan Diperiksa	Jumlah Industri Pangan yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah IRTP yang Ada	Target IRTP Diperiksa	Jumlah IRTP yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13
	Balai POM di Kendari	sarana	41	29	29	23	6	959	37	37	20	17
1	Kota Kendari	sarana	19	9	9	8	1	307	16	16	5	11
2	Kab. Konawe	sarana	1	1	1	0	1	29	4	4	4	0
3	Kab. Konawe Selatan	sarana	4	6	6	6	0	73	1	1	0	1
4	Kab. Konawe Utara	sarana	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
5	Kab. Konawe Kepulauan	sarana	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0
6	Kab. Kolaka	sarana	3	3	3	1	2	175	4	4	1	3
7	Kab. Kolaka Timur	sarana	1	1	1	1	0	78	1	1	1	0
8	Kab. Kolaka Utara	sarana	4	3	3	2	1	76	0	0	0	0
9	Kab. Bombana	sarana	3	2	2	1	1	69	4	4	4	0
10	Kab. Muna	sarana	5	3	3	3	0	9	7	7	5	2
11	Kab. Muna Barat	sarana	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
12	Kab. Wakatobi	sarana	1	1	1	1	0	95	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	41	29	29	23	6	959	37	37	20	17

Keterangan:

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

Tabel 7A
 Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat, Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, dan Kantor Kesehatan Pelabuhan
 Balai POM di Kendari
 Tahun 2023

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Pedagang Besar Farmasi (PBF)					Apotek					Toko Obat					Instalasi Farmasi Pemerintah (IFP)				
			Jumlah PBF yang Ada	Target PBF Diperiksa	Jumlah PBF yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Apotek yang Ada	Target Apotek Diperiksa	Jumlah Apotek yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Toko Obat yang Ada	Target Toko Obat Diperiksa	Jumlah Toko Obat yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah IFP yang Ada	Target IFP Diperiksa	Jumlah IFP yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18	19	20	21=22+23	22	23
	Balai POM di Kendari	sarana	35	17	17	14	3	590	122	127	74	53	87	28	24	17	7	13	13	13	4	9
1	Kota Kendari	sarana	29	12	12	10	2	206	35	41	32	9	14	7	11	7	4	2	2	2	1	1
2	Kab. Konawe	sarana	1	1	1	1	0	75	10	10	3	7	5	2	2	0	2	1	1	1	0	1
3	Kab. Konawe Selatan	sarana	0	0	0	0	0	45	7	7	4	3	5	2	0	0	0	1	1	1	0	1
4	Kab. Konawe Utara	sarana	0	0	0	0	0	15	10	7	4	3	7	2	1	1	0	1	1	1	1	0
5	Kab. Konawe Kepulauan	sarana	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	3	2	0	0	0	1	1	1	0	1
6	Kab. Kolaka	sarana	1	1	1	1	0	46	10	11	9	2	5	2	2	2	0	1	1	1	0	1
7	Kab. Kolaka Timur	sarana	0	0	0	0	0	18	8	7	3	4	8	2	3	2	1	1	1	1	0	1
8	Kab. Kolaka Utara	sarana	2	2	2	1	1	42	8	8	6	2	11	2	2	2	0	1	1	1	0	1
9	Kab. Bombana	sarana	0	0	0	0	0	44	10	9	3	6	3	2	0	0	0	1	1	1	1	0
10	Kab. Muna	sarana	1	1	1	1	0	68	10	10	4	6	19	2	2	2	0	1	1	1	1	0
11	Kab. Muna Barat	sarana	1	0	0	0	0	15	5	5	2	3	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1
12	Kab. Wakatobi	sarana	0	0	0	0	0	14	7	11	4	7	6	2	1	1	0	1	1	1	0	1
	TOTAL	sarana	35	17	17	14	3	590	122	127	74	53	87	28	24	17	7	13	13	13	4	9

Keterangan:

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

Tabel 7A (lanjutan)

Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat, Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, dan Kantor Kesehatan Pelabuhan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Rumah Sakit					Puskemas					Klinik					Lain-lain (Praktek Dokter dan Bidan)				
			Jumlah RS yang Ada	Target RS Diperiksa	Jumlah RS yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Puskemas yang Ada	Target Puskesmas Diperiksa	Jumlah Puskemas yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Klinik yang ada	Target Klinik Diperiksa	Jumlah Klinik yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Lain-lain yang Ada	Target Lain-lain Diperiksa	Jumlah Lain-lain yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18	19	20	21=22+23	22	23
	Balai POM di Kendari	sarana	31	27	19	14	5	236	68	81	52	29	75	27	26	14	12	0	0	0	0	0
1	Kota Kendari	sarana	14	14	8	7	1	15	10	15	14	1	39	11	9	6	3	0	0	0	0	0
2	Kab. Konawe	sarana	3	1	1	0	1	34	6	5	2	3	7	2	2	1	1	0	0	0	0	0
3	Kab. Konawe Selatan	sarana	1	1	1	0	1	26	4	7	6	1	5	1	4	2	2	0	0	0	0	0
4	Kab. Konawe Utara	sarana	1	1	1	1	0	22	4	6	2	4	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0
5	Kab. Konawe Kepulauan	sarana	1	1	1	1	0	9	2	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Kab. Kolaka	sarana	4	2	1	1	0	14	8	8	8	0	7	4	4	3	1	0	0	0	0	0
7	Kab. Kolaka Timur	sarana	1	1	1	1	0	11	6	7	4	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
8	Kab. Kolaka Utara	sarana	1	1	1	0	1	13	5	4	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Kab. Bombana	sarana	1	1	1	1	0	22	8	7	3	4	5	2	2	1	1	0	0	0	0	0
10	Kab. Muna	sarana	2	1	1	1	0	34	5	8	4	4	6	4	2	1	1	0	0	0	0	0
11	Kab. Muna Barat	sarana	1	1	1	1	0	16	4	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Kab. Wakatobi	sarana	1	2	1	0	1	20	6	4	1	3	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	31	27	19	14	5	236	68	81	52	29	75	27	26	14	12	0	0	0	0	0

Keterangan:

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

Tabel 7A (lanjutan)

**Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat, Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, dan Kantor Kesehatan Pelabuhan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023**

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Kantor Kesehatan Pelabuhan				
			Jumlah KKP yang Ada	Target KKP Diperiksa	Jumlah KKP yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4		5=6+7	6	7
	Balai POM di Kendari	sarana	3	0	0	0	0
1	Kota Kendari	sarana	2	0	0	0	0
2	Kab. Konawe	sarana	0	0	0	0	0
3	Kab. Konawe Selatan	sarana	0	0	0	0	0
4	Kab. Konawe Utara	sarana	0	0	0	0	0
5	Kab. Konawe Kepulauan	sarana	0	0	0	0	0
6	Kab. Kolaka	sarana	1	0	0	0	0
7	Kab. Kolaka Timur	sarana	0	0	0	0	0
8	Kab. Kolaka Utara	sarana	0	0	0	0	0
9	Kab. Bombana	sarana	0	0	0	0	0
10	Kab. Muna	sarana	0	0	0	0	0
11	Kab. Muna Barat	sarana	0	0	0	0	0
12	Kab. Wakatobi	sarana	0	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	3	0	0	0	0

Keterangan:

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

Tabel 7B
Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Fasilitas Distribusi Obat Tradisional					Fasilitas Distribusi Suplemen Kesehatan					Fasilitas Distribusi Kosmetik					Klinik Kecantikan				
			Jumlah Fasilitas Distribusi OT yang Ada	Target Fasilitas Distribusi OT Diperiksa	Jumlah Fasilitas Distribusi OT yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Fasilitas Distribusi SK yang Ada	Target Fasilitas Distribusi SK Diperiksa	Jumlah Fasilitas Distribusi SK yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang Ada	Target Fasilitas Distribusi Kosmetik Diperiksa	Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Klinik Kecantikan yang Ada	Target Klinik Kecantikan Diperiksa	Jumlah Klinik Kecantikan yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18	19	20	21=22+23	22	23
	Balai POM di Kendari	sarana	967	85	115	83	32	941	48	44	42	2	1206	137	120	69	51	36	8	8	3	5
1	Kota Kendari	sarana	303	24	30	20	10	276	17	11	11	0	282	40	16	11	5	23	8	8	3	5
2	Kab. Konawe	sarana	89	10	15	8	7	88	4	5	5	0	135	8	9	7	2	2	0	0	0	0
3	Kab. Konawe Selatan	sarana	75	6	6	6	0	80	2	2	2	0	108	9	8	4	4	0	0	0	0	0
4	Kab. Konawe Utara	sarana	33	2	4	4	0	36	2	5	5	0	54	8	8	6	2	1	0	0	0	0
5	Kab. Konawe Kepulauan	sarana	12	2	3	3	0	15	2	2	2	0	32	8	8	6	2	0	0	0	0	0
6	Kab. Kolaka	sarana	93	10	16	10	6	93	4	4	4	0	131	10	15	9	6	7	0	0	0	0
7	Kab. Kolaka Timur	sarana	56	6	9	8	1	60	2	2	1	1	80	10	13	4	9	0	0	0	0	0
8	Kab. Kolaka Utara	sarana	47	8	8	8	0	48	4	4	4	0	97	10	14	8	6	2	0	0	0	0
9	Kab. Bombana	sarana	88	6	12	5	7	84	3	3	2	1	94	10	10	4	6	0	0	0	0	0
10	Kab. Muna	sarana	107	5	5	5	0	109	4	3	3	0	87	10	8	3	5	1	0	0	0	0
11	Kab. Muna Barat	sarana	31	2	4	3	1	38	2	2	2	0	42	6	7	4	3	0	0	0	0	0
12	Kab. Wakatobi	sarana	33	4	3	3	0	14	2	1	1	0	64	8	4	3	1	0	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	967	85	115	83	32	941	48	44	42	2	1206	137	120	69	51	36	8	8	3	5

Keterangan:

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

Tabel 7C
Pemeriksaan Sarana Peredaran Pangan Olahan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Sarana Peredaran Pangan Olahan				
			Jumlah Sarana Peredaran Pangan Olahan yang Ada	Target Sarana Peredaran Pangan Olahan yang Diperiksa	Jumlah Sarana Peredaran Pangan Olahan yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8
A	Balai POM di Kendari	sarana	1120	188	197	158	39
1	Kota Kendari	sarana	275	56	68	50	18
2	Kab. Konawe	sarana	130	14	19	13	6
3	Kab. Konawe Selatan	sarana	55	11	13	11	2
4	Kab. Konawe Utara	sarana	50	18	14	8	6
5	Kab. Konawe Kepulauan	sarana	30	6	9	7	2
6	Kab. Kolaka	sarana	150	29	13	13	0
7	Kab. Kolaka Timur	sarana	60	12	14	14	0
8	Kab. Kolaka Utara	sarana	100	6	12	12	0
9	Kab. Bombana	sarana	80	9	10	8	2
10	Kab. Muna	sarana	95	7	8	8	0
11	Kab. Muna Barat	sarana	35	12	8	6	2
12	Kab. Wakatobi	sarana	60	8	9	8	1
	TOTAL	sarana	1120	188	197	158	39

Keterangan:

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

Tabel 8A
Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat dan Makanan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

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	6	1	0	4	8	19	3	1	0	4	8	16
2	Februari	15	3	2	11	7	38	15	3	2	11	7	38
3	Maret	12	8	1	5	11	37	12	8	1	5	11	37
4	April	12	0	0	2	9	23	12	0	0	2	9	23
5	Mei	17	1	0	6	3	27	17	1	0	6	3	27
6	Juni	11	1	1	7	1	21	11	1	1	7	1	21
7	Juli	19	2	1	4	5	31	22	2	1	4	4	33
8	Agustus	28	0	0	7	5	40	27	0	0	6	2	35
9	September	5	36	2	1	2	46	3	24	2	2	2	33
10	Oktober	14	4	0	6	1	25	16	9	0	5	3	33
11	November	13	1	0	3	9	26	11	1	0	4	9	25
12	Desember	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	8	8
TOTAL		152	57	7	56	69	341	149	50	7	56	67	329

Tabel 8B
Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat dan Makanan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

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	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	1
2	Februari	9	0	0	1	1	11	6	0	0	1	0	7
3	Maret	14	0	0	0	6	20	10	0	0	0	0	10
4	April	12	0	0	0	0	12	8	0	0	0	0	8
5	Mei	16	0	0	0	4	20	12	0	0	0	4	16
6	Juni	21	0	0	0	2	23	18	0	0	0	1	19
7	Juli	17	0	0	0	1	18	13	0	0	0	3	16
8	Agustus	17	0	0	0	3	20	9	0	0	0	0	9
9	September	32	0	0	0	5	37	12	0	0	0	1	13
10	Oktober	9	0	0	0	1	10	10	0	0	0	1	11
11	November	10	0	0	0	0	10	16	0	0	0	0	16
12	Desember	11	1	0	0	4	16	9	0	0	0	0	9
	TOTAL	169	1	0	1	29	200	123	0	0	1	11	135

Tabel 9
Sertifikasi Produk, Fasilitas Produksi dan Distribusi Obat dan Makanan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Rekomendasi/Sertifikasi	Satuan	Komoditi	Jumlah Yang Diterbitkan Tepat Waktu	Jumlah Yang Diterbitkan
1	2	3	4	5	6
1	Surat Keterangan Impor (SKI)	Surat keterangan	Obat	0	0
			Obat Tradisional	0	0
			Suplemen Kesehatan	0	0
			Kosmetik	0	0
			Pangan	0	0
2	Surat Keterangan Ekspor (SKE)	Surat keterangan	Obat	0	0
			Obat Tradisional	0	0
			Suplemen Kesehatan	0	0
			Kosmetik	0	0
			Pangan	0	0
3	Rekomendasi Lainnya	Rekomendasi	-		
	a. Rekomendasi pemenuhan CDOB dalam rangka sertifikasi CDOB	Rekomendasi	-	9	9

No	Rekomendasi/Sertifikasi	Satuan	Komoditi	Jumlah Yang Diterbitkan Tepat Waktu	Jumlah Yang Diterbitkan
1	2	3	4	5	6
	c. Rekomendasi sertifikat CPKB	Rekomendasi	-	0	0
	d. Rekomendasi sebagai pemohon notifikasi kosmetik	Rekomendasi	-	1	1
	e. Rekomendasi pemenuhan CPOTB bertahap	Rekomendasi	-	2	2
	f. Rekomendasi PSB/izin penerapan CPPPOB dalam rangka pendaftaran	Rekomendasi	-	22	22
	g. Laporan Hasil Pemeriksaan Importir OT, Obat Kuasi dan SK dalam rangka pendaftaran akun registrasi	Rekomendasi	-	0	0
	h. Sertifikat SMKPO di sarana peredaran pangan	Rekomendasi	-	0	0
4	Sertifikasi Lainnya (terkait pihak ketiga dan kasus)	Sertifikat	Obat	135	135
			Obat Tradisional	0	0
			Suplemen Kesehatan	0	0
			Kosmetik	0	0
			Pangan	289	289
Total	Surat Keterangan Impor (SKI)			0	0
	Surat Keterangan Ekspor (SKE)			0	0
	Rekomendasi Lainnya			35	35
	Sertifikasi Lainnya			424	424

Tabel 10
Pengukuran Iklan Saduran Farmasi Dan Mekenan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

NO.	PRODUK	UPT	JENIS MEDIA	JUMLAH TANG			TANGGAP AN BADAN
				Jumlah	MK	TMK	
1	2	3	4	5-6*	6	7	8
1	Obat	Balai POM di Kendari	- Media Cetak	8	8	0	
			- Media Elektronik	39	24	15	
			- Media Luar Ruang	36	32	4	
			Total	83	64	19	
2	Obat Tradisional	Balai POM di Kendari	- Media Cetak	1	1	0	
			- Media Elektronik	71	45	26	
			- Media Luar Ruang	8	7	1	
			- Leaflet / Brurur	0	0	0	
Total	80	53	27				
3	Obat Kuari	Balai POM di Kendari	- Media Cetak	0	0	0	
			- Media Elektronik	0	0	0	
			- Media Luar Ruang	0	0	0	
			- Leaflet / Brurur	0	0	0	
Total	0	0	0				
4	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Kendari	- Media Cetak	0	0	0	
			- Media Elektronik	27	22	5	
			- Media Luar Ruang	8	8	0	
			- Leaflet / Brurur				
Total	35	30	5				
5	Kosmetik	Balai POM di Kendari	- Media Cetak		38	6	
			- Media Elektronik		33	11	
			- Media Luar Ruang		24	12	
			- Media Digital		26	95	
Total	0	121	124				
6	Pangan	Balai POM di Kendari	- Media Cetak	9	7	2	
			- Media Elektronik	5	1	4	
			- Media Luar Ruang	56	42	14	
			- Media Internet	60	31	29	
Total	130	81	49				
7	Produk Tembakau	Balai POM di Kendari	- Media Cetak	0	0	0	
			- Media Penyiaran	3	2	1	
			- Media Luar Ruang	284	25	259	
			- Media Teknologi Infarmasi	73	0	73	
Total	360	27	333				
TOTAL				933	376	557	

Tabel 11

Pengawasan Label/Penandaan Sediaan Farmasi Dan Makanan

Balai POM di Kendari

Tahun 2023

NO.	PRODUK	UPT	JUMLAH YANG DIAWASI		
			Jumlah	MK	TMK
1	2	3	4	5	6
1	Obat	Balai POM di Kendari	425	425	0
2	Obat Tradisional	Balai POM di Kendari	318	316	2
2	Obat Kuasi	Balai POM di Kendari	21	21	0
3	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Kendari	85	85	0
4	Kosmetik	Balai POM di Kendari	637	636	1
5	Pangan	Balai POM di Kendari	627	539	88
6	Produk Tembakau*)	Balai POM di Kendari	120	72	48
Total		Balai POM di Kendari	2212		
		Total	2212		

Keterangan :

Produk tembakau terdiri dari sampel per bulan dan sampel rutin

Tabel 12A
Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Kabupaten/Kota	Komoditi	Jumlah Kasus
1	2	3	4
	Kota Kendari	Kosmetik, Obat, & Obat Tradisiona	168
	Kab. Konawe	Kosmetik, Obat, & Obat Tradisiona	25
	Kab. Muna	Kosmetik, Obat, & Obat Tradisiona	22
	Kab. Kolaka	Kosmetik, Obat, & Obat Tradisiona	24
	Kab. Bombana	Kosmetik dan Obat	9
	Kab. Kolaka Utara	Kosmetik & Obat Tradisional	5
	Kab. Konawe Selatan	Kosmetik & Obat	7
	Kab. Konawe Kepulauan	Obat	1
	Kab. Wakatobi	Kosmetik	2

Tabel 12B

Data Tautan Pelanggaran Siber dalam Peredaran Obat dan Makanan yang Ditindaklanjuti dengan Rekomendasi Takedown
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Nama UPT	Jumlah Tautan yang Diprofilng	Jumlah Tautan yang Direkomendasikan <i>takedown</i>	Total Konten yang Di-takedown	Persentase Konten yang Di-takedown
1	Balai POM di Kendari	8	2037	1844	90,53%

Tabel 12C

**Data Rekomendasi Analisis Kejahatan Obat dan Makanan yang Ditindaklanjuti
Balai POM di Kendari
Tahun 2023**

No	Nama UPT	Jumlah Rekomendasi Analisis Kejahatan Obat dan Makanan yang Diberikan	Jumlah Rekomendasi Analisis Kejahatan Obat dan Makanan yang Ditindaklanjuti	Persentase Tindak Lanjut Rekomendasi
1	2	4	5	6 = 5/4 x 100
1	Balai POM di Kendari	1	1	100%

Tabel 13

Hasil Operasi Intelijen Obat dan Makanan

Balai POM di Kendari

Tahun 2023

NO	UPT	JUMLAH LAPORAN UPT																	TINDAK LANJUT					
		OBAT		OOT		NAPPZA		OBAT TRADISIONAL		SUPLEMEN KESEHATAN		KOSMETIK		PANGAN OLAHAN		TOTAL		JUMLAH TOTAL	PENGAWASAN	%	PENYIDIKAN	%	ARSIP	%
		LI	LAPIN	LI	LAPIN	LI	LAPIN	LI	LAPIN	LI	LAPIN	LI	LAPIN	LI	LAPIN	LI	LAPIN							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21=20/19	22	23=22/19	24	25=24/19
1	Balai POM di Kendari	6	0	4	0	0	0	6	0	0	0	23	0	0	0	39	0	39	2	5%	6	15%	39	100%
2	Loka POM di...																			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!

Tabel 14

Penyidikan di Bidang Pengawasan Obat dan Makanan

Balai POM di Kendari

Tahun 2023

No	Kabupaten/Kota	Jumlah Kasus	Jumlah Total Perkara	Tahap Penanganan Perkara							Jumlah nilai barang bukti perkara (Rp)
				SPDP	Tahap I	P18/P19	P21	Tahap II	Putusan Pengadilan	SP3	
1	2	3	4=5+6+7+8+9+10+11	5	6	7	8	9	10	11	12
A	Balai POM di Kendari	6	6					2	4		133.062.500
1	Kendari	Tahun n	3					2	1		40.985.000
		Carry Over	0					0	0		
2	Bombana	Tahun n	1						1		14.000.000
		Carry Over	0						0		
3	Kolaka Utara	Tahun n	2						2		95.254.000
		Carry Over	0						0		
TOTAL		6	6	0	0	0	0	2	4	0	150.239.000

Tabel 15A
Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE)
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

A. ANGGARAN DIPA

No	Kegiatan	UPT	Frekuensi/Jumlah												Total
			Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	KIE bersama tokoh masyarakat	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
2	KIE langsung ke masyarakat (CFD/seminar/pameran/sosialisasi/penyebaran informasi/penyuluhan/webinar/lainnya)	Balai POM di Kendari	4	3	2	0	4	1	4	7	2	3	5	9	
3	KIE melalui media sosial (Instagram/Twitter/ Facebook)*	Balai POM di Kendari	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	12 kegiatan
			(64 konten)	48 Konten	88 Konten	40 Konten	76 Konten	82 Konten	84 Konten	56 Konten	66 Konten	50 Konten	66 konten	38 Konten	767 Konten
4	KIE di media elektronik/cetak/digital/luar ruang (Penayangan iklan layanan masyarakat/video/infografik/talkshow/acara/running text/SMS/Plactone ditayangkan/dijarkan/	Balai POM di Kendari	1	1	3	3	1	1	2	2	2	2	2	5	25

Tabel 15A
 Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE)
 Balai POM di Kendari
 Tahun 2023

B. ANGGARAN NONDIPA															
No	Kegiatan	UPT	Frekuensi/Jumlah												
			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
1	KIE bersama tokoh masyarakat	Balai POM di Kendari													
2	KIE langsung ke masyarakat (CFD/seminar/pameran/sosialisasi/ penyebaran informasi/penyuluhan/webinar/ lainnya)	Balai POM di Kendari													
3	KIE melalui media sosial (Instagram/Twitter/ Facebook)*	Balai POM di Kendari	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	12 kegiatan
			(....konten **)	(....konten **)	(....konten **)	(....konten **)	(....konten **)	(....konten **)	(....konten **)	(....konten **)	(....konten **)	(....konten **)	(....konten **)	(....konten **)	(....konten **)
4	KIE di media elektronik/cetak/digital/luar ruang (Penayangan iklan layanan masyarakat/video/infografik/ talkshow/acara/running text/SMS Blast yang ditayangkan/ disiarkan/	Balai POM di Kendari													

Tabel 15B

Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Langsung Ke Masyarakat
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

A. ANGGARAN DIPAA

Bulan	UIPT	Nama Kegiatan a)	Metode Pelaksanaan b)			Lokasi c)	Frekuensi (Kali) d)	Jumlah Peserta (Orang) e)	Kelompok Peserta f)	Stakeholder g)	Narasumber h)	Topik i)								
			Online	Offline	Hybrid							ONPPZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
Januari	Balai POM di Kendari	1	Sosialisasi SMKPO terhadap Ritel	0	0	1	Aula kantor BPOM di Kendari	1	30	Pelaku Usaha	-	T. Direktur pengawasan pangan	-	-	-	TRUE				
		2	Koordinasi peningkatan efektivitas pengawasan Obat dan Makanan	0	1	0	Kantor Dinas Kesehatan Konawe Selatan, Dinas Kesehatan Kota dan Dinas	2	7	Petugas Kesehatan	Dinas Kesehatan	Kepala BPOM di Kendari, Ketua TIM KIE dan Ketua TIM Pemeriksaan					TRUE			FALSE
		3	KIE/Sosialisasi POIPO/ Lab dan Layanan Publik b (HUT BPOM ke 22 BPOM Kendari)	0	1	0	Kantor BPOM di Kendari (Lay. Publik)	1	67	Siswa/pelajar SMA/Masy	Sekolah-Diknas	TIM INFOKOM BPOM Kendari	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE			TRUE
		4	BPOM EXPO Display Pameran Mini	0	1	0	Halaman kantor BPOM	1	46	Pelaku Usaha dan masy	-	Kendari	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE			TRUE
		5	UMKM Display	0	1	0	Halaman kantor BPOM	1	19	Pelaku usaha PIRT	-	Kendari	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE			TRUE
Februari	Balai POM di Kendari	1	Sosialisasi Tips merahi WBK	0	0	1	Aula kantor BPOM di Kendari	1	30	BPOM di Kendari, Stakeholder, Pelaku Usaha	Dinkes provinsi Muna, BMN, IAI, kemenkumham, Polda	Kepala kantor Kemenkumham w/ prov Sultra								TRUE
		2	Koordinasi peningkatan efektivitas pengawasan Obat dan Makanan	0	1	0	Kantor Dinas Kesehatan Kabupaten Muna, dan Kantor Bupati Kab. Muna, dan	1	4	Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Muna, dan bersama Staf. kepala bag kerjasama	Dinkes Kab. Muna, Bagian Kerjasama Pemda Kab. Muna	Kepala Balai POM di Kendari	TRUE			TRUE	TRUE			
		3	Koordinasi peningkatan efektivitas pengawasan Obat dan Makanan	0	1	0	Muna, dan	1	3	Pelaku usaha, anggota UKM, PJ Apotek & FIS, Mahasiswa, pelajar SMA	Dinas Kesehatan, PC IAI	Ketua Tim KIE	TRUE							
Maret	Balai POM di Kendari	1	Sosialisasi Kebijakan pengawasan dan Pengendalian Obat Sirup pada acara Seminar ketertarikan IAI	0	1	0	Aula Kantor Bupati Bombana	1	65	Pelaku usaha, anggota UKM, PJ Apotek & FIS, Mahasiswa, pelajar SMA	Dinas Kesehatan, PC IAI	Ketua Tim KIE	TRUE							
		2	KIE/Sosialisasi pengawasan Obat dan Makanan Dalam rangka Pembentukan Rintisan SAKA POM	0	1	0	Aula Balai POM di Kendari	1	29	Pandega dan penegak Pramuka	Kwarda Pramuka	wakil ketua Kwarda, Tim Infokom, Katim Penguji, Katim	TRUE	TRUE		TRUE	TRUE			
April	Balai POM di Kendari	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mei	Balai POM di Kendari	1	dan Penyalahgunaan Obat (POIPO) di SMA Neg 1 Wangi wangi	0	1	0	SMA Neg 1 Wangi wangi wangi	1	32	Siswa SMA dan Guru	KS SMA	Tim Infokom	TRUE			TRUE		TRUE		
		2	Penyuluhan dan Penyebaran Informasi Obat dan Makanan	0	1	0	Aula Kantor Puskesmas	1	30	Masy, PKK, Petugas Kesehatan, Pelaku usaha	Dinkes dan Puskesmas	Tim Infokom	TRUE			TRUE	TRUE		TRUE	
		3	Sosialisasi Pemberantasan Obat Ilegal dan Penyalahgunaan Obat (POIPO) di SMA Neg Soropia, Konawe	0	1	0	SMA Neg Soropia Konawe	1	50	Siswa SMA dan Guru pendamping	Fak Farmasi UHO	Ketua TIM KIE	TRUE			TRUE				
		4	Sosialisasi Pemberantasan Obat Ilegal dan Penyalahgunaan Obat (POIPO) di SMA Neg 5 Kendari	0	1	0	SMA Neg 5 Kendari	1	40	Siswa SMA dan Guru pendamping	Fak Farmasi UHO	Ketua TIM KIE, PO IAI	TRUE			TRUE				
Juni	Balai POM di Kendari	1	BIMTEK Keamanan Pangan bagi pelaku usaha PIRT	0	1	0	Kab. Kolaka Timur	1	57	Pelaku Usaha PIRT	Dinkes dan PTSP	PFM Muda Syahriani 2								
Juli	Balai POM di Kendari	1	Penyuluhan dan penyebaran Informasi Obat dan Makanan	0	1	0	Kolaka Utara	1	30											
		2	Penyuluhan dan penyebaran Informasi Obat dan Makanan	0	1	0	Konawe Utara	1	30	Masy, anggota PKK, Pelaku usaha, Aparat	Pemda (Kecamatan)	Tim Infokom	TRUE	TRUE		TRUE				
		3	Sosialisasi penggunaan BOPM Mobile dan CekKLIK	0	1	0	Mahasiswa FKM UHO	1	20	Mahasiswa FKM UHO	Fak FKM UHO	INFOKOM	TRUE	TRUE			TRUE			
		4	Bimtek Keamanan Pangan bagi pelaku usaha PIRT	0	1	0	Kolaka Timur	1	30	Pelaku Usaha	Dinkes kab. Koltim	Ketua Tim KIE					TRUE	TRUE		

Tabel 15B
Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Langsung Ke Masyarakat
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

A. ANGGARAN DIPA

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)	Metode Pelaksanaan b)			Lokasi c)	Frekuensi (Kali) d)	Jumlah Peserta (Orang) e)	Kelompok Peserta f)	Stakeholder g)	Narasumber h)	Topik i)								
			Online	Offline	Hybird							ONPPZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
Agustus	Balai POM di Kendari	1	Utara	0	1	0	Kolut	1	70	Masyarakat (Kader Desa)	Dinkes Kab. Kolut	Ketua TIM KIE					TRUE	TRUE		
		2	Bombana	0	1	0	Bombana	1	70	Pelaku Usaha UMKM	Dinkes Kab. Bombana	KaTIM INFOKOM					TRUE	TRUE		
		3	KIE Pameran dalam rangka Bangga Buatan Indonesia	0	1	0	The Park	1	31	pelaku Usaha, masy Umum	Bank Indonesia					TRUE				
		4	KIE Cerdas memilih Kosmetik dan BPOM Mobile oleh Duta Kosmetik dalam rangka Pesta Literasi Propinsi Sultra	0	1	0	Kantor Bahasa	1	50	Masyarakat	Diknas	Duta Kosmetik				TRUE				
		5	Sosialisasi Kimia bahan Berbahaya dan Pemberantasan Obat legal dan	0	1	0	SMA Neg 3 Kendari	1	46	Siswa SMA dan Guru				TRUE		TRUE				
		6	Sosialisasi / Penyuluhan dan penyebaran Informasi	0	1	0	Desa Wawatu, Kec. Moramo utara kab. Konawe Selatan	1	54	Masyarakat Umum dan aparat Desa	Aparat desa	Tim Infokom	TRUE			TRUE		TRUE		
September	Balai POM di Kendari	1	Sosialisasi POIPO di SMA Neg 07 Kendari	0	1	0	SMA 07 kendari	1	40	Siswa dan guru		Tim Infokom	TRUE		TRUE					
		2	KIE Tomas (KIE Bersama Ka Badan POM)	0	1	0	Kab. Wakatobi	1	81	Masy Suku Bajo, Aparat Desa dan kec	Pemda dan Kec	Tim Infokom								
Oktober	Balai POM di Kendari	1	Keamanan pangan kepada mahasiswa Fak. Peternakan UHO	0	1	0	Aula BPOM Kendari	1	22	Mahasiswa	Perguruan Tinggi UHO	Ketua Tim KIE dan Kstim Pendidikan, Penerimaan, Penelitian, KTU					TRUE		TRUE	
		2	Sosialisasi penilaian Mandiri CPPPOB Bagi pelaku Usaha PIRT	0	1	0	Aula Hotel bertelan Kolaka Utara	1	70	Pelaku usaha	Dinkes	Ketua TIM KIE				TRUE				
		3	KIE CekKLIK dalam rangka Penanaman Mangrove di Kab. Wakatobi	0	1	0	Desa Matahora	1	70	Masyarakat, Aparat Desa, Mahasiswa	Pariwisata, Dinkes, Disperindag, IAI	Tim Infokom			TRUE	TRUE				
November	Balai POM di Kendari	1	Temu teknis Scale UP UMKM / Sosialisasi CPPPOB	0	1	0	Aula Pasanggaraan kab. Wakatobi	1	30	Pelaku Usaha, Dinas Pariwisata	UMKM	Ketua TIM KIE				TRUE				
		2	Sosialisasi Bahaya resintesi AB kepada Anggota IAI dan Petugas Pelayanan	0	1	0	Wangi Wangi Kab. Wakatobi	1	15	Anggota IAI	PC IAI Wakatobi	Ketua TIM KIE	TRUE							
		3	Sosialisasi Kimia bahan Berbahaya dan Pemberantasan Obat legal dan Penyalahgunaan Obat (POIPO) di SMPN	0	1	0	Aula SMPN 02 Rumbia, Kab. Bombana	1	55	Siswa dan Guru Pendamping	Dinkes Kab. Bombana	Tim Infokom	TRUE				TRUE			
		4	Sosialisasi Bahaya resintesi AB kepada Anggota IAI dan Petugas Pelayanan Kefarmasian kab. Bombana	0	1	0	Aula pertemuan RS	1	35	PJ Apotek, RS, Puskesmas dan Anggota IAI PC Bombana	PC IAI Bombana dan Dinkes	Ka Balai, Katim Infokom dan Katim Pemerintahan	TRUE							
		5	Sosialisasi Bahaya Resistensi Anti Mikroba	0	0	1	Hotel Azizah	1	100	Mahasiswa, PJ Apotek, RS, Dinkes, Ormas										
Desember	Balai POM di Kendari	1	KIE Ritel	0	1	0	Lippo	1	36	Pengunjung/Konsumen masyarakat umum dan										
		2	KIE CFD	0	1	0	MTQ	1	59	Masyarakat Umum dan										
		3	KIE Di Kolam Retensi Boulevard	0	1	0	Kolam retensi Boulevard Konawe	1	46	Masyarakat Umum dan UMKM										
		4	Selatan	0	1	0	SMA Neg 03 Konawe Selatan	1	55	Siswa SMA										
		5	Penyuluhan dan Penyebaran Informasi Obat dan Makanan di Kab. Muna	0	1	0	Kab. Muna - Raha	1	30	Masy. ibu PKK, Ormas	PKK kab. Muna	Tim Infokom								

Tabel 15C
Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Media Sosial
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

A. ANGGARAN DIPA															
Bulan	UPT	Platform	Nama Akun a)	Jumlah Followers b)	Jumlah Konten c)							Topik d)			Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis
					Repost	Non Repost (Mandiri)	ONPPZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya	
1	2	3	4	5	6							7			8
Januari	Balai POM di Kendari	Facebook	Balai POM di Kendari	4900	13	19	3	-	-	1	4	-	-	6	18
		Instagram	bpom.kendari	5276	13	19	3	-	-	1	4	-	-	6	18
Februari	Balai POM di Kendari	Facebook	Balai POM di Kendari	4900	11	17	4				6		1	1	16
		Instagram	bpom.kendari	5276	11	17	4				6		1	1	16
Maret	Balai POM di Kendari	Facebook	Balai POM di Kendari	4900	13	31	1	1	5	2	1	-	-	7	27
		Instagram	bpom.kendari	5276	13	31	1	1	5	2	1	-	-	7	27
April	Balai POM di Kendari	Facebook	Balai POM di Kendari	4900	4	16	-	-	-	-	3	-	-	5	12
		Instagram	bpom.kendari	5276	4	16	-	-	-	-	3	-	-	5	12
Mei	Balai POM di Kendari	Facebook	Balai POM di Kendari	4900	10	28	2	5	-	-	-	-	-	11	20
		Instagram	bpom.kendari	5276	10	28	2	5	-	-	-	-	-	11	20
Juni	Balai POM di Kendari	Facebook	Balai POM di Kendari	4900	11	30	1	2	-	2	4	-	-	10	22
		Instagram	bpom.kendari	5276	11	30	1	2	-	2	4	-	-	10	22
Juli	Balai POM di Kendari	Instagram	bpom.kendari	5276	16	26	8	0	0	3	1	0	0	8	22
		FB	Balai POM di Kendari	4900	16	26	8	0	0	3	1	0	0	8	22
Agustus	Balai POM di Kendari	Facebook	Balai POM di Kendari	4900	14	14	6	-	3	-	2	-	1	5	11
		Instagram	bpom.kendari	5276	14	14	6	-	3	-	2	-	1	5	11
September	Balai POM di Kendari	Facebook	Balai POM di Kendari	4900	11	22	1	6	-	-	2	-	-	5	19
		Instagram	bpom.kendari	5276	11	22	1	6	-	-	2	-	-	5	19
Oktober	Balai POM di Kendari	Facebook	Balai POM di Kendari	4900	6	19	2	-	-	-	6	-	1	9	7
		Instagram	bpom.kendari	5276	6	19	2	-	-	-	6	-	1	9	7
		TikTok				2		-	-	-	2				
November	Balai POM di Kendari	Facebook	Balai POM di Kendari	4900	11	22	1	6	-	-	2	-	-	5	19
		Instagram	bpom.kendari	5276	11	22	1	6	-	-	2	-	-	5	19
Desember	Balai POM di Kendari	Facebook	Balai POM di Kendari	4900	7	10	1	1		1	1	-	-	6	7
		Instagram	bpom.kendari	5276	7	10	1	1		1	1	-	-	6	7
		TikTok				4									
Total															

Tabel 15C

Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Media Sosial
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

B. ANGGARAN NON DIPA													
Bulan	UPT	Platform	Nama Akun a)	Jumlah Followers b)	Jumlah Konten c)					Topik d)			
					Repost	Non Repost (Mandiri)	ONPPZA	OT	SK	Kos Pangan	COVID-19	Umum	plikasi Kinerja/Kegiatan Strategis
1	2	3	4	5	6					7			8
Januari	Balai POM di Kendari	Facebook											
		Instagram											
		Twitter											
		TikTok											
		Youtube											
		Lainnya (sebutkan)											
Februari	Balai POM di Kendari												
Maret	Balai POM di Kendari												
April	Balai POM di Kendari												
Mei	Balai POM di Kendari												
Juni	Balai POM di Kendari												
Juli	Balai POM di Kendari												
Agustus	Balai POM di Kendari												
September	Balai POM di Kendari												
Oktober	Balai POM di Kendari												
November	Balai POM di Kendari												
Desember	Balai POM di Kendari												
Total													

Tabel 15D
Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Media lain selain Media Sosial
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

A. ANGGARAN DIPA													
Bulan	UPT	Jenis Media	Rincian Jenis Media a	frekuensi (Kali) b	Topik c)							Kegiatan Strategi	
					ON	PP	Z	OT	SK	Kos	Pangan		COVID-19
1	2	3	4	5	6							7	
		Media Luar Ruang	Videotron, dst	0									
		media Cetak	Leaflet, Buku pedoman	2					2				
Februari	Balai POM di Kendari	Media Cetak											
Maret	Balai POM di Kendari	Media Elektronik	Televisi	1				1	1			1	
		Media Cetak	Leaflet										
April	Balai POM di Kendari												
Mei	Balai POM di Kendari												
Juni	Balai POM di Kendari												
Juli	Balai POM di Kendari												
Agustus	Balai POM di Kendari												
September	Balai POM di Kendari	Media Cetak	Poster CekKLIK, Cek Kemasan, Cek Label, Cek Izin Edar dan Cek Kedaluwarsa; Leaflet Boraks, Formalin; BPOM Mobile, Bunner	3	0	0	0	0	1	0	0	2	0
Oktober	Balai POM di Kendari	Media Cetak	Spanduk, Leaflet										
November	Balai POM di Kendari	Media Cetak	Koran Kendari POS	1									1
		Media online	Podcast Kendari POS	1									1
Desember	Balai POM di Kendari	Media Cetak	Leaflet Bahaya Obat Palsu, Kenali obat, Laporan ES Obat, bunner Lay Publik	3	2							1	
		Media Luar Ruang	Baliho	2	1						1		1
		Media Elektronik	TV, RRI, Media Online	3					1				
		Media Cetak	Koran	1					1				
Total													

Tabel 15D

Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Media lain selain Media Sosial
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

B. ANGGARAN NON DIPA													
Bulan	UPT	Jenis Media	Rincian Jenis Media a	frekuensi (Kali) b	Topik c)								
					ON	PP	Z	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting
1	2	3	4	5	6								7
Januari	Balai POM di Kendari	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst										
		Media Digital	e-book, web, dst										
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst										
		Media Luar Ruang	Videotron, dst										
		Lainnya (sebutkan)											
Februari	Balai POM di Kendari												
Maret	Balai POM di Kendari												
April	Balai POM di Kendari												
Mei	Balai POM di Kendari												
Juni	Balai POM di Kendari												
Juli	Balai POM di Kendari												
Agustus	Balai POM di Kendari												
September	Balai POM di Kendari												
Oktober	Balai POM di Kendari												
November	Balai POM di Kendari												
Desember	Balai POM di Kendari												
Total													

Tabel 16A
Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Bulan	UPT	Layanan Pengaduan				Layanan informasi					
			Jumlah Layanan yang diselesaikan	Jumlah Layanan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)	Jumlah Layanan yang diterima	Persentase layanan yang diselesaikan	Persentase layanan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)	Jumlah Layanan yang diselesaikan	Jumlah Layanan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)	Jumlah Layanan yang diterima	Persentase layanan yang diselesaikan	Persentase layanan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)
1	2	3	4	5	6	7=4/6 x 100%	8=5/4 x 100%	9	10	11	12=9/11 x 100%	13=10/9 x 100%
1	Januari	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	s.d Februari	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	s.d Maret	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	s.d April	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	s.d Mei	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	s.d Juni	Balai POM di Kendari	1	1	1	100	100	1	1	1	100	100
7	s.d Juli	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	s.d Agustus	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	s.d September	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	s.d Oktober	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	s.d November	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	s.d Desember	Balai POM di Kendari	2	2	2	100	100	2	2	2	100	100

Tabel 16B

Rujukan Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan

Balai POM di Kendari

Tahun 2023

No	Bulan	UPT	Rujukan Layanan Pengaduan					Rujukan Layanan informasi				
			Jumlah Rujukan yang diselesaikan	Jumlah Rujukan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)	Jumlah Rujukan yang diterima	Persentase rujukan layanan yang diselesaikan	Persentase rujukan layanan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)	Jumlah Rujukan yang diselesaikan	Jumlah Rujukan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)	Jumlah Rujukan yang diterima	Persentase rujukan layanan yang diselesaikan	Persentase rujukan layanan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)
1	2	3	4	5	6	7=4/6 x 100%	8=5/4 x 100%	9	10	11	12=9/11 x 100%	13=10/9 x 100%
1	Januari	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	s.d Februari	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	s.d Maret	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	s.d April	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	s.d Mei	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	s.d Juni	Balai POM di Kendari	1	1	1	100	100	1	1	0	0	0
7	s.d Juli	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	s.d Agustus	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	s.d September	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	s.d Oktober	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	s.d November	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	s.d Desember	Balai POM di Kendari	2	2	2	100	100	2	2	0	0	0

Tabel 16C

Layanan Informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID)

Balai POM di Kendari

Tahun 2023

No	Bulan	UPT	Jumlah permintaan informasi yang dikabulkan seluruhnya	Jumlah permintaan informasi yang dikabulkan sebagian	Jumlah permintaan informasi yang ditolak	Jumlah Permintaan Informasi yang diterima	Rata-rata jangka waktu penyelesaian permintaan informasi
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Januari	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0
2	Februari	Balai POM di Kendari	0	2	0	2	2
3	Maret	Balai POM di Kendari	1	0	0	1	1
4	April	Balai POM di Kendari	0	1	0	1	1
5	Mei	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0
6	Juni	Balai POM di Kendari	0	1	0	1	1
7	Juli	Balai POM di Kendari	0	1	0	1	1
8	Agustus	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0
9	September	Balai POM di Kendari	0	2	0	2	2
10	Oktober	Balai POM di Kendari	6	0	0	6	6
11	November	Balai POM di Kendari	2	0	0	2	2
12	Desember	Balai POM di Kendari	0	0	0	0	0
TOTAL			9	7	0	16	16

Tabel 17
Penggolongan Konsumen Berdasarkan Profesi
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

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
A	Balai POM di Kendari	27	30	18	9	18	22	17	18	17	15	21	13	225
1	Apoteker	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
2.	Dokter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Karyawan	7	10	3	2	2	2	0	4	0	0	2	2	34
4.	LSM	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
5.	Tenaga kesehatan lain	1	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	7
6	Pelajar/ mahasiswa	4	6	2	2	0	5	1	1	5	7	3	4	40
7	Pelaku Usaha	8	5	7	2	9	4	3	5	5	4	8	4	64
8	Sarjana Hukum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Umum	7	9	5	3	4	9	9	8	5	4	8	3	74
10	Wartawan		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B	Loka POM di ...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Apoteker													0
2.	Dokter													0
3.	Karyawan													0
4.	LSM													0
5.	Tenaga kesehatan lain													0
6	Pelajar/ mahasiswa													0
7	Pelaku Usaha													0
8	Sarjana Hukum													0
9	Umum													0
10	Wartawan													0
TOTAL		27	30	18	9	18	22	17	18	17	15	21	13	225

Tabel 18
Sarana Yang Dipergunakan Konsumen Dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

NO	SARANA YANG DIGUNAKAN	ALAMAT / AKUN / NOMOR *)	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOV	DES	TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	Balai POM di Kendari		27	30	18	9	18	22	17	18	17	15	21	13	225
1.	langsung	Kompleks Perkantoran Bumi Praja Anduonohu	22	17	15	7	11	14	13	15	13	13	18	10	168
2.	Telepon	(0401)3195855	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
3.	Fax	(0401)3195855	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Surat	Kantor BPOM di Kendari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	E-mail	balaipomkdi@gmail.com	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	SMS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Media Sosial		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
8.	Kotak Saran		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Whatsapp		5	13	3	2	6	7	4	3	4	2	3	1	53
10.	Aplikasi lain		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B	Loka POM di ...		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.	langsung														0
2.	Telepon														0
3.	Fax														0
4.	Surat														0
5.	E-mail														0
6.	SMS														0
7.	Media Sosial														0
8.	Kotak Saran														0
9.	Whatsapp														0
10.	Aplikasi lain														0
TOTAL			27	30	18	9	18	22	17	18	17	15	21	13	225

Tabel 19A**Data Kasus Keracunan Berdasarkan Penyebab Keracunan****Balai POM di Kendari****Tahun 2023**

No.	Penyebab	Frekuensi	Jumlah Penderita Yang Sakit	Jumlah Penderita Yang Meninggal
1	2	3	4	5
A	Balai POM di Kendari			
1	Siomay	1	1	0
2	Jengkol	2	2	0
3	Makanan	19	19	0
4	Dangkot	2	2	0
5	Ikan	10	10	0
6	Mie Instan	2	2	0
7	Kepiting	1	1	0
8	Susu	1	1	0
9	Kurma	1	1	0
10	Jamur Liar	3	3	0
11	Seafood	1	1	0
12	Minuman Ale-ale	1	1	0
13	Tahu	1	1	0
	TOTAL	45	45	0

Tabel 19B
Data Kasus Keracunan Berdasarkan Kelompok Usia
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No.	Kelompok Usia	Frekuensi	Jumlah Penderita Yang Sakit	Jumlah Penderita Yang Meninggal
1	2	3	4	5
A	Balai POM di Kendari			
1	≥ 70 Tahun	0	0	0
2	60 - 69 Tahun	0	0	0
3	50 - 59 Tahun	1	1	0
4	30 - 49 Tahun	1	13	0
5	15 - 29 Tahun	1	9	0
6	5 - 14 Tahun	1	9	0
7	< 5 Tahun	1	13	0
	TOTAL	5	45	0

Tabel 19C
Frekuensi Kasus Keracunan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Frekuensi	Penyebab						
	Kab / Kota	Obat	Napza	Obat Tradisional	Kosmetik	Suplemen Makanan	Pangan	Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9=3+4+5+6+7+8
A	Balai POM di Kendari							
1	Kota Kendari						15	15
2	Kabupaten Kolaka						8	8
3	Kabupaten Kolaka Timur						2	2
4	Kabupaten Konawe						4	4
5	Kabupaten Konawe Utara						10	10
6	Kabupaten Wakatobi						6	6
B	Loka POM di ...							
1	Kabupaten A							
2	Kota B							
3	dst..							
	TOTAL							

Tabel 19D
Data Kasus Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP)
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Tempat Kejadian	Tanggal Kejadian	Lokasi KLB KP	Jenis Kegiatan	Definisi Kasus	Jumlah Korban Terpapar	Jumlah Korban Sakit	Jumlah Korban Meninggal	Jenis Pangan	Nama Pangan Penyebab KLB	Jenis Agent	Agent	Sampel Spesimen (Ada/Tidak)	Status KLB	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	Balai POM di Kendari														
1	Kota Kendari	19 Juni 2023	Kantor Balai Penerapan Standar Instrumen Pertanian	Acara Syukuran	Pada tanggal 19 Juni 2023 sebanyak 28 karyawan kantor BPSIP berobat ke Puskesmas Puuwatu dan klinik Sarlina Saf secara bersamaan dengan keluhan atau gejala yang sama, mengalami pusing, muntah, lemas, sakit perut dan mencret setelah mengkonsumsi makanan (soto Banjar). Waktu mengkonsumsi makanan tersebut sekitar pukul 10.00 Wita. Setelah mengkonsumsi makanan pada pukul 13.00 beberapa pegawai mengalami keluhan muntah dan pusing, kemudian disusul 3 pegawai lainnya yang mengalami keluhan yang sama.	31 Orang	31	0	Soto Banjar	Telur Rebus	Bakteri	Salmonella	Ada	selesai	
2	Kabupaten Kolaka	30 Agustus 2023	SDN 1 Lemekonggo	Jajan di kantin	Dugaan kasus keracunan pada anak SDN 1 Lemekonggo kecamatan Wundulako, kab. Kolaka. Sejumlah 22 Orang yang berobat di Puskesmas. Berdasarkan hasil surveilans penyelidikan epidemiologi, 22 anak ini makan makanan jajanan yang dibeli pada pukul 07.00, ada yang dibeli pada pukul 08.00 - 09.00 Wita. Menu berupa ayam geprek, ayam tepung, nasi putih, nasi goreng, dan ketimun. 30 menit setelah makan, 18 orang anak mengalami gejala mual, pusing, muntah. 4 anak selain gejala mual, pusing, muntah juga mengalami sesak dan 2 anak lainnya mengalami BAB encer.	22	22	0	Ayam geprek, ayam tepung, nasi putih, nasi goreng, dan ketimun.	Tidak diketahui	Bakteri/ Kimia	Tidak diketahui	ada	selesai	Sampel klb yang diterima bukan sisa makanan. Dan hasil uji negatif untuk parameter uji Arsen, Sianida, Nitrit, E.coli, Salmonella, V.cholera
3	Kabupaten Kolaka Utara	#####	Daerah tambang PT. VDV (Vide Vale) Kolaka Utara	Makan Santap Siang	Sebanyak 13 orang karyawan PT. VDV (Vide Vale) mengalami keracunan makanan saat santap siang, yang berlokasi di daerah tambang puncak desa Waitombo. Dengan gejala mual, muntah, sakit kepala/pusing, lidah terasa gatal dan tebal pada bagian bibir.	13	13	0	Ikan	Ikan Kembung	Kimia	Histamin	ada	Selesai	KLB disebabkan oleh Histamin dengan kadar >250mg/kg

Tabel 20A
Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Kabupaten/Kota	Nama Kecamatan	Nama Desa	Desa Stunting/Non Stunting	Jenis Bimtek																							
					Jumlah kader yang dibimtek							Jumlah Komunitas yang Dibimtek																
					Karang Taruna	Guru	PKK	Pramuka	Pemudal Remaja	Ibu Rumah Tangga	Total	Pemudal Remaja Puteri	Pemudal Remaja Putri	IRT P	Warung Makan	PKL	Kios/Toko	Ritel Pangan	Ibu Rumah Tangga	Karang Taruna	Ibu Hamil	Ibu Menyusui	Ibu Memiliki Balita	Ibu Memiliki Anak Stunting	Siswa	Guru	Penjaja Kantin	Total
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29					
1	Buton Tengah	Gu	Kelurahan Watulea	Stunting	3	2	10				15	8	1	6		5	4		10			4	4	2	1	4	1	50
		Lakudo	Desa Teluk Lasongko	Non Stunting	3	2	10				15		9	6		5	4		6			5	9		1	1	4	50
2	Wakatobi	Wangi-wangi Selatan	Desa Mola Utara	Stunting	3	2	10				15		9	5	1	4	5		3			1	3	13		6		50
		Wangi-wangi Selatan	Desa Liya Mawi	Non Stunting	3	2	10				15	2	7	6	2	2	5		15			2	3		2	3	1	50
3	Konawe Utara	Asera	Keluraha Asera	Stunting	3	2	10				15	2	7	3	7	5			20						2	2	2	50
			Kelurahan Wanggudu	Non Stunting	3	2	10				15		9	3	1	4	7		12			1	7			2	4	50

Tabel 20B

**Intensifikasi Pengawasan Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023**

No	Nama Desa	Pre Intervensi			Post Intervensi		
		Jumlah sampel	MS	TMS	Jumlah sampel	MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5	6=7+8	7	8
A	Balai POM di Kendari	8	8	0	32	32	0
1	Kelurahan Watulea	9	9	0	5	5	0
2	Desa Teluk Lasongko	5	5	0	8	8	0
3	Desa Mola Utara	3	3	0	8	8	0
4	Desa Liya Mawi	5	5	0	8	8	0
5	Keluraha Asera	2	2	0	2	2	0
6	Kelurahan Wanggudu	1	1	0	22	22	0
				0	0		0
TOTAL		25	25	0	53	53	0

Tabel 21A

Bimtek Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)

Balai POM di Kendari

Tahun 2023

No	UPT	Target sekolah yang diintervensi Bimtek PJAS				Realisasi sekolah yang diintervensi Bimtek PJAS				Jumlah Kader yang di bimtek		
		SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	Total	SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	Total	Kepala Sekolah/ Guru	Orang Tua	Total
1	2	3	4	5	$6=3+4+5$	7	8	9	$10=7+8+9$	11	12	$13=11+12$
1	Kabupaten Buton Tengah	4	2	1	7	4	2	1	7	21		21
2	Kabupaten Wakatobi	2	3	3	8	2	3	3	8	24		24
3	Kabupaten Konawe Utara	3	4		7	3	4		7	20	1	21
Total					22				22			66

Tabel 21B

Sosialisasi Sekolah Perluasan Program Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	UPT	Target sekolah perluasan	Realisasi sekolah perluasan			Total
			SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	
1	2	3	4	5	6	7=4+5+6
1	Kabupaten Muna	79	25	32	11	68
2	Kota Kendari		5	7		12
						0
						0
Total						80

Tabel 21C

Sekolah yang di Sertifikasi PJAS Aman

Balai POM di Kendari

Tahun 2023

No	UPT	Target Sekolah yang diintervensi				Capaian Sekolah yang disertifikasi			
		SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	Total	SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	Total
1	2	3	4	5	6=3+4+5	7	8	9	10=7+8+9
1	Kabupaten Buton Tengah	4	2	1	7	4	2	1	7
2	Kabupaten Wakatobi	2	3	3	8	2	3	3	8
3	Kabupaten Konawe Utara	3	4		7	3	4		7
Total					22				22

Tabel 21D

**Hasil Sampling dan Pengujian Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
Balai POM di Kendari
Tahun 2023**

No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)					Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)				
		Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Buton Tengah	Ubi tela-tela	Methanyl Yellow	1		MS	Ubi tela-tela	Salmonella	1	MS	
		Nugget ikan	Formalin	1		MS	Nugget ikan	Salmonella	1	TMS	
			Boraks			MS					
			Methanyl Yellow			MS					
		Es Krim hijau	Methanyl Yellow	1		MS	Es Krim hijau	E Coli/Coliform	1	TMS	
		Es Krim merah	Rhodamin B	1		MS	Es Krim merah	E Coli/Coliform	1	TMS	
		Krupuk gula hijau	Boraks	1		MS	Krupuk gula hijau	Salmonella	1	MS	
			Methanyl Yellow			MS					
		Krupuk gula kuning	Boraks	1		MS	Krupuk gula kuning	salmonella	1	MS	
			Methanyl Yellow			MS					
		Es Jajjus Merah	Rhodamin B	1		MS	Es Jajjus Merah	E.Coli/coliform	1	MS	
			E.Coli/coliform			MS					
		Gado-gado	Boraks	1		MS	Gado-gado	Salmonella	1	MS	
		Tempe Goreng	Methanyl Yellow	1		MS	Tempe Goreng	Salmonella	1	MS	
		Bakso Ikan	Formalin	1		MS	Bakso Ikan	salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanyl Yellow			MS					
		Nasi Goreng	Formalin	1		MS	Nasi Goreng	salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanyl Yellow			MS					
		Sempol ayam	Formalin	1		MS	Sempol ayam	salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanyl Yellow			MS					
		Es tung-tung pink cone	Rhodamin B	1		MS	Es tung-tung pink co	E.Coli/coliform	1	TMS	
		Es roti pink	Rhodamin B	1		MS	Es roti pink	E.Coli/coliform	1	TMS	
		Cilok telur	Formalin	1		MS	Cilok telur	salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
		Ketupat goreng	Boraks	1		MS	Ketupat goreng	Salmonella	1	MS	

No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)					Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)					
		Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST***	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Pisang coklat	Methanyl Yellow	1		MS	Pisang coklat	Salmonella	1	MS		
		Jalangkote	Methanyl Yellow	1		MS	Jalangkote	Salmonella	1	MS		
		Es lemon	Methanyl Yellow	1		MS	Es lemon	E.Coli/coliform	1	MS		
		Tahu bakso	Formalin	1		MS	Tahu bakso	salmonella	1	MS		
			Boraks			MS						
		Es lilin gula merah	Rhodamin B	1		MS	Es lilin gula merah	E.Coli/coliform	1	TMS		
		Es lilin kuning	Methanyl Yellow	1		MS	Es lilin kuning	E.Coli/coliform	1	TMS		
		Es lilin hijau	Methanyl Yellow	1		MS	Es lilin hijau	E.Coli/coliform	1	MS		
		Es Pop Ice Caramel	Methanyl Yellow	1		MS	Es Pop Ice Caramel	E.Coli/coliform	1	MS		
		Pentol goreng	Boraks	1		MS	Pentol goreng	Salmonella	1	MS		
		Ketupat goreng	Boraks	1		MS	Ketupat goreng	Salmonella	1	MS		
		Songkolo	Boraks	1		MS	Songkolo	Salmonella	1	MS		
		Es cocorio merah	Rhodamin B	1		MS	Es cocorio merah	E.Coli/coliform	1	MS		
		Tahu pentol ikan	Formalin	1		MS	Tahu pentol ikan	salmonella	1	MS		
			Boraks			MS						
		Pentol ikan	Formalin	1		MS	Pentol ikan	salmonella	1	MS		
			Boraks			MS						
		Es serut orange-merah	Methanyl Yellow	1		MS	Es serut orange-merah	E.coli/Coliform	1	TMS		
			Rhodamin B			MS						
		Pentol Telur	Formalin	1		MS	Pentol Telur	Salmonella	1	MS		
			Boraks			MS						
			Methanyl Yellow			MS						
		Nasi Kuning	Formalin	1		MS	Nasi Kuning	Salmonella	1	MS		
			Boraks			MS						
			Methanyl Yellow			MS						

No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)					Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)				
		Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Tela-tela	Methanyl Yellow	1		MS	Tela-tela	Salmonella	1	MS	
		Ketupat goreng	Boraks	1		MS	Ketupat goreng	Salmonella	1	MS	
		Pisang goreng	Methanyl Yellow	1		MS	Pisang goreng	Salmonella	1	MS	
		Bakwan	Methanyl Yellow	1		MS	Bakwan	Salmonella	1	MS	
		Ubi goreng	Methanyl Yellow	1		MS	Ubi goreng	Salmonella	1	MS	
		Nasi Kuning Ikan	Formalin	1		MS	Nasi Kuning Ikan	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanyl Yellow			MS					
		Jalangkote	Methanyl Yellow	1		MS	Jalangkote	Salmonella	1	MS	
		Saronde	Boraks	1		MS	Saronde	Salmonella	1	MS	
		Tahu bakso	Formalin	1		MS	Tahu bakso	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
		Pentolan	Formalin	1		MS	Pentolan	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
		Bakwan/ote-ote	Methanyl Yellow	1		MS	Bakwan/ote-ote	Salmonella	1	MS	
		Ketupat goreng	Boraks	1		MS	Ketupat goreng	Salmonella	1	MS	
		Pisang goreng	Methanyl Yellow	1		MS	Pisang goreng	Salmonella	1	MS	
		Es jaszus jeruk	Methanyl Yellow	1		MS	Es jaszus jeruk	E.Coli/coliform	1	MS	
2	Konawe Utara	Nugget Tempe	Methanyl Yellow	1		MS	Nugget Tempe	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS					
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
		Sate Mic	Methanyl Yellow	1		MS	Sate Mic	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS					
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					

No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)					Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)				
		Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Sate Tahu	Methanyl Yellow	1		MS	Sate Tahu	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS					
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
		Pop Ice	Methanyl Yellow	1		MS	Pop Ice	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS		E.coli		TMS	
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
		Siomay	Methanyl Yellow	1		MS	Siomay	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS					
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
		Tahu Goreng	Methanyl Yellow	1		MS	Tahu Goreng	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS					
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
		Nasi Goreng	Methanyl Yellow	1		MS	Nasi Goreng	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS		E.coli		TMS	
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
			Salmonella								
		Siomay Goreng	Methanyl Yellow	1		MS	Siomay Goreng	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS					
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
		Tahu Goreng Balado	Methanyl Yellow	1		MS	Tahu Goreng Ba	Salmonella	1	TMS	
			Rhodamin B			MS					
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
		Nasi Goreng	Methanyl Yellow	1		MS	Nasi Goreng	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS		E.coli		TMS	
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					

No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)					Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)				
		Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Siomay	Methanyl Yellow	1		MS	Siomay	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS					
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
		Jajjus	Methanyl Yellow	1		MS	Jajjus	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS		E.coli		TMS	
			Formalin			MS		Formalin		MS	
			Boraks			MS		Boraks		MS	
		Sosis Telur	Rhodamin B	1		MS	Sosis Telur	Salmonella	1	MS	
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
		Nugget Pisang	Methanyl Yellow	1		MS	Nugget Pisang	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS					
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
		Pop Corn	Methanyl Yellow	1		MS	Pop Corn	Salmonella	1	MS	
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
		Permen Lato-Lato	Methanyl Yellow	1		MS	Permen Lato-Lato	Salmonella	1	MS	
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
		Yogurt Stroberi	Rhodamin B	1		MS	Yogurt Stroberi	Salmonella	1	MS	
			Formalin			MS		E.coli		MS	
			Boraks			MS					
		Es Lilin	Rhodamin B	1		MS	Es Lilin	Salmonella	1	MS	
			Formalin			MS		E.coli		MS	
			Boraks			MS					
		Sambal Siomay	Methanyl Yellow	1		MS	Sambal Siomay	Salmonella	1	TMS	
			Rhodamin B			MS					
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					

No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)					Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)				
		Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Pisang Goreng	Methanyl Yellow	1		MS	Pisang Goreng	Salmonella	1	MS	
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
							Es Tea Jus	Salmonella	1	MS	
								E.coli		TMS	
							Es Camelo	Salmonella	1	MS	
								E.coli		MS	
		Pisang Goreng	Methanyl Yellow	1		MS	Pisang Goreng	Salmonella	1	MS	
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
		Siomay goreng nugget saus	Methanyl Yellow	1		MS	Siomay goreng nugget	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS		E.coli		TMS	
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
		Bakso Bakar	Methanyl Yellow	1		MS	Bakso Bakar	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS		E.coli		TMS	
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
		Siomay Telur	Methanyl Yellow	1		MS	Siomay Telur	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS		E.coli		TMS	
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
		Tahu Bakso	Methanyl Yellow	1		MS	Tahu Bakso	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS		E.coli		TMS	
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
		Kanduang	Methanyl Yellow	1		MS	Kanduang	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS		E.coli		TMS	
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					

No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)					Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)				
		Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Es Lilin	Methanyl Yellow	1		MS	Es Lilin	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS		E.coli		TMS	
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
		Pop Ice	Methanyl Yellow	1		MS	Pop Ice	Salmonella	1	MS	
			Rhodamin B			MS		E.coli		TMS	
			Formalin			MS					
			Boraks			MS					
3	Wakatobi	kue lapis	Formalin	1		MS	kue lapis	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanyl Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		onde-onde	Formalin	1		MS	onde-onde	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanyl Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		donat	Formalin	1		MS	donat	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanyl Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Pisgor coklat Keju	Formalin	1		MS	Pisgor coklat Ke	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanyl Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		bolu cokelat	Formalin	1		MS	bolu cokelat	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanyl Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Salad Buah	Formalin	1		MS	Salad Buah	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanyl Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Bola-bola Mie	Formalin	1		MS	Bola-bola Mie	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanyl Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Nuget	Formalin	1		MS	Nuget	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanyl Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					

No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)					Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)					
		Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST***	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		pentol Somay	Formalin	1		MS	pentol Somay	Salmonella	1	MS		
			Boraks					MS				
			Methanil Yellow					MS				
			Rhodamin B					MS				
		Empek-empek	Formalin	1		MS	Empek-empek	Salmonella	1	MS		
			Boraks					MS				
			Methanil Yellow					MS				
			Rhodamin B					MS				
		Ubi Jalar	Formalin	1		MS	Ubi Jalar	Salmonella	1	MS		
			Boraks					MS				
			Methanil Yellow					MS				
			Rhodamin B					MS				
		Bakso Kanji	Formalin	1		MS	Bakso Kanji	Salmonella	1	MS		
			Boraks					MS				
			Methanil Yellow					MS				
			Rhodamin B					MS				
		Nugget Bakso	Formalin	1		MS	Nugget Bakso	Salmonella	1	MS		
			Boraks					MS				
			Methanil Yellow					MS				
			Rhodamin B					MS				
		Es Teh	Formalin	1		MS	Es Teh	E.Coli	1	MS		
			Boraks					MS				
			Methanil Yellow					MS				
			Rhodamin B					MS				
		JalanKote	Formalin	1		MS	JalanKote	Salmonella	1	MS		
			Boraks					MS				
			Methanil Yellow					MS				
			Rhodamin B					MS				
		Tahu Goreng	Formalin	1		MS	Tahu Goreng	Salmonella	1	MS		
			Boraks					MS				
			Methanil Yellow					MS				
			Rhodamin B					MS				
		Bakwan	Formalin	1		MS	Bakwan	Salmonella	1	MS		
			Boraks					MS				
			Methanil Yellow					MS				
			Rhodamin B					MS				
		Pentol Somay	Formalin	1		MS	Pentol Somay	Salmonella	1	MS		
			Boraks					MS				
			Methanil Yellow					MS				
			Rhodamin B					MS				
		Tempe Goreng	Formalin	1		MS	Tempe Goreng	Salmonella	1	MS		
			Boraks					MS				
			Methanil Yellow					MS				

No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)					Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)				
		Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Gabin Goreng	Formalin	1		MS	Gabin Goreng	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Jalan Kote	Formalin	1		MS	Jalan Kote	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Lumpia Goreng	Formalin	1		MS	Lumpia Goreng	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		ubi Jalar	Formalin	1		MS	ubi Jalar	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Pisang Goreng	Formalin	1		MS	Pisang Goreng	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		pentol Somay	Formalin	1		MS	pentol Somay	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Nugget Somay	Formalin	1		MS	Nugget Somay	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Pentol Mie	Formalin	1		MS	Pentol Mie	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Nugget Mie	Formalin	1		MS	Nugget Mie	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Molen	Formalin	1		MS	Molen	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					

No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)					Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)				
		Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Panada	Formalin	1		MS	Panada	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Pisang Goreng Mese	Formalin	1		MS	Pisang Goreng M	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Bolu Meses	Formalin	1		MS	Bolu Meses	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Lemper	Formalin	1		MS	Lemper	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Pawa	Formalin	1		MS	Pawa	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Buroncong	Formalin	1		MS	Buroncong	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Dadar	Formalin	1		MS	Dadar	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Risol	Formalin	1		MS	Risol	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Jus Jeruk	Formalin	1		MS	Jus Jeruk	E.Coli	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		tahu Isi	Formalin	1		MS	tahu Isi	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Kandoang	Formalin	1		MS	Kandoang	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					

No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)					Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)				
		Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Pisang Meses	Formalin	1		MS	Pisang Meses	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Nuget	Formalin	1		MS	Nuget	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Kripik Singkong	Formalin	1		MS	Kripik Singkong	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Jus Jeruk	Formalin	1		MS	Jus Jeruk	E.Coli	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Pisang Goreng	Formalin	1		MS	Pisang Goreng	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Es Jeruk	Formalin	1		MS	Es Jeruk	E.Coli	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Tahu bakso	Formalin	1		MS	Tahu bakso	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Somay	Formalin	1		MS	Somay	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Pisang Goreng	Formalin	1		MS	Pisang Goreng	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Es Strawberry	Formalin			MS	Es Strawberry	E.Coli		MS	
			Boraks	1		MS			1		
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					

No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)					Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)				
		Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Rhodamin B			MS					
		Siomay tahu	Formalin	1		MS	Siomay tahu	Salmonella	1	TMS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Siomay Kecil	Formalin	1		MS	Siomay Kecil	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Siomay Besar	Formalin	1		MS	Siomay Besar	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Pentol	Formalin	1		MS	Pentol	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Jalankote	Formalin	1		MS	Jalankote	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Kandoang	Formalin	1		MS	Kandoang	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Bakwan	Formalin	1		MS	Bakwan	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Gogos	Formalin	1		MS	Gogos	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Risoles	Formalin	1		MS	Risoles	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Pisang Cokelat	Formalin	1		MS	Pisang Cokelat	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Molen	Formalin	1		MS	Molen	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					

No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)					Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)				
		Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Rhodamin B			MS					
		Es Cream	Formalin	1		MS	Es Cream	E.Coli	1	TMS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Es Lilin Kuning	Formalin	1		MS	Es Lilin Kuning	E.Coli	1	TMS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Es Lilin Merah	Formalin	1		MS	Es Lilin Merah	E.Coli	1	TMS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Tahu Bakso	Formalin	1		MS	Tahu Bakso	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Pentol tahu	Formalin	1		MS	Pentol tahu	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Bakwan	Formalin	1		MS	Bakwan	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Pisang Cokelat	Formalin	1		MS	Pisang Cokelat	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Nuget	Formalin	1		MS	Nuget	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Risoles Yani	Formalin	1		MS	Risoles Yani	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Risoles wasuos	Formalin	1		MS	Risoles wasuos	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Bakwan	Formalin	1		MS	Bakwan	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					

No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)					Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)				
		Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Nugget	Formalin	1		MS	Nugget	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Baruasa	Formalin	1		MS	Baruasa	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Jas jus Jeruk	Formalin	1		MS	Jas jus Jeruk	E.Coli	1	TMS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Pentol Mie	Formalin	1		MS	Pentol Mie	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Pentol Ikan	Formalin	1		MS	Pentol Ikan	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Pentol Bakso	Formalin	1		MS	Pentol Bakso	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Burongcong	Formalin	1		MS	Burongcong	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Terang Bulan	Formalin	1		MS	Terang Bulan	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Pisang Hijau	Formalin	1		MS	Pisang Hijau	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Minuman Syrup	Formalin	1		MS	Minuman Syrup	E.Coli	1	TMS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Tela-Tela	Formalin	1		MS	Tela-Tela	Salmonella	1	MS	

No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)					Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)				
		Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST***
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Ubi jalar goreng	Formalin	1		MS	Ubi jalar goreng	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		bakwan	Formalin	1		MS	bakwan	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Pisang Nuget	Formalin	1		MS	Pisang Nuget	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		gogos	Formalin	1		MS	gogos	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Nasi Goreng	Formalin	1		MS	Nasi Goreng	Salmonella	1	TMS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Pentol Nuget tahu	Formalin	1		MS	Pentol Nuget tahu	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Bakso Kanji	Formalin	1		MS	Bakso Kanji	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Sosis	Formalin	1		MS	Sosis	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
		Nugget	Formalin	1		MS	Nugget	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					
			Rhodamin B			MS					
			Rhodamin B			MS		Rhodamin B		MS	
		Pentol tahu	Formalin	1		MS	Pentol tahu	Salmonella	1	MS	
			Boraks			MS					
			Methanil Yellow			MS					

Tabel 22A

**Bimtek Petugas Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas
Balai POM di Kendari
Tahun 2023**

No.	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar	Nama Petugas Pasar yang dibimtek
1	2		3	4
1	Kabupaten Buton Tengah	24 Mei 2023	Pasar Lombe	La Ode Abd. Rasyid, Agil Agushan Nur, Rajuli, Ary Setiawan, Eka Yuni Farida
2	Kabupaten Konawe Utara	14 Mei 2023	Pasar Tinobu	Sri Helmiati, Sinarti, Aris Wuna, Abdul Majid, Sarminto
3	Kabupaten Wakatobi	9 Mei 2023	Pasar Pelangi Marina	Madi, ST,.M.Si, Moh. Rahmat. S.Sos, Muh. Adam L,.SKM,.M.Kes,Abdul Malik Latif,SSi,.MM, Muh. Amrullah,S.Ap
TOTAL				15 Orang

Tabel 22B
 Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas
 Balai POM di Kendari
 Tahun 2023

A. PASAR PANGAN AMAN BERBASIS KOMUNITAS

No.	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Jumlah Total sampel pangan	Jumlah Sampel Pangan						Jumlah Hasil pengujian MS						Jumlah Hasil pengujian TMS					
				Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform	Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform	Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	11	12	13	14	15	16
A																					
Sampling dan Pengujian Tahap I																					
1	Kabupaten Buton Tengah	Pasar Lombe	65	26	33	0	1	5	5	26	33	0	1	5	1	0	0	0	0	0	4
2	Kabupaten Konawe Utara	Pasar Tinobu	65	40	17	1	2	5	5	40	17	1	2	3	0	0	0	0	0	2	5
3	Kabupaten Wakatobi	Pasar Pelangi	65	22	34	3	1	5	5	22	34	3	1	4	0	0	0	0	0	1	5
A																					
Sampling dan Pengujian Tahap II																					
1	Kabupaten Buton Tengah	Pasar Lombe	55	29	22	4	2	5	5	29	22	4	2	0	5	0	0	0	0	5	0
2	Kabupaten Konawe Utara	Pasar Tinobu	60	27	29	1	0	5	5	27	29	1	0	2	3	0	0	0	0	3	2
3	Kabupaten Wakatobi	Pasar Pelangi	65	31	29	4	3	5	5	31	29	4	3	0	0	0	0	0	0	5	5
TOTAL			375 sampel	175 sampel	164 sampel	13 sampel	9 sampel	30 sampel	30 sampel	175 sampel	164 sampel	13 sampel	9 sampel	14 sampel	9 sampel	0 sampel	0 sampel	0 sampel	0 sampel	16 sampel	21 sampel

B. PASAR PANGAN AMAN BERBASIS KOMUNITAS YANG DILAKUKAN OLEH PEMDA SECARA MANDIRI *)

No.	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Jumlah Total sampel pangan	Jumlah Sampel Pangan						Jumlah Hasil pengujian MS						Jumlah Hasil pengujian TMS					
				Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform	Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform	Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Kabupaten Buton Tengah	Pasar Lombe	30	15	6	6	6	-	-	15	6	6	6	-	-	0	0	0	0	-	-
2	Kabupaten Konawe Utara	Pasar Tinobu	21	7	5	4	5	-	-	7	5	4	5	-	-	0	0	0	0	-	-
3	Kabupaten Wakatobi	Pasar Pelangi	51	29	10	11	14	-	-	29	10	11	14	-	-	0	0	0	0	-	-
TOTAL			102 sampel	51 sampel	21 sampel	21 sampel	25 sampel	0 sampel	0 sampel	51 sampel	21 sampel	21 sampel	25 sampel	0 sampel	0 sampel	0 sampel	0 sampel	0 sampel	0 sampel	0 sampel	0 sampel

Tabel 23A

**Pendampingan Penerapan Cara Produksi Obat Tradisional yang Baik (CPOTB) Bagi UMKM Obat Tradisional
Balai POM di Kendari
Tahun 2023**

No	Nama UMKM	Alamat	Nama Produk	Tahapan Pendampingan (Ya/Tidak)			Keterangan / Kendala
				Bimtek CPOTB	Pendampingan CPOTB	Sertifikasi	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Minyak Puncak Kodya	Jl. Kodya Puncak, Kota Kendari	Minyak Urut	Tidak	Ya	Tidak	Sarana tempat produksi masih bergabung dengan rumah tinggal

Tabel 23B
Pendampingan Penerapan Cara Produksi Kosmetik Yang Baik (CPKB) Bagi UMKM Kosmetik
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Nama UMKM	Alamat	Nama Produk	Tahapan Pendampingan (Ya/Tidak)			Keterangan / Kendala
				Bimtek Denah	Bimtek CPKB	Pendampingan	
1	2	3	4	6	7	10	
1	PT. Mega Ratna Indonesia	Desa Wonua Mandara, Kec. Pondidaha, Kab. Konawe	Deodorant	Ya	Ya	Ya	Bimtek CPKB melalui WhatsApp
2	PT. ENHADE MULIA JAYA	Jl.D.I Panjaitan Ruko No.2 Lepo-Lepo Square Kel.Wundudopi Kec.Baruga Kota Kendari	Cream	Ya	Ya	Ya	Bimtek CPKB melalui WhatsApp

Tabel 23C
Pendampingan Penerapan Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik (CPPOB) Bagi UMK Pangan Olahan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan (Ya/Tidak)					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	CV. Yancha Investama	Jl. Dewi Sartika, Kel. Matabubu, Kec. Poa	Ebi Furai "SUPU"	Kategori 09.0	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	-
2	Susanti (D' Yumna Food)	Jl. Sao - Sao, No. 263 C, RT. 016/RW. 004, Kel. Bende, Kec. Kadia, Kota Kendari	Empek2x	Kategori 08.0	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Sementara pembuatan LHU untuk hasil uji produknya
3	CV. Ahyan ASR	Jl. Marandi, Dusun 1 Desa/ Kel. Ulu Wawo	AMDK "Ahyan 57"	Kategori 14.0	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
4	Kopsa Chicken	Jl. HEA Mokodompit (Depan gerbang utama)	Ayam Naswol	Kategori 16.0	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
5	PT. Gurihcloud Sukses Perkasa	Jl. Ahmad Yani, Lr. Makmur, Kel. Mataiwoi	Minyak KITA	Kategori 02.0	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
6	CV. Sabar Jaya Wakuru	Desa Matano Oe, Kel. Matano Oe, Kec. Tongkuno, Kab. Muna	AMDK "OE"	Kategori 14.0	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
7	CV. Arsyifa Berkah (Shiren Water)	Jl. Tengiri, RT. 091, RW. 002, Kel. Wamponiki, Kec. Katobu, Kab. Muna	AMDK "Shiren"	Kategori 14.0	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
8	Era Duta Primakencana	Jl. Gunung Lalonona, Kel. Tobuuha, Kec. Puuwatu, Kendari	Sirup Sisro	Kategori 14.0	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
9	PT. Elixir Utama Indonesia	Desa Amoito, Kec. Ranomeeto, Kab. Konsele	AMDK "AIRKU"	Kategori 14.0	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Sementara berproses di e-sertifikasi CPPOB, masuk tahap evaluasi
10	Batseran Mie Frozen	Jl. Kjang, Kel. Wundumbatu, Kec. Poasia, Kota Kendari	Mie Frozen	Kategori 16.0	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ruang produksi masih bergabung dengan rumah tinggal
11	SAGUMI	Jl. RE. Martadinata, Kel. Mata, Kec. Kendari	Bagea	Kategori 15.0	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ruang produksi masih sementara di benahi

Tabel 24
Keterjangkauan Pengawasan
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Waktu Tempuh (Jam)	Karakteristik Khusus *		
				1. Memiliki Wilayah Perbatasan Darat dengan Negara Tetangga	2. Memiliki wilayah Kawasan Ekonomi Khusus	3. Memiliki Wilayah yang Merupakan Destinasi Pariwisata Prioritas Pemerintah
1	2	3	4	5	6	7
A	Balai POM di Kendari					
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)	-	-	-
9	Kab. Bombana	jam	3-7 (darat)	-	-	-
10	Kab. Muna	jam	3 (kapal)*	-	-	-
11	Kab. Muna Barat	jam	5-10 (laut dan darat)	-	-	-
12	Kab. Wakatobi	jam	10-24 (kapal laut)* 1 (pesawat)	-	-	-
B	Loka POM di ...					
1	Kabupaten A	jam				
2	Kota B	jam				
3	dst..	jam				
TOTAL		jam				

Tabel 25
Jumlah Penduduk
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
5	Kabupaten Konawe Selatan	jiwa	317.826
6	Kabupaten Bombana	jiwa	153.304
7	Kabupaten Wakatobi	jiwa	115.286
8	Kabupaten Kolaka Utara	jiwa	141.151
9	Kabupaten Buton Utara	jiwa	69.051
10	Kabupaten Konawe Utara	jiwa	70.314
11	Kabupaten Kolaka Timur	jiwa	121.145
12	Kabupaten Konawe Kepulauan	jiwa	38.383
13	Kabupaten Muna Barat	jiwa	84.902
14	Kabupaten Buton Tengah	jiwa	118.904
15	kabupaten Buton Selatan	jiwa	95.613
16	Kota Kendari	jiwa	356.747
17	Kota Baubau	jiwa	163.963
	Total Sulawesi Tenggara	jiwa	2.701.661
	TOTAL	jiwa	

Sumber : Data BPS

Tabel 26
Sarana dan Prasarana
Balai POM di Kendari

Tahun 2023

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
1	Laboratorium Kimia	laboratorium	1	Hak Milik BPOM diKendari
2	Laboratorium Instrumen dan Administrasi	laboratorium	1	Hak Milik BPOM diKendari
3	Laboratorium Mikrobiologi	laboratorium	1	Hak Milik BPOM diKendari
4	Laboratorium Biomolekuler	laboratorium	1	Hak Milik BPOM diKendari
5	Ruang Reagensia	Ruangan / tempat khusus	1	Hak Milik BPOM diKendari
6	Ruang Penyimpanan Sampel	Ruangan / tempat khusus	1	Hak Milik BPOM diKendari
7	Mobil laboratorium keliling	unit	2	Hak Milik BPOM diKendari
8	Mobil penyidikan	unit	1	Hak Milik BPOM diKendari
9	Mobil incenerator	unit	1	Hak Milik BPOM diKendari
10	Kendaraan operasional roda empat/enam	unit	6	Hak Milik BPOM diKendari
11	Kendaraan operasional roda dua	unit	3	Hak Milik BPOM diKendari
12	Instalasi pengolahan air limbah (IPAL) *	unit (Status)	1	Hak Milik BPOM diKendari
13	Tempat penyimpanan barang bukti **	Ruangan / tempat khusus	1	Hak Milik BPOM diKendari
14	Luas tanah***	m2 (Status)	18.515 m2	Cq Pemerintah RI/ Badan POM
16	Gedung Pertemuan (Aula)	unit (Status)	1	Hak Milik BPOM diKendari
17	Mushola	unit (Status)	1	Hak Milik BPOM diKendari
18	Pos Jaya	unit (Status)	1	Hak Milik BPOM diKendari
19	Bangunan Tempat Parkir	unit (Status)	1	Hak Milik BPOM diKendari
20	Kursi	buah	275	Hak Milik BPOM diKendari
21	Meja kerja kayu	buah	99	Hak Milik BPOM diKendari
22	A.C	buah	61	Hak Milik BPOM diKendari
23	Lemari kayu	buah	145	Hak Milik BPOM diKendari
24	dst. (dapat ditambahkan inventaris lain jika perlu)			

Tabel 27

Sumber Daya Manusia (SDM)

Balai POM di Kendari

Tahun 2023

No	SDM	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
A	Balai POM di Kendari		
1	SDM Teknis*	pegawai	58
2	SDM Administrasi**	pegawai	18
3	SDM Pramubakti/PPNPN ***	pegawai	5
TOTAL			81

Tabel 28
Profil Pegawai Menurut Pendidikan dan Unit Kerja
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	UPT	Pendidikan														Total	Jumlah PFM*
		S3	S2	Apt	S1 Bio	S1 Lain	D3 Farm/ Lain	SMF	SMAK	SPK	SLTA Umum	SLTA Kejuruan	SLTP Umum	SLTP Kejuruan	SD		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A	Balai POM di Kendari																
1	Kepala		1														
2	Bagian TU/Subbagian TU	0	0	1	1	7	7	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0
3	Kelompok Substansi Pengujian	0	0	9	2	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	27
4	Kelompok Substansi Pemeriksaan	0	1	7	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	15	14
5	Kelompok Substansi Penindakan	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
6	Kelompok Substansi Informasi dan Komunikasi	0	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
B	Loka POM di ...																
1	Kepala																
2	Fungsional **																
	TOTAL																

Tabel 29
Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Laboratorium	Jumlah Pengujian *	Jumlah Sampel Yang di Uji	Jumlah Parameter Uji	Kemampuan Kerja Per orang/Tahun	
					Sampel	Parameter Uji
1	2	3	4	5	6	7
1	Obat dan NAPPZA	5	656	2951	131,2	590,2
2	Obat Tradisional, Kosmetik dan Suplemen Kesehatan	10	1322	7885	132,2	788,5
3	Pangan dan Air	8	1242	4199	155,25	524,875
4	Mikrobiologi	5	1724	6805	345	1361
TOTAL						

Tabel 30
Uji Profisiensi / Uji Banding dan Uji Kolaborasi
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Laboratorium	Judul Uji Profisiensi/Kolaborasi	Pengelola (Provider)	Jumlah peserta	Waktu Pelaksanaan	Hasil
1	2	3	4	7	9	9
1	Mikrobiologi	Deteksi <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> dan <i>Candida albicans</i> pada Produk Kosmetik	PPPOMN	39	22 Mei 2023	Memuaskan
2	Mikrobiologi	Deteksi <i>E. coli</i> pada Sediaan Obat	PPPOMN	38	12 Juni 2023	Memuaskan
3	Mikrobiologi	Deteksi <i>Salmonella</i> spp pada Produk Pangan (Saus Tomat)	PPPOMN	43	24 Juli 2023	Memuaskan
4	Mikrobiologi	Deteksi <i>Salmonella</i> spp pada Produk Suplemen Kesehatan Mengandung Herbal	PPPOMN	38	01 Agustus 2023	Memuaskan
5	Mikrobiologi	Deteksi DNA Spesifik Porcine pada Produk Daging Olahan (sate)	PPPOMN	39	01 Agustus 2023	Memuaskan
6	Mikrobiologi	Uji Penetapan Konsentrasi Endotoksin Bakteri Pada Sediaan cair	PPPOMN	32	07 September 2023	Cukup
6	Obat Tradisional	Ident BKO sediaan OT Padat Klaim Anti gatal akibat Jamur	PPPOMN	35	5 April 2023	Inlier / Memuaskan
7	Obat Tradisional	PK Asam salisilat pada Obat Kuasi secara KCKT-PDA	PPPOMN	35	1 September 2023	Inlier / Memuaskan
8	Obat	PK Nevarapin secara KCKT	PPPOMN	34	Juni 2023	Inlier / Memuaskan
9	Napza	PK Estazolam secara KCKT	PPPOMN	34	Juni 2023	Inlier / Memuaskan
10	Kosmetik	Identifikasi Bahan dilarang dalam Kosmetik sediaan untuk kulit berjerawat	PPPOMN	35	April 2023	Inlier / Memuaskan
11	Pangan	Penetapan Kadar Protein dalam susu kental manis	PPPOMN	37	Juli 2023	Dipertanyakan
12	Pangan	PK Asam Benzoat, Sorbat dan Na Sakarin dalam minuman ringan	PPPOMN	56	Agustus 2023	Inlier / Memuaskan

Tabel 32A
Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Kimia
Balai POM di Keadari
Tahun 2023

1. Standar Peralatan Balai Besar/Balai POM Laboratorium Kimia Kelompok I

Balai Besar/ Balai POM Kelompok I

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok I					Tahun Pengadaan (sesuai alat di labaya)					Kondisi Alat											Keterangan					
		Obat NAPPZA	OT, OK dan SK	Kosmetik	Paagan	Jumlah	Obat NAPPZA	OT, OK dan SK	Kosmetik	Paagan	Obat NAPPZA				OT, OK dan SK				Kosmetik			Paagan						
											Jumlah	Baik	Resak	Resak	Jumlah	Baik	Resak	Resak	Jumlah	Baik	Resak	Resak		Jumlah	Baik	Resak	Resak	
1	2	3	4	5	6	7=3+4+5+6	8	9	10	11	12=13+14+1	13	14	15	16=17+18+1	17	18	19	20=21+22+	21	22	23	24=25+26+	25	26	27	28	
1	AAS dengan flame, GFA, HVG dan MYU			1	2	3																						
2	Automatic Deslithation unit			1	1	2																						
3	Conductivity meter			1	1	2																						
4	Dizintegration Tester			1		1																						
5	Dissolution Tester			2		2																						
6	ELISA Reader + Washer				1	1																						
7	Fat Analyzer				1	1																						
8	meter / Elektroda Ion Selektif untuk penetapan				1	1																						
9	FT IR / AUTOMATIC IR			1		1																						
10	GC Autosampler			1	1	1	4																					
	- Detektor FID			1	1	1	4																					
	- Detektor ECD / NPD			1		1	2																					
11	GC-MS/ GC-MS-HSS			2		2																						
12	ICP-MS / ICP-OES			1		1																						
13	Karl Fisher (Auto Titrator)			1		1																						
14	KCKT detektor ELSD			1		1																						
15	KCKT / UPLC (autosampler)			7	3	3	4	17																				
	- Detektor UV/VIS			7	3	3	4	17																				
	- Detektor FDA			3	3	3	2	11																				
	- Detektor Fluoresen			1	1	1	2	5																				
16	Microwave Digester			1	1	2	4																					
17	Multi Spotter			1	1	1	4																					
18	Particle analyzer			1		1																						
19	pH meter			1	1	1	4																					
20	Polarimeter			1		1																						
21	Potasiometer			1		1																						
22	Protein / Nitrogen Analyzer				1	1																						
23	Refractometer			1		1																						
24	Spektrofotometer UV- VIS			1	1	1	4																					
25	Timbangan analitik			2	1	1	5																					
26	Timbangan Mikro			1	1	1	4																					
27	Timbangan Semimikro			1	1	1	4																					
28	Timbangan Top Loading			1	1	1	3																					
29	m, Automatic Developing Chamber/ADC, Vis			1	1	1	3																					
30	Weight set (anak timbangan)			2		2																						

Bi Besar/ Balai POM Kelompok I

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok I					Tahun Pengadaan (sesuai alat di labaya)				Kondisi Alat												Keterangan				
		Obat NAPPZA	OT, OK dan SK	Kosmetik	Paagan	Jumlah	Obat NAPPZA	OT, OK dan SK	Kosmetik	Paagan	Obat NAPPZA				OT, OK dan SK				Kosmetik					Paagan			
											Jumlah	Baik	rusak	tidak	Jumlah	Baik	rusak	tidak	Jumlah	Baik	rusak	tidak		Jumlah	Baik	rusak	tidak
3	4	5	6	7=3+4+5+6	8	9	10	11	12-15	13	14	15	16-19	17	18	19	20-23	21	22	23	24-27	25	26	27	28		
1	Automatic desiccator	2	1	1	1	5																					
2	Auto Top Dispenser / automatic dispenser labort	4	4	4	4	16																					
3	Centrifuge	1	1	1	1	4																					
4	Chemical Storage **	2	1	1	2	6																					
5	Dehumidifier	2	2	2	2	8																					
6	Freezer	2	1	1	2	6																					
7	Fume Hood*	2	2	2	2	8																					
8	Hand Touch Mixer	2	1	1	1	5																					
9	Handy Step	1	1	1	1	4																					
10	Heating Mantle	1				1																					
11	Homogenizer/ analytical grinder	1			2	3																					
12	Hotplate stirrer	2	1	1	3	7																					
13	Laboratory blender	2	1		1	4																					
14	Lemari pendingin	2	1	1	3	7																					
15	Mikropipet 0,5-10 µL	1	2	1	2	6																					
16	Mikropipet 2-20 µL	2	2	1	2	7																					
17	Mikropipet 20-200 µL	3	3	3	3	12																					
18	Mikropipet 100-1000 µL	3	3	3	3	12																					
19	Mikropipet 1-5 mL	1	1	1	1	4																					
20	Mikropipet 1-10 mL	1	1	1	1	4																					
21	Microsyringe for TLC	2	1	1	2	6																					
22	Muffle Furnace			1	1	2																					
23	Multi shaker	2			3	5																					
24	Oven	1	1	1	2	5																					
25	Oven Vakum	1				1																					
26	Pompa Spiral				1	1																					
27	Pipette washer	1	1		1	3																					
28	Refrigerated centrifuge				1	1																					
29	Rotary evaporator system		1		1	2																					
30	Sample Concentrator (nitrogen evaporator)	1			1	2																					
31	Termohigrometer *	6	3	3	3	15																					
32	Termometer digital *	6	3	3	3	15																					
33	Ultrasonic digresser	2	1	1	1	5																					
34	UPS (kapasitas >10 KVA) *	3	3	3	3	12																					
35	Vacuum manifold untuk SPE	1	1	1	1	4																					
36	Water purification / Instalasi water purification test	2	1	1	1	5																					
37	Waterbath	2	1	1	1	5																					
38	Waterbath Shaker	1			1	2																					

Daftar POM Laboratorium Kimia Kelompok II

Daftar Besar/ Balai POM Kelompok II

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok II				Jumlah	Tahun Pengadaan (sesuai alat di labnya)				Kondisi Alat												Keterangan				
		Obat NAPPZA	OT, OK dan SK	Kosmetik	Pangan		Obat NAPPZA	OT, OK dan SK	Kosmetik	Pangan	Obat NAPPZA				OT, OK dan SK				Kosmetik					Pangan			
											Jumlah	Baik	Rusak	Rusak Berat	Jumlah	Baik	Rusak	Rusak Berat	Jumlah	Baik	Rusak	Rusak Berat		Jumlah	Baik	Rusak	Rusak Berat
1	2	3	4	5	6	7=3+4+5+6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	AAS dengan flame, GFA, HVG dan MVU			1	2	3			2013	2016		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
2	Automatic Distillation unit		1	1	2	4			2008	2008, 2018		0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
3	Conductivity meter		1		1	2						1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Dicintegration Tester	1				1		2013				1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Dissolution Tester	2				2		2009, 2013, 2019				3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	ELISA Reader + Washer				1	1				2018		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
7	Fat Analyzer				1	1				2014		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
8	meter / Elektrode Ion Selektif untuk penetapan			1		1				2021		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
9	FT IR / AUTOMATIC IR		1			1						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	GC Autosampler	1	1	1	1	4			2012	2017		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	- Detektor FID	1	1	1	1	4			2012	2017		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	- Detektor ECD / NPD	1			1	2	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	GC-MS/MS		2			2			2018			0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
12	ICP-MS / ICP-OES		1			1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Karl Fisher (Auto Titrator)		1			1			2013			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	KCKT detektor ELSD		1			1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	KCKT/ UPLC (autosampler)	5	2	3	3	13		2009, 2021	2012 2017	2009, 2013, 2012		4	4	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0
	- Detektor UV/VIS	5	2	3	3	13		2013	2012 2017	2018		4	4	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	- Detektor PDA	3	2	3	2	10		2019	2012 2017	2014, 2014		3	3	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0
	- Detektor Fluoresen	1	1	1	2	5				hibah (P3OMN)		1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
16	Microwave Digester		1	1	2	4		2018	2014	2016		1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
17	Multi Spotter	1	1	1	1	4		2018	2014, 2016			0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
18	Particle analyzer	1				1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	pH meter	1	1	1	1	4	2018	2017	2018	2017		2	2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
20	Polarimeter		1			1	2016	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Potasiosometer	1				1	2013	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Protein / Nitrogen Analyzer				1	1				2011		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
23	Refractometer		1			1	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Spektrofotometer UV- VIS	1	1		1	3			2017	2012		1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
25	Timbangan analitik	2	1	1	1	5	2021	2005, 2009	2005, 2008	2023		1	1	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0
26	Timbangan Mikro	1	1	1	1	3	2013					1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
27	Timbangan Semimikro	1	1	1	1	4	2005					1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
28	Timbangan Top Loading	1			1	2	2015			2003, 2005		1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
29	m, Automatic Developing Chamber/ADC, Viz	1	1	1		3			2013			0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Weight set (sakit timbangan)		2			2			2001			0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

i Besar/ Balai POM Kelompok II

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok II					Tahun Pengadaan (sesuai alat di labaya)					Kondisi Alat												Keterangan													
		Obat NAPPZA	OT, OK dan SK	Kosmetik	Paaga	Jumlah	Obat NAPPZA	OT, OK dan SK	Kosmetik	Paaga	Obat NAPPZA				OT, OK dan SK				Kosmetik				Paaga														
											Jumlah	Baik	rusak	rusak	Jumlah	Baik	rusak	rusak	Jumlah	Baik	rusak	rusak	Jumlah		Baik	rusak	rusak										
3	4	5	6	7=3+4+5+6	8	9	10	11	12=10/100%	13	14	15	16=10/100%	17	18	19	20=10/100%	21	22	23	24=10/100%	25	26	27	28												
1	Automatic desiccator	1	1	1	1	4	2021							2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Ice Top Dispenser / automatic dispenser labor	4	4	4	4	16	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Centrifuge	1	1	1	1	4		2017	2013					0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
4	Chemical Storage**	1	2	1	2	6	2017	2017	2016	2017				1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5	Dehumidifier	2	2	2	2	8								1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
6	Freezer	2	1	1	2	6				2012, 2009				1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
7	Fume Hood*	2	2	2	2	8	2013	2013, 2017	2013, 2007	2022, 2016				1	1	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
8	Hand Touch Mixer	1	1	1	1	4				2016				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
9	Handy Stop	1	1	1	1	4	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Heating Mantle	1				1	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
11	Homogenizer/ analytical grinder	1			2	3	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
12	Hotplate stirrer	2	1	1	3	7	2009	2009	2011	2011, 2021				1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
13	Laboratory blender	2	1		1	4		2021		2015				0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
14	Lemari pendingin	2	1	1	2	6	2015	2012	2012	2008, 2010				1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
15	Mikropipet 0,5-10 µL	1	2	1	2	6																															
16	Mikropipet 2-20 µL	2	1	1	2	6																															
17	Mikropipet 20-200 µL	3	3	2	3	11								3	3	0	0	8	8	0	0	7	7	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	Mikropipet 100-1000 µL	2	2	2	2	8																															
19	Mikropipet 1-5 mL	1	1	1	1	4																															
20	Mikropipet 1-10 mL	1	1	1	1	4																															
21	Microsyringe for TLC	2	1	1	2	6		2013	2017					0	0	0	0	15	15	0	0	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Mullis Furnace			1	1	2				2007				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
23	Muli shaker	2			3	5	2011, 2013							2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	
24	Oven	1	1	1	2	5	2005	1998	2013	2011				1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	
25	Oven Vakum	1			1	1	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	Pemanas Spiral				1	1	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	Pipette washer	1		1	1	3	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Refrigerated centrifuge	1			1	1	0	0	0	0	2021			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
29	Rotary evaporator system			1	1	2	0	2013	0	2022				0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
30	Sample Concentrator (nitrogen evaporator)	1			1	2	0	0	0	2016				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
31	Termohigrometer *	6	3	3	3	15	2013, 2017	2017	2017	2013, 2017				4	4	0	0	2	2	0	0	3	3	0	0	4	4	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0
32	Termometer digital*	6	3	3	3	15	2017	0	2017	2017				1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
33	Ultrasonic degasser	2	1	1	1	5	2016	2019	2019	2005, 2016				1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
34	UPS (kapasitas >10 KVA)*	3	3	3	3	12								4	4	0	0	3	3	0	0	5	5	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	
35	Vacuum manifold untuk SPE	1	1	1	1	4		2017		2017				0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
36	Water purification / Instalasi water purification ters	2	1	1	1	5	2015			2017				1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
37	Waterbath	2	1	1	1	5		2007, 2012	2012	2007, 2011				0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	
38	Waterbath Shaker	1			1	2				2016				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	

Balai POM Laboratorium Kimia Kelompok IV

Balai Besar/ Balai POM Kelompok IV

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok IV					Tahun Pengadaan (sesuai alat di labaya)				Kondisi Alat												Keterangan				
		Obat NAPPZA	OT, OK dan SK	Kosmetik	Paangan	Jumlah	Obat NAPPZA	OT, OK dan SK	Kosmetik	Paangan	Obat NAPPZA				OT, OK dan SK				Kosmetik					Paangan			
											Jumlah	Baik	rusak	tidak	Jumlah	Baik	rusak	tidak	Jumlah	Baik	rusak	tidak		Jumlah	Baik	rusak	tidak
3	4	5	6	7=3+4+5+6	8	9	10	11	12-15	13	14	15	16-19	17	18	19	20-23	21	22	23	24-27	25	26	27	28		
1	AAS dengan flame, GFA, HVG dan MVU			1		1																					
2	Automatic Distillation unit			1	1	2																					
3	Conductivity meter			1		1																					
4	Dissintegration Tester		1			1																					
5	Dissolution Tester	1				1																					
6	ELISA Reader + Washer				1	1																					
7	Fat Analyzer				1	1																					
8	meter / Elektroda Ion Selektif untuk penetapan			1		1																					
9	FT IR / AUTOMATIC IR		1			1																					
10	GC Autosampler	1	1		1	3																					
	- Detektor FID	1	1		1	3																					
	- Detektor ECD / NPD				1	1																					
11	GC-MS/GC-MS-HSS			2		2																					
12	ICP-MS / ICP-OES			1		1																					
13	Karl Fisher (Auto Titrator)			1		1																					
14	KCKIT detektor ELSD			1		1																					
15	KCKIT/UPLC (autosampler)	1	1	1	1	4																					
	- Detektor UV/VIS	1	1	1	1	4																					
	- Detektor PDA	1	1	1	1	4																					
	- Detektor Fluoresen	1	1	1	1	4																					
16	Microwave Digester			1	1	2																					
17	Multi Spotter	1		1	1	3																					
18	Particle analyzer	1				1																					
19	pH meter			2		2																					
20	Polarimeter			1		1																					
21	Potensiometer	1				1																					
22	Protein / Nitrogen Analyzer				1	1																					
23	Refractometer			1		1																					
24	Spektrofotometer UV- VIS			2		2																					
25	Timbangan analitik	1	1		1	3																					
26	Timbangan Mikro			2		2																					
27	Timbangan Semimikro			2		2																					
28	Timbangan Top Loading				1	1																					
29	m, Automatic Developing Chamber/ADC, Visi			1		1																					
30	Weight set (satu timbangan)			2		2																					

Daftar/Bahi POM Kelompok IV

No	Nama Alat	Standar Peralatan Bahi Kelompok IV					Tahun Pengadaan (sesuai alat di labaya)				Kondisi Alat								Keterangan								
		Obat NAPPZA	OT, OK dan SK	Kosmetik	Paangan	Jumlah	Obat NAPPZA	OT, OK dan SK	Kosmetik	Paangan	Obat NAPPZA				OT, OK dan SK					Kosmetik				Paangan			
											Jumlah	Baik	rusak	tidak	Jumlah	Baik	rusak	tidak		Jumlah	Baik	rusak	tidak	Jumlah	Baik	rusak	tidak
1	2	3	4	5	6	7=3+4+5+6	8	9	10	11	12-13+14+15	13	14	15	16-17+18+19	17	18	19	20-21+22+23	21	22	23	24-25+26+27	25	26	27	28
1	Automatic desiccator	1	1	1	1	4																					
2	Hi Top Dispenser / automatic dispenser labort	3	3	3	3	12																					
3	Centrifuge	1		1	1	3																					
4	Chemical Storage**	2	1	1	1	5																					
5	Dehumidifier	1	1	1	1	4																					
6	Freezer	1	1	1	2	5																					
7	Fume Hood*	2	1	1	1	5																					
8	Hand Touch Mixer	1		1	1	3																					
9	Handy Stop	1	1	1	1	4																					
10	Heating Mantle	1				1																					
11	Homogenizer/ analytical grinder				1	1																					
12	Hotplate stirrer	1		1	1	3																					
13	Laboratory blender	1	1		1	3																					
14	Lemari pendingin	1	1	1	2	5																					
15	Mikropipet 0,5-10 µL	1	1	1	1	4																					
16	Mikropipet 2-20 µL	2	2	1	2	7																					
17	Mikropipet 20-200 µL	2	2	1	2	7																					
18	Mikropipet 100-1000 µL	2	2	2	2	8																					
19	Mikropipet 1-5 mL	1	1	1	1	4																					
20	Mikropipet 1-10 mL	1	1	1	1	4																					
21	Microsyringe for TLC	2	1	1	2	6																					
22	Muffle Furnace			1		1																					
23	Multi shaker	1			1	2																					
24	Oven			1	1	2																					
25	Oven Vakum	1				1																					
26	Pemanas Spiral				1	1																					
27	Pipette washer	1		1	1	3																					
28	Refrigerated centrifuge				1	1																					
29	Rotary evaporator system			1		2																					
30	Sample Concentrator (nitrogen evaporator)	1			1	2																					
31	Thermogravimeter *	4	2	2	2	10																					
32	Thermometer digital *	4	2	2	2	10																					
33	Ultrasonic degasser	1		1	1	3																					
34	UPS (kapasitas >10 KYA) *	3	3	3	3	12																					
35	Vacuum manifold untuk SPE	1		1	1	3																					
36	Water purification / hot/cold water purification test	1		1	1	3																					
37	Waterbath	1		1	1	3																					
38	Waterbath Shaker	1			1	2																					

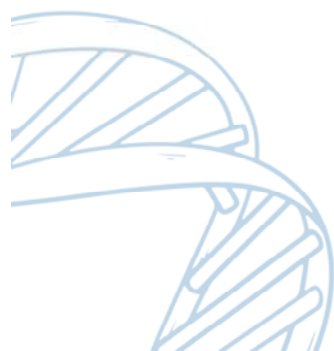
Tabel 31B

**Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Mikrobiologi, Biologi Molekuler dan Sterilitas
Balai POM di Kendari
Tahun 2023**

NO	Nama Alat	Laboratorium				Tahun Pengadaan (Sesuai masing alat di labnya)			Kondisi Alat											
		Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Jumlah	Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Mikrobiologi				Biologi Molekuler				Sterilitas			
									Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah
2	3	4	5	6=3+4+5	7	8	9	10	11	12	13=10+11+12	14	15	16	17=14+15+16	18	19	20	21=18+19+20	
1	Air sampler	1	0	1	2019				1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Alat uji Biokimia mikroba cara cepat	1	0	1	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Autoklaf	4	0	4	2010, 2019, 2004,				4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Anaerobic jar/ Inkubator CO2	10/1	0	10/1	2005, 2008, 2011, 2013, 2017, 2010, 1018, 2011				10/0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Automatic Zone Reader	1	0	1	2022				1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Biosafety cabinet	4	1	5	2016				3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Centrifuge 15/50 mL	1	0	1	2019				1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Colony counter	2	0	2	2013				1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Conductivity meter	1	0	1	2013				1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Deep Freezer (-70oC)	1	0	1	2017				0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Desikator	3	0	3	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Electrical pipette	8	2	10	2015, 2021				7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Freezer (-20oC)	1	2	3	2010, 2022				2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Heating Block with shaker	0	1	1	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Hot plate/ Microwave	0	1	1		2009, 2016							2	0	0	2	0	0	0	0
16	Inkubator 20-25oC	3	0	3	2011, 2018				2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Inkubator 30oC	2	0	2	2013				1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Inkubator 32,5 + 2,5oC	3	0	3	2021				2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

17	Inkubator 30oC	2	0	2	2013		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Inkubator 32,5 + 2,5oC	3	0	3	2021		2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Inkubator 35-37oC	3	0	3	2010		2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Inkubator 36-38oC	1	0	1	2017		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Inkubator 41-42oC	1	0	1	2005		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Inkubator 44-44,5oC	1	0	1	2008		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Inkubator 55oC	1	0	1	2008		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Inkubator untuk bioindikator	1	0	1	2010		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Laboratory Blender	1	1	2	2021		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Laminar Air Flow	1	0	1	2016		2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Lemari Asam (portable)	1	0	1	2007		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Mikroskop Trinokuler/Binokuler	1	0	1	2011		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Mikropipet 1 - 10 µL	0	4	4	2017		0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0
30	Mikropipet 2 - 20 µL	0	4	4	2017, 2018, 2022		0	0	0	0	3	0	0	3				
31	Mikropipet 10 - 100 µL	0	4	4	2017, 2018		0	0	0	0	7	0	0	7				
32	Mikropipet 20 - 200 µL	0	4	4	2018		0	0	0	0	1	0	0	1				
33	Mikropipet 100 - 1000 µL	1	4	5	2016, 2017, 2018		8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Oven 180 oC	3	0	3	2005, 2008		2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Oven 250 oC	1	0	1	2008		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Particle Counter dilengkapi dengan pengukur velocity, suhu dan kelembaban	2	0	2	2015		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
37	pH meter	1	0	1	2017		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Penjaring membran 1 set	6	0	6	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Waterbath	2	0	2	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Waterbath Shaker	1	0	1	2011		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
41	Refrigerator	6	4	10	2009, 2018, 2015, 2021, 2019		5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
42	Stomaker	2	0	2	2017, 2011		2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
43	Timbangan Analitik	1	1	2	2023		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
44	Timbangan Top Loading	3	0	3	2011, 2016, 2008		3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
45	Ultrasonic degasser with temperature	2	0	2	2020		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
46	UV lamp (254 nm)	1	0	1	2019		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

46	UV lamp (254 nm)	1	0	1	2019		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
47	Water Destillation/Purifier	1	0	1	2018		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
48	Laminar Air Flow atau PCR cabinet	0	2	2	2007, 2001		0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0
49	Real Time PCR	0	1	1	2018		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
50	Spectrofotometer DNA	0	1	1	2018		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
51	Refrigerated Sentrifus with rotor for	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	Rotary/ Shaker Incubator/ Water Bath	0	1	1	2015		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
53	Spin down	0	3	3	2017, 2018		0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0
54	Spindown for microplate	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Elektroforesis agarosa horisontal	0	2	2	2022		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
56	Gel Documentation System	0	1	1	2022		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
57	Vacuum manifold	0	2	2	2022		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
58	Vacuum Pump	2	2	4	2005		2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Vortex Mixer	6	0	6	2007, 2017		7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Sterility testing pump (Closed System)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	Isolator/ Cleanroom with AHU System	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	Thermocouple	Sesuai	Sesuai		2015		3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
63	Thermohygro	Sesuai kebutuhan	Sesuai kebutuhan		2018		11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0



Tabel 32
Sertifikasi/Akreditasi
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Sertifikasi/Akreditasi	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
A	Balai POM di Kendari		
1	ISO 9001:2015	sertifikat	1
2	SNI ISO/IEC 17025:2017	akreditasi	1
3	SNI ISO/IEC 37001 ; 2016	akreditasi	1
4	SNI ISO/IEC 17025:2017	sertifikat/akreditasi	0
B	Loka POM di Bau Bau		
1	ISO 9001:2015	sertifikat	1
2	SNI ISO/IEC 17025:2017	akreditasi	0
3	Serifikasi atau akreditasi lainnya	sertifikat/akreditasi	0

Tabel 33 A
 Kerja Sama
 Balai POM di Kendari
 Tahun 2023

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	Pemerintah Daerah Kab. Kolaka	30-Sep-20	2025	Pengawasan Obat dan Makanan	1. Pengawasan dan tindak lanjut hasil Pengawasan Obat dan makanan (pengutan pengawasan Obat dan makanan); 2. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi (KIE) kepada masyarakat; 3. Bimbingan teknis kepada pelaku usaha, khususnya UMKM bidang Obat dan Makanan;	Pelaksanaan kegiatan DAK, Bimtek Pelaku usaha, Fasilitasi UMKM, dll	88,23%	9.420.000	efektif
2	Pemerintah Kota Kendari	05 Mei 2021	2026	Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu dalam rangka Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan	1. Pengawasan dan tindak lanjut hasil Pengawasan Obat dan makanan (pengutan pengawasan Obat dan makanan); 2. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi (KIE) kepada masyarakat; 3. Bimbingan teknis kepada pelaku usaha, khususnya UMKM bidang Obat dan Makanan;	Pelaksanaan kegiatan DAK, Bimtek Pelaku usaha, Fasilitasi UMKM, dll	98,35%		efektif
3	Universitas Haluoleo	05 Okt 2021	2026	MoU Kerjasama di Bidang pendidikan, Pengembangan dan Penelitian	a. penyelenggaraan kegiatan komunikasi, informasi, dan edukasi di bidang Obat dan Makanan kepada masyarakat;	KIE (sosialisasi Obat dan Makanan)	93%		efektif
4	Pengurus Daerah Ikatan Apoteker Indonesia Prov. Sultra	16 Okt 2021	2026	Penguatan Sistem pengawasan Obat dan makanan melalui Dukungan Keprofesian Apoteker	Peningkatan Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan	Sosialisasi Bahaya resistensi Anti Mikroba	91,22%		efektif

5	Pemerintah Daerah Kab. Wakatobi	04-Nov-21	2026	Pengawasan Obat dan Makanan	1. Pengawasan dan tindak lanjut hasil Pengawasan Obat dan makanan (pengutan pengawasan Obat dan makanan); 2. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi (KIE) kepada masyarakat; 3. Bimbingan teknis kepada pelaku usaha, khususnya UMKM bidang Obat dan Makanan;	Tindak lanjut Rekomendasi hasil pengawasan, Pembinaan UMKM oleh Perikanan dan kelautan, Pelaksanaan Lomba Gemar makanan dan B2SA	88,23%		efektif
6	Pemerintah Daerah Kab. Buton Tengah	09-Nov-21	2026	Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu dalam rangka Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan	1. Pengawasan dan tindak lanjut hasil Pengawasan Obat dan makanan (pengutan pengawasan Obat dan makanan); 2. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi (KIE) kepada masyarakat; 3. Bimbingan teknis kepada pelaku usaha, khususnya UMKM bidang Obat dan Makanan;	Pemberian KIE/informasi tentang obat dan makanan	100%		efektif
7	Pemerintah Daerah Kab. Buton	09-Nov-21	2026	Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu dalam rangka Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan	1. Pengawasan dan tindak lanjut hasil Pengawasan Obat dan makanan (pengutan pengawasan Obat dan makanan); 2. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi (KIE) kepada masyarakat; 3. Bimbingan teknis kepada pelaku usaha, khususnya UMKM bidang Obat dan Makanan;				efektif
8	Pemerintah Daerah Kab. Buton Selatan	10-Nov-21	2026	Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu dalam rangka Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan	Pengawasan dan tindak lanjut hasil Pengawasan Obat dan makanan (pengutan pengawasan Obat dan makanan); Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi (KIE) kepada masyarakat; Bimbingan teknis kepada pelaku usaha, khususnya UMKM bidang Obat dan Makanan;				efektif

9	Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Haluoleo	11-Nov-21	2026	PKS Komunikasi, Informasi dan Edukasi	Komunikasi, Informasi dan Edukasi	Praktek, KIE oleh fak	92,96%	0	efektif
10	Fakultas Farmasi Universitas Haluoleo	22-Nov-21	2026	Komunikasi, Informasi dan Edukasi	Komunikasi, Informasi dan Edukasi	Sos. AMR	92,96%	0	efektif
11	Universitas 19 November Kab. Kolaka	24-Nov-21	2026	Nota Kesepahaman tentang Pendidikan, Penelitian dan pengabdian Masyarakat di Bidang pengawasan Obat dan Makanan Komunikasi, Informasi dan Edukasi	Komunikasi, Informasi dan Edukasi	Kampanye Cerdas menggunakan Kosmetik	89,94%		efektif
12	Fak Farmasi Universitas 19 November Kab. Kolaka	24-Nov-21	2026	PKS Tentang Komunikasi, Informasi dan edukasi	Komunikasi, Informasi dan Edukasi	Duta Kosmetik	89,94%		efektif
13	Stikes Avicena	26-Nov-21	2026	PKS Tentang Komunikasi, Informasi dan edukasi	Komunikasi, Informasi dan Edukasi		92,96%		efektif
14	Pemerintah Daerah Kab. Buton Utara	07 Des 2021	2026	Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu dalam rangka Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan	1. Pengawasan dan tindak lanjut hasil Pengawasan Obat dan makanan (pengutan pengawasan Obat dan makanan); 2. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi (KIE) kepada masyarakat; 3. Bimbingan teknis kepada pelaku usaha, khususnya UMKM bidang Obat dan Makanan;				efektif
15	Pemerintah Daerah Kab. Bombana	10 Des 2021	2026	Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu dalam rangka Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan	1. Pengawasan dan tindak lanjut hasil Pengawasan Obat dan makanan (pengutan pengawasan Obat dan makanan); 2. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi (KIE) kepada masyarakat; 3. Bimbingan teknis kepada pelaku usaha, khususnya UMKM bidang Obat dan Makanan;	Bimtek KP bagi pelaku usaha PIRT	93,10%		efektif
					1. Pengawasan dan tindak lanjut hasil				

16	Pemerintah Daerah Kab. Konawe Kepulauan	23 Des 2021	2026	Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu dalam rangka Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan	1. Pengawasan dan tindak lanjut hasil Pengawasan Obat dan makanan (pengutan pengawasan Obat dan makanan); 2. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi (KIE) kepada masyarakat; 3. Bimbingan teknis kepada pelaku usaha, khususnya UMKM bidang Obat dan Makanan;	Desa Paman, PJAS dan Pasar Aman, Bimtek KP bagi Pelaku usaha IRTP oleh Dinas kesehatan	96,53%		efektif
17	Komisi Penyiaran Indonesia DaerahProv. Sultra (KPID)	27 Des 2021	2026	Pengawasan isi siaran Terhadap iklan, Publikasi dan promosi Obat dan makanan	a. Koordinasi dalam pengawasan isi siaran terkait publikasi, promosi, dan iklan obat dan makanan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan; b. rangka pengawasan isi siaran terkait publikasi, promosi dan iklan peningkatan kegiatan komunikasi, informasi dan edukasi dalam Obat dan makanan; c. pertukaran informasi, temuan dan/ atau data rekaman publikasi, promosi dan iklan Obat dan makanan; dan	Sosialisasi Pengawasan Iklan Obat dan Makanan	91,96%		efektif
18	Pemerintah Kota Baubau	19 Januari 2022	2027	Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu dalam rangka Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan	1. Pengawasan dan tindak lanjut hasil Pengawasan Obat dan makanan (pengutan pengawasan Obat dan makanan); 2. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi (KIE) kepada masyarakat; 3. Bimbingan teknis kepada pelaku usaha, khususnya UMKM bidang Obat dan Makanan;	KIE			efektif
19	Pemerintah Daerah Muna Barat	24-Jan-22	2027	Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu dalam rangka Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan	1. Pengawasan dan tindak lanjut hasil Pengawasan Obat dan makanan (pengutan pengawasan Obat dan makanan); 2. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi (KIE) kepada masyarakat; 3. Bimbingan teknis kepada pelaku usaha, khususnya UMKM bidang Obat dan Makanan;	Tindak lanjut Rekomendasi hasil pengawasan, Pembinaan UMKM oleh Perikanan dan kelautan, Pelaksanaan Lomba Gemar makan ikan dan	92.9 dan 88.3%		efektif

20	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Kendari	16-Feb-22	2027	MoU Penyelenggaraan pelayanan Publik	Penyelenggaraan Pelayanan pelayanan dalam mal pelayanan Publik	Fasilitasi Reg PIRT/UMKM	88,30%		efektif
21	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Kendari	16-Feb-22	2027	MoU Penyelenggaraan pelayanan Publik	Penyelenggaraan Pelayanan pelayanan dalam mal pelayanan Publik	Lay Informasi	92,80%		efektif
22	Universitas Mandala Waluya	11 Juli 2022	2027	PKS Tentang Komunikasi, Informasi dan edukasi	Komunikasi, Informasi dan Edukasi	Kampanye Cerdas menggunakan Kosmetik	92,80%		efektif
23	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Bombana	27 Okt 2022		MoU Sinergi Penyelenggaraan MPP di Kab. Bombana	Penyelenggaraan Pelayanan pelayanan dalam mal pelayanan Publik	KIE	97,20%		efektif
24	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Bombana	27 Okt 2022	27 Okt 2023	PKS Penyelenggaraan MPP di Kab. Bombana	Penyelenggaraan Pelayanan pelayanan dalam mal pelayanan Publik	Fasilitasi Reg PIRT/UMKM	88,30%		efektif
25	Pemerintah Daerah Kab. Muna	01-Nov-22	2027	Pengawasan Obat dan Makanan Terpadu dalam rangka Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan	1. Pengawasan dan tindak lanjut hasil Pengawasan Obat dan makanan (pengutan pengawasan Obat dan makanan); 2. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi (KIE) kepada masyarakat; 3. Bimbingan teknis kepada pelaku usaha, khususnya UMKM bidang Obat dan Makanan;	KIE/Penyuluhan Obat dan Makanan	96,47%		efektif
26	Kwarda Pramuka Sulawesi Tenggara	15 Des 2022	2027	Pemberdayaan Gerakan Pramuka Di Bidang Keamanan Serta Mutu Obat dan Makanan	Komunikasi, Informasi dan Edukasi	KIE Obat dan Makanan	97,30%		efektif

26	Kwarda Pramuka Sulawesi Tenggara	15 Des 2022	2027	Pemberdayaan Gerakan Pramuka Di Bidang Keamanan Serta Mutu Obat dan Makanan	Komunikasi, Informasi dan Edukasi	KIE Obat dan Makanan	97,30%		efektif
MASIH KURANG YANG TAHUN 2023									
1	Pemerintah Kab. Konawe Utara	21 Februari 2023	2028	Pengawasan obat dan makanan secara terpadu dan tindak lanjut hasil Pengawasan, Pembinaan dan KIE, Perkuatan Jejaring Pengawasan Pangan	KIE Obat dan Makanan. Pemberdayaan Masyarakat	KIE Efektivitas	98,2		Efektif
2	MPP Kab. Konawe Selatan	28 Des 2023	2025	MoU Penyelenggaraan pelayanan Publik	Penyelenggaraan Pelayanan dalam mal pelayanan Publik				Efektif
3	DPD Ikatan Wanita Pengusaha Indonesia Sulawesi Tenggara	15 Nov 2023	2026	PKS peran IwAPI di Bidang Keamanan dan Mutu oroduk obat dan makanan	Pembinaan/pendampingan dan Pemberdayaan pelaku usaha UMKM di bidang Obat tradisional, Kosmetik dan Pangan	Kie Efektivitas	98,0		Efektif

Tabel 33B
Kerja Sama dan Penghargaan/Rekognisi
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Sertifikasi/Akreditasi	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
A	Balai POM di Kendari		
1	Dokumen Kerja Sama*	Dokumen	27
2	Surat Keputusan Tim Koordinasi Pengawasan Lintas Sektor**	Dokumen	7
3	Penghargaan/Rekognisi***	Penghargaan/sertifikat	1
B	Loka POM di...		
1	Dokumen Kerja Sama*	Dokumen	
2	Surat Keputusan Tim Koordinasi Pengawasan Lintas Sektor**	Dokumen	
3	Penghargaan/Rekognisi***	Penghargaan/sertifikat	

Tabel 34
Pengadaan Barang/Jasa
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No	Nama Kegiatan (Sub Kegiatan)	Nama Paket Pengadaan	Volume	Metode Pengadaan	Kode MAK	Peperangan	HP	Mula Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak			Jangka Waktu	Pelektrone		
									No	Tanggal	Nilai		Nama	NPWP	Alamat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1		Pengadaan Alat Laboratorium HPLC	1UT	E-Purchasing	3165.RAB.001.051.532111A	6450340000		21 Januari 2023	PL.02.01.27A.27A5.01.23.26	25 Januari 2023	1.150.000.000		PT.EMYCHEMLAB PERDANA	71.321.344.5-043.000	JL. BOULEVARD RAYA BLOK WD 2/11RT/RW.011/016 KELAPA GADING
2		Pengadaan Alat Laboratorium LCMS-MS	1UT	E-Purchasing	3165.RAB.001.051.532111A	6450340000		21 Januari 2023	PL.02.01.27A.27A5.01.23.28	31 Januari 2023	4.900.000.000		PT DITEK JAYA	01.317.472.7-038.000	KEDOYA ELOK PLAZA BLOK DA-12, JALAN PANJANG KEBONJERUK
3		Pengadaan Alat Laboratorium Rotary Evaporator		E-Purchasing	3165.RAB.001.051.532111A	6450340000		21 Januari 2023	PL.02.01.27A.27A5.01.23.38	31 Januari 2023	180.990.000		PT. ITS SCIENCE INDONESIA	02.983.303.5-043.000	Sentra Binir Artha Gading, Blok A-6A, No. 3 & 5, Jl. Boulevard Artha Gading, Kel. Kelapa Gading Barat, Kec Kelapa Gading
4		PENGADAAN PENAMBAH NILAI ALAT LABORATORIUM	1UT	E-Purchasing	3165.RAB.001.051.532121B	239000000		24 Januari 2023	PL.02.01.27A.27A5.01.23.30	31 Januari 2023	239.000.000		PT DITEK JAYA	01.317.472.7-038.000	KEDOYA ELOK PLAZA BLOK DA-12, JALAN PANJANG KEBONJERUK
5		PENGADAAN ALAT LABORATORIUM PH DAN AW METER	2UT	E-Purchasing	3165.RAB.001.051.532111A	6450340000		02 Februari 2023	PL.02.01.27A.27A5.02.23.192	09 Februari 2023	82.088.000		PT. INTERLAB UTAMA	02.506.785.1-043.000	JL. BOULEVARD RAYA BLOK. WD2/11RT/RW: 005/016 KELAPA GADING TIMUR
6		Media Mikrobiologi Sampel Makanan	1PKT	E-Purchasing	3165.OIA.001.053.521811A	137240000		07 Februari 2023	PL.02.01.27A.27A5.02.23.251	15 February 2023	77.183.000		CV. Anugrah Cahaya Abadi	31.729.425.4-122.000	Jl. Menteng VIII Gg. Kozatria No. 16, Kelurahan Medan Tenggara, Kecamatan Medan Denai - Medan

No	Nama Kegiatan (Sub Kumpulan)	Nama Paket Pengadaan	Nomor dan Tanggal Adendum	Nilai Adendum	Fisik Pekerjaan			Kewangan (SPM)			Kewangan			Realisasi Anggaran	Kondisi	Rencana Tindak Lanjut
					%	Mu? Tgl PHO	Mu? Tgl FHO (Sarak Tarima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	M	Tanggal	Nilai			
1	2	3	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1		Pengadaan Alat Laboratorium HPLC			100		PL.02.01.27A.27A5.05.23.115 Tgl 26 Mei 2023	150A	29 MEI 2023	1.150.000.000				1.150.000.000		
2		Pengadaan Alat Laboratorium LCMS-MS			100		PL.02.01.27A.27A5.05.23.120 Tgl 30 Mei 2023	40A	28 FEBRUARI 2023	1.470.000.000				4.900.000.000		
								133A	30 MEI 2023	3.430.000.000						
3		Pengadaan Alat Laboratorium Rotary Evaporator			100		PL.02.01.27A.27A5.05.23.103 Tgl 15 Mei 2023	121A	17 MEI 2023	180.990.000				180.990.000		
4		PENGADAAN PENAMBAH NILAI ALAT LABORATORIUM			100		PL.02.01.27A.27A5.06.23.128 Tgl 06 Juni 2023	148A	8 JUNI 2023	239.000.000				239.000.000		
5		PENGADAAN ALAT LABORATORIUM PH DAN W METER			100		PL.02.01.27A.27A5.04.23.67 Tgl 11 April 2023	97A	17 April 2023	82.088.000				82.088.000		
6		Media Mikrobiologi Sampel Makanan			100		PL.02.01.27A.27A5.05.23.22 Tgl 22 Mei 2023	126A	23 MEI 2023	77.103.000				77.103.000		
7		Pengadaan Alat			100		PL.02.01.27A.27A5.06.23.120 Tgl 30 Mei 2023	40A	28 FEBRUARI 2023	1.470.000.000				4.900.000.000		

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
7		Pengadaan Alat Laboratorium Pippote	1PKT	E-Purchasing	3165.RAB.001.051.532111A	6450340000		18 Februari 2023	PL.02.01.27A.27A5.01.23.42	23 February 2023	91.459.000		PT.INFINITI BIOANALITIKA SOLUSINDO	31.600.019.9-036.000	Komplek Perkantoran Graha Kencana, Jl. Perjuangan Raya No. 88 Blok AN-AO, Keban Jeruk, Jakarta Barat, 11530
8		Media Mikrobiologi Sampel Obat	1PKT	E-Purchasing	3165.OIA.005.055.521811A	187419000		01 Maret 2023	PL.02.01.27A.27A5.03.23.51	06 Maret 2023	187.417.506		PT. NEW PRAKTIKA ALKESINDO	75.255.902.1-606.000	JL. NGAGEL JAYA UTARA IV NO.19
9		Pengadaan Reagen dan Media	1PKT	E-Purchasing	3165.PDD.001.05.4.521811C	60300000		02 Maret 2023	PL.02.01.27A.27A5.03.23.52	07 March 2023	51.699.000		TRIANDAR JASTEKTAMA	02.127.468.3-027.000	Komplek Ruko Mega Grair Cempaka Mas Blok E1 No. 15 Jl. Letjend Suprapta
10		PENGADAAN REAGEN SAMPEL OBAT DAN MAKANAN BALAI POMDIKENDARI	1PKT	E-Purchasing	3165.OIA.001.053.521811A, 3165.OIA.005.055.521811A	366400000		17 Maret 2023	PL.02.01.27A.27A5.04.23.55a	12 April 2023	366.273.500		PT Gilang Medica Jaya	73.157.646.8-801.000	Perum Citra Daya Permai Blok A7 No.1 Makassar
11		Pengadaan Suku Cadang	1PKT	E-Purchasing	3165.PDD.001.05.4.523123 B	149800000		14 April 2023	PL.02.01.27A.27A5.04.23.61	14 April 2023	143.476.778		PT.EMYCHEMLAB PERDANA	71.321.344.5-043.000	JL. BOULEVARD RAYA BLOK WD 2/11RT/RW.011/016 KELAPA GADING
12		Pengadaan Suku Cadang Sampel Makanan	1PKT	E-Purchasing	3165.OIA.001.053.523123 A	87493000		24 Maret 2023	PL.02.01.27A.27A5.04.23.62	14 April 2023	61.734.338		PT.EMYCHEMLAB PERDANA	71.321.344.5-043.000	JL. BOULEVARD RAYA BLOK WD 2/11RT/RW.011/016 KELAPA GADING
13		Pengadaan Reagen/Media Sampel Obat Paket II	1PKT	E-Purchasing	3165.OIA.005.055.521811A	126941000		31 May 2023	PL.02.01.27A.27A5.06.23.74	22 June 2023	62.275.000		PT. Smart Lab Indonesia	31.194.199.1-411.000	Kawasan Industri Candi Gatot Subrata Blok 11B, No. 10C
14		Renovasi Interior Aula	1PKT	Pengadaan Langsung		180000000		10 Mei 2023	PL.02.02.27A.27A5.05.23.01	15-05-2023	179.500.000		CV.MITRA ARCHIME	96.734.533.1-811.000	Jl. maranina.90, Bando, Kec. Kadio
15		Renovasi Ruang TU	1PKT	Pengadaan Langsung		140000000		15 Agustus 2023	PL.02.02.27A.27A5.06.23.89	25-08-2023	138.000.000		ARC KONSTRUKSI GROUP	60.552.719.1-811.000	Kel. Wanjudu, Kec. Arora

7	Pengadaan Alat Laboratorium Pippeto		100		PL.02.01.27A.27A5.06.23.158 Tgl 22 Juni 2023	173A	3 JULI 2023	91.459.000		91.459.000
8	Media Mikrobiologi Sampel Obat		100		PL.02.01.27A.27A5.04.23.75 Tgl 17 April 2023	76A	29 MARET 2023	56.225.252		187.417.506
						99A	27 April 2023	131.192.254		
9	Pengadaan Reagen dan Media		100		PL.02.01.27A.27A5.04.23.64 Tgl 13 April 2023	96A	17 April 2023			51.699.000
10	PENGADAAN REAGEN SAMPEL OBAT DAN MAKANAN BALAI POMDIKENDARI		100		PL.02.01.27A.27A5.09.23.225 Tgl 18 September 2023	171A	3 JULI 2023	109.882.050		366.273.500
11	Pengadaan Suku Cadang		100		PL.02.01.27A.27A5.05.23.26 Tgl 25 Mei 2023	128A	29 MEI 2023	143.476.778		143.476.778
12	Pengadaan Suku Cadang Sampel Makanan		100		PL.02.01.27A.27A5.05.23.29 Tgl 25 Mei 2023	129A	29 MEI 2023	61.734.338		61.734.338
13	Pengadaan Reagen/Media Sampel Obat Paket II		100		PL.02.01.27A.27A5.07.23.181 Tgl 21 Agustus 2023	222A	23 AGUSTUS 2023	62.275.000		62.275.000
14	Renovasi Interior Aula		100	PL.02.02.27A.27A5.06.23.14 6 Tgl 21/06/2023	PL.02.02.27A.27A5.10.23.245 Tgl 04 Oktober 2023	124A	23 MEI 2023	53.850.000		
15	Renovasi Ruang TU		100	PL.02.02.27A.27A5.11.23.269 Tgl 01/11/2023	PL.02.02.27A.27A5.11.23.288 Tgl 01/11/2023	296A	17 OKTOBER 2023	55.200.000		

Tabel 35

**Laporan Realisasi Anggaran
Balai POM di Kendari
Tahun 2023**

NO	SUMBER ANGGARAN	BELANJA PEGAWAI (RP)		BELANJA BARANG (RP)		BELANJA MODAL (RP)		TOTAL	
		PAGU	REALISASI	PAGU	REALISASI	PAGU	REALISASI	PAGU	REALISASI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Rupiah Murni (RM)	10.961.313.000,00	10.901.181.932,00	9.762.080.000,00	9.700.414.948,00	7.277.607.000,00	7.274.585.012,00	28.001.000.000,00	27.876.181.892,00
2	PNP	0,00	0,00	1.149.995.000,00	1.146.974.272,00	0,00	0,00	1.149.995.000,00	1.146.974.272,00
3								
	TOTAL	10.961.313.000,00	10.901.181.932,00	10.912.075.000,00	10.847.389.220,00	7.277.607.000,00	7.274.585.012,00	29.150.995.000,00	29.023.156.164,00

Tabel 36
Laporan Penerimaan PNB
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No.	UPT	Target Penerimaan PNB	Realisasi Penerimaan PNB	Persentase
1	2	3	4	$5=4/3 \times 100\%$
1	Balai POM di Kendari	488250000	637961054	130,66
2	Loka POM di...			
	TOTAL			

Tabel 37
Data Hasil Penilaian Terkait Fungsi Dukungan Manajemen
Balai POM di Kendari
Tahun 2023

No.	Penilaian	Target	Realisasi	Persentase
1	2	3	4	5=4/3 x 100%
1	Nilai Hasil Evaluasi Pelaksanaan Pembangunan ZI	83,50	89,32	106,97
2	Nilai Hasil Evaluasi SAKIP	82,20	79,80	95,57
3	Nilai Pengelolaan Kearsipan	91,25	95,26	114,08
4	Nilai Kualitas Pengelolaan Barang dan Jasa	70-74	99,68	119,38
5	Nilai Pengelolaan Barang Milik Negara	70-79	78,88	
6	Indeks Profesionalitas ASN	84,00	89,20	106,83

Tabel 38**Data Produk Obat dan Makanan Beredar
Balai POM di Kendari
Tahun 2023**

No.	Provinsi	Komoditi	Jumlah Produk Terdaftar Beredar (Berdasarkan NIE)
1	2	3	4
1	Sulawesi Tenggara	Obat	3.040 (27,62%)
		Obat Tradisional	987 (12,03%)
		Obat Kuasi	179 (24,39%)
		Suplemen Kesehatan	624 (20,33%)
		Kosmetik	5.685 (11,02%)
		Pangan	4.498 (13,08%)
		Total	15.013



BALAI POM DI KENDARI

Kompleks Bumi Pradja Anduonohu
Kendari, Sulawesi Tenggara.

Email : bpom.kendari@pom.go.id

Telp. : (0401) 3195513

Facebook,
Instagram,

Tiktok : [@bpom.kendari](https://www.tiktok.com/@bpom.kendari)

X : [@bpomkendari](https://x.com/bpomkendari)