



**BADAN POM**



# LAPORAN TAHUNAN 2024

**BALAI BESAR POM DI MANADO**



Jl. Raya Manado-Tomohon KM.7  
Pineleng, Sulawesi Utara  
0431-824 686



[manado.pom.go.id](http://manado.pom.go.id)



[bpom.manado](https://www.facebook.com/bpom.manado)



[bpom.manado](https://www.instagram.com/bpom.manado)



[BpomManado](https://twitter.com/BpomManado)



[Balai Besar POM di Manado](https://www.youtube.com/Balai Besar POM di Manado)

## KATA PENGANTAR



Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Kuasa, Laporan Tahunan Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Manado ini dapat diselesaikan dengan baik. Laporan Tahunan ini merupakan gambaran kegiatan yang dilaksanakan oleh Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Manado pada kurun waktu 2024 yang juga merupakan gambaran atas pencapaian kinerja.

Secara umum, kinerja Balai Besar POM di Manado dilaksanakan secara efektif dan efisien. Hal tersebut terlihat dalam penyerapan anggaran tahun 2024 dalam mendukung pelaksanaan kinerja/kegiatan secara optimal sebesar 99,50 % serta penghargaan – penghargaan yang diperoleh sepanjang Tahun 2024.

Data – data di dalam Laporan Tahunan dapat menjadi sumber data baik berupa data primer maupun sekunder oleh pihak yang berkepentingan sekaligus dapat menjadi bahan kajian untuk introspeksi diri dalam rangka membuat perencanaan kedepan yang lebih baik.

Terima kasih secara khusus kepada Tim Penyusun Laporan Tahunan yang telah bekerja keras menyelesaikan penyusunan buku ini. Akhir kata, semoga buku Laporan Tahunan ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Manado, Maret 2025  
Kepala Balai Besar POM di Manado



Agus Yudi Prayudana, S.Farm, Apt, M.M.

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR GAMBAR .....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
HIGHLIGHT.....	x
ASPEK POSITIF.....	xxi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. GAMBARAN UMUM INSTITUSI.....	1
B. IMPLEMENTASI PENGARUSUTAMAAN GENDER (PUG) .....	2
C. TUGAS POKOK DAN FUNGSI.....	4
D. VISI DAN MISI.....	5
E. BUDAYA ORGANISASI BADAN POM .....	6
F. KEGIATAN UTAMA.....	7
G. INDIKATOR KERJA UTAMA.....	7
BAB II KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN .....	10
A. LINGKUNGAN EKSTERNAL.....	10
B. LINGKUNGAN INTERNAL .....	14
BAB III HASIL KEGIATAN PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN.....	26
1. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN DAN KEMANFAATAN OBAT .....	26
2. PENGAWASAN NAPPZA (NARKOTIKA, PSIKOTROPIKA, PREKUSOR DAN ZAT ADIKTIF) .....	30
3. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN DAN KEMANFAATAN OBAT TRADISIONAL.....	31
4. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN DAN KEMANFAATAN SUPLEMEN KESEHATAN.....	34
5. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN DAN KEMANFAATAN KOSMETIK....	36
6. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN DAN KEMANFAATAN OBAT KUASI .	39
7. PENGAWASAN MUTU DAN KEAMANAN PRODUK PANGAN DAN KEMASAN PANGAN .....	40
8. PEMANTAUAN IKLAN DAN LABEL.....	44

9. SERTIFIKASI PRODUK DAN FASILITAS PRODUKSI DAN/ ATAU DISTRIBUSI OBAT DAN MAKANAN.....	45
10. PENDAMPINGAN UMKM OBAT DAN MAKANAN.....	46
11. PENYIDIKAN KASUS TINDAK PIDANA DI BIDANG OBAT DAN MAKANAN.....	48
12. PEMBERDAYAAN KONSUMEN / MASYARAKAT.....	51
BAB IV PERMASALAHAN.....	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	65
A. KESIMPULAN.....	65
B. SARAN.....	65

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Wilayah Kerja BBPOM di Manado .....	10
Gambar 2. 2 Piramida Penduduk Provinsi Sulawesi Utara berdasarkan Jenis Kelamin ....	11
Gambar 2. 3 Proporsi SDM Balai Besar POM di Manado.....	16
Gambar 2. 4 Profil SDM berdasarkan Tingkat Pendidikan dan Fungsi .....	16
Gambar 2. 5 Profil SDM berdasarkan Rentang Usia dan Jenis Kelamin .....	17
Gambar 2. 6 Profil SDM berdasarkan Jenis Kelamin.....	17
Gambar 2. 7 Realisasi Anggaran Berdasarkan Jenis Belanja Tahun 2024.....	24
Gambar 2. 8 Realisasi Anggaran Berdasarkan Sumber Dana Tahun 2024.....	25
Gambar 3. 1 Pengawasan Sarana Distribusi dan Saran Pelayanan Farmasi BBPOM di Manado Tahun 2024 .....	27
Gambar 3. 2 Hasil Pemeriksaan Sarana Distribusi dan Pelayanan Kefarmasian Tahun 2024 .....	28
Gambar 3. 3 Evaluasi Umum Prioritas Sampling Produk Terapeutik/Obat BBPOM di Manado Tahun 2024 .....	28
Gambar 3. 4 Grafik Hasil Pengujian Kimia Sampel Obat Tahun 2024 .....	29
Gambar 3. 5 Hasil Pengujian Mikrobiologi Sampel Obat Tahun 2024 .....	29
Gambar 3. 6 Pengujian Sampel Sidik NAPZA dan Obat Keras Tahun 2024 .....	30
Gambar 3. 7 Pengujian Sampel Pihak Ketiga NAPZA dan Obat Keras Tahun 2024 .....	30
Gambar 3. 8 Jumlah Sarana Produksi pada wilayah kerja BBPOM di Manado .....	31
Gambar 3. 9 Hasil Pemeriksaan Sarana Distribusi Obat Tradisional Tahun 2024 .....	32
Gambar 3. 10 Hasil Sampling Produk Obat Tradisional Tahun 2024.....	32
Gambar 3. 11 Hasil Pengujian Kimia Sampel Obat Bahan Alam Tahun 2024 .....	33
Gambar 3. 12 Hasil Pengujian Mikrobiologi Sampel Obat Bahan Alam Tahun 2024 .....	33
Gambar 3. 13 Grafik Hasil Pengawasan Sarana Distribusi Suplemen Kesehatan Tahun 2024 .....	34
Gambar 3. 14 Grafik Hasil Sampling Produk Suplemen Kesehatan Tahun 2024 .....	35
Gambar 3. 15 Grafik Hasil Pengujian Kimia Sampel Suplemen Kesehatan Tahun 2024.....	35
Gambar 3. 16 Hasil Pengujian Mikrobiologi Sampel Suplemen Kesehatan .....	36
Gambar 3. 17 Grafik Hasil Pengawasan Sarana Distribusi Kosmetik Tahun 2024 .....	36
Gambar 3. 18 Grafik Hasil Pengawasan Sarana Klinik Kecantikan Tahun 2024 .....	37
Gambar 3. 19 Grafik Hasil Sampling Produk Kosmetik Tahun 2024.....	37
Gambar 3. 20 Hasil Pengujian Kimia Sampel Kosmetik Tahun 2024 .....	38
Gambar 3. 21 Hasil Pengujian Mikrobiologi Sampel Kosmetik BBPOM di Manado Tahun 2024.....	39

Gambar 3. 22 Grafik Hasil Sampling Produk Obat Kuasi Tahun 2024.....	39
Gambar 3. 23 Hasil Pengujian Kimia Sampel Obat Kuasi Tahun 2024 .....	40
Gambar 3. 24 Hasil Pemeriksaan Sarana Produksi Pangan MD Tahun 2024 .....	40
Gambar 3. 25 Hasil Pemeriksaan Sarana Produksi Pangan IRTP Tahun 2024 .....	41
Gambar 3. 26 Hasil Pemeriksaan Sarana Distribusi Pangan Tahun 2024.....	41
Gambar 3. 27 Hasil Sampling Produk Pangan Tahun 2024 .....	42
Gambar 3. 28 Hasil Pengujian Kimia Sampel Pangan Tahun 2024.....	43
Gambar 3. 29 Jenis TMS Kimia Pengujian Sampel Pangan Tahun 2024 .....	43
Gambar 3. 30 Hasil Pengujian Mikrobiologi Sampel Pangan Tahun 2024.....	44
Gambar 3. 31 Hasil Pengawasan Iklan Tahun 2024 .....	44
Gambar 3. 32 Hasil Pengawasan Label Tahun 2024 .....	45
Gambar 3. 33 Jumlah Sertifikat yang Diterbitkan Tahun 2024.....	46
Gambar 3. 34 Jumlah Kasus Obat dan Makanan Tahun 2024 .....	49
Gambar 3. 35 Jumlah Tindak Lanjut Kasus Pidana Obat dan Makanan Tahun 2024.....	49
Gambar 3. 36 Jumlah Kasus Pro Justicia Obat dan Makanan Tahun 2024.....	50
Gambar 3. 37 Tahapan Tindak Lanjut Penanganan Perkara Non-Justicia .....	50
Gambar 3. 38 Peta Rawan Kasus Tahun 2024 .....	51
Gambar 3. 39 Profil Jumlah Layanan Permintaan Informasi Tahun 2024.....	52
Gambar 3. 40 Profil Jumlah Layanan Pengaduan Tahun 2024 .....	52
Gambar 3. 41 Data Layanan Informasi dan Pengaduan Berdasarkan Jenis Kelamin.....	53
Gambar 3. 42 Data Layanan Informasi dan Pengaduan Berdasarkan Media .....	54
Gambar 3. 43 Distribusi Kelompok Jenis Pengaduan ULPK Berdasarkan Komoditas Tahun 2024.....	54
Gambar 3. 44 Data Layanan Informasi dan Pengaduan Berdasarkan Profesi.....	55
Gambar 3. 45 Hasil Pengawasan Pangan Menjelang Hari Raya melalui.....	57
Gambar 3. 46 Indeks kepuasan Masyarakat Balai Besar POM di Manado Tahun 2024.....	63

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1	Jumlah jenis sarana pengawasan Provinsi Sulawesi Utara Tahun 2024 .....	13
Tabel 2. 2	Jumlah data satuan Pendidikan Provinsi Sulawesi Utara .....	14
Tabel 2. 3	Jumlah Daya Listrik Kantor di Wilayah Kerja .....	15
Tabel 2. 4	Distribusi Pegawai Berdasarkan Penempatan dan Tingkat Pendidikan .....	17
Tabel 2. 5	Pengembangan Kompetensi SDM Pengujian Tahun 2024 .....	19
Tabel 2. 6	Alokasi Anggaran BPOM di Manado (DIPA Awal TA 2024) .....	22
Tabel 2. 7	Alokasi Anggaran BPOM di Manado (DIPA Akhir TA 2024).....	23
Tabel 2. 8	Realisasi Anggaran Terhadap Pagu Awal dan Pagu Akhir BBPOM di Manado Tahun 2024 .....	24
Tabel 3. 1	Rincian jumlah kader yang mengikuti bimtek berdasarkan jenis kelamin.....	59
Tabel 3. 2	Rincian jumlah komunitas yang mengikuti bimtek berdasarkan jenis kelamin...	59
Tabel 3. 3	Rincian jumlah kader yang mengikuti bimtek berdasarkan jenis kelamin.....	61
Tabel 3. 4	Responden Penerima Layanan SKM BBPOM di Manado Tahun 2024.....	63

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1A	Pengujian rutin
Lampiran 1B	Pengujian non rutin
Lampiran 1C	Pengujian sederhana
Lampiran 2A	Parameter Uji Obat
Lampiran 2B	Parameter Uji Obat Tradisional
Lampiran 2C	Parameter Uji Suplemen Kesehatan
Lampiran 2D	Parameter Uji Kosmetik
Lampiran 2D1	Parameter Uji Sidik
Lampiran 2D2	Parameter Uji Pihak Ketiga
Lampiran 2E	Parameter Uji Pangan
Lampiran 2F	Parameter Mikrobiologi
Lampiran 2F1	Pengujian Mikrobiologi PK3
Lampiran 2F2	Pengujian Mikrobiologi Kasu
Lampiran 3A	Bahan Kimia Obat dalam Obat Tradisional
Lampiran 3B	Bahan Berbahaya dalam Kosmetik
Lampiran 3C	Bahan Berbahaya dalam Pangan
Lampiran 4A	Evaluasi Sampling Obat
Lampiran 4B	Evaluasi Sampling Obat Tradisional
Lampiran 4C	Evaluasi Sampling Suplemen Kesehatan
Lampiran 4D	Evaluasi Sampling Kosmetik
Lampiran 4E	Evaluasi Sampling Pangan
Lampiran 5A	Uji Barang Bukti PK3 Obat
Lampiran 5B	Uji Barang Bukti Sidik Obat
Lampiran 6A	Sarana Produksi Obat
Lampiran 6B	Sarana Produksi Obat Tradisional
Lampiran 6C	Sarana Produksi Suplemen Kesehatan
Lampiran 6D	Sarana Produksi Kosmetik
Lampiran 6E	Sarana Produksi Pangan
Lampiran 7A	Sarana Distribusi Obat
Lampiran 7B	Sarana Distribusi Obat Tradisional Suplemen Kesehatan Kosmetik Pangan

Lampiran 8	Matriks Tindak Lanjut
Lampiran 9	Sertifikasi
Lampiran 10	Pengawasan Iklan Sediaan Farmasi dan Makanan
Lampiran 11	Pengawasan Penandaan/label Sediaan Farmasi dan Makanan
Lampiran 12	Data Rawan Kasus
Lampiran 13	Hasil Operasi Intelijen Obat dan Makanan
Lampiran 14	Penyidikan di Bidang Pengawasan Obat dan Makanan
Lampiran 15A	Kegiatan Komunikasi Informasi dan Edukasi
Lampiran 15B	Rincian Kegiatan Komunikasi Informasi Edukasi langsung kepada masyarakat
Lampiran 16A	Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan
Lampiran 16B	Rujukan Pelayanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan
Lampiran 16C	Layanan Informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID)
Lampiran 17	Penggolongan Konsumen berdasarkan Profesi
Lampiran 18	Sarana Yang Dipergunakan Konsumen Dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan
Lampiran 19	IRTP Yang Telah Mengikuti Penyuluhan Keamanan Pangan s/d Tahun 2020
Lampiran 20A	Data Kasus Keracunan Berdasarkan Penyebab Keracunan
Lampiran 20B	Data Kasus Keracunan Berdasarkan Kelompok Usia
Lampiran 20C	Frekuensi Kasus Keracunan
Lampiran 20D	Data Kasus Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP)
Lampiran 21A	Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan
Lampiran 21B	Intensifikasi Pengawasan Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan
Lampiran 22A	Bimtek Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
Lampiran 22B	Pemberian Produk Informasi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
Lampiran 22C	Sekolah Penerima Penghargaan Piagam Bintang Keamanan Pangan Kantin Sekolah (PBKPKS)
Lampiran 22D	Hasil Sampling dan Pengujian Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
Lampiran 23A	Bimtek dan Pelatihan Pelaksanaan Pasar Aman dari Bahan Berbahaya
Lampiran 23B	Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman dari Bahan Berbahaya
Lampiran 24	Keterjangkauan Pengawasan
Lampiran 25	Jumlah Penduduk

Lampiran 26	Sarana dan Prasarana
Lampiran 27	Sumber Daya Manusia (SDM)
Lampiran 28	Profil Pegawai Menurut Pendidikan dan Unit Kerja
Lampiran 29	Profil Pegawai Berdasarkan Riwayat Pengembangan Kompetensi
Lampiran 30	Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji
Lampiran 31	Uji Profisiensi
Lampiran 32A	Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Teranokoko
Lampiran 32B	Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Pangan
Lampiran 32C	Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Mikrobiologi
Lampiran 33	Sertifikasi/Akreditasi/Penghargaan
Lampiran 34	Kerja Sama
Lampiran 35	Pengadaan Barang/Jasa
Lampiran 36	Laporan Realisasi Anggaran
Lampiran 37	Laporan Penerimaan PNBP

## **HIGHLIGHT KEGIATAN BALAI BESAR PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN DI MANADO TAHUN 2024**

### **JANUARI**

Manado, Senin, 15 Januari 2024 bertempat di Kantor Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) di Manado,



koordinasi Kepala Dinas Koperasi dan UKM Provinsi Sulawesi Utara, Tahlis Gallang, S.IP., M.M. kepada Kepala BBPOM di Manado, Agus Yudi Prayudana, S.Farm.,Apt.,M.M, didampingi Kepala Bagian Tata Usaha Agung Kurniawan, ST serta Ketua Tim Sertifikasi BBPOM di Manado Irene Roberta Raya, S.Si,

Apt. Diharapkan Koordinasi ini dapat memperkuat hubungan kerjasama, kesamaan persepsi dan kesepakatan untuk selalu bersinergi demi perkembangan dan peningkatan kualitas UMKM di Sulawesi Utara, sehingga produk yang dihasilkan Aman, Bermutu dan Layak dikonsumsi, serta dapat menjadi tuan rumah di daerah sendiri.

Untuk melindungi Masyarakat dari Kosmetik Ilegal, BBPOM di Manado secara konsisten melakukan pengawasan rutin terhadap sarana Distribusi Kosmetik. Pada Kamis, (25/01/2023) BBPOM di Manado melakukan pemeriksaan rutin di beberapa sarana distribusi kosmetik yang berada di Kabupaten Minahasa Selatan. Dari hasil pemeriksaan, ditemukan salah satu sarana distribusi kosmetik menjual kosmetik ilegal tanpa izin edar. Rata-rata kosmetik tersebut berasal dari Cina. Dengan sigap dan cepat, petugas langsung melakukan pengamanan setempat terhadap 79 item produk kosmetik ilegal tersebut dengan total nilai sekitar Rp27,837,800 (dua puluh tujuh juta delapan ratus tiga puluh tujuh ribu delapan ratus Rupiah). Selanjutnya petugas memberikan pembinaan dan edukasi kepada pemilik serta seluruh karyawan sarana tersebut.



## FEBRUARI

Selasa, 20 Februari 2024, Kepala Balai Besar POM di Manado, Agus Yudi Prayudana,



S.Farm., Apt., M.M, menghadiri kegiatan pemusnahan barang bukti Narkotika Golongan 1 jenis Ganja sebanyak kurang lebih 524 gram, yang dilaksanakan oleh Badan Narkotika Nasional Provinsi (BNNP) Sulawesi Utara,

bertempat di halaman kantor BNNP Sulut, Jalan Tujuh Belas Agustus Nomor 03 Kota Manado. Kegiatan ini juga dihadiri sejumlah lintas sektor terkait, seperti perwakilan dari Kepolisian Daerah Sulawesi Utara, Kejati Sulawesi Utara, Bea Cukai Sulawesi Utara, dan Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara.

Rabu, 21 Februari 2024, sebagai wujud pelaksanaan sebagai unit pelayanan publik

ramah bagi kelompok rentan, BBPOM di Manado melalui Inovasi "PEKA MELATI" (Penyediaan pelayanan Kelompok Rentan dengan Melayani Sepenuh Hati) yang digagas sejak tahun 2023, implementasi berkelanjutan dalam rangka terus



memperbaiki kualitas pelayanan publik yang semakin prima dan berkeadilan bagi seluruh komponen masyarakat, gelar perdana kegiatan Open House khusus bagi kelompok rentan. Kali ini open house dilakukan dengan mengundang SLB-A Bartemeus Manado.

## MARET

Pada bulan Ramadhan 1445 H BBPOM di Manado bersama Dinas Kesehatan baik



di tingkat provinsi maupun kabupaten/Kota melaksanakan intensifikasi pengawasan pangan takjil di berbagai lokasi di Kabupaten Minahasa Utara, Minahasa, Kota Tomohon, Manado dan Kotamobagu sampai

dengan minggu ketiga di Bulan Maret 2024. Pengawasan bertujuan untuk mengantisipasi produk yang mengandung bahan berbahaya seperti borax, formalin,

rhodamin B dan methanyl yellow. Kegiatan ini juga turut melibatkan Satuan Karya Pengawasan Obat dan Makanan (SAKA POM) yang turut serta dalam pengambilan sampel dan edukasi keamanan pangan bagi penjual dan pembeli dilokasi.

Manado – Kamis (29/02/2024), Balai Besar POM di Manado menyelenggarakan Forum Konsultasi Publik terkait Standar Pelayanan Publik yang ada di BBPOM Manado. Kegiatan ini melibatkan kolaborasi pentahelix dari pemerintah (Dinas Kesehatan, Dinas PTSP, Bea Cukai, Disperindag, Dinas Kominfo, BNN, Polda, Polresta), akademisi (perguruan tinggi dan sekolah), pelaku usaha (UMKM, APRINDO, GP Farmasi), Masyarakat (pemuka agama, perangkat desa, AISYIAH, YLKI), dan media (TV, Radio dan Online) ini dibuka oleh Kepala Balai Besar POM di Manado, Agus Yudi Prayudana, S.Farm., Apt, M.M.



## APRIL

Sebagai langkah awal rangkaian Program Nasional Keamanan Pangan Terpadu Tahun 2024 yang akan dilaksanakan di Kota Kotamobagu, Balai Besar POM di Manado menyelenggarakan Advokasi Lintas Sektor Program Prioritas Nasional Keamanan Pangan Desa Pangan Aman, Pangan Jajanan Anak Usia Sekolah dan Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas, bertempat di Hotel Sutan Raja, Kotamobagu pada Kamis, 18 April 2024.

Dalam rangka peningkatan pengetahuan dan pemahaman komunitas sekolah terhadap pangan jajanan yang aman, BBPOM di Manado menyelenggarakan Sosialisasi Keamanan Pangan pada 25 April 2024 di Aula SMK N 1 Amurang. Kegiatan ini merupakan tahapan Program Nasional Pangan Jajanan Anak Usia Sekolah (PJAS) Aman dan dihadiri oleh 95 orang peserta dari perwakilan Dinas Pendidikan Kabupaten Minahasa Selatan, Dinas Pendidikan Daerah Cabang Minahasa Selatan – Minahasa Tenggara serta perwakilan 28 sekolah dari tingkat SD, SMP dan



SMA/SMK di Kabupaten Minahasa Selatan dimana setiap sekolah terdiri dari 1 orang guru dan 2 siswa. Sosialisasi dibuka oleh Sekretaris Dinas Pendidikan Kabupaten Minahasa Selatan, Jeffri Fery Umboh, S.Pd, M.Pd yang menyampaikan apresiasi kepada BBPOM Manado yang atas terselenggaranya kegiatan ini.

## MEI

Selasa, 7 Mei 2024, Pasar Beriman Kota Tomohon mengikuti verifikasi lapangan



sebagai 3 besar nominator Lomba Pasar Aman Berbasis Komunitas Tingkat Nasional untuk Regional Timur. Dalam kegiatan verifikasi lapangan tersebut sebagai tim juri penilai selain dari BPOM, juga dari beberapa kementerian terkait antara

lain; Badan Pangan Nasional, Kementerian Dalam Negeri, Kementerian Perdagangan, Kementerian Kesehatan, dan Kementerian Kelautan dan Perikanan. Dalam proses verifikasi lapangan Tim juri melakukan penilaian dari berbagai aspek dari implementasi penerapan keamanan pangan serta kebersihan dan kesehatan secara umum.

Manado, Selasa, 21 Mei 2024, dilaksanakan kegiatan Jemput Bola Ekspor Pangan

Olahan oleh Direktorat Pengawasan Peredaran Pangan Olahan Badan POM RI bertempat di Aula BBPOM di Manado yang dibuka oleh dra. Sarinah, Apt mewakili Balai Besar POM di Manado. Kegiatan ini dihadiri oleh 25



pelaku usaha yang telah melakukan kegiatan ekspor impor pangan, bertujuan untuk memberikan informasi kepada pelaku usaha terkait tata cara pengajuan Surat Keterangan Ekspor (SKE) Pangan Olahan. Diharapkan pelaku usaha terus meningkatkan daya saing produk asal Indonesia dengan memasarkan produk dimanca negara. Di akhir kegiatan dilakukan desk untuk pelaku usaha yang mempunyai kendala atau untuk berdiskusi langsung dengan petugas terkait kegiatan ekspor yang dilakukan.

## JUNI

Dalam rangka komitmen penerapan Sistem Manajemen Mutu Terintegrasi yang mencakup SNI ISO 9001:2015, SNI ISO/IEC 17025:2017, dan SNI ISO 37001:2016 di lingkungan Balai Besar POM di Manado, BPOM Tahun 2024 oleh Auditor Internal



lingkup Badan POM. Kegiatan ini melibatkan Tim Auditor Internal dari Balai Besar POM di Pontianak dan Balai Besar POM di Manado. Pelaksanaan audit dilakukan selama 2 hari pada tanggal 5 - 6 Juni 2024. Hasil pelaksanaan audit internal

merupakan bagian yang tidak terpisahkan dalam komitmen perbaikan dan peningkatan kinerja berbasis sistem manajemen terintegrasi Balai Besar POM di Manado yang linier dengan semangat mewujudkan Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani (WBBM).

Jakarta, 21 Juni 2024 - Desa Utaurano, Kecamatan Tabukan Utara, Kabupaten Kepulauan Sangihe berhasil meraih Juara 2 Regional Timur dalam Lomba Desa Pangan Aman dan Pasar Beriman Kota Tomohon meraih Juara 2 Lomba Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas. Penghargaan diberikan oleh



Plt. Deputi Bidang Pengawasan Pangan Olahan Badan POM Ema Setyawati., S.Si., Apt., M.E dalam Pertemuan Teknis Gerakan Masyarakat Hidup Sehat Sadar Pangan Aman (Germas SAPA) yang berlangsung di Auditorium Gedung Merah Putih Badan POM RI, Jakarta.

Tahun 2024, Balai Besar POM di Manado mendapatkan penghargaan sebagai UPT



terbaik dalam pengelolaan program Pasar Aman dari Bahan Berbahaya yang diserahkan langsung pada Pertemuan Teknis Gerakan Masyarakat Hidup Sehat Sadar Pangan Aman 2024 di Aula Gedung Merah Putih BPOM oleh Direktur

Pemberdayaan Masyarakat dan Pelaku Usaha Pangan Olahan Badan POM Ema Setyawati, S.Si,Apt,ME.

## JULI

Selasa, 2 Juli 2024, Pemerintah Sulawesi Utara dalam hal ini Asisten Perekonomian



dan Pembangunan menindaklanjuti Keputusan Gubernur Sulawesi Utara Nomor 141 Tahun 2024 tentang Pembentukan Komite Daerah Ekonomi dan Keuangan Syariah Provinsi Sulawesi Utara melaksanakan rapat koordinasi Bersama

seluruh jajaran di Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara termasuk didalamnya Balai Besar POM di Manado di Ruang Rapat Tumbelaka-Kantor Gubernur. Kegiatan dibuka oleh Asisten II Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara, Dr Nasripan, M.Si dan dihadiri oleh Asisten I, II, III Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara, seluruh SKPD Provinsi, Perguruan Tinggi, Pimpinan Perbankan, MUI. Pimpinan BBPOM Manado, Agus Yudi Prayudana, S.Farm,Apt,M.M menghadiri langsung kegiatan dan menyampaikan peran BPOM dalam tim industry halal yaitu pendampingan UMKM secara umum dan laboratorium yang terakreditasi 17025 dan mampu deteksi pangan non halal.

Jumat, 26 Juli 2024, Balai Besar POM di Manado melaksanakan Sosialisasi

Keamanan Pangan Sekolah bekerja sama dengan Sekolah Dian Harapan Manado. Pihak sekolah melalui Wakil Kepala Sekolah, Bpk. Reinhard Tapilatu menyampaikan apresiasi positif terhadap pelaksanaan kegiatan yang menghadirkan 35 siswa siswi perwakilan kelas 8 dan 9 tingkat sekolah menengah pertama tentang kemandirian siswa dalam pemilihan produk obat dan makanan yang aman dan bermutu.



Manado, 29 Juli 2024 - Upaya menjaga siklus yang konsisten dalam pengelolaan



kearsipan di lingkungan Balai Besar POM di Manado, atas usulan pemusnahan arsip yang telah diajukan dan terproses di Badan POM atas persetujuan ANRI, dilakukan Pemusnahan Arsip secara luring. Pemusnahan arsip ini dilaksanakan secara serentak

nasional di lingkungan Badan POM bersama beberapa unit kerja lainnya yang dikoordinir oleh Biro Umum Badan POM selaku pembina dalam pengelolaan kearsipan.

## AGUSTUS

Manado, 9 Agustus 2024 Balai Besar POM di Manado menghadiri undangan North Sulawesi Investment Forum (NSIF) 2024 yang diselenggarakan oleh Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara dan Bank Indonesia Sulawesi Utara, Kepala Balai Besar POM di Manado, Agus Yudi Prayudana, S.Farm, Apt, MM hadir dalam kegiatan tersebut. North Sulawesi Investment Forum (NSIF)



2024 mengambil tema “Shaping North Sulawesi’s Tomorrow: Sustainable Investment and Digital Implementation” dan dibuka langsung oleh Gubernur Sulawesi Utara, Prof. (H.C.) Dr. (H.C.) Olly Dondokambey, S.E.

Kemudahan Perizinan dan pelayanan publik prima merupakan wujud nyata hadirnya pemerintah dalam memenuhi kebutuhan masyarakat, maka dari itu Balai Besar POM di Manado meluncurkan inovasi “Pintu Mapalus Kawanua” (Sistem Pelayanan Informasi Terpadu Kemandirian dan Pendampingan Pelaku Usaha



Melalui Kolaborasi Pengawasan UMKM Berdaya Saing) pada Kamis, 22 Agustus 2024 bertempat di Four Points Hotel Manado. Walikota Manado, Andrei Angouw, dalam sambutannya memberikan apresiasi atas Inovasi "Pintu Mapalus Kawanua, UMKM Naik Kelas" BBPOM di Manado ini,

## SEPTEMBER

Balai Besar POM di Manado terus berupaya meningkatkan kredibilitas dan keandalan laboratorium sebagai *backbone* pengawasan obat dan makanan. Seperti



sebelumnya, kali ini Balai Besar POM di Manado kembali melakukan pelatihan internal yang juga berfokus pada pengujian menggunakan alat LCMS-MS. Terdapat dua materi pelatihan seputar pengujian Methylizothiazolinone dan Methylchloroizothiazolinone dan

pengujian Ethyl Lauroyl Arginate HCl dalam produk kosmetik secara LC-MS/MS.

Sebagai upaya mewujudkan penyelenggaraan pelayanan publik inklusif dan ramah kelompok rentan, Balai Besar POM di Manado berkomitmen untuk dapat melayani seluruh lapisan masyarakat. Pada pembukaan kegiatan verifikasi lapangan dan pembinaan pelayanan publik ramah kelompok rentan oleh Kemen PAN dan RB kali itu dipaparkan keseriusan implementasi nyata dan berkelanjutan sejak tahun 2023-2024 secara langsung oleh Kepala BBPOM Manado, Agus Yudi Prayudana, S.Farm., Apt., M.M, 19 September 2024 di Gedung Pelayanan Publik BBPOM Manado. Verifikasi Lapangan dilakukan oleh tim penilai Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi (Kemenpan RB) beserta perwakilan dari Komisi Disabilitas Nasional sebagai tindak lanjut hasil Desk Evaluation Form A Penyelenggaraan Pelayanan Publik Ramah Kelompok Rentan Tahun 2024.



## OKTOBER

Manado, Balai Besar POM di Manado bersama Kwartir Daerah Gerakan Pramuka



Provinsi Sulawesi Utara melaksanakan pelantikan Majelis Pembimbing dan Pimpinan Saka POM tingkat cabang. Pelantikan dilakukan untuk Majelis pembimbing dan Pimpinan Satuan Karya Saka Pengawas Obat dan Makanan yang berasal dari 5 kab/kota di Provinsi Sulawesi Utara yaitu Kabupaten Bolaang

Mongondow, Bolaang Mongondow Utara, Bolaang Mongondow Timur, Bolaang Mongondow Selatan dan Kota Kotamobagu.

Kotamobagu, 9 dan 10 Oktober 2024, Direktorat Pengawasan Peredaran Pangan Olahan Badan POM bersama BBPOM di Manado melakukan Advokasi dan Pendampingan Penilaian Mandiri di 4 Dinas Kesehatan Kabupaten/kota di Provinsi Sulawesi Utara yaitu Kota Tomohon, Kota Kotamobagu, Kabupaten Minahasa Selatan, dan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. Kegiatan ini dilakukan dalam rangka menunjang pengawasan post market Pangan Industri Rumah Tangga (PIRT) sesuai standar di Provinsi Sulawesi Utara.



Sebagai Unit Pelaksana Teknis (UPT) Badan POM, Balai Besar POM (BBPOM) di



Manado senantiasa berkomitmen untuk terus menjalankan Sistem Manajemen Anti Penyuapan serta mempertahankan BBPOM di Manado sebagai Wilayah Bebas Korupsi. Manado (21/10/2024), BBPOM di Manado mengikuti Audit Eksternal. Kegiatan ini

dibuka langsung oleh Bapak Agus Yudi Prayudana, S.Farm., Apt., M.M selaku Kepala Balai Besar POM di Manado dan dihadiri oleh auditor dari Sucofido serta pegawai BBPOM di Manado. Pelaksanaan audit ini bertujuan untuk memastikan Sistem Manajemen Anti Penyuapan BBPOM di Manado diimplementasikan secara efektif dan memenuhi persyaratan standar ISO 37001:2016.

## NOVEMBER

Manado, 30 Oktober 2024, Balai Besar POM di Manado melaksanakan penjualan



dimuka umum (lelang) yang dilaksanakan di Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang (KPKNL) secara transparan dan akuntabel. Dilakukan lelang berupa 1 (paket) Peralatan dan Mesin dalam kondisi rusak berat senilai 2.500.000 dan telah

laku terjual. Lelang dilaksanakan secara online dan dihadiri oleh panitia lelang BBPOM di Manado Bersama dengan pihak KPKNL Manado. Dengan pelaksanaan lelang yang transparan dan akuntabel, diharapkan dapat memberikan manfaat bagi masyarakat serta mengoptimalkan pemanfaatan aset negara.

Respon cepat tanggap dalam menindaklanjuti surat edaran Badan POM terkait issue produk Latiao yang diduga sebagai pangan penyebab Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP) yang terjadi di beberapa wilayah di Indonesia, maka Balai Besar POM di Manado melakukan pengawasan monitoring keamanan pangan produk tersebut. Pengawasan dilakukan selama 2 hari, 4 dan 5 November 2024, di wilayah Kota Manado dan sekitarnya.



Manado, 25 November 2024, Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan (BBPOM) di



Manado melaksanakan Seleksi Kompetensi Bidang Tambahan (SKBT) sebagai bagian dari tahapan penerimaan Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS) Badan POM Tahun Anggaran 2024. Kegiatan seleksi ini dilaksanakan di Aula BBPOM Manado dan dibagi menjadi dua

sesi. Sebanyak 11 peserta hadir dari 12 orang yang sebelumnya dinyatakan lolos pada Seleksi Kompetensi Dasar (SKD).

## DESEMBER

Manado, 5-6 Desember 2024, Balai Besar Pengawas Obat Makanan (BBPOM) di



Manado melaksanakan pertemuan dalam rangka implementasi Surat Keputusan (SK) Walikota Manado tentang Satuan Tugas (Satgas) Pemberantasan Obat dan Makanan Ilegal dan penyalahgunaan obat

serta Tim Koordinasi Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan (TKPPOM) di Kota Manado. Kegiatan dilaksanakan di Swiss-Belhotel Maleosan Manado, dimana kegiatan ini dihadiri oleh Dinas Kesehatan Kota Manado, Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kota Manado, Dinas Pertanian Kelautan dan Perikanan Kota Manado, Dinas P3A, Satres Narkoba Polresta Manado, dan lintas sektor terkait lainnya.

Manado, 10 Desember 2024, Region Manado menggelar kegiatan *monitoring* dan evaluasi regionalisasi laboratorium pada Triwulan 4 secara daring. Acara ini dihadiri

oleh seluruh anggota region Manado, termasuk Balai Besar POM di Manado, Balai POM di Ambon, Balai POM di Gorontalo, Balai POM di Palu, Balai POM di Sofifi, serta Loka POM di Kabupaten Kepulauan Sangihe, Loka POM di Tanimbar, dan Loka POM di Banggai.



Kegiatan ini dilakukan secara berkala untuk meninjau dan memperbaiki pelaksanaan regionalisasi laboratorium. Dalam kesempatan ini, PPSDM Badan POM juga hadir dan memberikan pemaparan mengenai pengembangan kompetensi personil pengujian. Peserta mengikuti sesi sharing dan diskusi yang

membahas berbagai kendala dalam sampling serta pengujian obat dan makanan. Sejumlah strategi penting juga disepakati untuk memperkuat implementasi regionalisasi laboratorium.

Jumat, 13 Desember 2024, Kepala Balai Besar POM di Manado, Agus Yudi



Prayudana, S. Farm, Apt, M. M. bersama Wali Kota Bitung beserta jajaran pemerintah Kota Bitung, Komandan Distrik Militer 1310 Kota Bitung, Kepala Perwakilan BPKP Sulut dan penyaluran Badan Gizi Nasional turut serta dalam

Launching Program Makan Bergizi menu ikan yang dilakukan serentak pada kurang lebih 25 sekolah di Kota Bitung oleh KKP RI. Dukungan BBPOM Manado diwujudkan dalam bentuk pengujian makanan bergizi selama masa uji coba dan launching berlangsung serta inspeksi sarana pengolahan pangan Satuan Pelayanan Pemenuhan Gizi (SPPG) Kota Bitung serta Komunikasi Informasi Edukasi melalui poster keamanan pangan baik di lokasi sekolah maupun dapur.

## **ASPEK POSITIF BALAI BESAR PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN DI MANADO TAHUN 2024**

Sepanjang Tahun 2024, Balai Besar POM di Manado banyak menerima penghargaan/apresiasi sebagai aspek positif yang berasal dari Badan POM maupun lintas sektor lainnya dengan rincian sebagai berikut :

<b>NO</b>	<b>ASPEK POSITIF / PENGHARGAAN</b>
1	Unit Penyelenggara Pelayanan Publik Badan POM Tahun 2024 dengan Indeks Pelayanan Publik Kategori Pelayanan Prima
2	Top 24 Kompetisi Inovasi (KOIN) Badan POM Tahun 2024 (Pintu Mapalus)
3	Piagam Penghargaan 10 Unit Pelaksana Teknis Badan POM Terbaik pada Lomba Penerapan Sistem Mutu Good Laboratory Practice (GLP) di Lingkungan Badan POM Tahun 2024
4	Anugerah Keterbukaan Informasi Publik Informatif
5	Peringkat 1 Satuan Kerja Terbaik Penyampaian Laporan Keuangan Tingkat UAKPA Periode Semester 1 Tahun 2024 dengan Kewenangan Kantor Pusat/Kantor Daerah
6	Peserta Terbaik Diklat Pembentukan PPNS JP T.A 2024 Gelombang II an. Ryo Greuza Gilang Pratama, S.Sos.
7	Juara 3 Terfavorit dalam TIF 2024
8	Dedikasi dan Keikutsertaan dalam Kegiatan Festival Sulut Sehat Tahun 2024
9	Sertifikat Penghargaan Kategori Penggalangan Pemangku Kepentingan dalam Rangka Pencegahan Kejahatan Obat dan Makanan Terbaik 2023
10	Peringkat 1 sebagai Satuan Kerja Terbaik dalam Penyampaian Laporan Keuangan Tingkat UAKPA Period 2023
11	Juara 2 Lomba Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas Regional Timur
12	Juara 2 Lomba Desa Pangan Aman Regional Timur
13	UPT Terbaik Kegiatan PPABK
14	BBPOM di Manado Masuk Sebagai Nominator Lomba Desa Pangan Aman Tingkat Nasional Tahun 2024
15	Peringkat Ke-4 Realisasi Anggaran Triwulan 1 Tahun 2024 dari 42 Balai/Balai Besar POM di Seluruh Wilayah Indonesia
16	BBPOM Di Manado Masuk Sebagai Nominator Lomba Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas Tingkat Nasional Tahun 2024
17	Terbaik 3 Pengelolaan Pengadaan Barang/Jasa Kategori Balai Besar/Satker Pusat Tahun Anggaran 2023
18	Juara 1 BPOM Voice 2024

NO	ASPEK POSITIF / PENGHARGAAN
19	Piagam Penghargaan diberikan Kepada Balai Besar POM di Manado sebagai UPT Berkinerja Terbaik Tahun 2023 dari 42 Balai/Balai Besar di Seluruh Indonesia dengan Nilai 98,44 (Memuaskan)
20	Piagam Penghargaan diberikan Kepada Balai Besar POM di Manado Kategori The Most Active Instagram Account (Unit Pelaksana Teknis)
21	Sertifikat Penghargaan Atas Dukungan dalam Pendampingan dan Peningkatan Kualitas UMKM di Kabupaten Minahasa Utara
22	Peringkat Ke-1 Realisasi Anggaran Tahun 2023 dari 42 Balai/Balai Besar POM di Seluruh Wilayah Indonesia
23	Peringkat ke-5 Nilai AKIP Tahun 2023 dari 42 Balai/Balai Besar POM di Seluruh Wilayah Indonesia

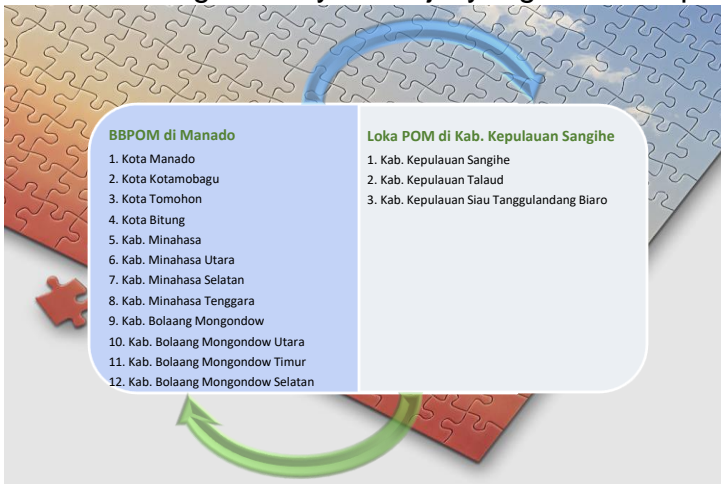
## BAB I PENDAHULUAN

### A. GAMBARAN UMUM INSTITUSI

Badan POM sebagai Lembaga Pemerintahan Non Kementrian (LPNK) yang bertugas mengawasi peredaran obat, obat bahan alam, suplemen kesehatan, obat kuasi, kosmetik, dan makanan di wilayah Indonesia. Tugas, fungsi, dan kewenangan Badan POM diatur dalam Keputusan Presiden Nomor 103 Tahun 2001 tentang Kedudukan, Tugas, Fungsi, Kewenangan, Susunan Organisasi, dan Tata Kerja Lembaga Pemerintah non Departemen, Badan POM beberapa kali mengalami perubahan sampai dengan terakhir diatur dalam Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan RI Nomor 19 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan.

BBPOM di Manado merupakan Unit Pelaksana Teknis (UPT) Badan POM yaitu satuan kerja bersifat mandiri yang melaksanakan tugas teknis operasional tertentu dan/atau tugas teknis penunjang tertentu di bidang pengawasan Obat dan Makanan. Kedudukan BBPOM di Manado berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Badan, dipimpin oleh seorang Kepala yang Secara teknis dibina oleh Deputi dan secara administratif dibina oleh Sekretaris Utama.

Badan POM memiliki perpanjangan tangan berkedudukan di ibukota provinsi di seluruh Indonesia yang berjumlah 33 (tiga puluh tiga) Balai Besar/Balai POM. Salah satunya adalah Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Manado dengan wilayah kerja yang mencakup 15 Kota/kabupaten yaitu Kota



Manado, Kota Bitung, Kota Tomohon, Kota Kotamobagu, Kabupaten Minahasa, Kabupaten Minahasa Utara, Kabupaten Minahasa Selatan, Kabupaten Minahasa Tenggara, Kabupaten

Kepulauan Sangihe, Kabupaten Kepulauan Talaud, Kabupaten Kepulauan Sitaro, Kabupaten Bolaang Mongondow, Kabupaten Bolaang Mongondow Utara, Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan, dan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. Berdasarkan Peraturan BPOM No 12 Tahun 2018, pada Tahun 2018 dibentuk 40 Loka POM yang berkedudukan di 40 Kota/kabupaten di seluruh Indonesia. Salah satu Loka POM tersebut berada di wilayah kerja Balai Besar POM di Manado yaitu Loka POM Sangihe dengan wilayah kerja mencakup 3 Kota/kabupaten Kepulauan yang ada di Sulawesi Utara.

## **B. IMPLEMENTASI PENGARUSUTAMAAN GENDER (PUG)**

Prespektif gender dalam pembangunan diperlukan untuk memastikan kebijakan tidak *gender blind* dan tepat sasaran. Pengarusutamaan gender (PUG) merupakan strategi untuk mengintegrasikan prespektif gender dalam proses pembangunan. Pengarusutamaan gender (PUG) bertujuan untuk mewujudkan kesetaraan gender dalam pembangunan yaitu pembangunan yang adil dan merata bagi seluruh penduduk baik laki-laki maupun perempuan. Integrasi prespektif gender dalam seluruh proses pembangunan dimulai dari perencanaan, penganggaran, pelaksanaan, pemantauan, evaluasi, pelaporan, pemeriksaan, dan pengawasan pada seluruh kebijakan, program dan kebijakan pembangunan.

Kesetaraan gender mengacu pada kesetaraan hak, tanggung jawab, dan kesempatan pada perempuan dan laki-laki. Kesetaraan gender berarti mempertimbangkan adanya perbedaan kepentingan, kebutuhan dan prioritas pada perempuan dan laki-laki. Kesetaraan gender dapat dicapai dengan mengurangi kesenjangan antara laki-laki dan perempuan dalam mengakses dan mengontrol sumber daya, berpartisipasi dalam pengambilan keputusan dan proses pembangunan, serta mendapatkan manfaat dari kebijakan dan program pembangunan.

Implementasi Pengarusutamaan Gender (PUG) dan Inklusi Sosial dalam pengawasan Obat dan Makanan sebagai pelaksanaan dari Keputusan Kepala BPOM Nomor 46 Tahun 2024 tentang Pedoman Pelaksanaan Pengarusutamaan Gender Bidang Pengawasan Obat dan Makanan serta sejalan dengan Keputusan Sekretaris Utama Nomor HK.02.022.01.25.05 Tahun 2025 Tentang

Rencana Aksi Pelaksanaan Pengarusutamaan Gender dan Inklusi Sosial Tahun 2025-2029.

Implementasi Pengarusutamaan Gender (PUG) dan Inklusi Sosial di Balai Besar POM di Manado meliputi:

#### 1. Komitmen

Sebagai bentuk komitmen pimpinan terhadap implementasi PUG, Balai Besar POM di Manado telah membentuk Sub Kelompok kerja pengarusutamaan gender melalui Surat Keputusan Kepala Balai Besar POM di Manado Nomor HK.02.02.24A.24A4.05.23.127 Tahun 2023 tentang Sub Kelompok Kerja Pengarusutamaan Gender Balai Besar POM di Manado. Surat keputusan tersebut mengatur bahwa subkelompok kerja pengarusutamaan gender bertugas untuk membantu mensosialisasikan kebijakan pengarusutamaan gender kepada pegawai, mendorong penerapan pengarusutamaan gender ke dalam setiap kegiatan, mendorong pengelolaan data terpilah dan mengidentifikasi Rincian Output yang akan ditanggung Anggaran Responsif Gender di lingkungan unit kerja.

Surat Keputusan Kepala Balai Besar POM di Manado Nomor HK.02.02.24A.24A4.05.23.127 Tahun 2023 tentang Sub Kelompok Kerja Pengarusutamaan Gender Balai Besar POM di Manado tidak mengalami perubahan di Tahun 2024 karena sudah sesuai dengan ketentuan berdasarkan Surat Edaran Sekretaris Utama Nomor HK.02.02.2.21.03.23.06 Tahun 2023 Tentang Pembentukan Subkelompok Kerja Pengarusutamaan Gender Satuan Kerja.

#### 2. Kebijakan

Pengarusutamaan Gender (PUG) dan Inklusi Sosial diimplementasikan dalam penyusunan dokumen perencanaan diantaranya Kerangka Acuan Kerja (Kak)/*Term of References* (TOR) Tahun 2024 terdiri dari Sekolah dengan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) Aman, Desa Pangan Aman, Layanan Publikasi Keamanan dan Mutu Obat dan Makanan oleh UPT, Masyarakat yang ditingkatkan pengetahuannya melalui KIE, UMKM yang didampingi dalam pemenuhan standar oleh UPT dan Prasarana Pengawasan Obat dan Makanan di Indonesia.

### 3. Kelembagaan

Yang dimaksud dengan Kelembagaan PUG adalah dibentuknya penanggung jawab / *focal point* PUG di setiap fungsi yang ada di Balai Besar POM di Manado. *Focal point* adalah seseorang yang ditunjuk untuk menjadi penggerak PUG dan bertanggungjawab untuk mengimplementasikan PUG dalam setiap penyusunan program di fungsinya masing-masing.

### 4. Sumber Daya

Sumber daya yang dibutuhkan meliputi sumber daya manusia, material, dan sarana-prasarana. Sumber daya manusia meliputi pegawai yang telah mendapat pelatihan sebagai upaya peningkatan kompetensi dan pemaparan terkait PUG kepada seluruh pegawai Balai Besar POM di Manado (ASN dan PPNPN) melalui apel pagi rutin yang dilaksanakan setiap Hari Senin dengan menggunakan aplikasi zoom meeting. Peningkatan kapasitas Sumber Daya Manusia menjadi penting untuk mendukung implementasi PUG di lingkungan Balai Besar POM di Manado.

## C. TUGAS POKOK DAN FUNGSI

Berdasarkan Peraturan BPOM No 19 Tahun 2023, Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Manado mempunyai tugas pokok melaksanakan kebijakan teknis operasional di bidang pengawasan Obat dan Makanan pada wilayah kerja masing - masing sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Dalam melaksanakan tugas pokok tersebut, Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Manado menyelenggarakan fungsi sebagai berikut :

- 1) penyusunan rencana dan program di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
- 2) pelaksanaan pemeriksaan sarana/fasilitas produksi Obat dan Makanan;
- 3) pelaksanaan pemeriksaan sarana/fasilitas distribusi Obat dan Makanan dan/atau sarana/fasilitas pelayanan kefarmasian;
- 4) pelaksanaan sertifikasi produk dan sarana/fasilitas produksi dan/atau distribusi Obat dan Makanan;
- 5) pelaksanaan pengambilan contoh (sampling) Obat dan Makanan;
- 6) pelaksanaan 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 perundangundangan di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
- 10) pelaksanaan pemantauan peredaran Obat dan Makanan melalui siber;
- 11) pengelolaan komunikasi, informasi, edukasi, dan pengaduan masyarakat di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
- 12) pelaksanaan kerja sama di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
- 13) pelaksanaan pemantauan, evaluasi, dan pelaporan di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
- 14) pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga; dan
- 15) pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Kepala Badan.

Berdasarkan Keputusan Kepala BPOM Nomor 103 Tahun 2025 tentang Pembinaan Kinerja Pusat dan Unit Pelaksana Teknis pada BPOM, dalam rangka meningkatkan efektivitas dan efisiensi pengawasan Obat dan Makanan di wilayah Provinsi Sulawesi Utara, BBPOM di Manado merupakan UPT koordinator dalam pelaksanaan tugas dan fungsi UPT di wilayah Provinsi Sulawesi Utara dengan anggota UPT nya yaitu Loka POM di Kabupaten Kepulauan Sangihe.

## D. VISI DAN MISI

### 1. VISI

Sejalan dengan visi Badan POM RI, Balai Besar POM di Manado sebagai Unit Pelaksana Teknis di daerah memiliki visi **Obat dan Makanan aman, bermutu, dan berdaya saing untuk mewujudkan Indonesia maju yang berdaulat, mandiri, dan berkepribadian berlandaskan gotong royong.**

### 2. MISI

1. Membangun SDM unggul terkait Obat dan Makanan dengan mengembangkan kemitraan bersama seluruh komponen bangsa dalam rangka peningkatan kualitas manusia Indonesia;

2. Memfasilitasi percepatan pengembangan dunia usaha Obat dan Makanan dengan keberpihakan terhadap UMKM dalam rangka membangun struktur ekonomi yang produktif dan berdaya saing untuk kemandirian bangsa;
3. Meningkatkan efektivitas pengawasan Obat dan Makanan serta penindakan kejahatan Obat dan Makanan melalui sinergi pemerintah pusat dan daerah dalam kerangka Negara Kesatuan guna perlindungan bagi segenap bangsa dan memberikan rasa aman pada seluruh warga;
4. Pengelolaan pemerintahan yang bersih, efektif, dan terpercaya untuk memberikan pelayanan publik yang prima di bidang Obat dan Makanan

## **E. BUDAYA ORGANISASI BADAN POM**

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

### **▪ PROFESIONAL**

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

### **▪ INTEGRITAS**

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

### **▪ KREDIBELITAS**

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

### **▪ KERJASAMA TIM**

Mengutamakan keterbukaan, saling percaya dan komunikasi yang baik.

### **▪ INOVATIF**

Mampu melakukan pembaharuan sesuai ilmu pengetahuan dan teknologi terkini.

### **▪ RESPONSIF / CEPAT TANGGAP**

Antisipatif dan responsive dalam mengatasi masalah.

## F. KEGIATAN UTAMA

BBPOM di Manado sebagai UPT Badan POM melaksanakan kegiatan utama di tahun 2024 berdasarkan bisnis proses yang telah ditetapkan dalam Dokumen Rencana Kinerja tahun 2024, yaitu melaksanakan program pengawasan Obat dan Makanan *full spectrum* mulai dari *pre-market* hingga *post-market* di seluruh wilayah administratif Provinsi Sulawesi Utara meliputi sertifikasi sarana produksi dan sarana distribusi obat, pengawasan sarana produksi, sarana distribusi sesuai standar dan peraturan perundang-undangan yang berlaku, sampling dan pengujian laboratorium terhadap produk Obat dan Makanan serta penyidikan dan penegakan hukum.

BBPOM di Manado sebagai UPT Badan POM, mempunyai 4 (empat) inti kegiatan atau pilar lembaga, yakni:



## G. INDIKATOR KERJA UTAMA

Berdasarkan Perjanjian Kinerja Balai Besar POM di Manado maka terdapat indikator – indikator kerja utama yang telah ditetapkan pada tahun 2024 adalah sebagai berikut:

1. Persentase Obat yang memenuhi syarat
2. Persentase Makanan yang memenuhi syarat
3. Persentase Obat yang aman dan bermutu berdasarkan hasil pengawasan
4. Persentase Makanan yang aman dan bermutu berdasarkan hasil pengawasan
5. Presentase Pangan Fortifikasi Yang Memenuhi Syarat
6. Indeks kesadaran masyarakat (*awareness index*) terhadap Obat dan Makanan aman dan bermutu

7. Indeks kepuasan pelaku usaha terhadap pemberian bimbingan dan pembinaan pengawasan Obat dan Makanan
8. Indeks kepuasan masyarakat atas kinerja Pengawasan Obat dan Makanan
9. Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan publik BBPOM di Manado
10. Persentase keputusan/ rekomendasi hasil inspeksi sarana produksi dan distribusi yang dilaksanakan
11. Persentase keputusan/ rekomendasi hasil inspeksi yang ditindaklanjuti oleh pemangku kepentingan
12. Persentase keputusan penilaian sertifikasi yang diselesaikan tepat waktu
13. Persentase sarana produksi Obat dan Makanan yang memenuhi ketentuan
14. Persentase sarana distribusi Obat dan Makanan yang memenuhi ketentuan
15. Indeks pelayanan publik
16. Persentase UMKM yang memenuhi standar produksi pangan olahan dan/atau pembuatan OT dan Kosmetik yang baik
17. Persentase Keterlibatan UPT dalam Program Sediaan Farmasi Makanan Minuman Serta Program Pemberdayaan Masyarakat di Bidang Kesehatan di Provinsi/Kabupaten/Kota
18. Tingkat efektifitas KIE Obat dan Makanan
19. Jumlah sekolah dengan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) Aman
20. Jumlah desa pangan aman
21. Jumlah pasar aman dari bahan berbahaya
22. Persentase sampel obat yang diperiksa dan diuji sesuai standar
23. Persentase sampel makanan yang diperiksa dan diuji sesuai standar
24. Persentase keberhasilan penindakan kejahatan di bidang Obat dan Makanan
25. Indeks RB BBPOM di Manado
26. Nilai AKIP BBPOM di MANADO
27. Nilai Pengelolaan Kearsipan
28. Indeks Profesionalitas ASN BBPOM di Manado
29. Persentase pemenuhan laboratorium pengujian Obat dan Makanan sesuai standar GLP

30. Indeks pengelolaan data dan informasi UPT yang optimal
31. Nilai Kinerja Anggaran BBPOM di Manado
32. Nilai Pengelolaan Barang Milik Negara
33. Persentase Realisasi Penggunaan Produk Dalam Negeri

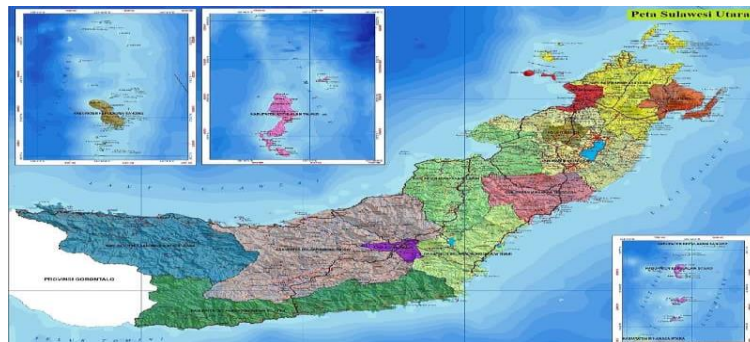
## BAB II KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN

### A. LINGKUNGAN EKSTERNAL

#### 1. Data Umum Wilayah Kerja

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

Wilayah kerja Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Manado meliputi Provinsi Sulawesi Utara terletak pada 123° 07' hingga 127° 10' Bujur Timur dan 00° 15' hingga 05° 34' Lintang Utara. Wilayah Provinsi Sulawesi Utara seluas 15.069 km<sup>2</sup>. Provinsi Sulawesi Utara merupakan salah satu provinsi kepulauan yang selain daratan juga memiliki 258 pulau besar dan kecil. Beberapa kabupaten di wilayah tersebut berbatasan langsung dengan negara Filipina dan laut Pasifik. Berdasarkan sumber BPS pada publikasi Provinsi Sulawesi Utara dalam Angka Tahun 2025, Provinsi Sulawesi Utara memiliki jumlah penduduk 2.701.780 jiwa, komposisi penduduk berdasarkan jenis kelamin dapat dilihat pada Gambar 2.2. Cakupan wilayah kerja BBPOM di Manado terdiri dari 12 Kabupaten/Kota yang berada di daratan utama Provinsi Sulawesi Utara.



Gambar 2. 1. Wilayah Kerja BBPOM di Manado



Sumber/Source : Badan Pusat Statistik, Proyeksi Penduduk Sulawesi Utara 2020–2035 Hasil Sensus Penduduk 2020 (Pertengahan tahun/Juni) / BPS-Statistics Indonesia, 2020–2035 Sulawesi Utara population projection result of 2020 Population Census (mid year/June)

**Gambar 2. 2 Piramida Penduduk Provinsi Sulawesi Utara berdasarkan Jenis Kelamin**

**b. Jumlah Kabupaten / Kota**

Wilayah kerja Balai Besar POM di Manado terdiri dari 12 Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Utara yaitu :

- 1) Kota Manado
- 2) Kota Bitung
- 3) Kota Tomohon
- 4) Kota Kotamobagu
- 5) Kabupaten Minahasa
- 6) Kabupaten Minahasa Utara
- 7) Kabupaten Minahasa Selatan
- 8) Kabupaten Minahasa Tenggara
- 9) Kabupaten Bolaang Mongondow
- 10) Kabupaten Bolaang Mongondow Utara
- 11) Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan
- 12) Kabupaten Bolaang Mongondow Timur

Ibukota provinsi Sulawesi Utara berkedudukan di kota Manado, sementara kantor Balai Besar POM di Manado berkedudukan di kecamatan Pineleng, perbatasan kota Manado dan Kabupaten Minahasa.

**c. Pola Transportasi**

Wilayah kerja Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Manado sebagian besar dipisahkan oleh lautan menyebabkan pola transportasi yang digunakan beragam disesuaikan dengan kondisi masing-masing daerah. Terdapat 12 kabupaten / kota di provinsi Sulawesi Utara yang dapat dijangkau dengan transportasi darat.

**d. Lama waktu perjalanan ke wilayah kerja**

Waktu tempuh yang dipergunakan dari kota Manado ke masing-masing kabupaten kota berbeda-beda tergantung wilayah kerja yang akan dikunjungi. Waktu tempuh terdekat adalah ke Kota Tomohon di provinsi Sulawesi Utara selama  $\pm 1$  jam, sedangkan yang terjauh adalah ke Kabupaten Bolaang Mongondow Utara dan Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan yang membutuhkan waktu selama  $\pm 8$  jam.

**e. Waktu yang diperlukan di satu wilayah kerja**

Waktu tersingkat yang dibutuhkan dalam pelaksanaan tugas satu wilayah kerja adalah 1 hari sedangkan terlama selama 5 hari.

**2. Jumlah Sasaran Pengawasan Obat & Makanan Tahun 2024**

Jumlah jenis sarana yang ada di Sulawesi Utara yang merupakan *catchment area* BBPOM di Manado Tahun 2024 dapat dilihat pada tabel di bawah ini :

**Tabel 2. 1 Jumlah jenis sarana pengawasan Provinsi Sulawesi Utara Tahun 2024**

<b>NO.</b>	<b>JENIS SARANA</b>	<b>JUMLAH SARANA</b>
1.	Industri Farmasi	0
2.	Fasilitas bahan baku obat/produk biologi/sarana khusus (unit tranfusi darah, radiofarmaka, laboratorium sel punca)	7
3.	Industri Obat Bahan Alam	0
4.	Industri ekstrak bahan alam (IEBA)	0
5.	Industri Kecil Obat Bahan Alam	1
6.	Industri Mikro Obat Bahan Alam	3
7.	Industri farmasi yang memproduksi suplemen kesehatan	0
8.	Industri farmasi yang memproduksi obat kuasi	0
9.	Industri pangan yang memproduksi suplemen kesehatan	0
10.	Industri kosmetika	0
11.	Industri farmasi yang memproduksi kosmetik	0
12.	Industri Pangan (MD)	174
13.	Industri Rumah Tangga Pangan (PIRT)	316
14.	Pedagang Besar Farmasi (PBF)	40
15.	Apotek	417
16.	Toko Obat berizin	123
17.	Instalasi Farmasi	13
18.	Rumah Sakit	48
19.	Puskesmas	149
20.	Balai Pengobatan/Klinik	83
21.	Kantor Kesehatan Pelabuhan	3
22.	Fasilitas distribusi obat bahan alam	229
23.	Fasilitas distribusi kosmetik	744
24.	Klinik Kecantikan	13
25.	Fasilitas distribusi suplemen kesehatan	163
26.	Sarana peredaran pangan olahan	3815

Secara rinci jumlah sasaran pengawasan menurut Kabupaten/Kota dapat dilihat pada lampiran tabel 6, 7 dan 8.

Untuk jumlah sekolah dasar beserta murid SD/MI menurut Kabupaten/kota tersaji dalam tabel berikut:

**Tabel 2. 2 Jumlah data satuan Pendidikan Provinsi Sulawesi Utara**

No	Kabupaten/Kota	SD	
		∑ Sekolah	∑ Murid
1	Bolaang Mongondow	235	23.034
2	Minahasa	346	27.814
3	Minahasa Selatan	237	18.418
4	Minahasa Utara	198	22.156
5	Bolaang Mongondow Utara	104	8.044
6	Minahasa Tenggara	98	11.196
7	Bolaang Mongondow Timur	63	7.589
8	Bolaang Mongondow Selatan	81	7.853
9	Manado	244	42.300
10	Bitung	115	21.311
11	Tomohon	66	8.293
12	Kotamobagu	77	10.719
Total		1.864	208.727

<sup>\*)</sup> Sumber data : SULUT dalam Angka 2025

## B. LINGKUNGAN INTERNAL

### 1. Luas Tanah

Kantor BBPOM di Manado, secara keseluruhan memiliki luas tanah 5.850 m<sup>2</sup>.

### 2. Luas Bangunan

Kantor BBPOM di Manado memiliki 3 (tiga) bangunan Gedung yaitu Gedung Kantor Toar (Administrasi) dan Gedung Layanan Publik dengan luas bangunan 1628 m<sup>2</sup> serta Gedung Kantor Lumimuut (Laboratorium) luas bangunan 1841 m<sup>2</sup>. Didukung laboratorium dan peralatan yang memadai sesuai standar Laboratorium Badan POM dan metode analisis terkini, BBPOM di Manado memiliki laboratorium pengujian kimia, dan laboratorium pengujian mikrobiologi termasuk didalamnya terdapat fasilitas pengujian bioteknologi dengan standar laboraorium BSL – 2 yang selama ini digunakan untuk pengujian DNA dan pengujian sampel specimen COVID – 19 serta pengujian sterilitas dengan menggunakan isolator. Laboratorium BBPOM di Manado juga telah dilengkapi dengan fasilitas pengujian obat antineoplastik (obat kemoterapi) dengan menggunakan *cytotoxic cabinet*.

### 3. Status Kepemilikan Tanah

Tanah kantor Balai Besar POM yang terletak di Jl. Raya Manado – Tomohon Km. 7, Kelurahan Pineleng – Manado seluas 5.850 m<sup>2</sup> merupakan milik Balai Besar POM di Manado sesuai dengan:

- Sertifikat No. AS 192991 Tahun 2004: Tanah seluas 3.250 m<sup>2</sup>.
- Sertifikat No. BC 581784 Tahun 2008: Tanah seluas 600 m<sup>2</sup>.
- Sertifikat No. BC 581785 Tahun 2008: Tanah seluas 2.000 m<sup>2</sup>.

#### 4. Rumah Dinas

Dalam mendukung operasional perkantoran, Balai Besar POM di Manado belum difasilitasi dengan rumah dinas baik untuk pimpinan maupun untuk pegawai BBPOM di Manado. Pada saat ini, rumah dinas pimpinan menggunakan fasilitas rumah sewa.

#### 5. Penerangan

Tabel 2. 3 Jumlah Daya Listrik Kantor di Wilayah Kerja

Kantor	Jumlah Daya Listrik		
	PLN	Generator	
BBPOM di Manado	263 KVA	80 KVA	125 KVA

#### 6. Sarana Komunikasi

- Telepon 1 ( satu ) buah : 0431-824686
- Telepon Sekaligus Faksimili 2 ( dua ) buah: 0431-824210, 0431-824327
- E-mail* : [ulpk\\_mdo@yahoo.co.id](mailto:ulpk_mdo@yahoo.co.id)  
[pom\\_manado@pom.go.id](mailto:pom_manado@pom.go.id)
- Video conference* : 1 set
- PABX : 30 titik
- Local Area Network* : 35 titik

#### 7. Sumber Air

Sumber air yang digunakan dalam pelaksanaan operasional perkantoran BBPOM di Manado adalah dari sumur bor dan juga PDAM

#### 8. Kendaraan Bermotor

Kendaraan bermotor yang digunakan untuk menunjang operasional BBPOM di Manado adalah sebagai berikut :

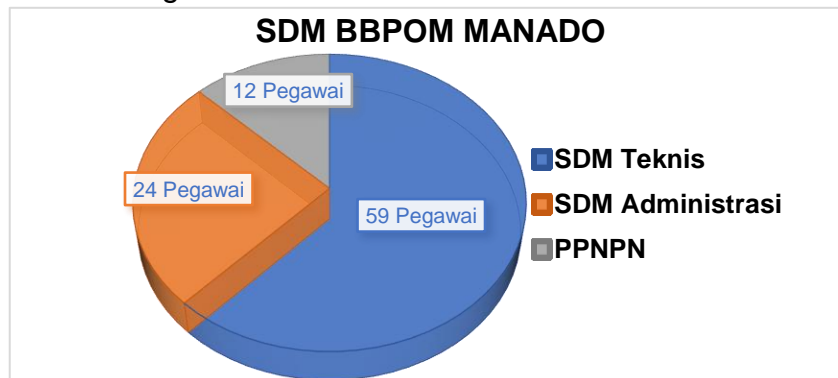
- Kendaraan bermotor khusus (kendaraan fungsional) yaitu 1 unit Mitsubishi Mobil Laboratorium Keliling Tahun 2015, 1 unit Suzuki APV mobil

Laboratorium Keliling Tahun 2016 dan 1 unit mobil Penindakan Tahun 2018.

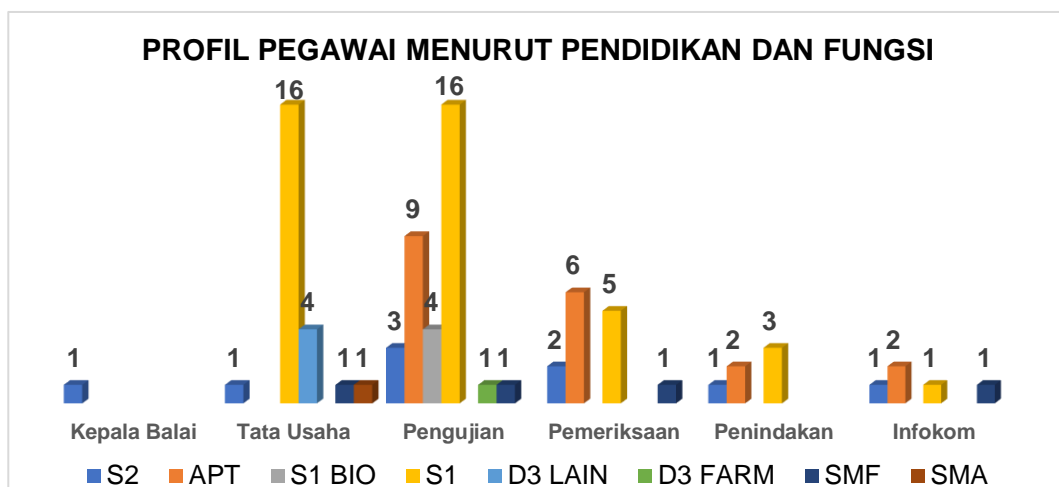
- b. Kendaraan roda 4 berjumlah 8 unit yaitu : 1 unit Kijang tahun 2005, 1 unit Kijang Innova tahun 2009, 1 unit Daihatsu Pick Up Tahun 2010, 1 unit Toyota New Avanza tahun 2016, 1 Unit Nissan X-Trail Tahun 2014, 1 unit Toyota Veloz Tahun 2018, 1 unit Mitsubishi Expander Tahun 2019 dan 1 unit Kijang Innova tahun 2022.
- c. Kendaraan roda 2 : 1 unit Kawasaki Kaze tahun 2007, 1 unit Yamaha Fino Tahun 2022 dan 1 unit Yamaha NMAX Tahun 2023

### 9. Sumber Daya Manusia

Jumlah pegawai ASN BBPOM di Manado sampai dengan Tahun 2024 sebanyak 73 orang PNS, 10 PPPK serta 12 PPNP. Proporsi SDM BBPOM di Manado serta tingkat pendidikan berdasarkan fungsi dapat dilihat pada Gambar 2.2 dan gambar 2.3.

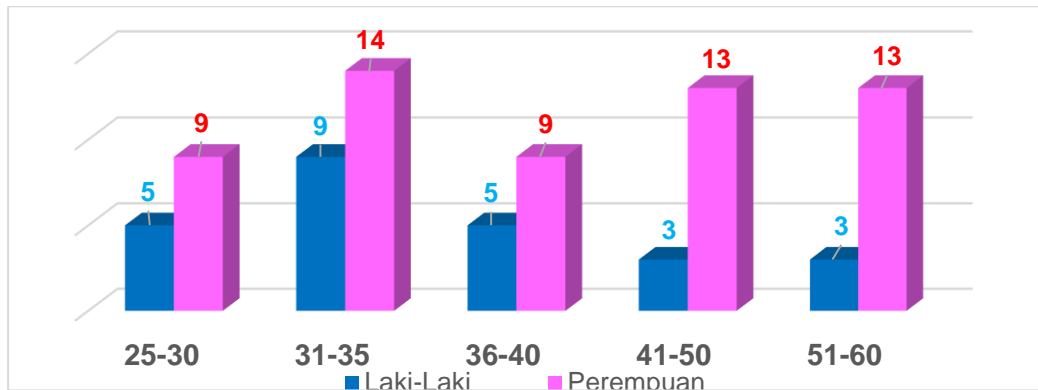


Gambar 2. 3 Proporsi SDM Balai Besar POM di Manado

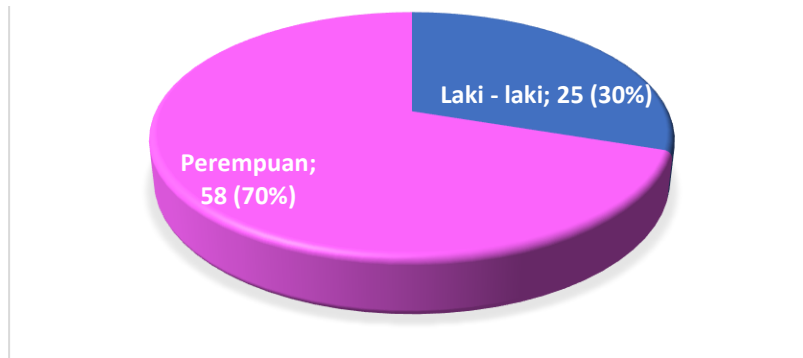


Gambar 2. 4 Profil SDM berdasarkan Tingkat Pendidikan dan Fungsi

Rincian profil SDM BBPOM di Manado berdasarkan rentang usia dan jenis kelamin dapat dilihat pada Gambar 2.4 dan gambar 2.5, sebagai berikut :



**Gambar 2. 5 Profil SDM berdasarkan Rentang Usia dan Jenis Kelamin**



**Gambar 2. 6 Profil SDM berdasarkan Jenis Kelamin**

Rincian distribusi pegawai berdasarkan lokasi penempatan dan tingkat pendidikan, sebagai berikut :

**Tabel 2. 4 Distribusi Pegawai Berdasarkan Penempatan dan Tingkat Pendidikan**

UPT	Tingkat Pendidikan							Total
	S3	S2	Apt	S1 Lain	D3	SMF	SLTA Umum	
<b>BBPOM di Manado</b>								
Kepala		1						1
Bagian TU		1		16	4	1	1	23
Fungsi Pengujian		3	9	20	1	1		34
Fungsi Pemeriksaan		2	6	5		1		14
Fungsi Penindakan		1	2	3				6
Fungsi Informasi dan Komunikasi		1	2	1		1		5
<b>TOTAL</b>		<b>9</b>	<b>19</b>	<b>45</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>83</b>

## 10. Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji

Laboratorium Balai Besar POM di Manado merupakan Koordinator dari Region 6 (Region Manado), yang beranggotakan 8 UPT lainnya yaitu BPOM di Gorontalo, BPOM di Palu, BPOM di Sofifi, BPOM di Ambon, Loka POM di Sangihe, Loka POM di Banggai, Loka POM di Tanimbar dan Loka POM di Morotai. Konsep dari Regionalisasi Laboratorium Pengujian ini memiliki fungsi sebagai Balai rujukan konfirmatif beberapa parameter uji khusus yang memerlukan peralatan memadai maupun personil yang kompeten. Parameter uji khusus yang termasuk dalam tugas Region di Manado yaitu pada Laboratorium Obat dan Napza melakukan uji golongan obat antiinfeksi umum untuk penggunaan sistemin dan obat darah dan pembentuk darah secara HPLC dan DUSA serta neoplastik secara HPLC. Laboratorium Obat Bahan Alam, Suplemen Kesehatan dan Obat Kuasi melakukan uji parameter Citrinin secara HPLC; N-Desmethyl Sibutamin HCl, Benzil Sibutramin, Chlorosibutramin, Tadalafil, Sildenafil Sitrat, Vardenafil HCl, Nor-Asetildenafil, Thiosildenafil, Thiodismetilsildenafil, Hidroksihomosildenafil, Hidroksitiohomosildenafil, Propoksifenil Hidroksihomosildenafil, Aminotadalafil, Yohimbin, Metil Testosteron, Asetildenafil, Dimetilsildenafil, Nortadalafil, Desmetil Carbodenafil, dan Clenbuterol secara LC-MS/MS. Laboratorium Kosmetik melakukan uji Identifikasi Clindamicin HCl, Methylisothiazolinone (MIT) dan Methylchlorisothiazolinone (MCIT) secara LC-MS/MS.

Tahun 2024, total sampel sampel rutin, sampel regionalisasi dan sampel pihak ketiga yang diuji oleh: Laboratorium Obat dan Napza berjumlah 726 sampel dengan tenaga penguji berjumlah 5 orang sehingga rata – rata kemampuan kerja per orang 145 sampel per tahun; sedangkan Laboratorium Obat Bahan Alam, Suplemen Kesehatan dan Obat Kuasi menguji sebanyak 397 sampel dengan tenaga penguji berjumlah 7 orang sehingga rata – rata kemampuan kerja per orang sebanyak 57 sampel per tahun; dan Laboratorium Kosmetik menguji sebanyak 615 sampel dengan tenaga penguji berjumlah 6 orang sehingga rata – rata kemampuan kerja per orang 103 sampel per tahun. Untuk Laboratorium Pangan, total sampel pangan yang diuji sebanyak 951 sampel dengan jumlah tenaga penguji 10 orang sehingga rata - rata kemampuan kerja

per orang 96 sampel pertahun. Jumlah sampel yang diuji di Laboratorium Mikrobiologi pada tahun 2024 sebanyak 968 sampel yang meliputi sampel rutin dan sampel eksternal. Laboratorium Mikrobiologi didukung tenaga penguji berjumlah 6 orang (PFM Terampil Penyelia, PFM Ahli Pertama, PFM Ahli Muda), sehingga rata – rata kemampuan kerja penguji sebanyak 161 sampel/orang. Disamping pengujian sampel rutin dan sampel eksternal, penguji Laboratorium Mikrobiologi dan Biomolekuler juga mengikuti uji profisiensi yang diselenggarakan oleh PPPOMN dan BBSPJIKFK serta uji banding yang diselenggarakan oleh BBPOM di Ambon. Data profil kemampuan kerja tenaga penguji berdasarkan jumlah sampel dan parameter uji pertahun tersaji dalam tabel 29 lampiran laporan tahunan.

#### 11. Uji Profisiensi – uji banding – uji kolaborasi – pelatihan pengujian

Laboratorium pengujian Balai Besar POM di Manado selama Tahun 2024 telah melaksanakan 15 uji profisiensi dan uji banding termasuk juga uji kolaborasi yang berasal dari penyelenggara (provider) internal maupun eksternal Badan POM. Data lengkap pelaksanaan uji profisiensi, uji kolaborasi, dan uji banding laboratorium BBPOM di Manado dapat dilihat pada tabel 30 lampiran laporan tahunan.

Laboratorium pengujian Balai Besar POM di Manado selama Tahun 2024 telah mengikuti 18 pelatihan teknis dan pelatihan mutu baik yang dilaksanakan internal maupun eksternal laboratorium Balai Besar POM di Manado. Pelatihan atau pengembangan kompetensi yang dilaksanakan laboratorium Balai Besar POM di Manado dapat dilihat dari Tabel 2.5.

**Tabel 2. 5 Pengembangan Kompetensi SDM Pengujian Tahun 2024**

No	PELATIHAN/BIMTEK
1	Mengikuti Pelatihan Internal Kadar Penetapan Kadar Methylizothiazolinone dan Methylchloroizothiazolinone Dalam Kosmetik Sediaan Bilas secara LC-MS/MS
2	Mengikuti Pelatihan Internal Pengujian Sterilitas Produk Sitotoksik
3	Mengikuti Bimbingan Teknis Internal Pengujian antineoplastik dengan sitotoksik kabinet dan Pendampingan Pengujian Obat Sediaan Dry Powder Inhaler (DPI) dengan menggunakan Dosage Unit Sampling Apparatus (DUSA)
4	Mengikuti Pelatihan Internal Identifikasi Clebuterol Hidroklorida dalam obat tradisional dan suplemen kesehatan secara LC-MS/MS
5	Pengujian Penetapan Kadar B, Al, Cr, Mn, Fe, Ni, Cu, Zn, As, Mo, Sb, Sn, Cd, Hg, Pb dalam Gula serta Penetapan Kadar Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) dalam Garam Beriodium secara Inductivelycoupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS)

No	PELATIHAN/BIMTEK
6	Mengikuti In House Training Sistem Mutu Laboratorium – Validasi dan Verifikasi Metode Analisa secara Kimia dan Mikrobiologi
7	Bimbingan Teknis LRPPi dengan judul Penetapan Kadar Spesiasi Arsen (Dimethylarsinic Acid, Methylarsonic Acid, dan Arsen V) dalam Nori secara ICICPMS
8	BIMTEK "Identifikasi Azelaic Acid dalam Kosmetik secara GCMS
9	Penetapan Kadar Nitrosamine dalam Produk Olahan Daging secara LC-MS/MS
10	Pelatihan Unggul Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan
11	Identifikasi Metanol dalam Sediaan Masker Tisu secara Kromatografi Gas - Spektrometri Massa Head Space Sampler
12	Verifikasi Metode Analisa Penentuan Kandungan n-Heksana dalam Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatann Sediaan Padat secara GCMS-HSS
13	Mengikuti Pelatihan Verifikasi Alat Laboratorium Balai Besar/Balai/Loka POM Tahun 2024
14	Mengikuti Pelatihan Kemampuan Pengujian Balai Regional dengan Judul Penetapan Kadar Bromat dalam Air Minum Dalam Kemasan secara Ion Chromatography
15	Mengikuti Kegiatan Pengembangan Kompetensi Teknis Laboratorium UPT Tahun 2024
16	Mengikuti Pelatihan Verifikasi Identifikasi Clostridia pada Obat Tradisional
17	Pengembangan Kemampuan Laboratorium Balai Besar/Balai POM Kelompok Substansi Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor dan Zat Adiktif Tahap 2 Tahun 2024
18	Mengikuti kegiatan Bimbingan Teknis Penetapan Assigned Value pada Pengujian Baku Pembanding Tahun 2024

## 12. Jumlah Peralatan Standar Minimum Laboratorium

P3OMN membagi 4 kelompok laboratorium berdasarkan jumlah sampel rutin yang diuji. Laboratorium pengujian kimia Balai Besar POM di Manado masuk ke dalam kelompok 3 untuk standar minimum peralatan yang harus dimiliki. Data terkait standar minimum serta jumlah dan kondisi peralatan/instrument laboratorium Balai Besar POM Manado dapat dilihat pada lampiran 31A untuk laboratorium pengujian kimia dan lampiran 31B untuk laboratorium pengujian mikrobiologi.

## 13. Sertifikasi / Akreditasi

Sebagai bentuk komitmen dan pertanggungjawaban selaku UPT pengawasan Obat dan Makanan, penyelenggaraan kegiatan laboratorium maupun non laboratoirum mengacu pada sistem manajemen mutu yang sudah ditetapkan

dan senantiasa menjalankan improvement berkelanjutan. Sistem manajemen mutu yang diterapkan BBPOM Manado saat ini berdasarkan pada ISO 9001 : 2015 yang telah dilakukan audit resertifikasi oleh Sucofindo dan akreditasi laboratorium pengujian berdasarkan ISO/IEC 17025 : 2017 dengan nomor sertifikat LP-232-IDN. Pada Tahun 2024, Balai Besar POM di Manado juga berhasil mempertahankan sertifikat ISO 37001 : 2016 pada audit surveillance dari Sucofindo dalam implementasi Sistem Manajemen Anti Penyuapan.

#### **14. Kerjasama Berupa Kesepakatan Bersama (MoU) dan Perjanjian Kerja Sama (PKS)**

Pada Tahun 2024, terdapat 16 (enam belas) kerja sama aktif dalam bentuk Nota Kesepahaman dan Perjanjian Kerja Sama (PKS) yang dilakukan monitoring evaluasi secara berkala tiap triwulan dan dilaporkan melalui aplikasi [www.kerjasamahumas.pom.go.id](http://www.kerjasamahumas.pom.go.id).

Sebagaimana amanat Instruksi Presiden Nomor 3 Tahun 2017 tentang Peningkatan Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan dan Peraturan Menteri dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2018 tentang Peningkatan Koordinasi Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan, sampai dengan tahun 2024 telah terbentuk 7 (tujuh) SK Pemerintah Kabupaten Kota tentang Pembentukan Tim Koordinasi Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan di Provinsi Sulawesi Utara melalui 7 (tujuh) Keputusan Bupati/Walikota yaitu Kota Bitung, Kota Manado, Kota Kotamobagu, Kabupaten Minahasa Tenggara, Kabupaten Minahasa, Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan, dan Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. Data terkait kerja sama yang berupa Kesepakatan Bersama (MoU) dan Perjanjian Kerja Sama (PKS) dapat dilihat secara rinci pada tabel 33A lampiran laporan tahunan.

#### **15. Kerja Sama dan Penghargaan/Rekognisi**

Sepanjang Tahun 2024, BBPOM di Manado, melaksanakan beberapa Kesepakatan Bersama (MoU) dan Perjanjian Kerja Sama (PKS) dengan lintas sektor terkait dengan pengawasan obat dan makanan. Sebagai bentuk apresiasi atas kinerja dan pemenuhan target yang telah dicapai BBPOM di

Manado, beberapa penghargaan juga telah diterima BBPOM di Manado. Jumlah kerja sama dan penghargaan yang telah diterima BBPOM di Manado selama Tahun 2024 dapat dilihat pada tabel 33B lampiran laporan tahunan.

## 16. Pengadaan Barang dan Jasa

Sebagai bentuk implementasi akuntabilitas, melaksanakan pengadaan barang dan jasa oleh BBPOM di Manado berdasarkan pada peraturan perundang – undangan yang mengatur tentang pengadaan barang dan jasa pemerintah. Sebagai contoh pada saat ini, dasar hukum yang digunakan sebagai pedoman adalah PerPres 12 Tahun 2021 tentang Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah dan aturan – aturan turunannya. Data terkait pengadaan barang dan jasa yang telah dilaksanakan BBPOM di Manado yang bersifat lelang / tender dapat dilihat pada tabel 35 lampiran laporan tahunan.

## 17. Anggaran

Postur APBN BBPOM di Manado tahun 2024 sebesar Rp. 34.799.722.000,00 yang telah disahkan sebagaimana tertuang dalam DIPA BBPOM di Manado Nomor : NOMOR : SP DIPA-063.01.2.432901/2024 tanggal 24 November 2023 dengan rincian pada tabel berikut :

**Tabel 2. 6 Alokasi Anggaran BPOM di Manado (DIPA Awal TA 2024)**

Jenis Belanja	Anggaran
Pegawai (51)	12.024.108.000
Barang (52)	20.413.561.000
Modal (53)	2.362.053.000
<b>Total</b>	<b>34.799.722.000</b>

Menindaklanjuti surat dari Sekretaris Utama Badan POM RI tanggal 09 Januari 2024 perihal Revisi Automatic Adjustment Belanja Kementerian/Lembaga TA 2024, alokasi anggaran untuk Automatic Adjustment BBPOM di Manado sebesar Rp. 712.373.000,00 yang terdiri dari belanja barang sebesar Rp. 413.173.000,00 dan belanja modal dari alat laboratorium sebesar Rp. 299.200.000,00.

Dalam revisi terkait Automatic Adjustment ini sekaligus dilakukan revisi penambahan pagu anggaran pada Rincian Output Masyarakat yang

ditingkatkan Pengetahuannya melalui KIE , yang disebabkan karena adanya penambahan titik KIE Tomas sebanyak 11 titik baru dari sebelumnya 25 titik (6.250 orang), sehingga total titik KIE Tomas menjadi 36 titik (9.000 orang), sehingga terjadi pula perubahan target Rincian Output semula 6.767 orang menjadi 9.517 orang. Atas hal tersebut Pagu Anggaran BBPOM di Manado mengalami penambahan menjadi sebesar Rp. 35.273.134.000,00 dengan pagu aktif setelah dikurangi pagu automatic adjustment sebesar Rp. 34.560.761.000,00. Pada Triwulan 3 pagu anggaran BBPOM di Manado mengalami penambahan sebesar Rp.850.000.000,00 hal ini disebabkan adanya realokasi anggaran dari BPOM di Mamuju untuk pengadaan pembelian detector IC yang difungsikan untuk pengujian bromate pada Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) selain itu terdapat juga buka pagu Automatic Adjustment atau buka blokir sebesar Rp. 299.200.000,00 untuk pengadaan timbangan mikro sehingga total pagu anggaran BBPOM di Manado sebesar Rp. 36.123.134.000,00. Pagu akhir yang dapat dimanfaatkan oleh BBPOM di Manado setelah menindaklanjuti Surat Edaran Sekretaris Utama BPOM Nomor PR.05.03.2.11.24.34 tanggal 11 November 2024 tentang Langkah-Langkah Penghematan Anggaran Belanja Perjalanan Dinas Badan POM Tahun Anggaran (TA) 2024 yaitu sebesar Rp. 35.604.601.000,00. Postur anggaran Balai Besar POM di Manado pada akhir Tahun Anggaran 2024 dapat dilihat pada tabel 2.6.

**Tabel 2. 7 Alokasi Anggaran BPOM di Manado (DIPA Akhir TA 2024)**

enis Belanja	Anggaran
Pegawai (51)	12.220.608.000
Barang (52)	20.781.723.000
Modal (53)	3.317.303.000
<b>Total</b>	<b>36.319.634.000</b>

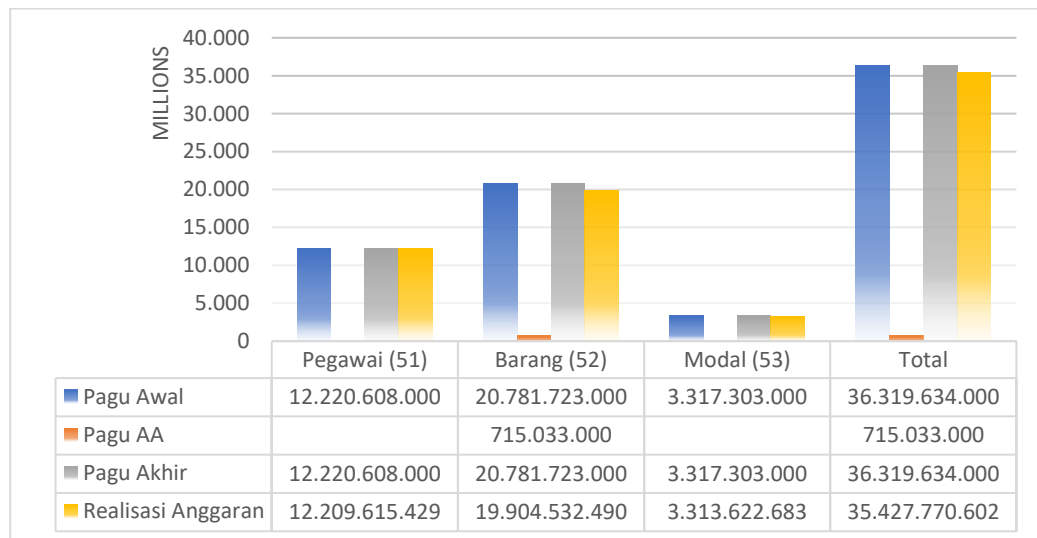
Realisasi anggaran BBPOM di Manado pada Tahun 2024 sebesar Rp. 35.428.183.917,00 terhadap pagu anggaran akhir sebesar Rp. 35.604.601.000,00 atau mencapai 99,50% persen, sedangkan jika dibandingkan dengan pagu awal sebesar Rp. 36,319,634,000,00 diperoleh realisasi sebesar 97,54%. Detail realisasi anggaran per jenis

belanja terhadap pagu awal dan pagu akhir dapat dilihat pada tabel 2.6 dan gambar 2.4

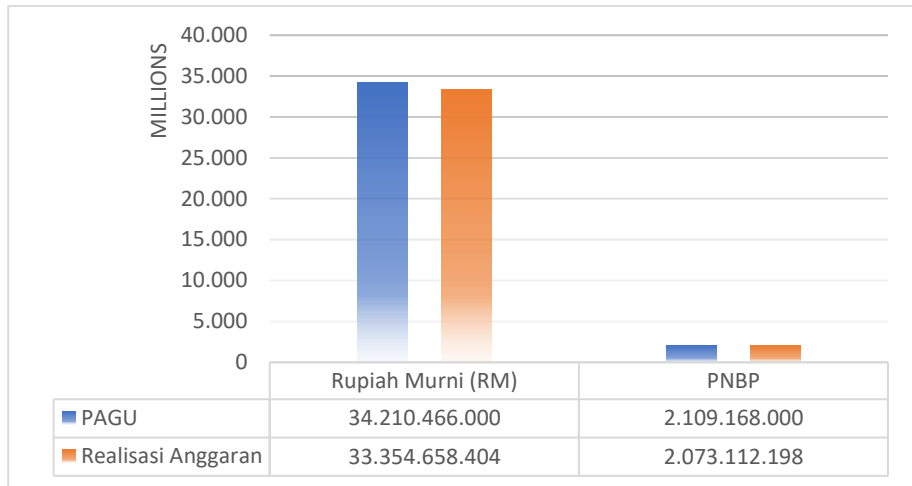
Data laporan realisasi anggaran BBPOM di Manado berdasarkan jenis belanja dan sumber dananya dapat dilihat pada tabel 35 lampiran laporan tahunan.

**Tabel 2. 8 Realisasi Anggaran Terhadap Pagu Awal dan Pagu Akhir BBPOM di Manado Tahun 2024**

Jenis Belanja	Pagu Awal	Pagu Automatic Adjustment*	Pagu Akhir	Realisasi Anggaran	% Realisasi thd Pagu Awal	% Realisasi thd Pagu Awal
Pegawai (51)	12.220.608.000		12.220.608.000	12.209.615.429	99,91	99,91
Barang (52)	20.781.723.000	715.033.000	20.781.723.000	19.904.532.490	95,78	99,19
Modal (53)	3.317.303.000		3.317.303.000	3.313.622.683	99,89	99,89
<b>Total</b>	<b>36.319.634.000</b>	<b>715.033.000</b>	<b>36.319.634.000</b>	<b>35.427.770.602</b>	<b>97,54</b>	<b>99,50</b>



**Gambar 2. 7 Realisasi Anggaran Berdasarkan Jenis Belanja Tahun 2024**



**Gambar 2. 8 Realisasi Anggaran Berdasarkan Sumber Dana Tahun 2024**

### 18. Laporan Penerimaan PNBP

Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) yang diterima oleh BBPOM di Manado merupakan PNBP fungsional yang berasal dari jasa pengujian pihak ketiga dan juga jasa sertifikasi dalam hal ini yaitu Sertifikat Keterangan Import (SKI) dan Sertifikat Keterangan Ekspor (SKE). Total penerimaan PNBP Balai Besar POM di Manado sebesar Rp. 129.521.208,00. Data laporan penerimaan PNBP BBPOM di Manado dapat dilihat pada tabel 36 lampiran laporan tahunan.

## **BAB III**

### **HASIL KEGIATAN PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN**

#### **1. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN DAN KEMANFAATAN OBAT**

##### **a. Pemeriksaan Sarana Produksi Produk Terapeutik / Obat**

Di wilayah kerja Balai Besar POM di Manado tidak terdapat sarana produksi produk terapeutik / obat, sehingga pemeriksaan terhadap produk terapeutik termasuk NAPZA hanya dilakukan pada sarana distribusi dan pelayanan.

##### **b. Pemeriksaan Sarana Distribusi dan Pelayanan Produk Terapeutik / Obat**

Pemeriksaan sarana distribusi produk terapeutik/obat dan Napza dilakukan terhadap sarana yang terdiri dari Perusahaan Besar Farmasi (PBF), Apotek, GFK, Toko Obat Berizin (TOB), Rumah Sakit, Puskesmas dan Klinik. Pemeriksaan sarana pada tahun 2024 dilakukan dengan inspeksi secara langsung maupun secara daring. Uraian jumlah sarana distribusi dan hasil pemeriksaan sarana dapat dilihat pada tabel 7a dan Gambar 3.

##### **a) Pemeriksaan Sarana PBF**

Pada tahun 2024 dilakukan pemeriksaan terhadap 13 (32,5%) sarana PBF dari 40 sarana yang ada. Dari pemeriksaan distribusi sarana PBF didapati 7 sarana atau sekitar 53,84% sudah memenuhi ketentuan yang berlaku dan 6 sarana lainnya atau sekitar 46,15% tidak memenuhi ketentuan.

##### **b) Pemeriksaan Sarana Apotek**

Sepanjang tahun 2024 telah dilakukan pemeriksaan terhadap 85 (20,38%) sarana apotek dari 417 sarana yang ada. Pemeriksaan sarana apotek seperti halnya pemeriksaan sarana distribusi pelayanan produk terapeutik/obat lainnya, merupakan audit komprehensif/menyeluruh terhadap pengadaan, penyimpanan dan penyaluran obat. Dari pemeriksaan distribusi sarana apotek didapati 74 (87,05%) sarana memenuhi ketentuan dan 11 (12,94%) sarana tidak memenuhi ketentuan dengan jenis pelanggaran yang berbeda-beda.

##### **c) Pemeriksaan Sarana Toko Obat Berizin (TOB)**

Sepanjang tahun 2024 telah dilakukan pemeriksaan terhadap 6 (4,87%) sarana TOB dari 123 sarana yang ada. Hasil pemeriksaan sarana TOB menunjukkan seluruh sarana memenuhi ketentuan.

**d) Pemeriksaan Sarana Instalasi Farmasi Kabupaten/Kota (IFK)**

Tahun 2024, dilakukan pemeriksaan sebanyak 13 (100%) sarana IFK dari 13 sarana IFK yang ada. Hasil pemeriksaan sarana menunjukkan sebanyak 11 sarana (84,62%) memenuhi ketentuan dan 2 sarana (15,38%) tidak memenuhi ketentuan.

**e) Pemeriksaan Sarana Puskesmas**

Pada tahun 2024, dilakukan pemeriksaan terhadap 55 (36,91%) sarana Puskesmas dari 149 sarana yang ada. Hasil pemeriksaan sarana Puskesmas menunjukkan seluruh sarana memenuhi ketentuan.

**f) Pemeriksaan Sarana Rumah Sakit**

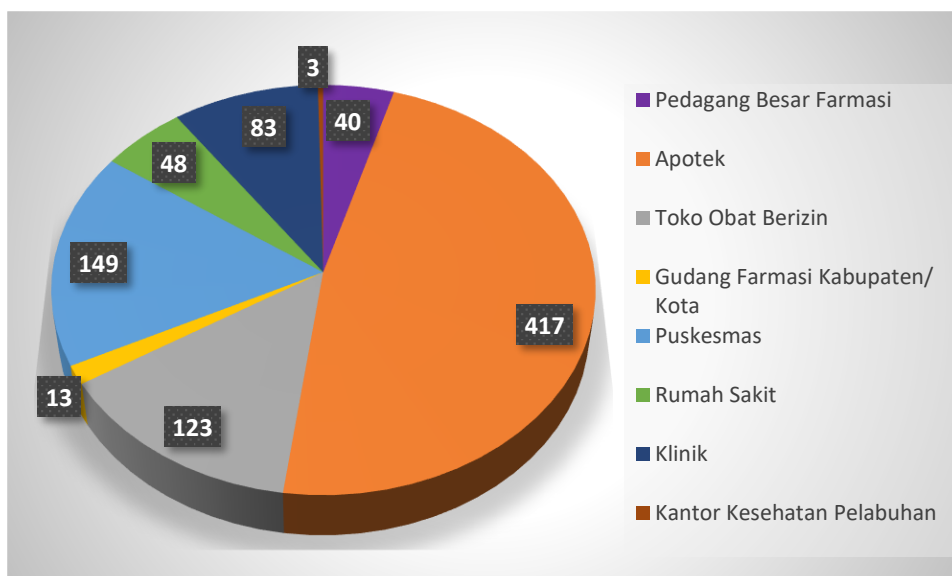
Pada tahun 2024, dilakukan pemeriksaan terhadap 26 (54,17%) sarana Rumah Sakit dari 48 sarana yang ada. Hasil pemeriksaan sarana Rumah Sakit menunjukkan seluruh sarana memenuhi ketentuan.

**g) Pemeriksaan Klinik**

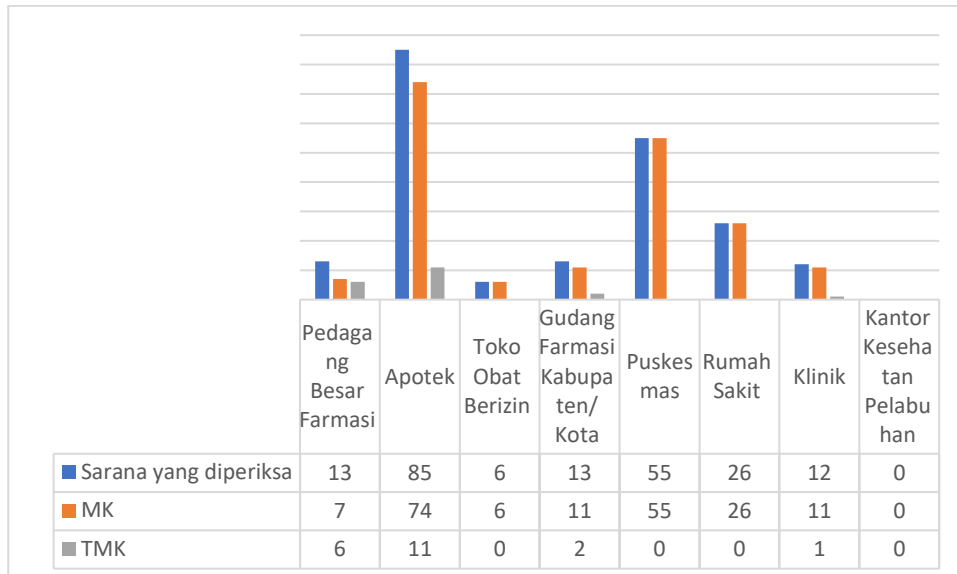
Tahun 2024, dilakukan pemeriksaan terhadap 12 (14,45%) sarana klinik dari 83 sarana yang ada. Hasil pemeriksaan sarana klinik menunjukkan 11 (91,67%) sarana memenuhi ketentuan sedangkan 1 (8,34%) sarana tidak memenuhi ketentuan.

**h) Pemeriksaan Kantor Kesehatan Pelabuhan (KKP)**

Tahun 2024 tidak dilakukan pemeriksaan terhadap 3 sarana KKP yang ada di wilayah kerja BBPOM di Manado



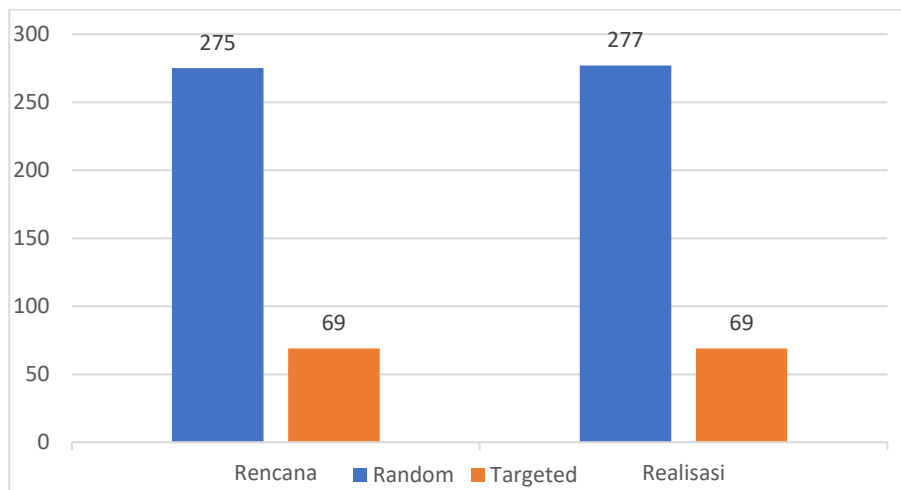
**Gambar 3. 1 Pengawasan Sarana Distribusi dan Saran Pelayanan Farmasi BBPOM di Manado Tahun 2024**



**Gambar 3. 2 Hasil Pemeriksaan Sarana Distribusi dan Pelayanan Kefarmasian Tahun 2024**

**c. Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat**

Pada tahun 2024 dilakukan sampling produk terapeutic/obat sebanyak 346 sampel (100,6%) dari rencana tahunan sebanyak 344 sampel yang terdiri dari 69 sampel targeted (19,94%) dan 277 sampel random (80,05%). Pada sampel targeted dan acak tidak terdapat sampel yang TIE, rusak dan kadaluarsa. Hasil sampling produk terapeutic/obat dapat dilihat pada tabel 5.

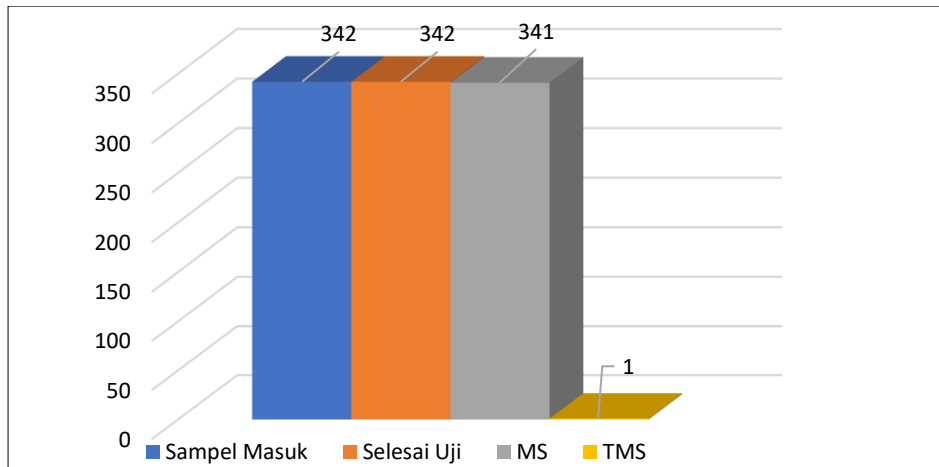


**Gambar 3. 3 Evaluasi Umum Prioritas Sampling Produk Terapeutic/Obat BBPOM di Manado Tahun 2024**

**d. Pengujian Sampel Produk Terapeutic / Obat**

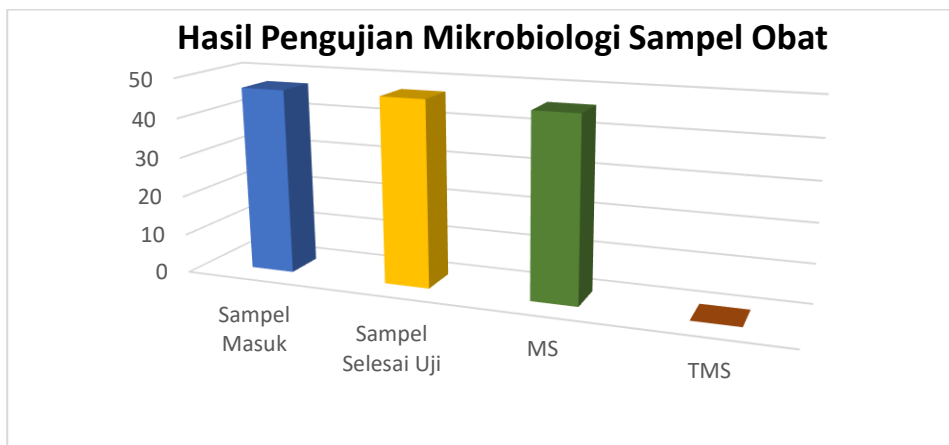
Pengujian sampel produk Terapeutic / Obat dilakukan oleh 5 orang tenaga pengujian dengan kemampuan kerja per orang sebanyak 145 sampel obat / tahun. Sedangkan jumlah rata - rata parameter uji yang dikerjakan tiap pengujian

untuk sampel obat adalah 19 parameter / tahun. Sampel obat tahun 2024 berasal dari anggaran DIPA berjumlah 342 sampel. Dari 342 sampel tersebut semuanya sudah selesai diuji (100%) dengan hasil 341 sampel yang Memenuhi Syarat (MS) dan 1 sampel yang Tidak Memenuhi Syarat (TMS). Hasil pengujian sampel Terapeutik / Obat tahun 2024 dapat dilihat pada gambar 3.4.



**Gambar 3. 4 Grafik Hasil Pengujian Kimia Sampel Obat Tahun 2024**

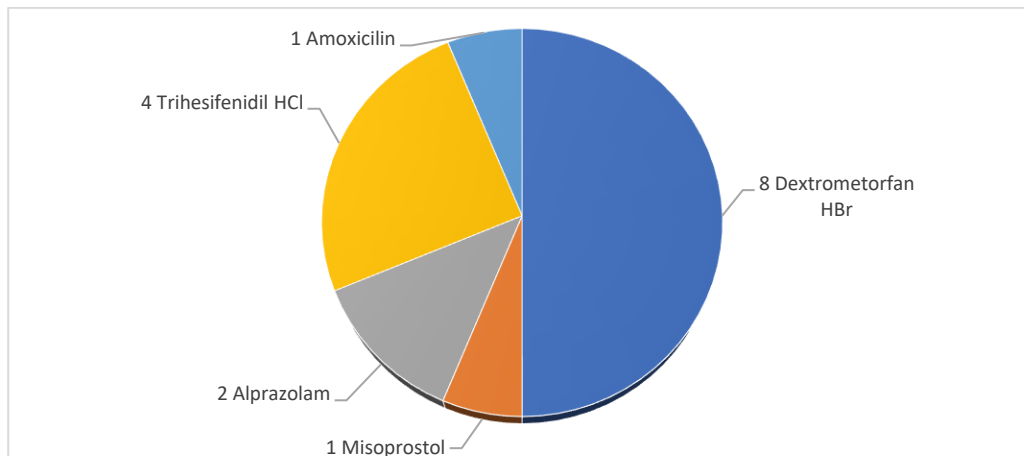
Sampel produk obat yang masuk ke Laboratorium Mikrobiologi tahun 2024 berjumlah 47 sampel, terdiri dari 11 sampel dari BBPOM di Manado, 1 sampel dari Loka POM di Kabupaten Kepulauan Sangihe dan 35 sampel lainnya merupakan sampel regionalisasi laboratorium. Parameter uji yang dikerjakan adalah Angka Lempeng Total, Uji Sterilitas, Uji Potensi Antibiotik dan Endotoksin Bakteri. Seluruh sampel selesai diuji (100%) dengan hasil 1 sampel Tidak Memenuhi Syarat uji DNA pada kapsul. Hasil pengujian sampel obat tahun 2024 dapat dilihat pada gambar 3.5.



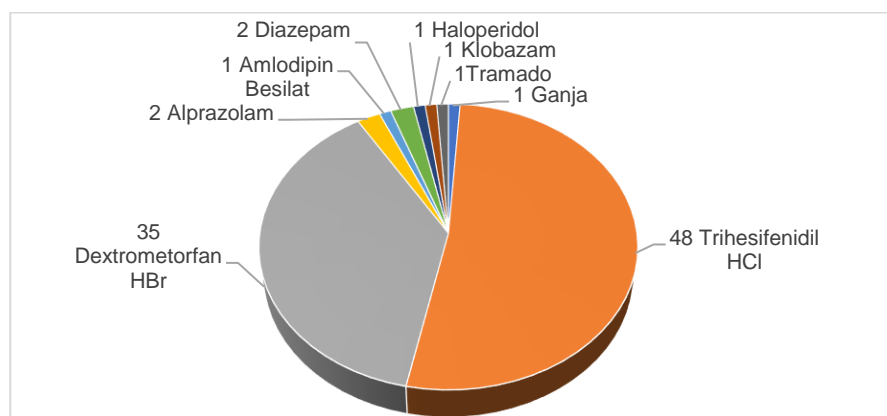
**Gambar 3. 5 Hasil Pengujian Mikrobiologi Sampel Obat Tahun 2024**

## 2. PENGAWASAN NAPPZA (Narkotika, Psikotropika, Prekursor dan Zat Adiktif)

Sampel napza dan obat keras yang berasal dari barang bukti sidik obat (penyidikan) dan pihak ketiga (kepolisian) yang diterima tahun 2024 sebanyak 108 sampel telah selesai diuji (100%) yang terdiri dari 16 sampel sidik, dan 92 sampel PK3. Hasil uji sampel sidik menyatakan 8 sampel mengandung Dextrometorfan HBr, 1 sampel mengandung Amoxicilin, 2 sampel mengandung Alprazolam, 4 sampel mengandung Triheksifenidil HCL dan 1 sampel mengandung Misoprostol. Sedangkan hasil uji sampel PK3 menyatakan 1 sampel mengandung ganja, 48 sampel mengandung Triheksifenidil HCl, 35 sampel mengandung Dextrometorfan HBr, 2 sampel mengandung Diazepam, 1 sampel mengandung Klobazam, 2 sampel mengandung Alprazolam, 1 sampel mengandung mengandung Haloperidol, 1 sampel mengandung Amlodipin Besilat dan 1 sampel mengandung Tramadol. Hasil pengujian sampel NAPZA tahun 2024 dapat dilihat pada gambar 3.6, sedangkan jumlah serta jenis sampel NAPZA yang diuji dapat dilihat pada gambar 3.7.



**Gambar 3. 6 Pengujian Sampel Sidik NAPZA dan Obat Keras Tahun 2024**



**Gambar 3. 7 Pengujian Sampel Pihak Ketiga NAPZA dan Obat Keras Tahun 2024**

### 3. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN DAN KEMANFAATAN OBAT TRADISIONAL

#### a. Pemeriksaan Sarana Produksi Industri Obat Bahan Alam

Pada tahun 2024 tidak dilakukan pemeriksaan sarana produksi Industri Obat Bahan Alam karena tidak ada sarana Industri Obat Bahan Alam di Sulawesi Utara.

#### b. Pemeriksaan Sarana Produksi Industri Ekstrak Bahan Alam (IEBA)

Pada tahun 2024 tidak dilakukan pemeriksaan sarana produksi Industri Ekstrak Bahan Alam karena tidak ada sarana IEBA di Sulawesi Utara.

#### c. Pemeriksaan Sarana Produksi Usaha Kecil Obat Bahan Alam

Pada tahun 2024 tidak dilakukan pemeriksaan sarana produksi Usaha Kecil Obat Bahan Alam terhadap 1 sarana yang ada di Sulawesi Utara.

#### d. Pemeriksaan Sarana Usaha Mikro Obat Bahan Alam

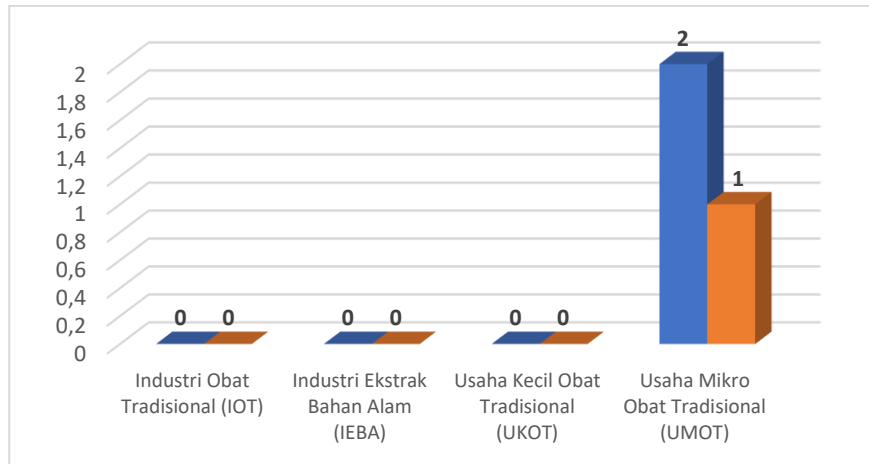
Pada tahun 2024 jumlah sarana produksi obat tradisional yang diperiksa sebanyak 3 sarana dari 3 sarana produksi Industri Mikro Obat Bahan Alam (100%). Hasil pemeriksaan sarana obat bahan alam diperoleh 2 sarana memenuhi ketentuan (66,67%) dan 1 sarana tidak memenuhi ketentuan (33,34%).



**Gambar 3. 8 Jumlah Sarana Produksi pada wilayah kerja BBPOM di Manado Tahun 2024**

#### e. Pemeriksaan Sarana Distribusi Obat Bahan Alam

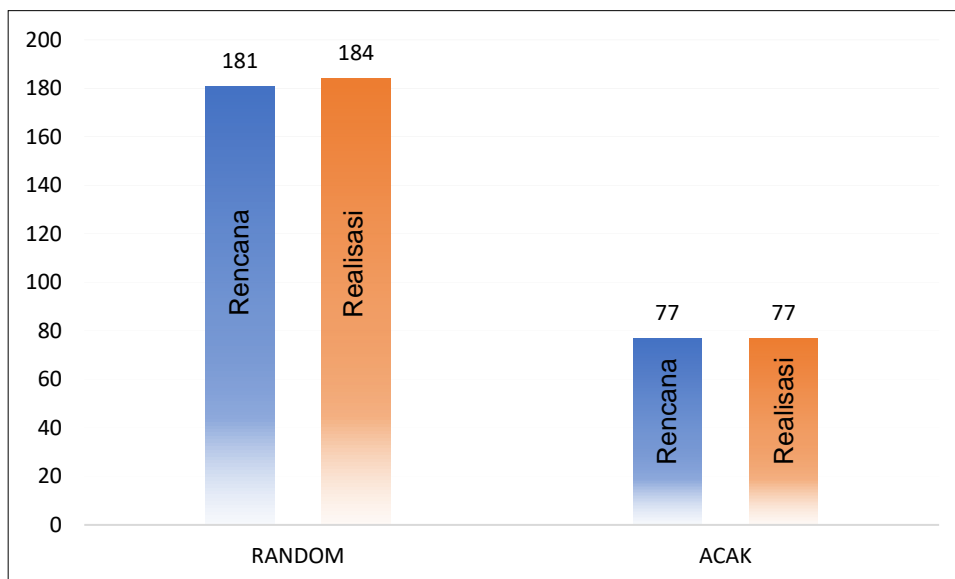
Pada tahun 2024, jumlah sarana distribusi obat bahan alam yang diperiksa sebanyak 24 sarana (19,08%) dari 229 sarana yang ada di Sulawesi Utara. Dari hasil pemeriksaan terdapat 21 sarana memenuhi ketentuan (87,5%) dan 3 sarana tidak memenuhi ketentuan (12,5%). Hasil pemeriksaan sarana distribusi obat tradisional dapat dilihat pada gambar 3.9.



**Gambar 3. 9 Hasil Pemeriksaan Sarana Distribusi Obat Tradisional Tahun 2024**

**f. Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Bahan Alam**

Pada tahun 2024 telah dilakukan sampling Obat Bahan Alam sebanyak 261 sampel (100,7%) dari 258 sampel rencana tahunan. Sampling obat tradisional terdiri dari 77 sampel *targeted* (29,5%) dan 184 sampel *random* (70,5%). Diperoleh bahwa sampel *targeted* tidak ada yang TIE, rusak dan kadaluarsa. Hasil sampling produk obat tradisional dapat dilihat pada gambar 3.10.

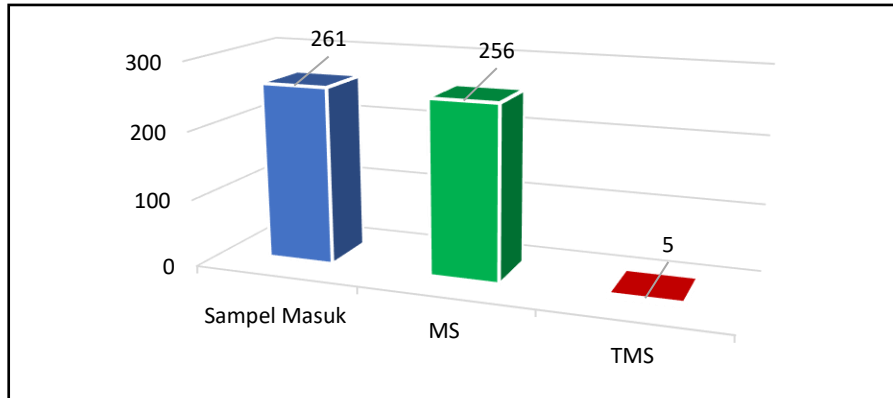


**Gambar 3. 10 Hasil Sampling Produk Obat Tradisional Tahun 2024**

**g. Pengujian Sampel Obat Bahan Alam**

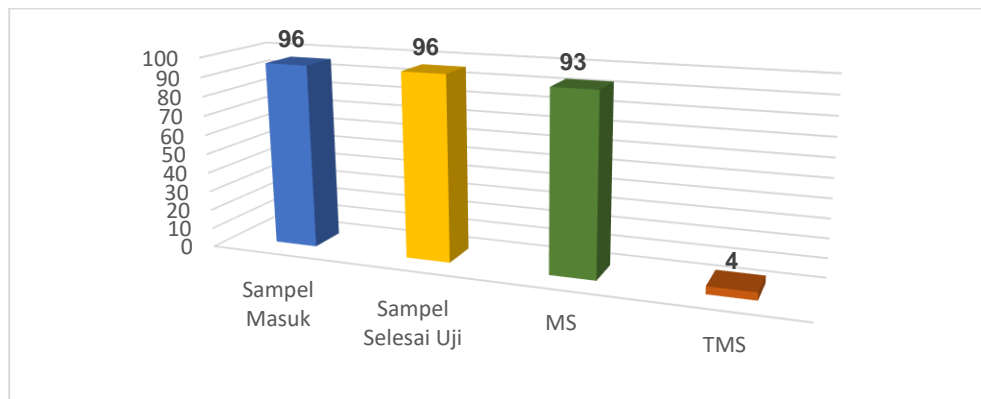
Pengujian sampel Obat Bahan Alam di Pengujian kimia dilakukan oleh 7 orang tenaga penguji dengan rata – rata sampel uji per orang sebanyak 37 sampel per tahun dan parameter uji rata - rata parameter uji per tahun. Sampel Obat Bahan Alam yang diterima laboratorium pada tahun 2024 sebanyak 261 sampel yang

berasal dari DIPA BBPOM di. Seluruh sampel Obat Tradisional tersebut diatas telah selesai diuji (100%) dengan hasil pengujian 256 sampel Memenuhi Syarat (MS) dan 5 sampel Tidak Memenuhi Syarat (TMS). Sampel yang tidak memenuhi syarat terdiri dari 2 sampel TMS Kadar Air, 1 sampel positif mengandung Etilen Glikol, 1 sampel positif mengandung N-Desmetyl Sibutramin dan 1 sampel positif mengandung Tadalafil. Hasil pengujian sampel obat tradisional dapat dilihat pada gambar 3.11.



**Gambar 3. 11 Hasil Pengujian Kimia Sampel Obat Bahan Alam Tahun 2024**

Sampel Obat Bahan Alam yang diterima dan diuji di Laboratorium Mikrobiologi sebanyak 96 sampel berasal dari anggaran DIPA BBPOM di Manado tahun 2024. Sampel tersebut diuji dengan parameter seperti Angka Lempeng Total, Angka Kapang Khamir, Angka Escherichia coli, Salmonella sp., Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Shigella sp., Clostridia dan Angka Enterobacteriaceae. Seluruh sampel selesai diuji (100 %) dengan hasil pengujian 93 sampel (96,87 %) Memenuhi Syarat dan 3 sampel (3,13%) Tidak Memenuhi Syarat. Keempat sampel tersebut Tidak Memenuhi Syarat pada parameter identifikasi uji Clostridia, Angka Kapang Khamir, Angka Enterobacteriaceae. Hasil pengujian sampel obat bahan alam tahun 2024 dapat dilihat pada gambar 3.12.



**Gambar 3.12 Hasil Pengujian Mikrobiologi Sampel Obat Bahan Alam Tahun 2024**

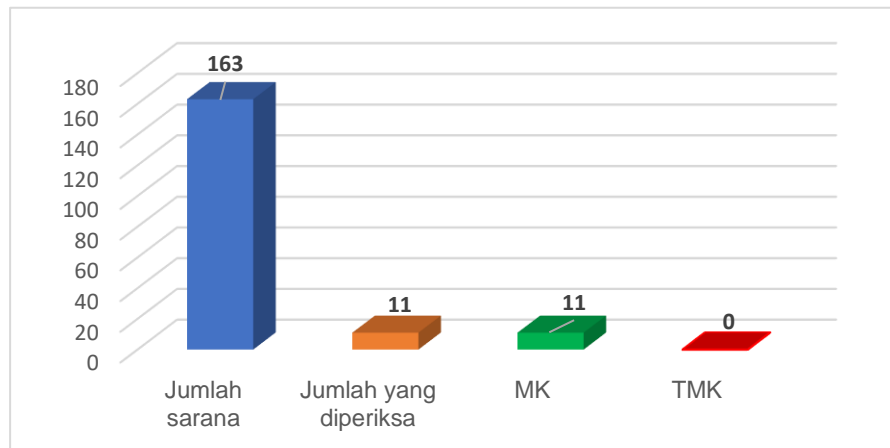
#### 4. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN DAN KEMANFAATAN SUPLEMEN KESEHATAN

##### a. Pemeriksaan Sarana Produksi Suplemen Kesehatan

Di wilayah kerja Balai Besar POM di Manado tidak ada sarana produksi suplemen kesehatan sehingga pemeriksaan hanya dilakukan pada sarana distribusi dan pelayanan.

##### b. Pemeriksaan Sarana Distribusi Suplemen Kesehatan

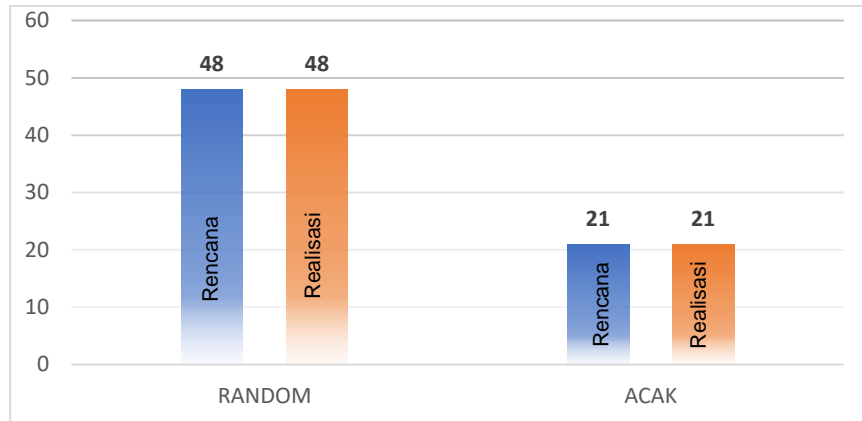
Tahun 2024 dilakukan pemeriksaan terhadap 11 (6,75%) sarana distribusi suplemen Kesehatan dari 163 sarana yang ada. Hasil Pemeriksaan sarana distribusi suplemen kesehatan telah memenuhi ketentuan. Hasil pemeriksaan sarana suplemen kesehatan dapat dilihat pada gambar 3.13.



**Gambar 3. 13 Grafik Hasil Pengawasan Sarana Distribusi Suplemen Kesehatan Tahun 2024**

##### c. Evaluasi Umum Prioritas Sampling Suplemen Kesehatan

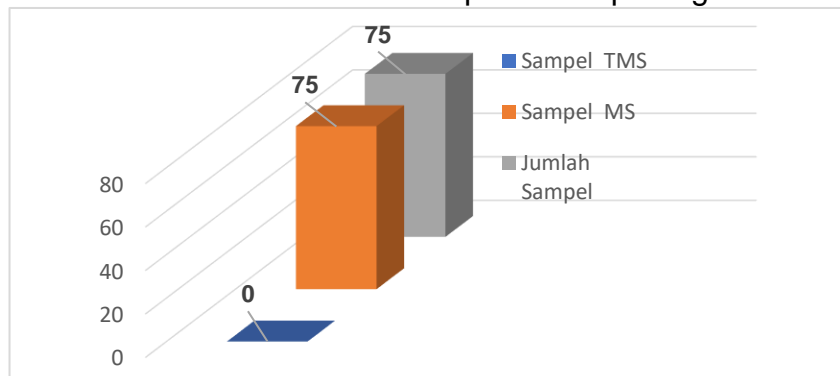
Pada tahun 2024, dilakukan sampling produk suplemen kesehatan sebanyak 69 sampel (100%) dari 69 sampel rencana tahunan. Sampel suplemen kesehatan terdiri dari 21 sampel targeted (30,43%) dan 48 sampel random (69,59%). Pada sampel targeted maupun random tidak terdapat yang TIE, rusak atau kadaluarsa. Hasil sampling produk suplemen kesehatan dapat dilihat pada gambar 3.14 dan tabel 1A.



**Gambar 3. 14 Grafik Hasil Sampling Produk Suplemen Kesehatan Tahun 2024**

**d. Pengujian Sampel Suplemen Kesehatan**

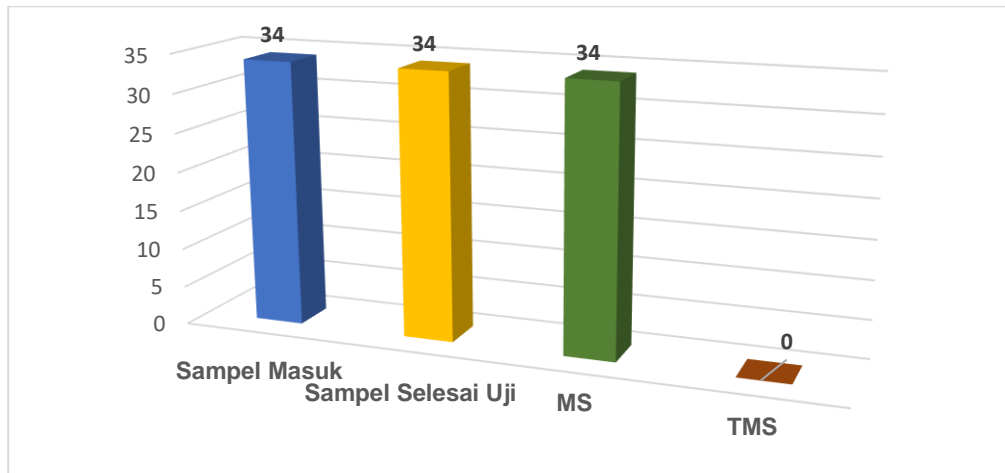
Pengujian sampel Suplemen Kesehatan dan Obat Kuasi dilakukan oleh 7 orang tenaga penguji, dengan kemampuan kerja per orang sebanyak 14 sampel / tahun. Sedangkan jumlah rata – rata parameter uji yang dikerjakan tiap penguji untuk sampel suplemen kesehatan dan obat kuasi adalah 16 parameter / tahun. Jumlah sampel Suplemen Kesehatan adalah 75 sampel yang diterima pada tahun 2024 yang berasal dari anggaran DIPA berjumlah 75 sampel dan semuanya sudah selesai diuji (100%) dengan hasil 75 sampel Memenuhi syarat. Hasil pengujian sampel suplemen kesehatan tahun 2024 dapat dilihat pada gambar 3.15.



**Gambar 3. 15 Grafik Hasil Pengujian Kimia Sampel Suplemen Kesehatan Tahun 2024**

Sampel suplemen kesehatan yang diuji di Laboratorium Mikrobiologi berjumlah 34 sampel, seluruhnya berasal dari DIPA BBPOM di Manado. Sampel suplemen kesehatan yang masuk diuji dengan parameter uji seperti Angka Lempeng Total, Angka Kapang Khamir, identifikasi Staphylococcus aureus, Salmonella, identifikasi DNA (porcine) dan Escherichia coli. Seluruh sampel selesai diuji (100

%) dengan hasil pengujian Memenuhi Syarat (100%). Hasil pengujian sampel suplemen kesehatan dapat dilihat pada gambar 3.16.



**Gambar 3.16 Hasil Pengujian Mikrobiologi Sampel Suplemen Kesehatan Tahun 2024**

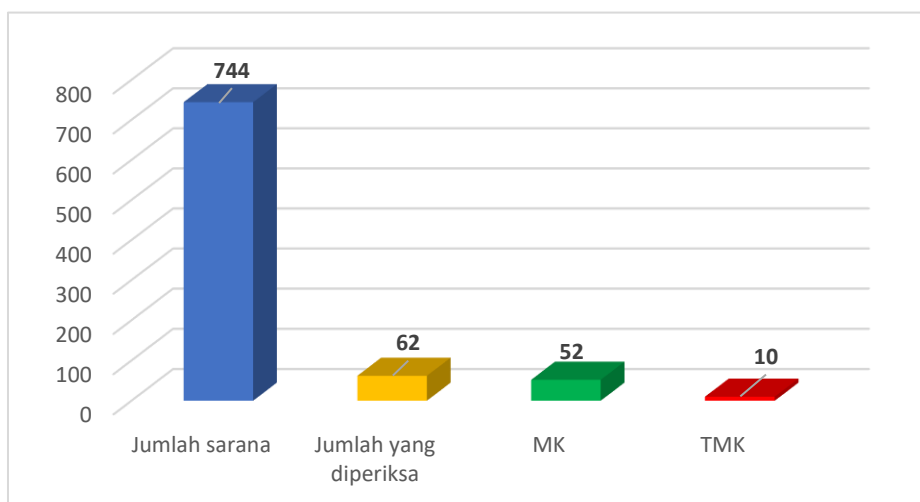
## 5. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN DAN KEMANFAATAN KOSMETIK

### a. Pemeriksaan Sarana Produksi Kosmetik

Di wilayah kerja Balai Besar POM di Manado tidak ada sarana produksi kosmetik sehingga pemeriksaan hanya dilakukan pada sarana distribusi.

### b. Pemeriksaan Sarana Distribusi Kosmetik

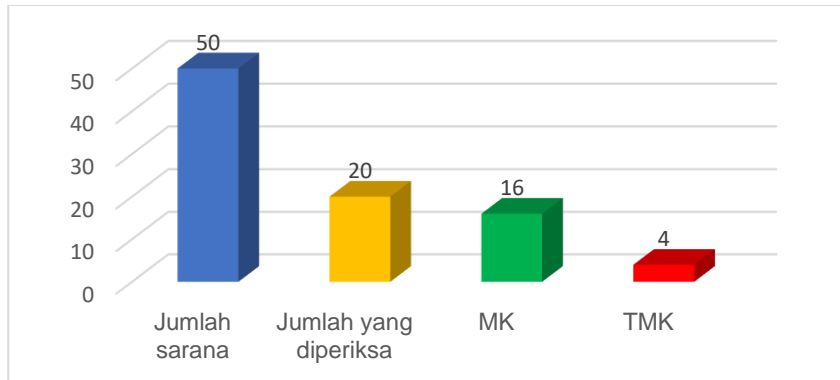
Pada tahun 2024 jumlah sarana distribusi Kosmetik yang diperiksa sebanyak 62 (8,34%) sarana dari 744 sarana yang ada. Hasil Pemeriksaan 52 (83,87%) sarana distribusi kosmetik telah memenuhi ketentuan dan 10 (16,13%) sarana lainnya tidak memenuhi ketentuan. Hasil pemeriksaan sarana distribusi kosmetik dapat dilihat pada gambar 3.17.



**Gambar 3. 17 Grafik Hasil Pengawasan Sarana Distribusi Kosmetik Tahun 2024**

### c. Pemeriksaan Sarana Klinik Kecantikan

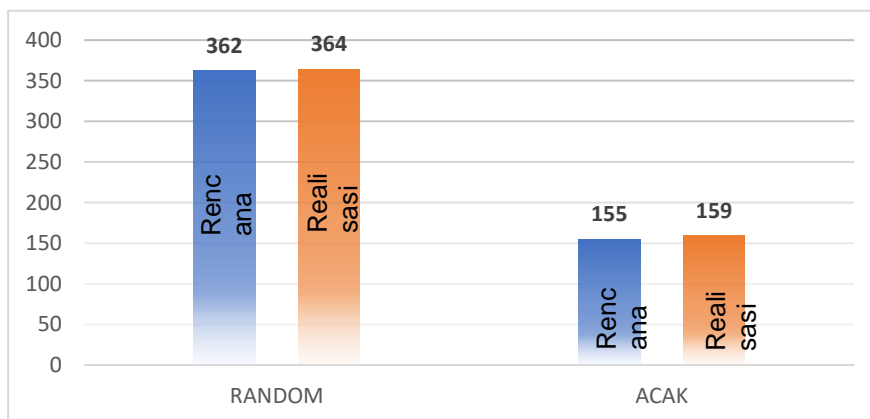
Pada tahun 2024 jumlah sarana Klinik Kecantikan yang diperiksa sebanyak 20 (40%) sarana dari 50 sarana yang ada. Hasil Pemeriksaan 16 (80,00%) sarana klinik kecantikan telah memenuhi ketentuan dan 4 (20,0%) sarana lainnya tidak memenuhi ketentuan. Hasil pemeriksaan sarana klinik kecantikan dapat dilihat pada gambar 3.16.



**Gambar 3. 18 Grafik Hasil Pengawasan Sarana Klinik Kecantikan Tahun 2024**

### d. Evaluasi Umum Prioritas Sampling Kosmetik

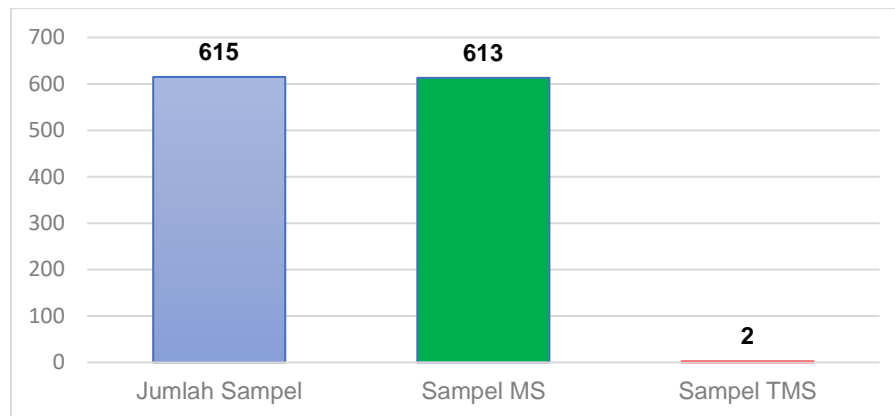
Pada tahun 2024 telah dilakukan sampling produk kosmetik sebanyak 525 sampel (101,55%) dari 517 sampel rencana tahunan. Sampling kosmetik terdiri dari 159 sampel targeted (30,28%) dan 366 sampel random (69,71%). Pada sampel targeted dan acak tidak terdapat sampel yang TIE, rusak atau kadaluarsa. Hasil sampling produk kosmetik dapat dilihat pada gambar 3.19 dan tabel 1A.



**Gambar 3. 19 Grafik Hasil Sampling Produk Kosmetik Tahun 2024**

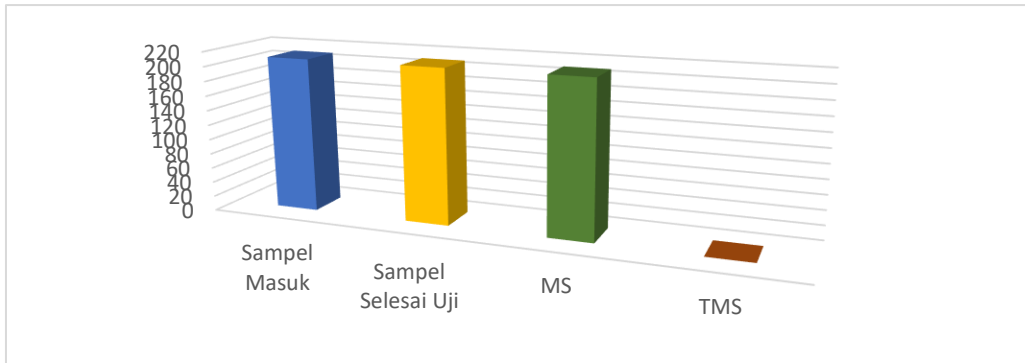
### e. Pengujian Sampel Kosmetik

Pengujian sampel kosmetik laboratorium kimia kosmetik dilakukan oleh 6 penguji. pengujian sampel kosmetik dengan rata – rata per orang 106 sampel / tahun dengan parameter uji rata - rata 10 parameter / tahun. Jumlah sampel kosmetik berasal dari DIPA yang diterima laboratorium kosmetik pada tahun 2024 dengan jumlah 615 sampel. Seluruh sampel tersebut telah selesai diuji (100%) dengan hasil pengujian 613 sampel memenuhi syarat (MS) dan 2 sampel yang Tidak Memenuhi Syarat (TMS) yakni 1 sampel melebihi kadar yang dipersyaratkan dan 1 sampel mengandung methanol melebihi kadar yang dipersyaratkan. Hasil pengujian untuk sampel kosmetik dapat dilihat pada gambar 3.20.



**Gambar 3. 20 Hasil Pengujian Kimia Sampel Kosmetik Tahun 2024**

Sampel kosmetik yang diuji di Laboratorium Mikrobiologi Tahun 2024 berjumlah 210 sampel berasal dari anggaran DIPA BBPOM di Manado. Sampel tersebut diuji dengan parameter uji seperti Angka Lempeng Total, Angka Kapang Khamir, identifikasi *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, identifikasi DNA (porcine) dan *Candida albicans*. Seluruh sampel telah selesai diuji (100%) dengan hasil pengujian seluruhnya Memenuhi Syarat (100%). Hasil pengujian sampel kosmetik di Laboratorium Mikrobiologi dapat dilihat pada gambar 3.21.

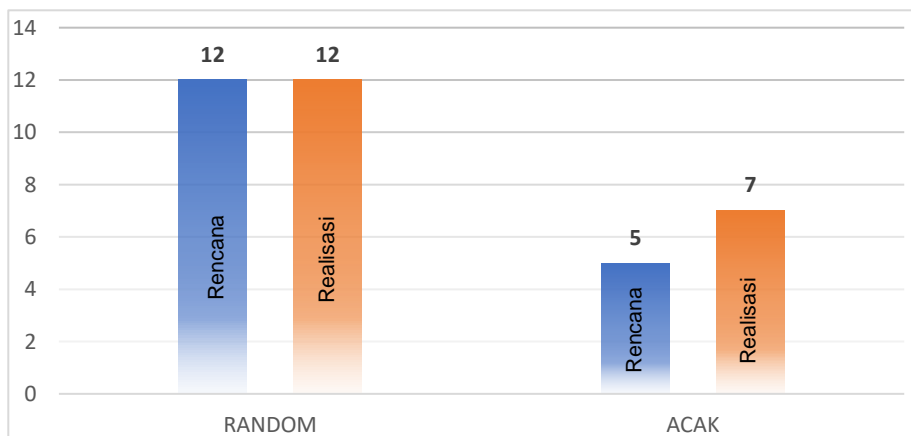


**Gambar 3. 21 Hasil Pengujian Mikrobiologi Sampel Kosmetik BBPOM di Manado Tahun 2024**

## 6. PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN DAN KEMANFAATAN OBAT KUASI

### a. Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Kuasi

Pada tahun 2024 telah dilakukan sampling Obat Kuasi sebanyak 17 sampel (111,76%) dari 19 sampel rencana tahunan. Sampel Obat Kuasi terdiri dari 7 sampel targeted (36,84%) dan 12 sampel random (63,16%). Pada sampel targeted dan random, semua memenuhi ketentuan. Hasil sampling Obat Kuasi dapat dilihat pada gambar 3.22 dan tabel 1A.

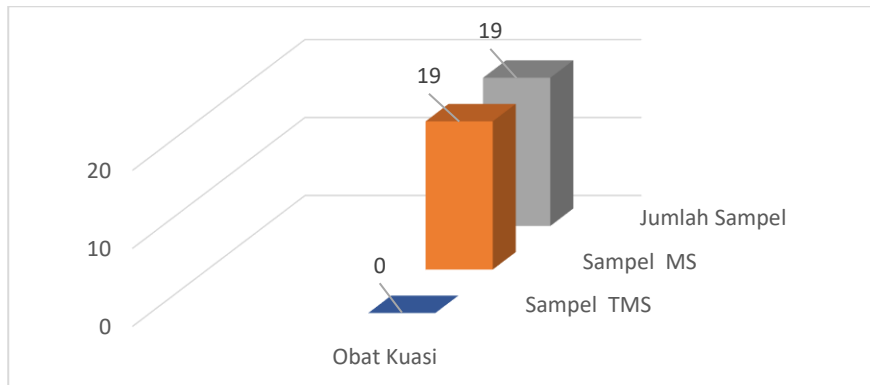


**Gambar 3. 22 Grafik Hasil Sampling Produk Obat Kuasi Tahun 2024**

### b. Pengujian Sampel Obat Kuasi

Pengujian sampel Suplemen Kesehatan dan Obat Kuasi dilakukan oleh 7 orang tenaga penguji, dengan kemampuan kerja per orang sebanyak 14 sampel / tahun. Sedangkan jumlah rata – rata parameter uji yang dikerjakan tiap penguji untuk sampel suplemen kesehatan dan obat kuasi adalah 16 parameter / tahun. Jumlah sampel Obat Kuasi yang sebanyak 19, yang berasal dari anggaran DIPA berjumlah 19 sampel dan semuanya sudah

selesai diuji (100%) dengan hasil 19 sampel Memenuhi syarat. Hasil pengujian sampel obat kuasi tahun 2024 dapat dilihat pada gambar 3.23.

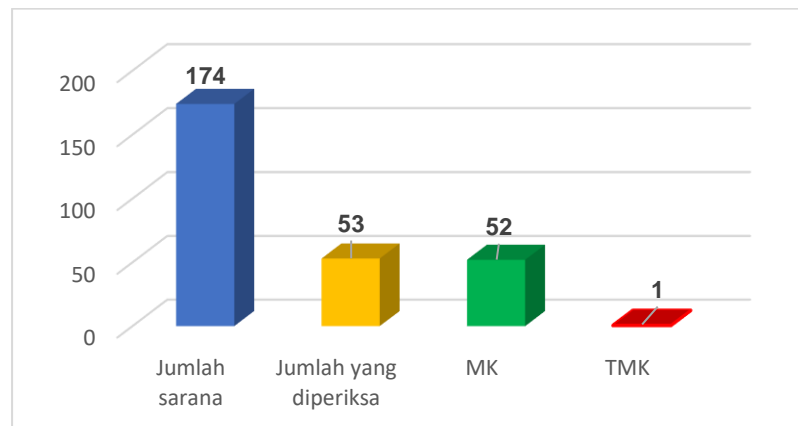


**Gambar 3. 23 Hasil Pengujian Kimia Sampel Obat Kuasi Tahun 2024**

## 7. PENGAWASAN MUTU DAN KEAMANAN PRODUK PANGAN DAN KEMASAN PANGAN

### a. Pemeriksaan Sarana Produksi Pangan Industri Pangan MD

Jumlah sarana produksi Pangan MD yang diperiksa pada tahun 2024 berjumlah 53 sarana (30,46%) dari 174 sarana produksi pangan MD yang ada. Industri yang telah diperiksa sepanjang tahun 2024 sudah termasuk industri minuman beralkohol. Hasil pemeriksaan 52 (98,11%) sarana memenuhi ketentuan dan 1 (1,89%) sarana tidak memenuhi ketentuan. Hasil pemeriksaan sarana produksi pangan dapat dilihat pada gambar 3.24.

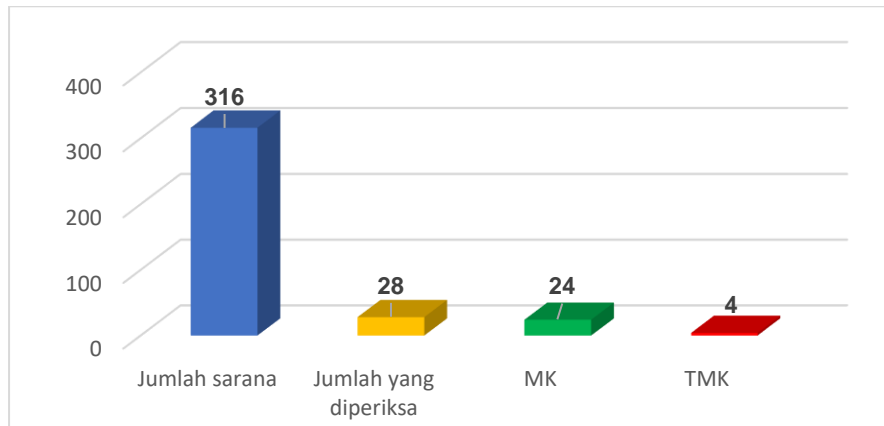


**Gambar 3. 24 Hasil Pemeriksaan Sarana Produksi Pangan MD Tahun 2024**

### b. Pemeriksaan Sarana Produksi Industri Rumah Tangga Pangan

Industri Rumah Tangga Pangan yang diperiksa pada tahun 2024 berjumlah 28 sarana (8,86%) dari 316 sarana yang ada. Hasil pemeriksaan 24 (85,72%) sarana memenuhi ketentuan dan 4 (14,29%) sarana tidak memenuhi ketentuan. Masalah hygiene dan sanitasi adalah penyebab utama dari penyimpangan yang

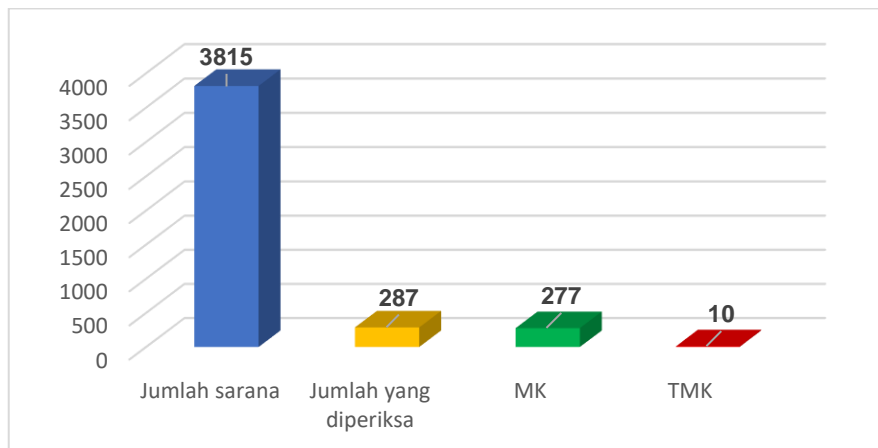
ditemukan saat pemeriksaan sarana IRTP. Hasil pemeriksaan sarana produksi pangan dapat dilihat pada gambar 3.25.



**Gambar 3. 25 Hasil Pemeriksaan Sarana Produksi Pangan IRTP Tahun 2024**

### c. Pemeriksaan Sarana Distribusi Pangan Balai Besar POM di Manado

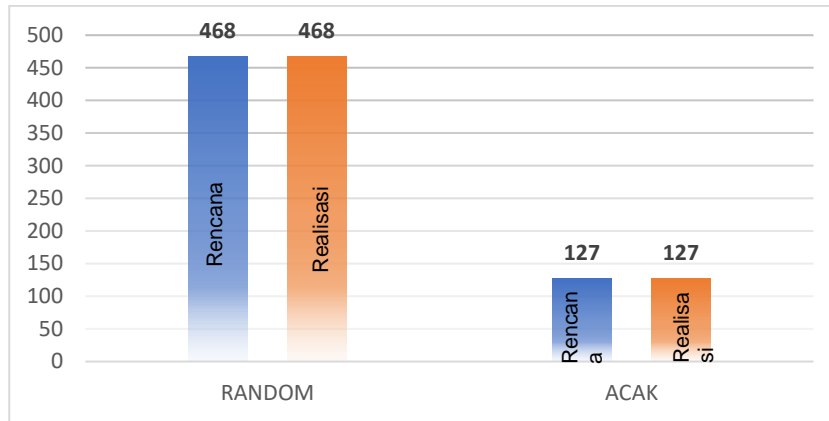
Pada tahun 2024, jumlah sarana distribusi pangan yang diperiksa sebanyak 287 (7,53%) dari 3815 sarana pangan yang ada. Dari hasil pemeriksaan tersebut 277 (96,52%) sarana memenuhi ketentuan sedangkan 10 (3,48%) sarana lainnya tidak memenuhi ketentuan. Hasil pemeriksaan sarana distribusi pangan dapat dilihat pada gambar 3.26.



**Gambar 3. 26 Hasil Pemeriksaan Sarana Distribusi Pangan Tahun 2024**

### d. Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan

Pada tahun 2024, telah dilakukan sampling produk pangan sebanyak 595 sampel (100%) dari 595 sampel rencana tahunan. Sampel produk pangan terdiri dari 127 sampel targeted (21,34%) dan 468 sampel random (78,66%). Hasil sampling produk pangan dapat dilihat pada gambar 3.27 dan tabel 1A.



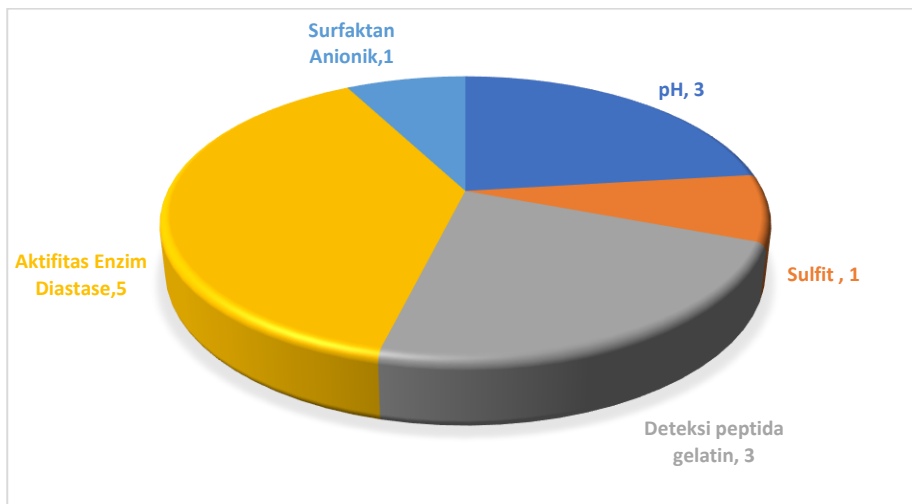
**Gambar 3. 27 Hasil Sampling Produk Pangan Tahun 2024**

#### e. Pengujian Produk Pangan

Pada Tahun 2024, Pengujian sampel Pangan di Bidang Pengujian Pangan dan Air dilakukan oleh 10 orang tenaga penguji dengan rata – rata 95 sampel/tahun dan parameter uji rata - rata 3885 parameter/tahun. Jumlah sampel Pangan yang diterima laboratorium Pangan dan Air pada tahun 2024 sebanyak 951 sampel, yang termasuk sampel rutin (baik dari BBPOM di Manado maupun Loka POM Sangihe), sampel non rutin dan sampel regionalisasi. Parameter uji khusus yang termasuk dalam tugas Region di Manado yaitu pada Laboratorium Pangan dan Air melakukan uji Cemarkan Logam dan kandungan Mineral secara ICP-MS, pH dan Detergen secara Spektrofotometri pada Air Baku, AMDK, dan AMIU. Uji konfirmatif parameter *vet-drug* secara LC MS/MS. Seluruh sampel Pangan tersebut diatas telah selesai diuji (100%) dengan hasil pengujian 922 sampel Memenuhi Syarat (MS) dan 41 sampel Tidak Memenuhi Syarat (TMS). Sampel yang tidak memenuhi syarat terdiri dari 3 sampel TMS pH, 1 sampel TMS Kadar Sulfit, 3 sampel TMS Deteksi Peptida Gelatin, 5 sampel TMS Kadar Aktifitas Enzim Diastase, dan 1 sampel TMS Surfaktan Anionik. Hasil pengujian dan jenis parameter TMS sampel pangan dapat dilihat pada gambar 3.28 dan 3.29.

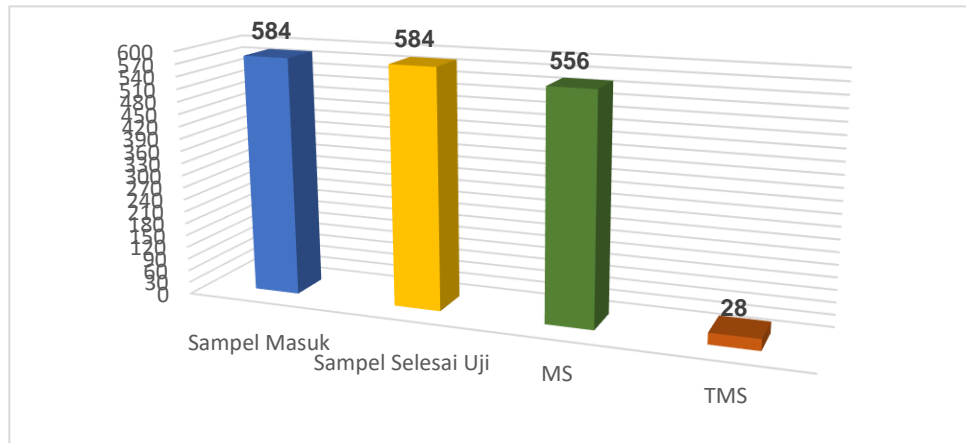


**Gambar 3. 28 Hasil Pengujian Kimia Sampel Pangan Tahun 2024**



**Gambar 3. 29 Jenis TMS Kimia Pengujian Sampel Pangan Tahun 2024**

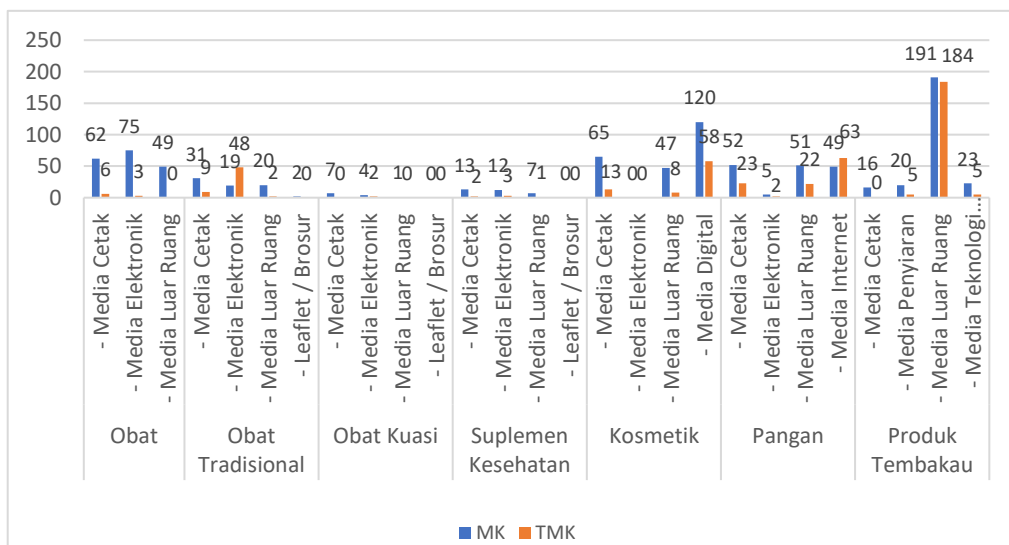
Sampel pangan yang diterima dan diuji di Laboratorium Mikrobiologi selama tahun 2024 sebanyak 584 sampel yang terdiri dari 558 sampel rutin, 8 sampel regional, 11 sampel KLB, 15 sampel pelayanan pihak ketiga (PK3). Sampel regionalisasi laboratorium berasal dari Balai POM di Palu 2 sampel, Balai POM di Gorontalo 2 sampel, Balai POM di Sofifi 2 sampel dan Balai POM di Ambon 2 sampel. Seluruh sampel selesai diuji (100%), dengan hasil pengujian sampel Memenuhi Syarat sebanyak 556 sampel (95,2%), sampel Tidak Memenuhi Syarat sebanyak 28 sampel (4,8%). Sampel Tidak Memenuhi Syarat pada parameter uji Angka Lempeng Total, Angka Kapang Khamir, Salmonella, MPN E. coli, identifikasi DNA (porcine), Angka Coliform / E. coli (penyaringan membran) hasil pengujian mikrobiologi sampel pangan dapat dilihat pada gambar 3.30.



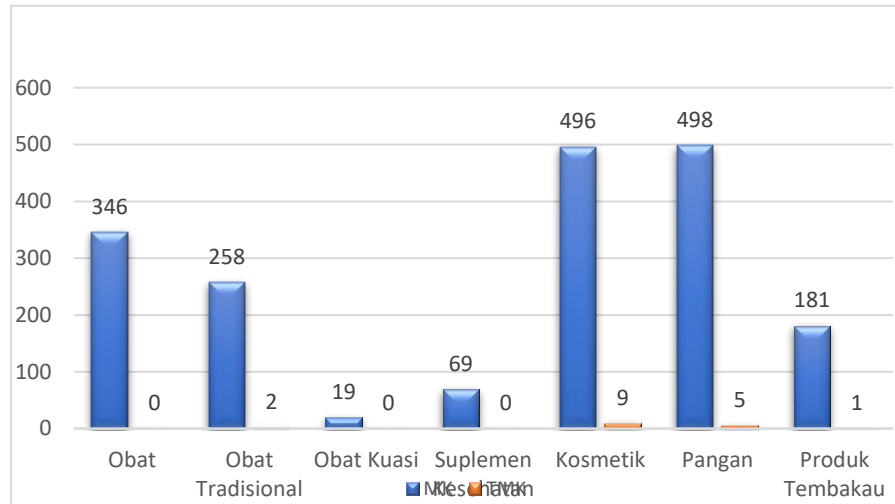
**Gambar 3. 30 Hasil Pengujian Mikrobiologi Sampel Pangan Tahun 2024**

### 8. PEMANTAUAN IKLAN DAN LABEL

Pengawasan iklan pada sediaan obat, obat bahan alam, suplemen kesehatan, obat kuasi, kosmetik, makanan serta rokok yang dilakukan pada tahun 2024 sebanyak 1400 dengan hasil pemantauan 941 memenuhi ketentuan (67,21%) dan 459 tidak memenuhi ketentuan (32,79%). Sedangkan untuk pengawasan label/penandaan sebanyak 1884 dengan hasil pemantauan 1867 memenuhi ketentuan (99,1%) dan 17 tidak memenuhi ketentuan (0,9%). Rincian hasil pengawasan iklan dapat dilihat pada gambar serta lampiran gambar 3.31. Untuk pengawasan label/penandaan dapat dilihat pada gambar serta lampiran gambar 3.31. Untuk pengawasan label/penandaan dapat dilihat pada gambar 3.32 dan lampiran tabel 41.



**Gambar 3. 31 Hasil Pengawasan Iklan Tahun 2024**



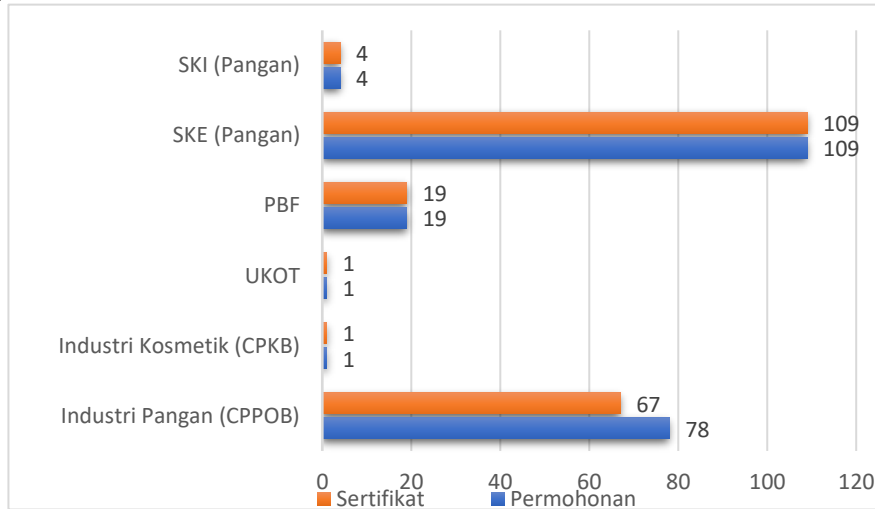
**Gambar 3. 32 Hasil Pengawasan Label Tahun 2024**

## 9. SERTIFIKASI PRODUK DAN FASILITAS PRODUKSI DAN/ ATAU DISTRIBUSI OBAT DAN MAKANAN

Layanan kegiatan sertifikasi merupakan salah satu bentuk pengawasan produk sebelum beredar (pre-market), yaitu dengan melakukan pemeriksaan di sarana produksi dan distribusi dalam rangka persetujuan izin produksi/distribusi serta registrasi produk.

Pada tahun 2024, Balai Besar POM di Manado telah menerbitkan Surat Keterangan Ekspor (SKE) sebanyak 109 Health Certificate dan Surat Keterangan Impor (SKI) sebanyak 4 Sertifikat. Selain itu Balai Besar POM di Manado juga telah menerbitkan Sertifikat Cara Pembuatan Obat Bahan Alam yang Baik (CPOBAB) Tahap I pada 1 Sarana Produksi Obat Bahan Alam, Sertifikat Pemenuhan Aspek Cara Pembuatan Kosmetika yang Baik (CPKB) pada 1 Sarana Produksi Kosmetik, Sertifikat Izin Penerapan Cara Poduksi Pangan Olahan yang Baik (CPPOB) pada 67 Sarana Produksi Pangan Olahan serta Sertifikat Cara Distribusi Obat yang Baik (CDOB) sebanyak 19 Sertifikat. Jumlah sertifikat yang diterbitkan berdasarkan jenis layanan yang diberikan selama Tahun 2024 dapat dilihat pada gambar 3.33. Dalam hal pelayanan SKI/SKE Balai Besar POM di Manado menetapkan standar pelayanan yang dituangkan dalam Standar Pelayanan Publik Balai Besar POM di Manado Tahun 2024 yang menyebutkan waktu penyelesaian pelayanan SKI adalah 7 (tujuh) jam / 1 (satu) hari kerja dan untuk pelayanan SKE adalah 8 (delapan) jam / 1 (satu) hari kerja. Seluruh pelayanan sertifikasi termasuk SKI/SKE

telah sesuai dengan timeline yang ditentukan dalam Standar Pelayanan yang telah ditetapkan.



**Gambar 3.33 Jumlah Sertifikat yang Diterbitkan Tahun 2024**

## 10. PENDAMPINGAN UMKM OBAT DAN MAKANAN

UMKM memegang peranan strategi untuk menggerakkan perekonomian rakyat. Tahap – tahap Pendampingan UMKM diawali dengan Penetapan Pelaku Usaha UMKM yang kemudian di jadikan peserta dalam Bimbingan Teknis. Pelaku Usaha Peserta Bimbingan Teknis akan di Fasilitas dalam bentuk pendampingan oleh Petugas UPT Balai sampai terbit Sertifikat. Tahapan diakhiri dengan pembuatan Pelaporan Pendampingan UMKM Tahun 2024. Dalam rangka percepatan penerbitan izin edar, Balai Besar POM di Manado juga melakukan sosialisasi dan desk jemput bola kepada pelaku usaha dalam rangka intensifikasi pendampingan UMKM.

Kriteria UMKM yang didampingi:

1. Untuk UMKM Pangan mengacu pada Pedoman Pendampingan Penerapan CPPOB bagi UMK Pangan
2. Untuk UMKM Obat Bahan Alam :
  - a) UMKM yang memproduksi Obat Bahan Alam,
  - b) UMKM yang sudah memiliki rekomendasi pemenuhan CPOBAB dan atau yang sudah memiliki izin edar (sebelum tahun 2019) namun belum memiliki Sertifikat CPOBAB Bertahap,
  - c) UMKM yang masih merintis dalam pemenuhan CPOBAB bertahap (*start-up*),

- d) UMKM yang sudah didampingi namun belum memiliki sertifikat CPOBAB Bertahap,
  - e) UMKM yang direkomendasikan oleh Lintas Sektor
3. Untuk UMKM Kosmetik:
- a) Industri kosmetik yang belum memiliki pemahaman tentang izin berusaha (izin usaha dan izin komersialisasi)
  - b) Industri kosmetik yang belum memiliki e-sertifikasi CPKB dan e-notifikasi
- Kriteria UMKM yang memenuhi standar adalah :
1. UMKM Pangan yang didampingi sehingga mampu menerapkan prinsip CPPOB tahap higiene sanitasi dan dokumentasi ditandai dengan diterbitkannya surat rekomendasi atau hasil pemeriksaan sarana produksi pangan oleh Balai
  2. UMKM OBA yang didampingi sehingga mampu menerapkan prinsip cara pembuatan yang baik ditandai dengan diterbitkannya rekomendasi pemenuhan aspek cara pembuatan obat bahan alam yang baik (SPA CPOBAB) secara bertahap
  3. UMKM Kosmetik yang didampingi sehingga mampu menerapkan prinsip cara pembuatan kosmetik yang baik ditandai dengan diterbitkannya rekomendasi:
    - a) Persetujuan denah (sesuai Petunjuk Teknis Penyusunan Denah Bangunan Industri Kosmetik Golongan B)
    - b) Pemenuhan aspek cara pembuatan kosmetik yang baik (SPA CPKB) dan/atau sertifikasi cara pembuatan kosmetik yang baik (CPKB) (sesuai Petunjuk Teknis Penerbitan SPA CPKB dan CPKB)
    - c) Penerbitan nomor notifikasi kosmetik (sesuai Petunjuk Teknis Penerbitan Nomor Notifikasi Kosmetik)
    - d) Penerbitan Surat Rekomendasi Sebagai Pemohon Notifikasi Kosmetik.
- Pada tahun 2024, Balai Besar POM di Manado melakukan pendampingan terhadap UMKM untuk dapat memenuhi standar produksi pangan olahan dan/atau pembuatan Obat Bahan Alam dan Kosmetik yang baik dalam rangka pemenuhan registrasi atau pendaftaran produk. Dari hasil pendampingan tersebut telah terbit sebanyak 17 Sertifikat Izin Penerapan Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik untuk UMKM Pangan Olahan, 1 Sertifikat Cara Pembuatan Obat Bahan Alam yang

Baik Bertahap untuk UMKM Obat Bahan Alam dan 1 Sertifikat Pemenuhan Aspek Cara Pembuatan Kosmetika yang Baik (CPKB) UMKM Kosmetik. Data hasil pendampingan UMKM yang telah dilaksanakan BBPOM di Manado pada tahun 2024 dapat dilihat pada tabel 23A, 23B dan 23C lampiran laptah.

Selain pendampingan UMKM dalam rangka memperoleh Nomor Izin Edar BPOM, Balai Besar POM di Manado juga melaksanakan inisiasi kegiatan pendampingan depot air minum isi ulang (AMIU) dalam rangka melindungi masyarakat Sulawesi Utara. Kegiatan pendampingan tersebut, didasari oleh hasil pengujian air minum isi ulang selama ini masih banyak yang TMS. Dengan pendampingan ini diharapkan sanitasi hygiene depot air minum isi ulang lebih baik sehingga hasil uji air minum isi ulang lebih baik dan masyarakat Sulawesi lebih terlindungi.

Pendampingan atau pengawalan AMIU diawali dengan komitmen dari stakeholder terkait seperti Dinas Kesehatan, Dinas Perindustrian dan Perdagangan, Dinas Penanaman Modal dan PTSP dan kantor – kantor kecamatan di wilayah Manado. Selanjutnya dilakukan pembahasan draft Peraturan Walikota Manado dan harmonisasi dengan Biro Hukum Kota Manado. Pada akhirnya, pada tanggal 12 Februari 2024 telah terbit Peraturan Walikota Manado No 4 Tahun 2024 tentang Pengawasan Depot Air Minum Isi Ulang.

Pada Tahun 2024, Balai Besar POM di Manado juga mengembangkan inovasi pintu mapalus kawanua yang sangat mendukung digitalisasi dalam pendampingan UMKM dalam memperoleh ijin edar BPOM serta meningkatkan literasi digital pelaku usaha.

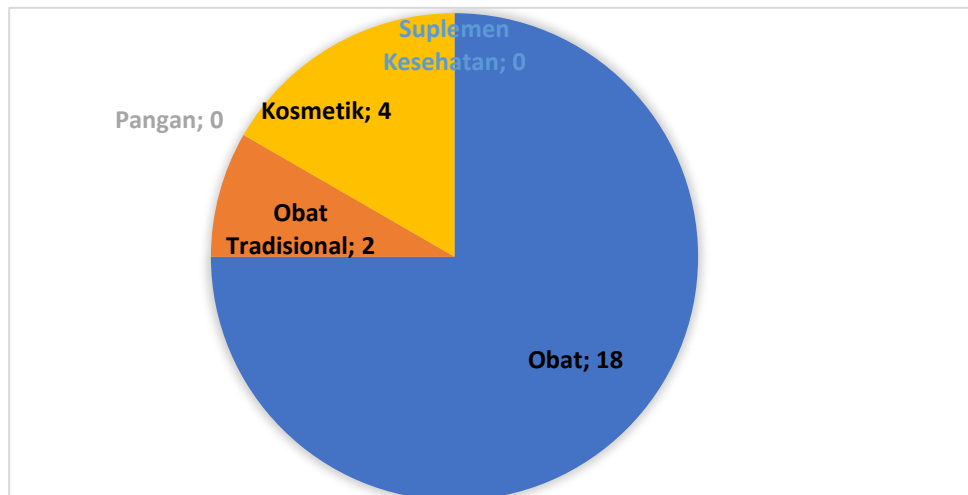
## **11. PENYIDIKAN KASUS TINDAK PIDANA DI BIDANG OBAT DAN MAKANAN**

Substansi Penindakan merupakan salah satu bentuk penajaman tugas, fungsi, dan kewenangan BPOM RI sebagaimana yang telah diamanatkan dalam PerPres Nomor 80 Tahun 2017. Kegiatan Bidang Penindakan merupakan bentuk penegakan hukum terutama dalam bidang peredaran obat dan makanan ilegal yang beredar di Provinsi Sulawesi Utara. Hasil pendataan peta rawan kasus di Provinsi Sulawesi Utara tahun 2024 komoditi yang paling banyak ditemukan adalah Obat terutama obat keras Trihexyphenidile, kemudian Kosmetik, Obat Tradisional dan Pangan (Minuman beralkohol). Dari 9 Target

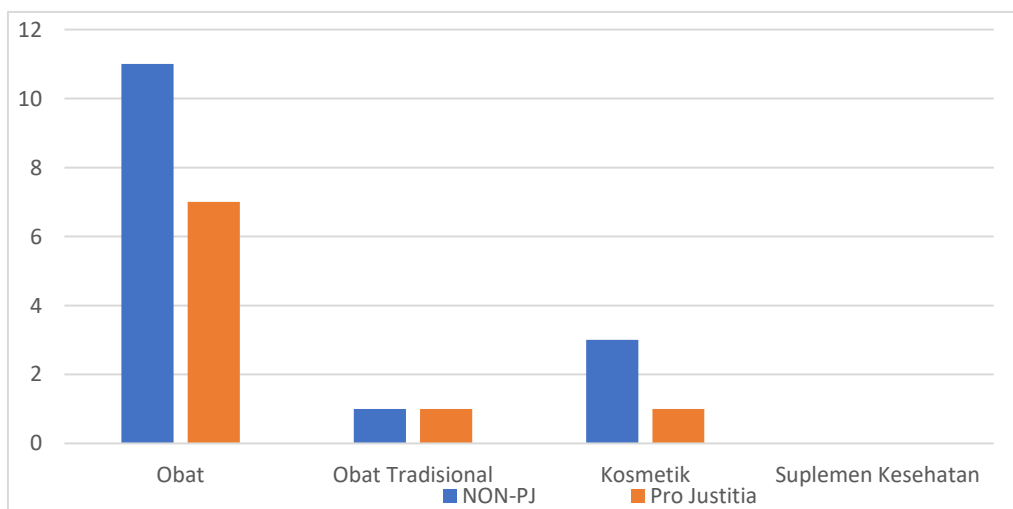
perkara Balai besar POM di Manado hingga per 31 Desember 2024 terealisasi 9 perkara dan disebabkan oleh beberapa faktor diantaranya :

- 1). Tren di Kalangan anak muda Sulawesi Utara yang beralih ke Produk Obat obatan Keras karena harganya yang tergolong terjangkau membuat peredaran Obat keras semakin tinggi;
- 2) Minimnya pengawasan dan tindakan dari marketplace online terhadap produk obat dan makanan ilegal sehingga dengan mudah masyarakat mengakses dan melakukan transaksi terhadap obat obatan tanpa ijin edar dan tidak memenuhi syarat yang sering disalahgunakan.

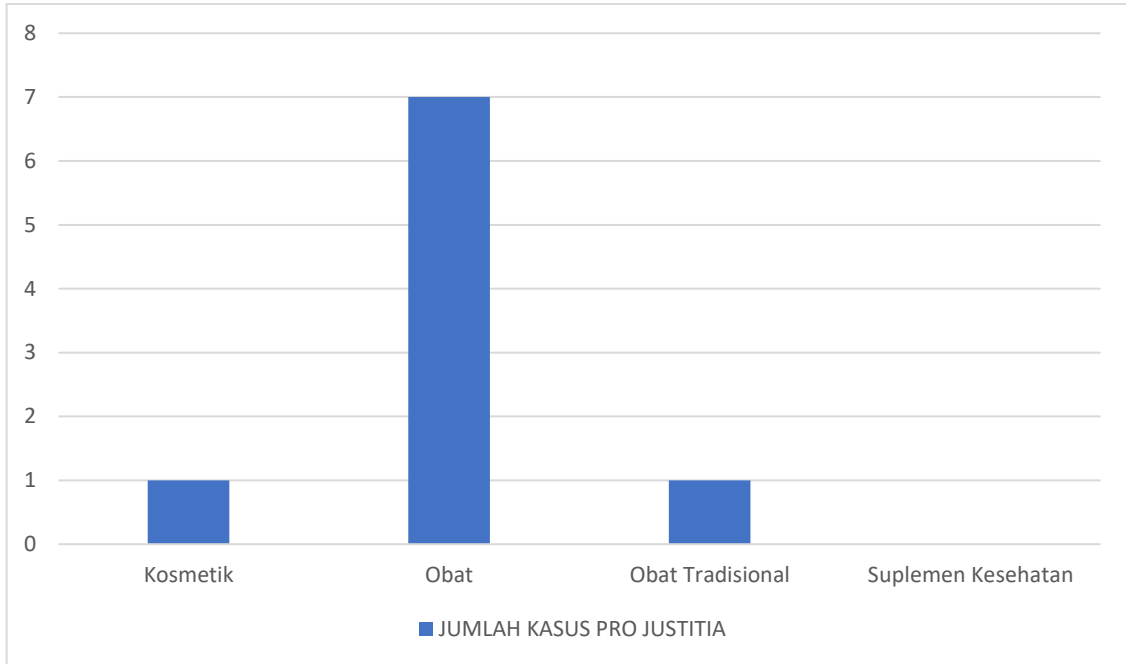
Rincian jumlah, tindak lanjut dan peta rawan kasus tindak pidana obat dan makanan tahun 2024 Balai Besar POM di Manado Tahun 2024 dapat dilihat pada gambar 3.34 sampai gambar 3.38.



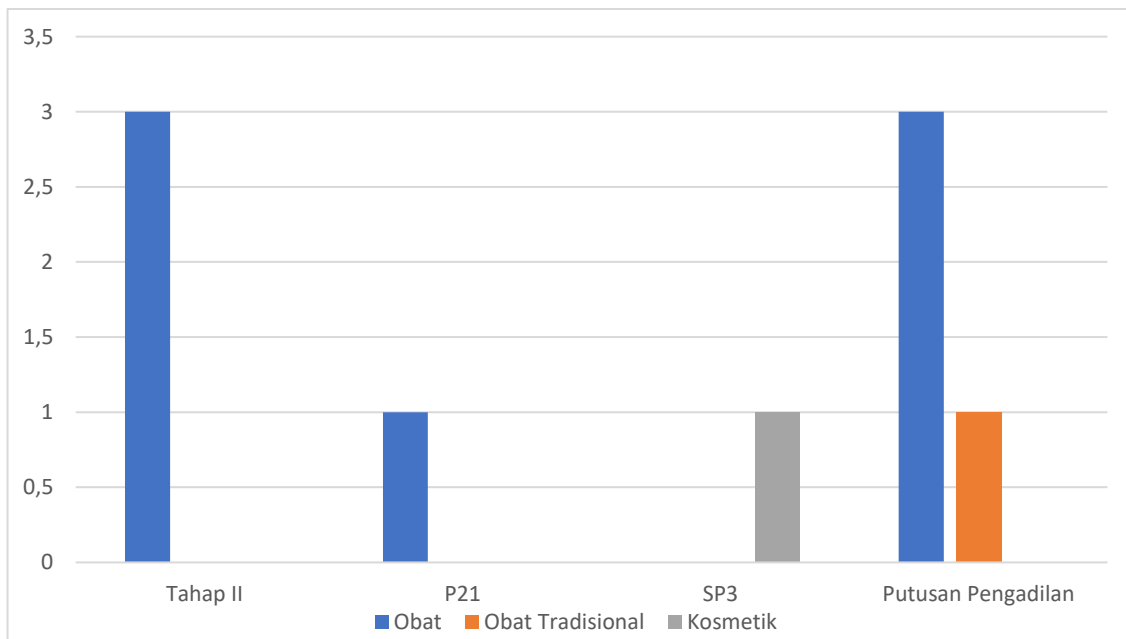
**Gambar 3. 34 Jumlah Kasus Obat dan Makanan Tahun 2024**



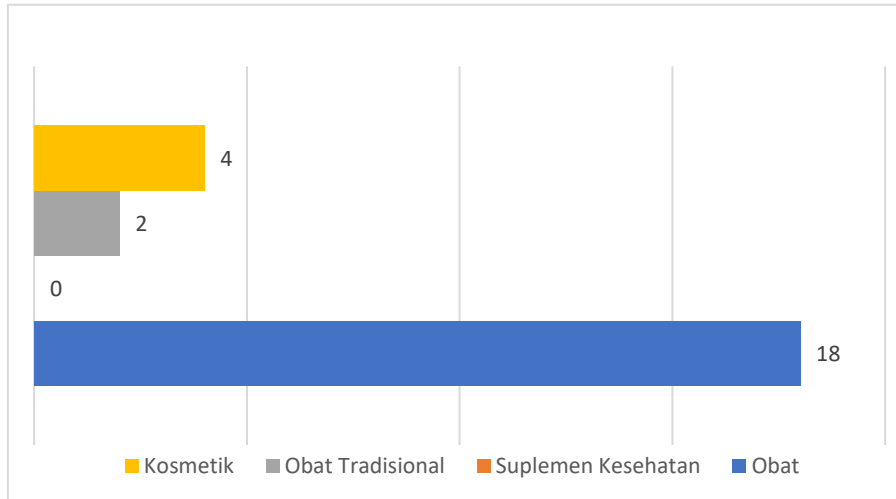
**Gambar 3. 35 Jumlah Tindak Lanjut Kasus Pidana Obat dan Makanan Tahun 2024**



**Gambar 3.36 Jumlah Kasus Pro Justicia Obat dan Makanan Tahun 2024**



**Gambar 3. 37 Tahapan Tindak Lanjut Penanganan Perkara Non-Justicia**



**Gambar 3. 38 Peta Rawan Kasus Tahun 2024**

## 12. PEMBERDAYAAN KONSUMEN / MASYARAKAT

### A) Unit Layanan Pengaduan Masyarakat dan Informasi Obat dan Makanan

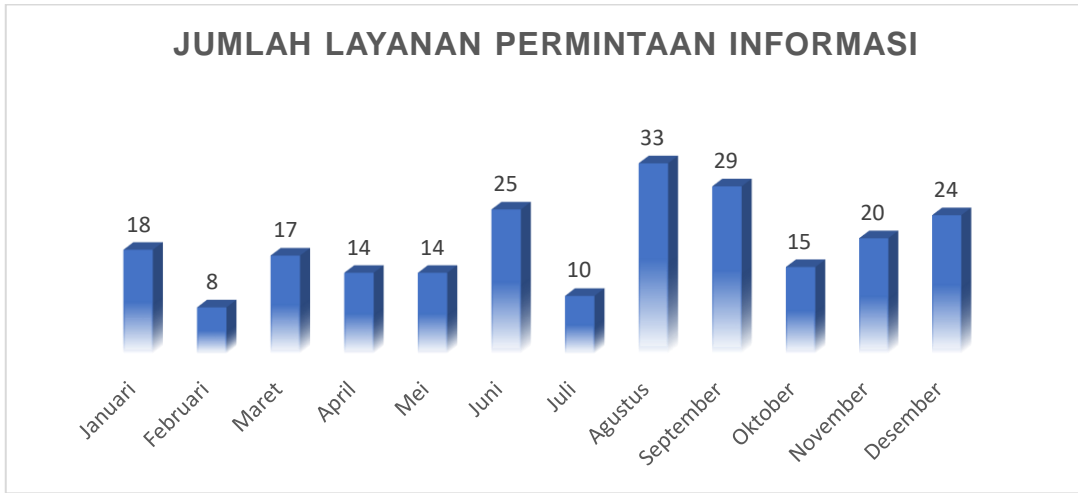
Sebagaimana amanat Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik, penyelenggara pelayanan publik wajib melakukan pengelolaan pengaduan, mulai dari penyediaan sarana, menugaskan pelaksana yang kompeten hingga penyelesaian pengaduan secara cepat dan tuntas.

BBPOM di Manado sebagai penyelenggara pelayanan publik harus dapat memberikan pelayanan publik yang cepat, efisien dan transparan serta melibatkan masyarakat. Pengaduan pelayanan publik yang disampaikan masyarakat kepada penyelenggara pelayanan publik merupakan salah satu bentuk pengawasan yang dilakukan masyarakat terhadap pelaksanaan standar pelayanan publik dimana masyarakat merupakan salah satu dari tiga unsur pengawas eksternal yang diatur dalam Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009.

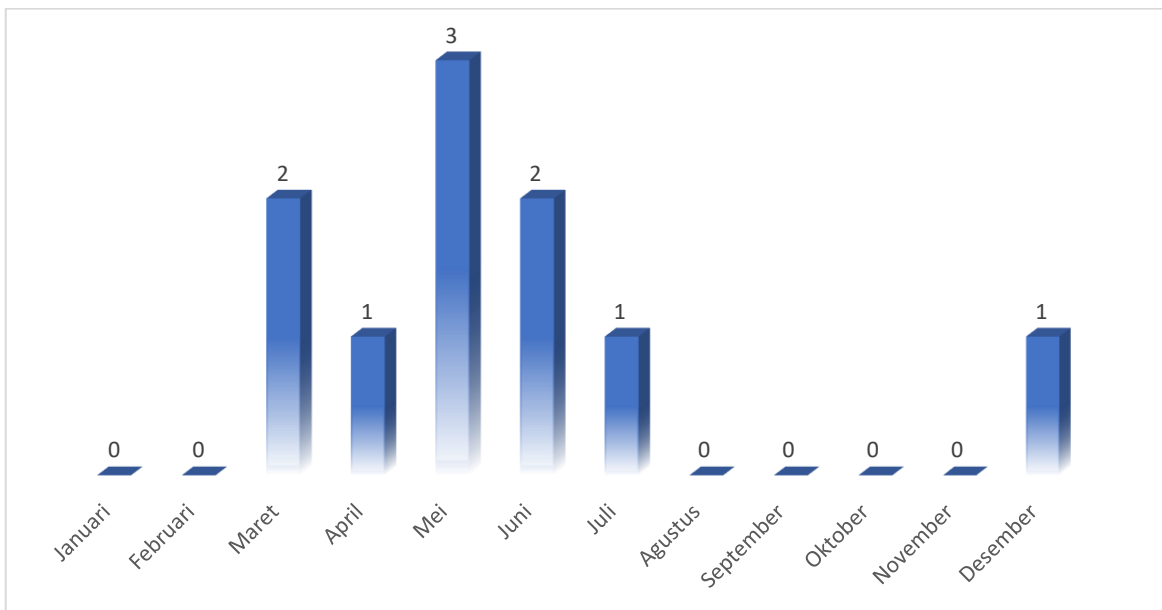
BBPOM di Manado terus mendorong partisipasi masyarakat untuk menyampaikan pengaduan dan memanfaatkan layanan informasi sebagai salah satu upaya peningkatan kualitas pelayanan public, penguatan Sistem Pengawasan Obat dan Makanan, serta keberdayaan konsumen. Selama tahun 2024, BBPOM di Manado telah melaksanakan layanan pengaduan masyarakat sebanyak 10 (sepuluh) pengaduan dan permintaan informasi Obat dan Makanan sebanyak 227 (dua ratus dua puluh tujuh) layanan.

Layanan permintaan informasi dan Pengaduan tertinggi terjadi pada bulan Agustus yaitu 33 konsumen, sedangkan yang terendah terjadi pada bulan Februari

yaitu sebanyak 8 konsumen. Distribusi jumlah pengaduan dan layanan informasi tiap bulan dapat dilihat pada gambar 3.39.



**Gambar 3.39 Profil Jumlah Layanan Permintaan Informasi Tahun 2024**

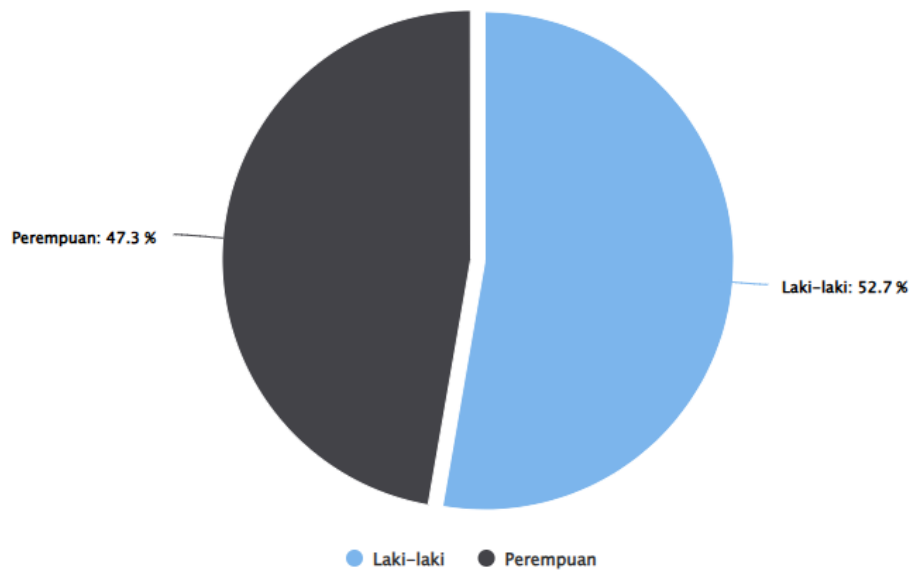


**Gambar 3.40 Profil Jumlah Layanan Pengaduan Tahun 2024**

Profil Jumlah permintaan informasi dan pengaduan tahun 2024 berdasarkan jenis kelamin, laki-laki sebanyak 118 orang (52,7%) dan Perempuan sebanyak 109 orang (47,3%) tersaji pada Gambar 3.41.

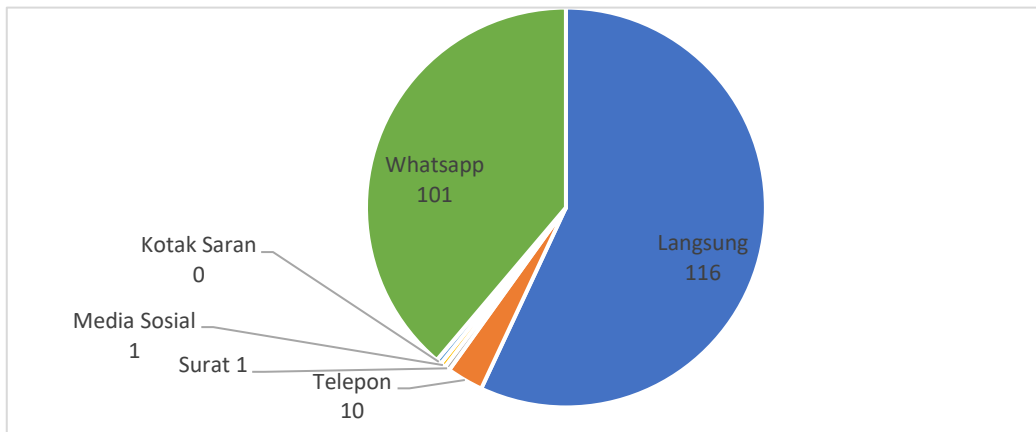
### Grafik Jumlah Layanan Berdasarkan Jenis Kelamin

Tanggal 01/01/2024 s.d 31/12/2024



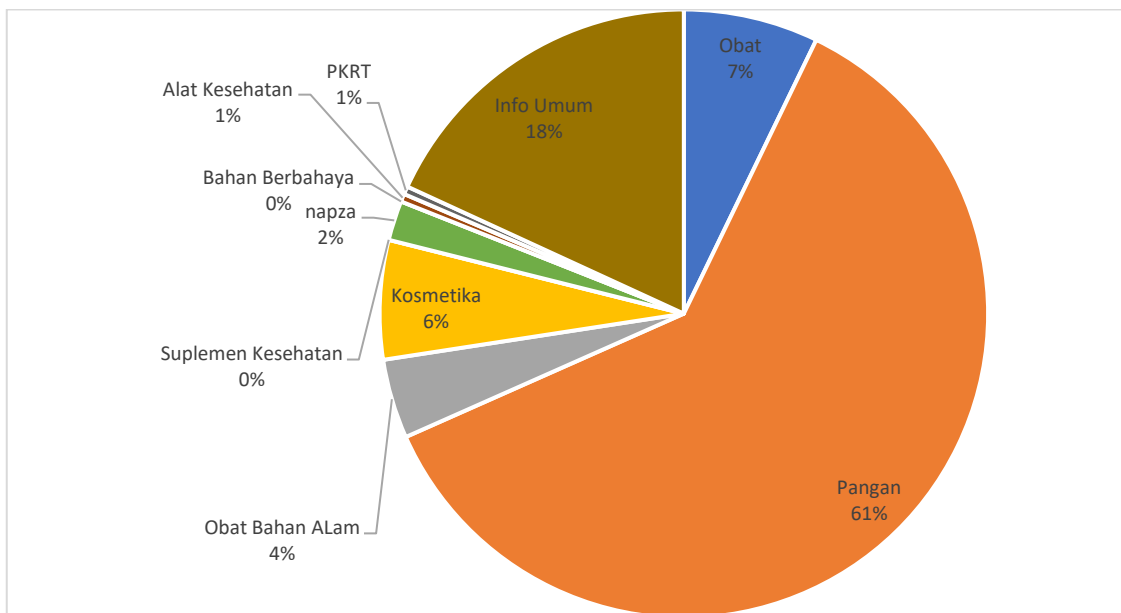
**Gambar 3.41 Data Layanan Informasi dan Pengaduan Berdasarkan Jenis Kelamin Tahun 2024**

Konsumen menyampaikan pengaduan/permintaan informasi secara langsung maupun tidak langsung. Secara langsung yaitu konsumen datang langsung ke ULPK BBPOM di Manado dan tidak langsung dengan menggunakan sarana Telepon, E-mail, SMS, Media sosial maupun Whatsapp. Cara yang paling banyak digunakan oleh konsumen adalah penyampaian secara langsung yaitu sebanyak 116 (seratus enam belas) kali. Pengaduan / permintaan informasi melalui telepon 10 (sepuluh) kali, melalui surat sebanyak 1 (satu) kali media sosial sebanyak 1 (satu) kali serta secara melalui WhatsApp sebanyak 101 (seratus satu) kali dapat dilihat pada gambar 3.41.



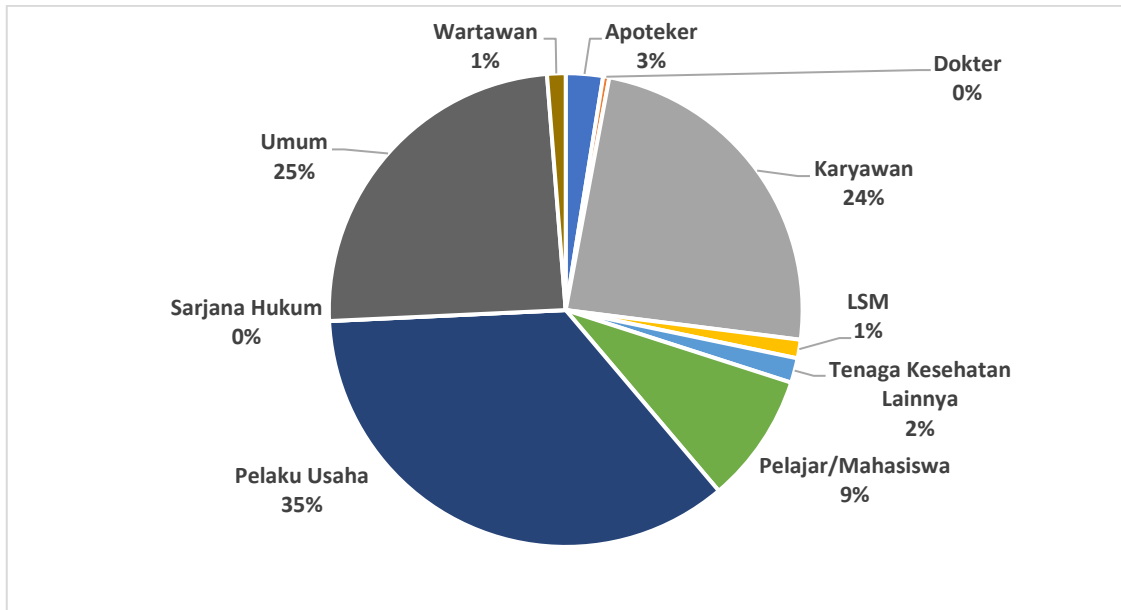
**Gambar 3.42 Data Layanan Informasi dan Pengaduan Berdasarkan Media Tahun 2024**

Jumlah pengaduan/pertanyaan berdasarkan jenis komoditas dengan pengaduan/pertanyaan terbanyak mengenai produk pangan sebanyak 145 dan paling sedikit mengenai Alat Kesehatan dan PKRT masing-masing 1 pertanyaan. Distribusi kelompok jenis pengaduan dapat dilihat pada gambar 3.42.



**Gambar 3.43 Distribusi Kelompok Jenis Pengaduan ULPK Berdasarkan Komoditas Tahun 2024**

Jumlah konsumen yang melakukan pengaduan berdasarkan jenis profesi yang tertinggi adalah pelaku usaha sebanyak 84 (delapan puluh empat) orang, sedangkan yang terendah adalah dokter sebanyak masing-masing 1 (satu) orang. Rincian jenis konsumen berdasarkan profesi dapat dilihat pada gambar 3.43.



**Gambar 3.44 Data Layanan Informasi dan Pengaduan Berdasarkan Profesi Tahun 2024**

Media sosial Balai Besar POM di Manado tiap harinya menampilkan konten terkait produk obat dan makanan yang dapat meningkatkan kemandirian masyarakat untuk dapat membentengi diri dan keluarga dari peredaran produk obat dan makanan yang tidak memenuhi ketentuan ataupun produk yang mengandung bahan berbahaya yang dapat mempengaruhi tingkat kesehatan masyarakat secara langsung maupun tidak langsung. Rincian Komunikasi Informasi dan Edukasi melalui media sosial dapat dilihat pada lampiran tabel 15C.

## **B) Komunikasi, Informasi dan Edukasi Balai Besar POM di Manado**

Pengawasan Obat dan Makanan merupakan salah satu bagian dari strategi perlindungan konsumen dalam upaya memberikan perlindungan dan peningkatan kualitas hidup masyarakat Indonesia dan mendukung daya saing nasional. BPOM juga memiliki salah satu program strategis pemberdayaan masyarakat dalam bentuk kegiatan Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE), yang dilaksanakan untuk meningkatkan pengetahuan, sikap dan perilaku serta mendorong masyarakat agar dapat melindungi dirinya sendiri dari produk Obat dan Makanan yang berbahaya bagi kesehatan. Peningkatan pengetahuan akan menumbuhkan perubahan sikap, perilaku dan meningkatkan awareness masyarakat dalam memilih dan menggunakan Obat dan Makanan aman serta mendukung pengawasan Obat dan Makanan yang beredar.

Luasnya jangkauan wilayah pengawasan Obat dan Makanan, jumlah penduduk yang besar dan beragamnya kelompok sosial masyarakat, maka kegiatan KIE dilakukan melalui berbagai cara, mulai dari penyebaran informasi langsung maupun melalui berbagai media.

Ragam kegiatan KIE yang dilaksanakan pada tahun 2024 bervariasi terdiri dari KIE langsung dan KIE media, baik melalui media sosial, media digital, media luar ruang, media elektronik maupun media cetak.

Peran serta mitra kerja terkait akan meningkatkan efektifitas kegiatan, dalam melakukan pendampingan untuk semakin menggerakkan Pemerintah Daerah dan meningkatkan kesadaran serta pengetahuan masyarakat terhadap penggunaan produk obat dan makanan yang tidak memenuhi syarat, baik keamanan maupun mutunya. Badan POM bermitra dengan DPR RI dalam hal ini Komisi IX menyelenggarakan pemberdayaan masyarakat melalui kegiatan Komunikasi, Informasi, Edukasi (KIE). Sepanjang tahun 2024, pelaksanaan kegiatan ini dilakukan pada 39 titik Lokasi. Rincian KIE yang dilaksanakan pada tahun 2024 dapat dilihat pada lampiran tabel 15B, 15C, dan 15D.

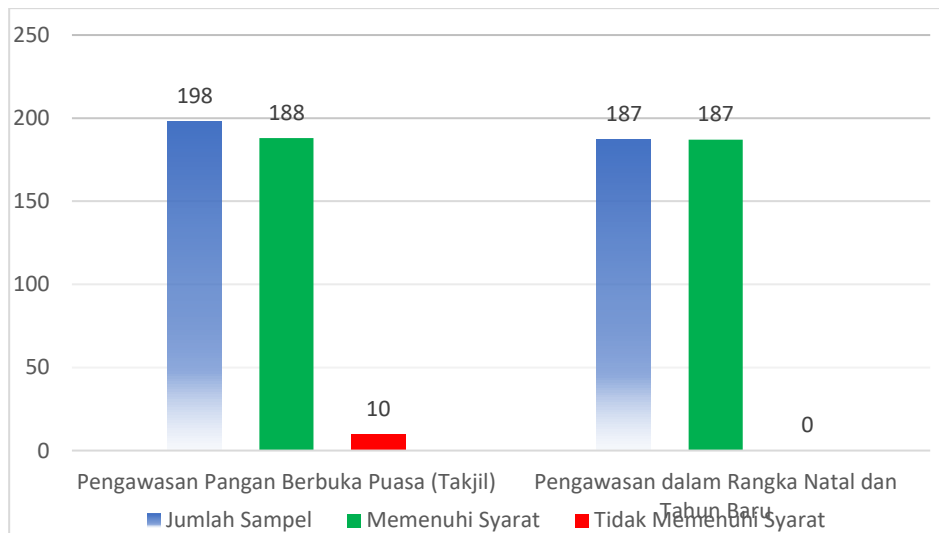
Isu Kesenjangan yang terjadi pada kegiatan Komunikasi Informasi Edukasi adalah partisipasi peserta didominasi oleh perempuan. Penyebab faktor kesenjangan internal antara lain:

- a. Belum ada kebijakan khusus untuk mencapai proporsi yang lebihimbang antara perempuan dan laki-laki. Sebagian materi telah memasukkan mengenai PUG dalam keamanan pangan/kosmetik/obat tradisional/obat, serta
- b. Terdapat kesenjangan dalam hal partisipasi dan penerima KIE melalui pameran.

Sedangkan penyebab faktor kesenjangan eksternal yaitu isu keamanan Obat dan Makanan dianggap sebagai domain perempuan, sehingga sedikit sekali laki-laki yang berminat. Terdapat perspektif bahwa Ibu/wanita memiliki interaksi kuat dalam pengambilan keputusan untuk membeli/mengonsumsi dan bertanggung jawab pada keamanan dan keselamatan keluarga/orang terdekat. Kemampuan IBU dalam mempengaruhi keluarga akan berdampak bagi percepatan penyampaian informasi KIE kepada individu dan keluarga lain disekitarnya.

### C) Operasional Mobil Laboratorium Keliling Balai Besar POM di Manado

Kegiatan operasional mobil laboratorium keliling meliputi kegiatan sampling serta penyuluhan oleh Substansi Informasi dan Komunikasi. Kegiatan operasional mobil laboratorium keliling dilakukan di 9 kabupaten/kota di Provinsi Sulawesi Utara yaitu Kota Manado, Kota Tomohon, Kota Bitung, Kabupaten Minahasa Utara, Kabupaten Minahasa, Kabupaten Minahasa Tenggara, Kota Kotamobagu, Kabupaten Bolaang Mongondow dan Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan dalam rangka pengawasan pangan berbuka puasa (takjil), pengawasan dalam rangka Natal dan Tahun Baru serta sampling dalam rangka Pemantauan Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas di Kota Manado dan Kota Kotamobagu. Rincian data operasional mobil keliling dapat dilihat pada gambar 3.44.



**Gambar 3.45 Hasil Pengawasan Pangan Menjelang Hari Raya melalui Laboratorium Mobil Keliling**

### D) Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas (PPABK)

Dalam rangka menjamin keamanan mutu pangan yang beredar di masyarakat serta menggugah komunitas pasar agar dapat berdaya dan mandiri dalam memastikan keamanan pangan yang dijualnya, Badan POM mengembangkan Program Pasar Aman Berbasis Komunitas (PPABK). Program ini untuk memastikan keamanan pangan di pasar rakyat. Melalui program PPABK, diharapkan setiap komunitas pasar dapat berdaya dan mandiri dalam memastikan keamanan pangan yang dijualnya.

Program Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas pada tahun 2024 menyoar 2 (dua) pasar di Kota Manado yaitu Pasar Bersehati Manado dan Pasar

Pinasungkulan Karombasan serta 1 (satu) pasar di Kotamobagu yaitu Pasar 23 Maret Kotamobagu. Bimbingan Teknis dilaksanakan kepada Petugas Pengelola Pasar bersama personil dari Dinas Perdagangan dan Dinas Kesehatan yang diikuti oleh 18 (delapan belas) orang peserta seperti pada lampiran tabel 22A.

Salah satu tahapan dari program PPABK adalah sampling dan pengujian terhadap produk yang beredar di pasar yang sudah diintervensi yang dapat dilihat pada lampiran tabel 22B.

Pada tahun 2024, Pasar Beriman Kota Tomohon sebagai salah satu pasar yang telah diintervensi Balai Besar POM di Manado berhasil mendapatkan penghargaan sebagai Juara 2 Lomba Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas Regional Timur. Suatu bentuk penghargaan atau apresiasi dari Pemerintah Pusat dalam hal ini Deputi Bidang Pengawasan Pangan Olahan Badan POM RI, diharapkan dapat meningkatkan semangat kerja para kader dan pengurus pasar dalam menjaga keamanan obat dan makanan di wilayahnya serta dapat memperluas ke desa – desa sekitarnya. Selain itu Balai Besar POM di Manado juga mendapatkan penghargaan sebagai Unit Pelaksana Teknis Terbaik Pengelola Kegiatan PPABK (Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas) Tahun 2024.

#### **E) Gerakan Keamanan Pangan Desa (GKPD)**

Dalam melaksanakan fungsi pengawasan, BBPOM di Manado juga melibatkan masyarakat untuk melaksanakan pengawasan keamanan pangan secara mandiri. Salah satunya melalui program Gerakan Keamanan Pangan Desa (GKPD). Program ini juga untuk menjalankan salah satu amanat Presiden yaitu menjamin keamanan dan mutu pangan olahan yang beredar di masyarakat. Amanat Presiden tersebut dituangkan dalam Instruksi Presiden Nomor 1 Tahun 2017 tentang Gerakan Masyarakat Hidup Sehat.

Tujuan GKPD adalah untuk meningkatkan kemandirian masyarakat desa dalam melakukan pengawasan dan menjamin pemenuhan kebutuhan pangan yang aman sampai pada tingkat perseorangan serta memperkuat ekonomi desa.

Intervensi Gerakan Keamanan Pangan Desa tahun 2024 dilakukan di 2 (dua) Kota yaitu di Kota Manado 4 (empat) kelurahan dan Kota Kotamobagu 3 (tiga) kelurahan. Pemilihan dan penetapan lokasi untuk pelaksanaan kegiatan intervensi

GKPD didasarkan atas hasil pengamatan kota yang cukup banyak memiliki pelaku usaha UMKM yang masih perlu ditingkatkan pengetahuannya agar dapat meningkatkan keamanan dan kualitas untuk produknya sehingga dapat bersaing dengan produk–produk dari daerah lain serta lokus stunting.

Jumlah kader dan komunitas desa yang mengikuti bimbingan teknis berdasarkan jenis kelamin di daerah intervensi yaitu Kota Manado dan Kota Kotamobagu tersaji dalam tabel berikut:

No	Kabupaten/Kota	Kelurahan/Desa	Jenis Kelamin	
			Laki-Laki	Perempuan
1	Kota Manado	Wanea	6	12
2		Tumumpa Dua	5	12
3		Paniki Bawah	7	9
4		Tongkaina	2	14
5	Kota Kotamobagu	Kotamobagu	6	11
6		Matali	3	14
7		Motoboi Kecil	7	9
Total			36	81

***Tabel 3. 1 Rincian jumlah kader yang mengikuti bimtek berdasarkan jenis kelamin***

No	Kabupaten/Kota	Kelurahan/Desa	Jenis Kelamin	
			Laki-Laki	Perempuan
1	Kota Manado	Wanea	6	44
2		Tumumpa Dua	6	44
3		Paniki Bawah	11	39
4		Tongkaina	4	46
5	Kota Kotamobagu	Kotamobagu	6	45
6		Matali	6	44
7		Motoboi Kecil	1	51
Total			40	313

***Tabel 3. 2 Rincian jumlah komunitas yang mengikuti bimtek berdasarkan jenis kelamin***

Rincian desa dan jumlah kader serta komunitas yang mengikuti bimtek GKPD bisa dilihat pada tabel 20 A, hasil intensifikasi pengawasan desa yang diintervensi keamanan pangan pada tahun 2024 di 4 (empat) kelurahan di Kota Manado dan 3 (tiga) kelurahan di Kota Kotamobagu, baik pre intervensi maupun post intervensi dapat dilihat pada lampiran tabel 20B.

Pada tahun 2024, Desa Utaurano Kabupaten Kepulauan Sangihe sebagai salah satu desa yang telah diintervensi Balai Besar POM di Manado berhasil mendapatkan penghargaan Juara 2 Lomba Desa Pangan Aman Regional Timur. Suatu bentuk penghargaan atau apresiasi dari Pemerintah Pusat dalam hal ini

Deputi Bidang Pengawasan Pangan Olahan Badan POM RI, diharapkan dapat meningkatkan semangat kerja para kader dan pengurus desa dalam menjaga keamanan obat dan makanan di wilayahnya serta dapat memperluas ke desa – desa sekitarnya.

#### **F) Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)**

Salah satu langkah yang dilakukan dalam rangka meningkatkan keamanan dan mutu pangan jajanan yang dijual di lingkungan sekolah adalah dengan melakukan Gerakan Nasional Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) yang terintegrasi dalam program Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (Germas).

Tahun 2024, Balai Besar POM di Manado melaksanakan program intervensi nasional pangan jajanan anak sekolah dengan target sebanyak 19 (sembilan belas) sekolah di 2 (dua) di Provinsi Sulawesi yaitu Kota Manado dan Kota Kotamobagu. Dari target 19 sekolah, Balai Besar POM di Manado berhasil melakukan intervensi terhadap 22 (dua puluh dua) sekolah atau tercapai 115,78%, dapat dilihat pada tabel 21A. Sekolah yang diintervensi di Kota Manado sebanyak 11 (sebelas) sekolah yaitu SD Providensia Manado, SD Negeri 53 Manado, SD Negeri 36 Manado, SMP Negeri 1 Manado, SMP Advent 1 Tikala Manado, SMP Negeri 8 Manado, SMP Dian Harapan Ranotana Manado, SMK Negeri 3 Manado, SMA Negeri 7 Manado, SMA Kristen Eben Haezar Manado dan MAN Model 1 Plus Keterampilan Manado dan di Kota Kotamobagu sebanyak 11 (sebelas) sekolah yaitu SD Negeri 1 Kopandakan, SD Negeri 1 Molinow, SD Negeri 1 Matali, MTs Negeri 1 Kotamobagu, SMP Negeri 1 Kotamobagu, SMP Negeri 2 Kotamobagu, SM SMP Negeri 4 Kotamobagu, P Negeri 8 Kotamobagu, SMA Negeri 2 Kotamobagu, SMA Katolik Theodorus Kotamobagu dan SMK Negeri 2 Kotamobagu.

Bimbingan Teknis Kader Keamanan Pangan yang dilaksanakan di Kota Manado dan Kota Kotamobagu dengan rincian peserta berdasarkan jenis kelami tersaji dalam table sebagai berikut :

No	Kabupaten/Kota	Jenis Kelamin	
		Laki-Laki	Perempuan
1	Kota Kotamobagu	12	26
2	Kota Manado	13	25
<b>Total</b>		<b>25</b>	<b>51</b>

**Tabel 3. 3 Rincian jumlah kader yang mengikuti bimtek berdasarkan jenis kelamin**

Sebagai bagian dari tahapan implementasi dengan Sekolah dengan PJAS Aman, terdapat tahapan monitoring dan evaluasi Dimana didalamnya termasuk kegiatan sampling dan pengujian berupa mobil keliling (mobling) yang melakukan pengujian di sekolah target. Hasil sampling dan pengujian Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) pada sekolah yang diintervensi dapat dilihat pada lampiran tabel 21D.

**G) Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan**

Berdasarkan Peraturan Pemerintah RI Nomor 86 Tahun 2019 tentang Keamanan Pangan, Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP) adalah suatu kejadian yang terdapat dua orang atau lebih yang menderita sakit dengan gejala yang sama atau hampir sama setelah mengonsumsi pangan dan berdasarkan analisis epidemiologi pangan tersebut terbukti sebagai sumber keracunan. Agar KLB KP dapat ditangani dengan baik dan tidak terjadi kasus yang sama, maka proses penanggulangan KLB KP khususnya investigasi epidemiologi dalam menentukan agen penyebab perlu dilakukan secara tepat dan cepat.

Tahun 2024, Keracunan Luar Biasa (KLB) Keamanan Pangan yang terjadi di Sulawesi Utara terjadi sebanyak 7 kejadian yaitu di Kabupaten Minahasa, Kota Manado, Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro, Kota Kotamobagu, Kota Bitung, Kabupaten Minahasa dan Kabupaten Kepulauan Sangihe, detail dapat dilihat pada lampiran tabel 19D.

Tahun 2024 BBPOM di Manado melakukan upaya untuk mendorong peningkatan pelaporan keracunan Obat dan Makanan yang dilakukan secara mandiri oleh Rumah Sakit/Puskesmas melalui refreshment kembali terhadap PIC tentang tata cara pelaporan pada aplikasi [www.spimker.pom.go.id](http://www.spimker.pom.go.id). Berdasarkan data dari Rumah Sakit/Puskesmas tidak terjadi kasus keracunan (nihil).

**H) Tim Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID)**

BPOM berkomitmen dalam melaksanakan implementasi keterbukaan informasi publik sesuai dengan amanat Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik, dimana disebutkan bahwa setiap Badan Publik wajib menyediakan, memberikan dan/atau menerbitkan informasi publik yang

berada dibawah kewenangannya kepada Pemohon Informasi Publik, selain informasi yang dikecualikan sesuai dengan ketentuan. Oleh karena itu BBPOM di Manado telah membentuk Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) yang berfungsi sebagai pengelola dan pelaksana layanan informasi publik.

Pada tahun 2024, BBPOM di Manado telah menerima 2 (dua) permintaan informasi publik. Layanan tersebut terdiri dari 1 (satu) permintaan informasi dikabulkan sepenuhnya dan 1 permintaan ditolak. Alasan permintaan informasi ditolak karena termasuk informasi umum.

BBPOM di Manado setiap tahun berpartisipasi dalam penilaian monitoring dan evaluasi keterbukaan informasi badan publik yang merupakan kegiatan rutin tahunan yang diselenggarakan oleh Tim PPID BPOM. Monitoring dan evaluasi ini ditujukan untuk mendorong Badan Publik melaksanakan keterbukaan informasi. Pada Tahun 2024, BBPOM di Manado berhasil memperoleh gelar Informatif untuk keterbukaan informasi badan publik.

### I) Pelaksanaan Survei Kepuasan Masyarakat (SKM)

Pelaksanaan Survei Kepuasan Masyarakat (SKM) BPOM mengacu pada Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 14 Tahun 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survei Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik serta sebagai tindak lanjut terhadap Surat Edaran Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 11 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Survei Kepuasan Masyarakat di Lingkup Instansi Pemerintah.

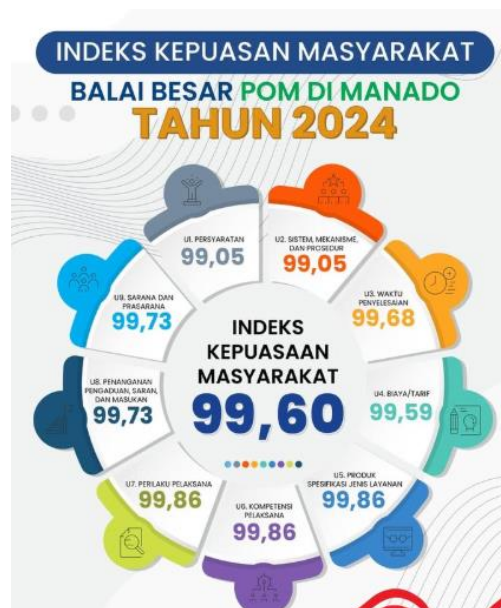
SKM Tahun 2024 dilakukan secara online melalui aplikasi SAPA APIP (<https://sapaapip.pom.go.id>) Survei dilakukan melalui pengisian pada link survei. Pada tahun 2024 sebanyak 123 responden yang menjadi sampling sebagai data dalam penghitungan Indeks Kepuasan Masyarakat. Rincian data responden dapat dilihat pada tabel 3.4.

No	Karakteristik	Indikator	Jumlah	Persentase
1	Jenis Kelamin	Laki	63	51,22%
		Perempuan	60	48,78%
2	Pendidikan	≤ SMA/Sederajat	40	32,52%
		DI/D2/D3	7	5,69%
		D4/S1	66	53,66%
		S2/Profesi/S3	10	8,13%

3	Pekerjaan	PNS/TNI/Polri	39	31,71%
		Pegawai Swasta	26	21,14%
		Wiraswasta	36	29,27%
		Lainnya	22	17,89%
4	Usia	≤ 25 Tahun	12	9,76%
		26 – 30 Tahun	16	13,01%
		31 – 35 Tahun	29	23,58%
		36 – 40 Tahun	36	29,27%
		≥ 41 Tahun	30	24,39%

**Tabel 3. 4 Responden Penerima Layanan SKM BBPOM di Manado Tahun 2024**

Hasil Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) tahun 2024 Balai Besar POM di Manado sebesar 99,60. Berdasarkan nilai konversi IKM diperoleh mutu pelayanan Balai Besar POM di Manado dengan nilai A, yang berarti kinerja unit pelayanan dinilai sangat baik. Rincian nilai per komponen indeks kepuasan Masyarakat Balai Besar POM di Manado Tahun 2024 dapat dilihat pada gambar 3.45.



**Gambar 3. 46 Indeks kepuasan Masyarakat Balai Besar POM di Manado Tahun 2024**

## BAB IV

### PERMASALAHAN

Kinerja Balai Besar POM di Manado pada tahun 2024 telah berjalan efektif & efisien. Hal itu dapat dilihat dari realisasi kinerja yang hampir semua tercapai, bahkan beberapa melebihi target yang telah ditetapkan serta serapan anggaran yang mencapai 99,50 %, namun masih ada beberapa masalah yang terjadi selama tahun 2024, antara lain:

1. Peningkatan kebutuhan anggaran reagen/media termasuk pemeliharaan alat laboratorium untuk pengujian sampel karena adanya sistem regionalisasi laboratorium;
2. Sampel regional terkadang diterima dalam keadaan rusak karena pengemasan paket yang kurang baik;
3. Sampel uji konfirmasi diterima pada waktu yang berbeda – beda sehingga pengujiannya menunggu semua diterima yang dapat mempengaruhi *timeline* pengujian sampel.
4. Perencanaan dan pelaksanaan pengadaan reagen / media yang belum optimal;
5. Kurang optimalnya bantuan teknis dari Korwas PPNS Polda SULUT dalam proses penanganan perkara;
6. Masih adanya GAP kompetensi yang masih ada dalam pelaksanaan kegiatan;
7. Kurang optimalnya pemanfaatan teknologi informasi karna masih sering terhambatnya koneksi internet di lingkungan kantor.

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. KESIMPULAN**

1. Penyerapan anggaran Balai Besar POM di Manado tahun anggaran 2024 adalah 99,50 %,
2. Capaian kinerja bidang pemeriksaan secara umum sudah mencapai target yang telah ditetapkan dilihat dari rerata capaian sampling baik produk obat, obat tradisional, suplemen kesehatan, kosmetik dan pangan, produk obat, obat tradisional, suplemen kesehatan, kosmetik dan pangan, pengawasan sarana produksi, sarana distribusi serta sarana pelayanan kefarmasian, pendampingan kepada UMKM pangan olahan, pelayanan Surat Keterangan Ekspor (SKE) dan surat keterangan Import (SKI).
3. Penindakan telah menangani 9 perkara (100%) dari 9 perkara yang ditargetkan.
4. Bidang pengujian selain menyelesaikan seluruh sampel yang telah diterima baik sampel internal maupun sampel eksternal (Pihak ketiga).
5. Capaian kinerja bidang infokom secara umum telah mencapai target yang telah ditetapkan.
6. Capaian kinerja bagian tata usaha secara umum sudah baik.

#### **B. SARAN**

1. Penggunaan teknologi IT dalam pengelolaan pekerjaan mulai dilakukan dengan adanya berbagai macam aplikasi dan diharapkan juga mampu memangkas waktu kerja dan mengurangi duplikasi pekerjaan, serta dukungan sarana prasarana teknologi informasi semakin ditingkatkan.
2. Perlu adanya kajian lebih mendalam tentang pengangkatan sesuai dengan kebutuhan dan beban kerja yang ada di Balai.
3. Penyesuaian anggaran untuk pengadaan reagen/media maupun operasional pengujian karna adanya regionalisasi laboratorium
4. Penyediaan baku pembanding dari P3OMN untuk parameter – parameter yang jarang dan penggunaannya hanya sedikit serta pengadaannya tidak mudah.

5. Peningkatan fasilitas peralatan laboratorium sesuai dengan standar beserta alokasi dana untuk biaya pemeliharaan peralatan laboratorium yang mencukupi serta pemenuhan kebutuhan atas keselamatan kerja di laboratorium.
6. Peningkatan koordinasi antar laboratorium dalam satu regional agar pengiriman sampel dapat dilakukan dalam waktu berdekatan serta pengemasan sampel yang dikirim dapat lebih baik agar tidak terjadi kerusakan sampel dalam pengiriman ke laboratorium penguji.
7. Peningkatkan penggunaan media sosial serta media promosi lainnya yang dapat menjangkau hingga ke pedesaan.
8. Meningkatkan responsibilitas dan kapasitas petugas untuk meningkatkan kualitas layanan publik BBPOM di Manado.
9. Mengembangkan program KIE yang sesuai dengan karakteristik wilayah Sulawesi Utara.
10. Memperbanyak program peningkatan kompetensi untuk mengurangi adanya GAP kompetensi.
11. Peningkatan koordinasi dengan lintas sektor untuk memperlancar pencapaian kinerja pada tahun tahun mendatang.

Tabel 1A  
 Sampling dan Pengujian Rutin Obat dan Makanan  
 UPT BPOM Balai Besar POM di Manado  
 Tahun 2024

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 Besar POM di Manado	sampel	65	65	65	0	0	0	1	1	64
		Random	Balai Besar POM di Manado	sampel	275	277	277	0	0	0	1	1	276
2	Obat Tradisional	Targeted	Balai Besar POM di Manado	sampel	77	77	77	1	0	0	1	2	75
		Random	Balai Besar POM di Manado	sampel	181	184	184	0	0	0	7	7	177
3	Obat Kuasi	Targeted	Balai Besar POM di Manado	sampel	5	7	7	0	0	0	0	0	7
		Random	Balai Besar POM di Manado	sampel	12	12	12	0	0	0	0	0	12
4	Suplemen Kesehatan	Targeted	Balai Besar POM di Manado	sampel	21	21	21	0	0	0	0	0	21
		Random	Balai Besar POM di Manado	sampel	48	48	48	0	0	0	0	0	48
5	Kosmetik	Targeted	Balai Besar POM di Manado	sampel	155	159	159	0	0	0	5	5	154
		Random	Balai Besar POM di Manado	sampel	362	366	366	0	0	0	6	6	360
6	Pangan	Targeted	Balai Besar POM di Manado	sampel	158	158	158	0	0	0	16	16	142
		Random	Balai Besar POM di Manado	sampel	548	548	548	3	0	0	9	12	536
7	Pangan Fortifikasi	Targeted	Balai Besar POM di Manado	sampel	50	52	52	0	0	0	0	0	52
8	Rokok	Targeted	Balai Besar POM di Manado	sampel			0					0	
<b>TOTAL TARGETED</b>			<b>Balai Besar POM di Manado</b>	<b>sampel</b>	<b>531</b>	<b>539</b>	<b>539</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>515</b>
<b>TOTAL RANDOM</b>			<b>Balai Besar POM di Manado</b>	<b>sampel</b>	<b>1426</b>	<b>1435</b>	<b>1435</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>1409</b>
<b>TOTAL</b>				<b>sampel</b>	<b>1957</b>	<b>1974</b>	<b>1974</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>1924</b>

**Keterangan :**

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

**Tabel 1B**  
**Sampling dan Pengujian Non Rutin Obat dan Makanan**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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 Besar POM di Manado	PK3 Polisi, Sidik	sampel	108	108	87	21
2	Obat Tradisional	Balai Besar POM di Manado	Sidik	sampel	12	12	7	5
	Obat Tradisional	Balai Besar POM di Manado	PK3 Swasta	sampel	1	1	0	1
3	Obat Kuasi	Balai Besar POM di Manado	-	sampel	0	0	0	0
4	Suplemen Kesehatan	Balai Besar POM di Manado	-	sampel	0	0	0	0
5	Kosmetik	Balai Besar POM di Manado	PK3 Polisi, PK3 Swasta, Sidik	sampel	55	55	18	37
6	Pangan	Balai Besar POM di Manado	PK3, Polisi dan Kasus	Sampel	77	77	12	65
<b>TOTAL</b>				<b>sampel</b>	<b>253</b>	<b>253</b>	<b>124</b>	<b>129</b>

**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**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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 Besar POM di Manado	sampel		0		
2	Pangan	Balai Besar POM di Manado	sampel	616	616	0	616
		TOTAL	sampel	616	616	0	616

**Tabel 1D**  
**Sampling dan Pengujian Kimia Sesuai Regionalisasi Laboratorium**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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 Besar POM di Manado	Balai POM di Palu	Obat	sampel	93	93	93	0
		Balai POM di Gorontalo	Obat	sampel	59	59	59	0
		Balai POM di Sofifi	Obat	sampel	20	20	20	0
		Balai POM di Ambon	Obat	sampel	83	83	83	0
		Loka POM di Morotai	Obat	sampel	7	7	7	0
		Loka POM di Tanimbar	Obat	sampel	9	9	9	0
		Loka POM di Banggai	Obat	sampel	5	5	5	0
		Balai POM di Palu	Obat Tradisional	sampel	13	13	13	0
		Balai POM di Gorontalo	Obat Tradisional	sampel	5	5	5	0
		Balai POM di Ambon	Obat Tradisional	sampel	8	8	8	0
		Loka POM di Banggai	Obat Tradisional	sampel	2	2	1	1
		Loka POM di Tanimbar	Obat Tradisional	sampel	1	1	1	0
		Loka POM di Tanimbar	Obat Kuasi	sampel	0	0	0	0
		Balai POM di Palu	Suplemen Kesehatan	sampel	1	1	1	0
		Balai POM di Gorontalo	Suplemen Kesehatan	sampel	1	1	1	0
		Balai POM di Ambon	Suplemen Kesehatan	sampel	4	4	4	0
		Balai POM di Gorontalo	Kosmetik	sampel	15	15	15	0
		Balai POM di Ambon	Kosmetik	sampel	3	3	3	0
		Balai POM di Sofifi	Kosmetik	sampel	7	7	7	0
		Balai POM di Palu	Kosmetik	sampel	4	4	4	0
		Loka POM di Morotai	Kosmetik	sampel	1	1	1	0
		Loka POM di Banggai	Kosmetik	sampel	4	4	4	0
		Loka POM di Tanimbar	Kosmetik	sampel	1	1	1	0
		Balai POM di Gorontalo	Pangan	sampel	37	37	37	0
Balai POM di Ambon	Pangan	sampel	32	32	37	0		

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
		Balai POM di Palu	Pangan	sampel	47	47	43	4
		Balai POM di Sofifi	Pangan	sampel	9	9	7	2
		Loka POM di Sangihe	Pangan	sampel	24	24	24	0
		Loka POM di Banggai	Pangan	sampel	6	6	6	0
		Loka POM di Tanimbar	Pangan	sampel	16	16	16	0
		Loka POM di Morotai	Pangan	sampel	5	5	5	0
<b>Total</b>				<b>sampel</b>	<b>522</b>	<b>522</b>	<b>520</b>	<b>7</b>

**Tabel 1E**  
**Sampling dan Pengujian Mikrobiologi Sesuai Regionalisasi Laboratorium**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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 Besar POM di Manado	Balai POM di Palu	Obat	sampel	2	2	2	0
		Balai POM di Gorontalo	Obat	sampel	4	4	4	0
		Balai POM di Ambon	Obat	sampel	20	20	19	1
		Balai POM di Sofifi	Obat	sampel	3	3	3	0
		Loka POM di Banggai	Obat	sampel	2	2	2	0
		Loka POM di Morotai	Obat	sampel	1	1	1	0
		Loka POM di Tanimbar	Obat	sampel	2	2	2	0
		Loka POM di Sangihe	Obat	sampel	1	1	1	0
		Balai POM di Palu	Suplemen Kesehatan	sampel	1	1	1	0
		Balai POM di Gorontalo	Suplemen Kesehatan	sampel	3	3	3	0
		Balai POM di Ambon	Suplemen Kesehatan	sampel	1	1	1	0
		Balai POM di Sofifi	Suplemen Kesehatan	sampel	1	1	1	0
		Balai POM di Palu	Kosmetik	sampel	1	1	1	0
		Balai POM di Gorontalo	Kosmetik	sampel	1	1	1	0
		Balai POM di Ambon	Kosmetik	sampel	1	1	1	0
		Balai POM di Sofifi	Kosmetik	sampel	1	1	1	0
		Balai POM di Palu	Pangan	sampel	2	2	1	1
		Balai POM di Gorontalo	Pangan	sampel	2	2	0	2
		Balai POM di Ambon	Pangan	sampel	2	2	1	1
		Balai POM di Sofifi	Pangan	sampel	2	2	0	2
<b>Total</b>				<b>sampel</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>46</b>	<b>7</b>

**Tabel 2A**  
**Hasil Pengujian Obat Menurut Parameter Uji**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	<b>Fisika :</b>			
	▪ pH	33	33	0
	▪ Waktu hancur	0	0	0
	▪ Disolusi	320	320	0
	▪ Volume terpindahkan	6	6	0
	▪ Isi minimum	0	0	0
	▪ Indeks bias	0	0	0
	▪ Keragaman bobot	298	298	0
	▪ Keseragaman Kandungan	62	62	0
	<b>Kimia :</b>			
	▪ <b>Identifikasi</b>			
	Identifikasi Acyclovir	18	18	0
	Identifikasi Amoxicillin	49	49	0
	Identifikasi Ampicillin	8	8	0
	Identifikasi Asam Asetil Salisilat	1	1	0
	Identifikasi Azithromycin	6	6	0
	Identifikasi Asam Folat	22	22	0
	Identifikasi Asam Traneksamat	18	18	0
	Identifikasi Besi (II) Fumarat	22	22	0
	Identifikasi Cefadroxil	28	28	0
	Identifikasi Cefixime	30	30	0
	Identifikasi Cefotaxime	3	3	0
	Identifikasi Ceftriaxone	1	1	0
	Identifikasi Chloramphenicol	9	9	0
	Identifikasi Ciprofloxacin	23	23	0
	Identifikasi Clindamycin	17	17	0
	Identifikasi Clopidogrel	8	8	0
	Identifikasi Cyanocobalamine	4	4	0
	Identifikasi Digoxin	2	2	0
	Identifikasi Doxycycline	7	7	0
	Identifikasi Erythromycin	3	3	0
	Identifikasi Ethambutol	3	3	0
	Identifikasi Gemsitabin	1	1	0
Identifikasi Isoniazid	5	5	0	
Identifikasi Ketoconazole	10	10	0	

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	Identifikasi Levofloxacin	10	10	0
	Identifikasi Mecobalamin	11	11	0
	Identifikasi Meropenem	2	2	0
	Identifikasi Metilergometrin Maleat	1	1	0
	Identifikasi Metotreksat	3	3	0
	Identifikasi Natrium Bicarbonat	2	2	0
	Identifikasi Natrium Klorida	1	1	0
	Identifikasi Ofloxacin	1	1	0
	Identifikasi Oseltamivir	1	1	0
	Identifikasi Phytomenadion	10	10	0
	Identifikasi Rifampicin	11	11	0
	Identifikasi Silostazol	3	3	0
	Identifikasi Streptomycin	2	2	0
	Identifikasi Sulfadiazine	1	1	0
	Identifikasi Sulfametoksazole	18	18	0
	Identifikasi Tetracycline	5	5	0
	Identifikasi Thiamphenicol	3	3	0
	Identifikasi Trimetoprim	18	18	0
	Identifikasi Warfarin Sodium	4	4	0
2	<b>▪ Penetapan kadar zat aktif</b>			
	Penetapan Kadar Acyclovir	18	18	0
	Penetapan Kadar Amoxicillin	49	49	0
	Penetapan Kadar Ampicillin	8	8	0
	Penetapan Kadar Asam Asetil Salisilat	1	1	0
	Penetapan Kadar Azithromycin	6	6	0
	Penetapan Kadar Asam Folat	22	22	0
	Penetapan Kadar Asam Traneksamat	18	18	0
	Penetapan Kadar Besi (II) Fumarat	22	22	0
	Penetapan Kadar Cefadroxil	28	28	0
	Penetapan Kadar Cefixime	30	30	0
	Penetapan Kadar Cefotaxime	3	3	0
	Penetapan Kadar Ceftriaxone	1	1	0
	Penetapan Kadar Chloramphenicol	9	9	0
	Penetapan Kadar Ciprofloxacin	23	23	0
	Penetapan Kadar Clindamycin	17	17	0
	Penetapan Kadar Clopidogrel	8	8	0
	Penetapan Kadar Cyanocobalamine	4	4	0
	Penetapan Kadar Digoxin	0	0	0
	Penetapan Kadar Doxycycline	7	7	0
	Penetapan Kadar Erythromycin	0	0	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	Penetapan Kadar Ethambutol	3	3	0
	Penetapan Kadar Gemcitabin	1	1	0
	Penetapan Kadar Isoniazid	5	5	0
	Penetapan Kadar Ketoconazole	10	10	0
	Penetapan Kadar Levofloxacin	10	10	0
	Penetapan Kadar Mecobalamin	11	11	0
	Penetapan Kadar Meropenem	2	2	0
	Penetapan Kadar Metilergometrin Maleat	0	0	0
	Penetapan Kadar Metotreksat	3	3	0
	Penetapan Kadar Natrium Bicarbonat	2	2	0
	Penetapan Kadar Natrium Klorida	1	1	0
	Penetapan Kadar Ofloxacin	1	1	0
	Penetapan Kadar Oseltamivir	1	1	0
	Penetapan Kadar Phytomenadion	10	10	0
	Penetapan Kadar Rifampicin	11	11	0
	Penetapan Kadar Silostazol	3	3	0
	Penetapan Kadar Streptomycin	2	2	0
	Penetapan Kadar Sulfadiazine	1	1	0
	Penetapan Kadar Sulfametoksazole	18	18	0
	Penetapan Kadar Tetracycline	5	5	0
	Penetapan Kadar Thiamphenicol	3	3	0
	Penetapan Kadar Trimetoprim	18	18	0
	Penetapan Kadar Warfarin Sodium	4	4	0
	▪ Lain-lain (sebutkan)			
	<b>JUMLAH</b>	<b>1523</b>	<b>1523</b>	<b>0</b>

**Tabel 2B**  
**Hasil Pengujian Obat Tradisional Menurut Parameter Uji**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	<b>Fisika :</b>			
	▪ Kadar air	115	114	1
	▪ Waktu Hancur	1	1	0
	<b>Kimia :</b>			
	▪ Cemaran logam berat	136	136	0
	▪ Kadar etanol dan methanol	22	22	0
	▪ Zat tambahan yang diizinkan (Pewarna, pengawet dan Pemanis buatan )	895	895	0
	▪ Bahan kimia obat :			
	Identifikasi Allopurinol	32	32	0
	Identifikasi Alprazolam	1	1	0
	Identifikasi Amfetamin	9	9	0
	Identifikasi Aminotadalafil	8	8	0
	Identifikasi Antalgin	42	42	0
	Identifikasi Asam Askorbat (Vit. C)	95	95	0
	Identifikasi Asam Mefenamat	44	44	0
	Identifikasi Asetildenafil	8	8	0
	Identifikasi Atorvastatin	6	6	0
	Identifikasi Barbitol	1	1	0
	Identifikasi Benzyl Sibutramin	11	11	0
	Identifikasi Betametason	39	39	0
	Identifikasi Bisakodil	27	27	0
	Identifikasi Bromazepam	1	1	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	Identifikasi Bromfeniramin Maleat	10	10	0
	Identifikasi Cefadroxil	4	4	0
	Identifikasi Chlorosibutramin	11	11	0
	Identifikasi CTM	55	55	0
	Identifikasi Dapoxetin	1	1	0
	Identifikasi Dexametason	69	69	0
	Identifikasi Desmetil Carbodenafil	8	8	0
	Identifikasi Dextromethorphan HBr	14	14	0
	Identifikasi Diazepam	1	1	0
	Identifikasi Dietilen Glikol	73	73	0
	Identifikasi Difenhidramin HCl	24	24	0
	Identifikasi Dimetilsildenafil	8	8	0
	Identifikasi Efedrin	14	14	0
	Identifikasi Enalapril Maleat	9	9	0
	Identifikasi Etilen Glikol	73	72	1
	Identifikasi Famotidin	19	19	0
	Identifikasi Fenfluramin HCl	9	9	0
	Identifikasi Fenilbutazon	15	15	0
	Identifikasi Fenitoin Natrium	1	1	0
	Identifikasi Fenobarbital (Luminal)	1	1	0
	Identifikasi Fenolftalein	27	27	0
	Identifikasi Flukonazole	8	8	0
	Identifikasi Fluoksetin HCl	1	1	0
	Identifikasi Flurazepam	1	1	0
	Identifikasi Furosemid	28	28	0
	Identifikasi Glibenklamid	1	1	0
	Identifikasi Glikazid	1	1	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
2	Identifikasi Glimepirid	1	1	0
	Identifikasi Glipizid	1	1	0
	Identifikasi Griseofulvin	8	8	0
	Identifikasi Guaifenisin Glikolat	14	14	0
	Identifikasi Hidroksihomosildenafil	8	8	0
	Identifikasi Hidroksitiohomosildenafil	8	8	0
	Identifikasi Ibuprofen	42	42	0
	Identifikasi Imipramin HCl	1	1	0
	Identifikasi Indometasin	32	32	0
	Identifikasi Isoniazide	14	14	0
	Identifikasi Kaptopril	11	11	0
	Identifikasi Ketokonazole	9	9	0
	Identifikasi Ketoprofen	31	31	0
	Identifikasi Klonazepam	1	1	0
	Identifikasi Klorpropamid	1	1	0
	Identifikasi Kodein	14	14	0
	Identifikasi Kofein	125	125	0
	Identifikasi Loratadin HCl	9	9	0
	Identifikasi Lovastatin	6	6	0
	Identifikasi Meloksikam	9	9	0
	Identifikasi Metformin HCl	1	1	0
	Identifikasi Metil Prednisolon	31	31	0
	Identifikasi Metiltestosteron	8	8	0
Identifikasi Metronidazol	16	16	0	
Identifikasi Natrium Diklofenak	42	42	0	
Identifikasi Naproxen Sodium	31	31	0	
Identifikasi N-Desmethyl Sibutramin	6	5	1	

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	Identifikasi Nitrazepam	1	1	0
	Identifikasi Nortadalafil	8	8	0
	Identifikasi Norasetildenafil	8	8	0
	Identifikasi Orlistat	9	9	0
	Identifikasi Papaverin	18	18	0
	Identifikasi Paracetamol	186	186	0
	Identifikasi Piroksikam	31	31	0
	Identifikasi Pirazinamid	14	14	0
	Identifikasi Prednisolon	50	50	0
	Identifikasi Prednison	68	68	0
	Identifikasi Prometazin	24	24	0
	Identifikasi Propoksifenil Hidroksihomosildenafil	8	8	0
	Identifikasi Pseudoefedrin	15	15	0
	Identifikasi Ranitidin	18	18	0
	Identifikasi Rifampisin	14	14	0
	Identifikasi Rosuvastatin	2	2	0
	Identifikasi Sibutramin HCl	9	9	0
	Identifikasi Sildenafil Sitrat	8	8	0
	Identifikasi Simetidin	18	18	0
	Identifikasi Simvastatin	6	6	0
	Identifikasi Siproheptadin	17	17	0
	Identifikasi Spironolakton	11	11	0
	Identifikasi Sulfametoksazol	14	14	0
	Identifikasi Tadalafil	8	7	1
	Identifikasi Thiamin (Vit. B1)	16	16	0
	Identifikasi Thiodimetilsildenafil	8	8	0
	Identifikasi Thiosildenafil	4	4	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	Identifikasi Tolbutamid	1	1	0
	Identifikasi Tramadol	28	28	0
	Identifikasi Trimetoprim	18	18	0
	Identifikasi Tripolidin HCl	10	10	0
	Identifikasi Vardenafil HCl	8	8	0
	Identifikasi Yohimbin HCl	8	8	0
	<b>TOTAL</b>	<b>3125</b>	<b>3121</b>	<b>4</b>

**Tabel 2C (tabel baru)**  
**Hasil Pengujian Obat Kuasi Menurut Parameter Uji**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	<b>Fisika :</b>			
	▪ Kadar Air	1	1	0
2	<b>Kimia :</b>			
	Identifikasi/PK Asam Salisilat	0	0	0
	Identifikasi Metil Salisilat	5	5	0
	Identifikasi Allopurinol	9	9	0
	Identifikasi Amoksisilin	1	1	0
	Identifikasi Antalgin	12	12	0
	Identifikasi Asam Mefenamat	14	14	0
	Identifikasi Betametason	11	11	0
	Identifikasi Bromfeniramin Maleat	5	5	0
	Identifikasi Cefadroxil	1	1	0
	Identifikasi CTM	14	14	0
	Identifikasi Dexametason	11	11	0
	Identifikasi Dextromethorphan HBr	1	1	0
	Identifikasi Difenhidramin HCl	2	2	0
	Identifikasi Efedrin	1	1	0
	Identifikasi Fenilbutazon	7	7	0
	Identifikasi Flukonazole	4	4	0
	Identifikasi Gliseril Guaikolat	1	1	0
	Identifikasi Griseofulvin	4	4	0
	Identifikasi Ibuprofen	10	10	0
	Identifikasi Indometasin	9	9	0
	Identifikasi Isoniazid	1	1	0
	Identifikasi Ketokonazole	5	5	0
	Identifikasi Ketoprofen	9	9	0
	Identifikasi Kodein	2	2	0
	Identifikasi Kofein	11	11	0
	Identifikasi Loratadin HCl	2	2	0
	Identifikasi Meloksikam	2	2	0
Identifikasi Metil Prednisolon	9	9	0	
Identifikasi Mikonazol	5	5	0	
Identifikasi Natrium Diklofenak	10	10	0	

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	Identifikasi Naproxen Sodium	9	9	0
	Identifikasi Paracetamol	14	14	0
	Identifikasi Piroksikam	9	9	0
	Identifikasi Prednisolon	11	11	0
	Identifikasi Prednison	11	11	0
	Identifikasi Prometazin	7	7	0
	Identifikasi Pseudoefedrin	1	1	0
	Identifikasi Pyrazinamid	1	1	0
	Identifikasi Rifampisin	1	1	0
	Identifikasi Siproheptadin	5	5	0
	Identifikasi Tramadol	7	7	0
	Identifikasi Tripolidin HCl	5	5	0
	Identifikasi & Penetapan Kadar Etanol & Metanol	22	22	0
	Identifikasi & Penetapan Kadar Logam	4	4	0
	Identifikasi & Penetapan Kadar Pengawet	97	97	0
	<b>TOTAL</b>	<b>383</b>	<b>383</b>	<b>0</b>

**Tabel 2D**  
**Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	<b>Fisika :</b>			
	▪ Kadar air	46	46	0
	<b>Kimia :</b>			
	Identifikasi Allopurinol	4	4	0
	Identifikasi Amfetamin	1	1	0
	Identifikasi Aminotadalafil	1	1	0
	Identifikasi Antalgin	4	4	0
	Identifikasi Asam Mefenamat	4	4	0
	Identifikasi Asetildenafil	1	1	0
	Identifikasi Benzyl Sibutramin	1	1	0
	Identifikasi Betametason	4	4	0
	Identifikasi Bisakodil	2	2	0
	Identifikasi Chloro sibutramin	1	1	0
	Identifikasi CTM	2	2	0
	Identifikasi Dexametason	5	5	0
	Identifikasi Desmetil Carbodenaf	1	1	0
	Identifikasi Dietilen Glikol	15	15	0
	Identifikasi Difenhidramin HCl	1	1	0
	Identifikasi Dimetilsildenafil	1	1	0
	Identifikasi Etilen Glikol	15	15	0
	Identifikasi Famotidin	1	1	0
	Identifikasi Fenfluramin HCl	1	1	0
	Identifikasi Fenilbutazon	2	2	0
	Identifikasi Fenolftalein	2	2	0
	Identifikasi Furosemid	1	1	0
	Identifikasi Glukosamin HCl	2	2	0
	Identifikasi Hidroksihomosildenafil	1	1	0
	Identifikasi Hidroksitiohomosilde	1	1	0
	Identifikasi Ibuprofen	4	4	0
	Identifikasi Indometasin	4	4	0
	Identifikasi Ketoprofen	4	4	0
	Identifikasi Meloksikam	6	6	0
Identifikasi Metil Prednisolon	4	4	0	
Identifikasi Natrium Diklofenak	4	4	0	

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
2	Identifikasi Naproxen Sodium	3	3	0
	Identifikasi N-Desmethyl Sibutramin	1	1	0
	Identifikasi Nortadalafil	1	1	0
	Identifikasi Norasetildenafil	1	1	0
	Identifikasi Orlistat	1	1	0
	Identifikasi Papaverin	1	1	0
	Identifikasi Piroksikam	4	4	0
	Identifikasi Prednisolon	4	4	0
	Identifikasi Prednison	5	5	0
	Identifikasi Propoksifenil Hidroksid	1	1	0
	Identifikasi Ranitidin	1	1	0
	Identifikasi Sibutramin HCl	1	1	0
	Identifikasi Sildenafil Sitrat	1	1	0
	Identifikasi Simetidin	1	1	0
	Identifikasi Siproheptadin	1	1	0
	Identifikasi Sulfametoksazol	1	1	0
	Identifikasi Tadalafil	1	1	0
	Identifikasi Thiodimetilsildenafil	1	1	0
	Identifikasi Thiosildenafil	1	1	0
	Identifikasi Tramadol	2	2	0
	Identifikasi Trimetoprim	1	1	0
	Identifikasi Vardenafil HCl	1	1	0
	Identifikasi Yohimbin HCl	1	1	0
	Identifikasi & Penetapan Kadar Fosfor	125	125	0
	Penetapan Kadar Alfa Tokoferol	2	2	0
	Penetapan Kadar Asam Askorbat	51	51	0
	Penetapan Kadar Kolekalsiferol	2	2	0
	Penetapan Kadar Nikotinamid (Vit. B3)	16	16	0
	Penetapan Kadar Piridoksin (Vit. B6)	17	17	0
	Penetapan Kadar Retinil Asetat (Vit. A)	1	1	0
	Penetapan Kadar Retinil Palmitat (Vit. A)	1	1	0
	Penetapan Kadar Riboflavin HCl (Vit. B2)	20	20	0
Penetapan Kadar Thiamin HCl (Vit. B1)	18	18	0	
Penetapan Kadar Etanol Metanol	2	2	0	
Penetapan Kadar Logam	20	20	0	
<b>JUMLAH</b>		<b>457</b>	<b>457</b>	<b>0</b>

**Tabel 2E**  
**Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	<b>Kimia :</b>			
	▪ Identifikasi Acid Blue (SRL)	1	1	0
	▪ Identifikasi Acid Red 52 & 88	25	25	0
	▪ Identifikasi Acid Red 73	2	2	0
	▪ Identifikasi Acid Yellow 11	1	1	0
	▪ Identifikasi Asam Borat	48	48	0
	▪ Identifikasi Azelaic Acid	22	22	0
	▪ Identifikasi Benzene	7	7	0
	▪ Identifikasi Betametason, Deksametason, Hidrokortison Asetat, Betametason Valerat, Triamsinolon Asetonide	440	440	0
	▪ Identifikasi Camphora, Menthol	6	6	0
	▪ Identifikasi Cetirizine	6	6	0
	▪ Identifikasi Difenhidramin HCl	6	6	0
	▪ Identifikasi Phenol (SRL)	1	1	
	▪ Identifikasi Hidrokinon, Asam Retinoat, Bitionol, Fitomenadion, Kloramfenikol, Benzoiil Peroksida, Resorsinol	642	642	0
	▪ Identifikasi Merah K3, Jingga K1, Methanil Yellow, Merah K10, Acid Orange 7, Fat Brown, Naphtol Blue Black, Violamin R	437	437	0
	▪ Identifikasi Minoksidil	25	25	0
	▪ Identifikasi Hexaklorofen	82	82	0
	▪ Identifikasi Estradiol & Progesteron	6	6	0
	▪ Identifikasi Ketokonazole	10	10	0
	▪ Identifikasi Klindamisin HCl	17	17	0
	▪ Identifikasi Kloroform	13	13	0
	▪ Identifikasi Klorokresol	5	5	0
	▪ Identifikasi Meta Fenilendiamin, Orto Fenilendiamin	6	6	0
	▪ Identifikasi Napthol Green B	1	1	0
	▪ Identifikasi Napthol Yellow S	11	11	0
	▪ Identifikasi Pirogalol	6	6	0
	▪ Identifikasi Para Amino Benzoic Acid	16	16	0
	▪ Identifikasi Sudan II,III,IV	348	348	0
	▪ Identifikasi Teofilin	4	4	0
	▪ Identifikasi Toluene	6	6	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ Identifikasi Terbinafin HCl	6	6	0
	▪ Identifikasi Vitamin D2 & D3	18	18	0
	▪ Penetapan Kadar Asam Salisilat	31	31	0
	▪ Penetapan Kadar & Identifikasi Pengawet	632	632	0
	▪ Penetapan Kadar Hg	234	233	1
	▪ Penetapan Kadar As	143	143	0
	▪ Penetapan Kadar Cd	33	33	0
	▪ Penetapan Kadar Pb	203	203	0
	▪ Penetapan Kadar MeOH, EtOH, dan Isopropanol	543	542	1
	▪ Penetapan Kadar Toluene	13	13	0
	▪ Penetapan Kadar Glycolic Acid & Lactic Acid	64	64	0
	▪ Penetapan Kadar Methylchloroisothiazolinone	24	24	0
	▪ Penetapan Kadar Methylisothiazolinone	24	24	0
	▪ Penetapan Kadar Dietilen Glikol	137	137	0
	▪ Penetapan Kadar Dioksan	97	97	0
	▪ Penetapan Kadar Kuinin Sulfat	11	11	0
	▪ Penetapan Kadar Pirokton Olamin	11	11	0
	▪ Penetapan Kadar Allura Red	2	2	0
	▪ Penetapan Kadar Triklosan & Triklokarban	98	98	0
	▪ Penetapan Kadar Asam Tioglikolat	1	1	0
	▪ Penetapan Kadar Benzalkonium Klorida	27	27	0
	▪ Penetapan Kadar Resorsinol	2	2	0
	▪ Penetapan Kadar Hidrogen Peroksida	3	3	0
	▪ Penetapan Kadar Klimbazol	4	4	0
	▪ Penetapan Kadar Zinc Pyriton	4	4	0
	▪ Penetapan Kadar Oktil Metil Sinamat,Oksibenzon,Butil Metoksi Dibenzoil Metan,Metilbenziliden Camphor,Homosalat,Oktil Salisilat	72	72	0
	▪ Penetapan Kadar Fluoride	10	10	0
	▪ Penetapan Kadar p-chloro-m-cresol	5	5	0
	▪ Penetapan Kadar Octocrylene	11	11	0
	▪ Penetapan Kadar Ethyl Lauroyl Argiate HCl (SRL)	1	1	0
	<b>TOTAL</b>	<b>4664</b>	<b>4662</b>	<b>2</b>

**Tabel 2F**  
**Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	<b>Fisika :</b>			
	▪ pH	108	105	3
	▪ Indeks bias	0	0	0
	▪ Kadar abu	6	6	0
	▪ Kadar air	38	38	0
	▪ Padatan total	0	0	0
	▪ Lain-lain (sebutkan)	0	0	0
2	<b>Kimia :</b>			
	▪ PK Lemak	22	22	0
	▪ PK Protein	13	13	0
	▪ PK Vitamin A	21	21	0
	▪ PK Vitamin B1	4	4	0
	▪ PK Vitamin B2	4	4	0
	▪ PK Vitamin B9	4	4	0
	▪ PK Mineral (Ca, Zn, Na, K, P, Fe, Mg)	91	91	0
	▪ PK Gula	2	2	0
	▪ PK Karbohidrat	1	1	0
	▪ PK Mikotoksin	53	53	0
	▪ PK Pemanis buatan	235	235	0
	▪ PK Pengawet	191	191	0
	▪ PK Kloramfenikol	39	39	0
	▪ PK Sianida	422	422	0
	▪ PK Hidroksi metil furfural	0	0	0
	▪ PK Sulfur dioksida	45	44	1
	▪ PK Kesadahan	0	0	0
	▪ PK Zat organic	0	0	0
	▪ PK Senyawa (NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> ,CN, Cl <sub>2</sub> )	90	90	0
	▪ PK Kofein	10	10	0
	▪ PK Theina	0	0	0
	▪ PK Etanol dan methanol	37	37	0
▪ PK Natrium klorida	27	27	0	
▪ PK Kalium iodat	25	25	0	
▪ Penetapan bilangan asam, iodium dan peroksida	56	56	0	

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ Pewarna sintetik	241	241	0
	▪ Identifikasi histamin	24	24	0
	▪ Identifikasi boraks	434	434	0
	▪ Cemaran logam	451	451	0
	▪ Residu pestisida	0	0	0
	▪ Identifikasi arsen	439	439	0
	▪ Identifikasi formalin	426	426	0
	▪ PK Pewarna Dilarang	184	184	0
	▪ PK Antioksidan	9	9	0
	▪ PK Bisfenol A	10	10	0
	▪ PK Migrasi Bisfenol A	7	7	0
	▪ PK Metabolit Nitrofurazon	26	26	0
	▪ PK Residu Golongan Siprofloksasin	5	5	0
	▪ Deteksi Peptida Gelatin	23	20	3
	▪ PK Akrilamida	15	15	0
	▪ PK Enzim Diastase	18	13	5
	▪ PK Asam Asetat	1	1	0
	▪ PK Surfaktan Anionik	8	7	1
	▪ PK Residu Obat Hewan Sulfonamida	20	20	0
	<b>TOTAL</b>	<b>3885</b>	<b>3872</b>	<b>13</b>

**Tabel 2G**  
**Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	<b>Obat :</b>			
	▪ Angka Lempeng Total	6	6	0
	▪ Angka Kapang Khamir	6	6	0
	▪ Uji Sterilitas	17	17	0
	▪ Uji Potensi Antibiotik	2	2	0
	▪ Uji Koefisien Fenol	0	0	0
	▪ Bebas Escherichia coli	0	0	0
	▪ Escherichia coli	0	0	0
	▪ Salmonella sp.	0	0	0
	▪ Staphylococcus aureus	0	0	0
	▪ Pseudomonas aeruginosa	0	0	0
	▪ Endotoksin Bakteri	24	24	0
▪ <i>Fragmen DNA Babi</i>	1	0	1	
2	<b>Obat Bahan Alam :</b>			
	▪ Angka Lempeng Total	93	93	0
	▪ Angka Kapang Khamir	81	80	1
	▪ Escherichia coli	0	0	0
	▪ Salmonella sp.	81	81	0
	▪ Staphylococcus aureus	11	11	0
	▪ Pseudomonas aeruginosa	11	11	0
	▪ Candida albicans	0	0	0
	▪ Clostridia	81	80	1
	▪ Bacillus anthrax	0	0	0
	▪ Shigella sp.	81	81	0
	▪ <i>Angka Escherichia coli</i>	81	81	0
	▪ Angka Enterobacteriaceae	81	80	1
3	<b>Suplemen Kesehatan :</b>			
	▪ Angka Lempeng Total	27	27	0
	▪ Angka Kapang Khamir	27	27	0
	▪ Candida Albicans	0	0	0
	▪ Shigella sp.	0	0	0
	▪ Staphylococcus aureus	6	6	0
▪ Escherichia coli	27	27	0	

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	0	0
	▪ <i>Salmonella sp.</i>	6	6	0
	▪ <i>Fragmen DNA Babi</i>	7	7	0
4	<b>Kosmetik :</b>			
	▪ A L T	205	205	0
	▪ A K K	205	205	0
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	205	205	0
	▪ <i>Candida albicans</i>	205	205	0
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	205	205	0
	▪ <i>Fragmen DNA Babi</i>	5	5	0
5	<b>Pangan :</b>			
	▪ Angka Lempeng Total	91	89	2
	▪ ALT Pembentuk spora	0	0	0
	▪ MPN Coliform	31	31	0
	▪ Angka Kapang Khamir	89	85	4
	▪ Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	151	151	0
	▪ Angka <i>Clostridium perfringens</i>	3	3	0
	▪ Angka Enterococci	0	0	0
	▪ Angka Coliform	0	0	0
	▪ Angka <i>Escherichia coli</i>	22	22	0
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	0	0	0
	▪ <i>Salmonella sp.</i>	379	378	1
	▪ Enterococci	0	0	0
	▪ <i>Vibrio cholerae</i>	0	0	0
	▪ <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	0	0	0
	▪ Angka Enterobacteriaceae	160	160	0
	▪ Identifikasi <i>Listeria</i>	19	19	0
	▪ MPN <i>Escherichia coli</i>	148	142	6
	▪ <i>Angka B. cereus</i>	20	20	0
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	0	0
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa (penyakit)</i>	17	17	0
	▪ <i>Angka Coliform/ E.coli (penyakit)</i>	23	7	10
	▪ Identifikasi Enterobacteriaceae	2	2	0
▪ <i>Angka Listeria</i>	4	4	0	
▪ Identifikasi DNA	10	3	7	
▪ MPN Enterobacteriaceae	3	3	0	
▪ <i>Cronobacter sakazakii</i>	2	2	0	
▪ Identifikasi <i>Escherichia coli</i>	51	51	0	

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ Angka Enterococci (penyaringan)	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>2880</b>	<b>2863</b>	<b>34</b>

**Tabel 3A**  
**Jenis Bahan Kimia Obat (BKO) dalam Sampel Obat Tradisional**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No	Nama Obat Tradisional	Nama BKO	Jumlah
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>Sampel Rutin</b>		
1	HARVEST COUGH MIXTURE	Kadar Etilen Glikol melebihi kadar yang dipersyaratkan	2 Dus, Botol
2	TO SLIM	Positif Mengandung N-Desmetyl Sibutramin HCl	5 botol
3	MJA JRENKCO	Positif Mengandung Tadalafil	4 Dus
4	NEW HAU FUNG SAN (SARIAWAN DAN SAKIT TENGGOROKAN)	Kadar Air melebihi kadar yang dipersyaratkan	12 Dus Botol
<b>B</b>	<b>Sampel Non Rutin</b>		
1			
2			
Dst			
<b>C</b>	<b>Sampel Penelurusan Kasus</b>		
1	Osagi	Positif Mengandung Parasetamol	5 Sachet
2	Greeng Jos Kopi Bapak	Positif Mengandung Sildenafil Sitrat	5 Sachet
3	Godong Ijo	Positif Mengandung Parasetamol	5 Sachet
4	Tawon Liar	Positif Mengandung Allopurinol	5 Sachet
5	Buah Merah Papua	Positif Mengandung Parasetamol dan Natrium Diklofenak	5 Sachet
6	Dont Rat Plus Daun Sirsak	Positif Mengandung Natrium Diklofenak	5 Sachet
7	Harvest Cough Mixture	Kadar Etilen Glikol melebihi kadar yang dipersyaratkan	1 Botol

**Tabel 3B**  
**Jenis Bahan Berbahaya/Dilarang dalam Sampel Kosmetik**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No	Nama Kosmetik	Nama Bahan Berbahaya/Dilarang	Jumlah
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>Sampel Rutin</b>		
1	Amiglow	Positif Mengandung Merkuri (Hg)	4
2			
Dst			
<b>B</b>	<b>Sampel Non Rutin</b>		
1	Dinda Whitening Cream	Positif Mengandung Merkuri (Hg)	2
2	Lotion Eco Enzyme	Positif Mengandung Betametason	1
3	Brilliant Rejuv Hydroquinon Tretinoin Topical Cream	Positif Mengandung Hidrokinon dan Asam Retinoat	2
4	Brilliant Rejuv Hydroquinon Tretinoin Topical Solution (Toner)	Positif Mengandung Hidrokinon dan Asam Retinoat	1
<b>C</b>	<b>Sampel Penelurusan Kasus</b>		
1	So-A	Positif Mengandung Merkuri (Hg)	3
2	Baby Gold Bodylotion Whitening Ajaib	Positif Mengandung Merkuri (Hg) dan Hidrokinon	1
3	Baby Gold night cream 12,5 gr Kemasan Putih	Positif Mengandung Merkuri (Hg)	1
4	Baby Gold Night Cream 12,5 gr Kemasan Gold	Positif Mengandung Merkuri (Hg)	1
5	RANGLOW Body Cream Ori Dosting	Positif Mengandung Merkuri (Hg)	1
6	Rejuvenating Facial Cream Brilliant	Positif Mengandung Hidrokinon	1
7	Hydroquinone Tretinoin	Positif Mengandung Hidrokinon dan Asam Retinoat	1
8	Topical Solution Toner Brilliant	Positif Mengandung Hidrokinon dan Asam Retinoat	1
9	DN by Dinda Skincare Night Cream	Positif Mengandung Merkuri (Hg)	1
10	DN by Dinda Skincare Day Cream	Positif Mengandung Merkuri (Hg)	1
11	Hydroquinone Tretinoin Topical Cream	Positif Mengandung Hidrokinon dan Asam Retinoat	1
12	Hydroquinone Tretinoin Topical Solution (Toner)	Positif Mengandung Hidrokinon dan Asam Retinoat	1

**Tabel 3C**  
**Jenis Kandungan Bahan Berbahaya dalam Sampel Pangan**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No	Nama Produk Pangan	Kandungan Bahan Berbahaya	Jumlah
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>Sampel Rutin</b>		
1	Galon Polikarbonat (PC)	Bisfenol A	6 galon
<b>B</b>	<b>Sampel Non Rutin</b>		
1	-	-	-
2	-	-	-
Dst	-	-	-
<b>C</b>	<b>Sampel Pengujian Sederhana</b>		
1	-	-	-
2	-	-	-
Dst	-	-	-

**Tabel 4A**  
**Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat**  
**UPT Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
<b>Random</b>				
1	Obat Pencernaan dan Metabolisme	45	45	100
2	Obat darah dan pembentuk darah	18	18	100
3	Sistem Kardiovaskular	28	28	100
4	Dermatologis	16	16	100
5	Sistem Genito Urinari dan hormon seks	8	8	100
6	Sediaan Hormon Sistemik, tidak termasuk hormon seks	8	8	100
7	Anti infeksi umum untuk penggunaan sistemik	41	43	104.88
8	Anti Neoplastik dan Agent Imunomodulator	3	3	100
9	Sistem Muskuloskeletal	22	22	100
10	Sistem Syaraf Pusat	36	36	100
11	Anti Parasit	4	4	100
12	Sistem Pernafasan	34	34	100
13	Organ Sensorik	10	10	100
14	Lain-lain	2	2	100
<b>Targeted</b>				
1	Obat Pencernaan dan Metabolisme	9	9	100
2	Obat darah dan pembentuk darah	4	4	100
3	Sistem Kardiovaskular	6	6	100
4	Dermatologis	2	2	100
5	Sistem Genito Urinari dan hormon seks	2	2	100
6	Sediaan Hormon Sistemik, tidak termasuk hormon seks	2	2	100
7	Anti infeksi umum untuk penggunaan sistemik	10	10	100

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
8	Anti Neoplastik dan Agent Imunomodulator	1	1	100
9	Sistem Muskuloskeletal	6	6	100
10	Sistem Syaraf Pusat	8	8	100
11	Anti Parasit	2	2	100
12	Sistem Pernafasan	8	8	100
13	Organ Sensorik	1	1	100
14	Lain-lain	1	1	100
15	Sampling Rokok dan Ruang Lingkup	7	7	100

**Tabel 4B**  
**Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Tradisional**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
<b>SAMPEL ACAK (RANDOM) OBAT TRADISIONAL :</b>				
1	Membantu memelihara kesehatan tubuh, membantu	43	44	102.33
2	Membantu meredakan batuk, membantu melegakan	13	13	100
3	Membantu memelihara kesehatan pria, membantu	7	7	100
4	Membantu memelihara kesehatan pencernaan, membantu meringankan gangguan lambung, membantu meredakan mual muntah, membantu meredakan gejala masuk angin, membantu meredakan rasa mulas	16	16	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 parem untuk membantu meredakan pegal linu atau bengkak, membantu meredakan demam	27	27	100
6	Membantu melancarkan buang air besar, membantu memadatkan tinja, membantu mengurangi frekuensi buang air, membantu mengurangi lemak tubuh, membantu menurunkan berat badan	11	11	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	15	15	100
9	Membantu memelihara kesehatan kulit, membantu mengurangi jerawat, membantu meredakan gatal-gatal dikulit	7	7	100
10	Membantu meredakan gejala panas dalam, membantu meredakan sariawan	4	4	100

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
<b>SAMPEL ACAK (RANDOM) OBAT TRADISIONAL :</b>				
11	Membantu memperbaiki nafsu makan	5	5	100
12	Membantu melancarkan sirkulasi darah, membantu meringankan gejala kencing manis	9	9	100
13	Membantu melancarkan buang air buang air kecil, membantu	7	7	100
14	Membantu meringankan gejala wasir	4	6	150
15	Klaim lainnya (diluar klaim diatas)	9	9	100
<b>SAMPEL TARGETED OBAT TRADISIONAL :</b>				
1	Produk Obat Bahan Alam Impor	16	16	100
2	Obat Bahan Alam Produksi UMKM OT, Produk	2	2	100
3	Penjualan melalui Internet/Online	23	23	100
4	Sampel Kasus Khusus Pemeriksaan	0	0	0
5	Sampel Ruang Lingkup	2	2	100
6	Sampel Produk dari Produsen dengan Riwayat	8	8	100
7	Sampel produk yang izin edarnya diterbitkan	4	4	100
8	OBA dengan klaim membantu meredakan panas	10	10	100
9	Fitofarmaka	4	4	100
10	MLM	8	8	100
11	Depot Jamu	0	0	0

**Tabel 4C**  
**Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Kuasi**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
<b>SAMPEL ACAK (RANDOM) OBAT KUASI :</b>				
1	Penyegar mulut, Melegakan tenggorokan, Antiseptik/ obat kumur rongga mulut.	2	2	100
2	Pegal linu/nyeri otot/kaku otot, Sakit pinggang/ encok/ keseleo/terkilir, Mengurangi bengkak/ memar, Nyeri sendi, Memelihara kesehatan sendi	6	6	100
3	Menghangatkan badan, Masuk angin/ perut kembung/ mabuk perjalanan, Sakit kepala/pusing, Melegakan hidung tersumbat karena gejala flu	3	3	100
4	Klaim lain-lain di luar klaim di atas	1	1	100
<b>SAMPEL TARGETED OBAT KUASI :</b>				
1	Sampel Obat Kuasi Impor	5	7	140
2	Sampel UMKM setempat, Produk Unggulan daerah dan produk Pengobatan Tradisional.	0	0	0
3	Sampel Ruang Lingkup	0	0	0

**Tabel 4D**  
**Evaluasi Umum Prioritas Sampling Suplemen Kesehatan**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
<b>SAMPEL ACAK (RANDOM) SUPLEMEN KESEHATAN :</b>				
1	Multivitamin dan mineral	12	12	100
2	Suplemen Kesehatan untuk memelihara kesehatan	13	13	100
3	Kesehatan sendi	2	2	100
4	Suplemen stamina pria	1	1	100
5	Suplemen Kesehatan untuk Diabetes, Jantung/Hipertensi dan Kolesterol, serta Suplemen Kesehatan untuk memelihara fungsi hati	1	1	100
6	Suplemen kesehatan dalam rangka gym	3	3	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	5	5	100
10	Klaim lainnya diluar klaim atas	9	9	100
<b>SAMPEL TARGETED SUPLEMEN KESEHATAN :</b>				
1	Suplemen Kesehatan Impor	5	5	100
2	Sampel Kasus Khusus Pemeriksaan dan Sampel Suplemen Kesehatan untuk Uji DNA Porcine	1	1	100
3	Penjualan melalui internet/online	7	7	100
4	Sampel ruang lingkup	0	0	0
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	1	1	100

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
7	Vitamin dengan komposisi tunggal C, D, E dan Zinc	2	2	100
8	Produk yang diedarkan melalui system Multi Level Marketing (MLM)	3	3	100

**Tabel 4E**  
**Evaluasi Umum Prioritas Sampling Kosmetik**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
<b>SAMPEL ACAK (RANDOM) KOSMETIK :</b>				
1	Krim, emulsi, cair, cairan kental, gel, minyak untuk kulit (wajah, tangan, kaki, dan lain-lain)	58	58	100
2	Masker wajah (kecuali produk peeling/pengelupasan kulit secara kimiawi)	11	11	100
3	Alas bedak (cairan kental, pasta, serbuk)	11	13	118.18
4	Bedak untuk rias wajah, bedak badan, bedak antiseptik dan lain lain	7	7	100
5	Sabun mandi, sabun mandi antiseptik, dan lain-lain	14	14	100
6	Sediaan wangi wangi	29	30	103.45
7	Sediaan mandi (garam mandi, busa mandi, minyak, gel dan lain-lain)	25	25	100
8	Sediaan Depilatori	1	1	100
9	Deodoran dan anti-perspiran	11	11	100
10	Sediaan Rambut	58	58	100
11	Sediaan cukur (krim, busa, cair, cairan kental, dan lain-lain)	1	1	100
12	Sediaan rias mata, rias wajah, sediaan pembersih rias wajah dan mata	69	69	100
13	Sediaan perawatan dan rias bibir	36	36	100
14	Sediaan perawatan gigi dan mulut	7	7	100
15	Sediaan untuk perawatan dan rias kuku	6	7	116.67
16	Sediaan untuk organ intim bagian luar	2	2	100
17	Sediaan mandi surya dan tabir surya	7	7	100
18	Sediaan untuk menggelapkan kulit tanpa berjemur	0	0	0
19	Sediaan pencerah kulit	7	7	100

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
20	Sediaan antiwrinkle	2	2	100
<b>SAMPEL TARGETED KOSMETIK :</b>				
1	Track record :	14	14	100
	Rias mata, rias wajah, pembersih rias wajah dan mata	8	8	100
	Perawatan dan rias bibir	4	4	100
	Perawatan dan rias kuku	1	1	100
	Pencerah kulit	1	1	100
2	Online ( Pemutih , Make up, Rias Kuku )	78	82	105.13
	Kosmetik Viral	8	10	125
	Official Store/Reseller Official	8	8	100
	Media Online selain di atas	62	64	103.23
3	China Taiwan ( Make UP, Rias Kuku)	8	8	100
4	Mandiri Balai	48	48	100
	Cemaran DEG (perawatan gigi dan mulut, perawatan dan rias bibir, rias mata dan pembersih rias mata, feminine hygiene)	10	10	100
	Pemilik notifikasi/Maklon	7	7	100
	Mandiri Balai Lainnya	31	31	100
5	Halal ( DNA Porcine )	1	1	100
6	Menengah Kebawah	6	6	100
	Rias mata, rias wajah, pembersih rias wajah dan mata	4	4	100
	Perawatan dan rias bibir	2	2	100
	Perawatan dan rias kuku	0	0	0
	Pencerah kulit	0	0	0
7	Sampel Kasus Khusus Kosmetik	0	0	0

**Tabel 4F**  
**Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
1	Garam	27	27	100
2	Kakao bubuk	1	1	100
3	Gula kristal putih atau gula pasir, gula batu	7	7	100
4	Sereal siap santap/sereal siap santap dengan serelia utuh	4	4	100
5	Sirup berperisa/squash	3	3	100
6	BTP Pewarna Merah	2	2	100
7	BTP Pewarna Kuning	1	1	100
8	BTP Perpaduan warna merah dan /kuning dan / orange	1	1	100
9	BTP Campuran Perisa dan Pewarna	2	2	100
10	BTP Pengembang (Soda kue, baking soda, baking powder)	2	2	100
11	Pasta (makaroni, spageti, lasagna, fettucini,dll)	13	13	100
12	Tepung Bumbu	4	4	100
13	Margarin/Campuran mentega margarin	3	3	100
14	Mentega	1	1	100
15	Minyak wijen (sesame oil)	1	1	100
16	Minyak kelapa	1	1	100
17	Lemak reroti (shortening)	1	1	100
18	Makanan ringan ekstrudat	10	10	100
19	Agar - agar/jeli siap konsumsi	14	14	100
20	galon AMDK (PC)	3	3	100
21	Tepung Terigu	4	4	100
22	Biskuit	10	10	100
23	Wafer	7	7	100

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
24	Sayur/kacang dalam kemasan	8	8	100
25	Nata de coco dalam kemasan	6	6	100
26	Jem (selai), jeli dan marmalad	7	7	100
27	Manisan buah dan manisan buah kering	3	3	100
28	Buah dalam kemasan	3	3	100
29	Makanan ringan kacang	3	3	100
30	UMKM	33	33	100
31	Kembang gula keras/permen keras	8	8	100
32	Kembang gula karet/permen karet	2	2	100
33	Es Selain Es Krim	1	1	100
34	Minyak Goreng	21	21	100
35	Daging Asap	1	1	100
36	Daging Burger	1	1	100
37	Rempah-rempah	1	1	100
38	Tahu dan Mie Basah	2	2	100
39	Minuman Beralkohol Lokal	2	2	100
40	RL	14	14	100
41	minuman berperisa Tidak berkarbonat	13	13	100
42	minuman berperisa berkarbonat	10	10	100
43	Ikan olahan(otak2) / siomay,empek2/ bakso ikan/abon ikan	7	7	100
44	Ikan dalam kaleng	6	6	100
45	Udang olahan (tempura udang, ebi furai, naget udang	4	4	100
46	Minuman serbuk berperisa	26	26	100
47	Teh kering dalam kemasan	5	5	100
48	Minuman teh dalam kemasan	5	5	100
49	Minuman kopi dalam kemasan	5	5	100
50	Minuman serbuk kopi (kopi gula/kopi susu/kopi krimer, dll	3	3	100

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
51	Mayonaise	3	3	100
52	Makanan ringan non ekstrudat (kerupuk/keripik)	26	26	100
53	Naget	8	8	100
54	Sosis siap makan	1	1	100
55	Kemasan Kaleng	5	5	100
56	Sosis siap masak	5	5	100
57	Kopi bubuk	3	3	100
58	Kopi instan	1	1	100
59	Susu UHT / Susu Steril Plain	3	3	100
60	Minuman mengandung susu/ susu berperisa	2	2	100
61	Susu Bubuk	4	4	100
62	SKM	2	2	100
63	Krimer Kental Manis	2	2	100
64	Pencuci mulut berbahan susu (puding/bahan untuk puding)	2	2	100
65	galon AMDK (PC)	3	3	100
66	Es Tidak mengandung susu	1	1	100
67	Minyak zaitun/ kanola / VCO, dll	3	3	100
68	MP-ASI siap konsumsi (bubuk instan, puding, biskuit)	1	1	100
69	Formula Lanjutan / Formula Pertumbuhan / Formula Bayi	1	1	100
70	Tepung selain tepung terigu (tepung tapioka/tepung beras	3	3	100
71	Bumbu siap pakai	11	11	100
72	Bumbu siap pakai (basah/pasta)	12	12	100
73	AMDK	19	19	100
74	Air Baku	2	2	100
75	AMIU	3	3	100
76	PJAS	32	32	100
77	PET	3	3	100

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
78	Es Krim	3	3	100
79	Es Susu	2	2	100
80	Susu fermentasi/ minuman yoghurt (plain dan rasa)	1	1	100
81	Keju Olahan	1	1	100
82	Susu Pasteurisasi (plain)	1	1	100
83	Cokelat susu dengan kacang	8	8	100
84	Biji2an dan sayur kering (kuaci, nori, biji wijen)	4	4	100
85	Mi instan/mie kering/mi telur	13	13	100
86	Sambal /saus cabe	7	7	100
87	Gula merah/aren/gula coklat sukrosa	2	2	100
88	sparkling water	1	1	100
89	Abon daging	2	2	100
90	Bakso daging	1	1	100
91	Kornet daging sterilisasi	1	1	100
92	Madu	10	10	100
93	Kecap manis	13	13	100
94	DNA Rendah (tepung gelatin dan mie/bubur instan)	2	2	100
95	Kembang gula lunak/permen lunak/marshmallow bukan jeli)	7	7	100
96	DNA Tinggi (Bakso daging/Ham/Naget/Bacon/Sate)	1	1	100
97	Roti manis	6	6	100
98	Keik	9	9	100
99	Klapertart	2	2	100
100	Saus Tomat	7	7	100
101	Makanan siap saji terkemas	2	2	100
102	Bihun	6	6	100

**Tabel 5**  
**Hasil Pengujian Barang Bukti Kasus Eksternal**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No	Instansi Pengirim Sampel	Jumlah Sampel	Kesimpulan Hasil Uji		
			Jenis Sampel	Positif	Negatif
1	2	3=5+6	4	5	6
1	POLDA SULUT	3	Dekstrometofan	3	0
2	POLDA SULUT	21	Triheksifenidil	21	0
3	POLRES BITUNG	3	Dekstrometofan	3	0
4	POLRES BOLMONG	1	Triheksifenidil	1	0
5	POLRES BOLMONG	7	Dekstrometofan	7	0
6	POLRES BOLMUT	6	Triheksifenidil	6	0
7	POLRES BOLTIM	1	Triheksifenidil	1	0
8	POLRES BOLTIM	1	Alprazolam	1	0
9	POLRES BOLTIM	2	Dekstrometofan	2	0
10	POLRES KOTAMOBAGU	5	Triheksifenidil	5	0
11	POLRES KOTAMOBAGU	1	Alprazolam	1	0
12	POLRES KOTAMOBAGU	10	Dekstrometofan	10	0
13	POLRES MINAHASA	2	Diazepam	2	0
14	POLRES MINAHASA	1	Klobazam	1	0
15	POLRES MINAHASA	1	Haloperidol	1	0
16	POLRES MINAHASA	4	Triheksifenidil	4	0
17	POLRES MINAHASA	1	Amlodipin Besilat	1	0
18	POLRES MINAHASA	1	Dekstrometofan	1	0
19	POLRES MINAHASA SELATAN	4	Dekstrometofan	4	0
20	POLRES MINAHASA TENGGARA	1	Dekstrometofan	1	0
21	POLRES MINAHASA TENGGARA	3	Triheksifenidil	3	0
22	POLRES MINAHASA UTARA	5	Triheksifenidil	5	0
23	POLRES MINAHASA UTARA	1	Ganja	1	0

No	Instansi Pengirim Sampel	Jumlah Sampel	Kesimpulan Hasil Uji		
			Jenis Sampel	Positif	Negatif
1	2	3=5+6	4	5	6
24	POLRES SANGIHE	2	Triheksifenidil	2	0
25	POLRES TOMOHON	3	Dekstrometorfan	3	0
26	POLRES TOMOHON	1	Tramadol	1	0
26	POLRES TIDORE	3	Dekstrometorfan	3	0
<b>Total</b>		94		94	0

**Keterangan :**

- Kolom 2 diisi dengan nama lengkap instansi pengirim sampel (sebagai contoh: Kepolisian Resor di..., Kepolisian Daerah di..., BNN di..., Kejaksaan di.... dll)
- Kolom 3 diisi jumlah sampel dari instansi per jenis sampel
- Kolom 4 diisi kesimpulan hasil uji dengan menyebutkan jenis sampel
- Kolom 5 diisi kesimpulan hasil uji dengan menyebutkan jumlah sampel dengan hasil uji positif
- Kolom 6 diisi kesimpulan hasil uji dengan menyebutkan jumlah sampel dengan hasil uji negatif

**Tabel 6A**  
**Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Farmasi (IF)					Industri Bahan Baku Obat					Produk Biologi/Sarana Khusus (Unit Transfusi)				
			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
	<b>Balai Besar POM di Manado</b>	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Kota Manado	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Kota Bitung	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kota Tomohon	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kota Kotamobagu	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Minahasa	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Kabupaten Minahasa Tenggara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Minahasa Utara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Kabupaten Bolaang Mongondow Utara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Kabupaten Bolaang Mongondow	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Kabupaten Minahasa Selatan	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Kabupaten Bolaang Mongondow Timur	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Keterangan:**

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

**Tabel 6B**  
**Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat Tradisional**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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 Besar POM di Manado	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	3	3	2	1
1	Kota Manado	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	2	2	0
2	Kota Bitung	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kota Tomohon	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kota Kotamobagu	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Minahasa	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Kabupaten Minahasa Tenggara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Minahasa Utara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Kabupaten Bolaang Mongondow Utara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Kabupaten Bolaang Mongondow	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Kabupaten Minahasa Selatan	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1
12	Kabupaten Bolaang Mongondow Timur	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

**Keterangan:**

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

**Tabel 6C**  
**Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Suplemen**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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
	<b>Balai Besar POM di Manado</b>	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Kota Manado	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Kota Bitung	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kota Tomohon	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kota Kotamobagu	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Minahasa	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Kabupaten Minahasa Tenggara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Minahasa Utara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Kabupaten Bolaang Mongondow Utara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Kabupaten Bolaang Mongondow	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Kabupaten Minahasa Selatan	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Kabupaten Bolaang Mongondow Timur	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	sarana	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Keterangan:**

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

**Tabel 6D**  
**Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Kosmetik**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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
	<b>Balai Besar POM di Manado</b>	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Kota Manado	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Kota Bitung	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kota Tomohon	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kota Kotamobagu	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Minahasa	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Kabupaten Minahasa Tenggara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Minahasa Utara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Kabupaten Bolaang Mongondow Utara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Kabupaten Bolaang Mongondow	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Kabupaten Minahasa Selatan	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Kabupaten Bolaang Mongondow Timur	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Keterangan:**

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

**Tabel 6E**  
**Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Pangan**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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
	<b>Balai Besar POM di Manado</b>	sarana	<b>174</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	<b>314</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>4</b>
1	Kota Manado	sarana	63	19	19	19	0	128	3	7	6	1
2	Kota Bitung	sarana	31	8	8	8	0	35	2	4	2	2
3	Kota Tomohon	sarana	5	1	1	1	0	15	1	1	1	0
4	Kota Kotamobagu	sarana	9	3	3	3	0	18	1	1	0	1
5	Kabupaten Minahasa	sarana	12	3	3	3	0	25	1	1	1	0
6	Kabupaten Minahasa Tenggara	sarana	0	0	0	0	0	8	1	1	1	0
7	Kabupaten Minahasa Utara	sarana	43	15	15	14	1	48	2	2	2	0
8	Kabupaten Bolaang Mongondow Utara	sarana	0	0	0	0	0	12	4	4	4	0
9	Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan	sarana	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0
10	Kabupaten Bolaang Mongondow	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Kabupaten Minahasa Selatan	sarana	11	4	4	4	0	19	4	4	4	0
12	Kabupaten Bolaang Mongondow Timur	sarana	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>174</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	<b>314</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>4</b>

**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**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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 Besar POM di Manado	sarana	40	13	13	7	6	417	79	85	74	11	123	5	6	6	0	13	13	13	11	2
1	Kota Manado	sarana	29	7	7	3	4	141	28	30	26	4	36	4	4	4	0	2	2	2	2	0
2	Kota Bitung	sarana	0	0	0	0	0	35	4	6	6	0	18	0	0	0	0	1	1	1	1	0
3	Kota Tomohon	sarana	0	0	0	0	0	26	4	5	5	0	6	1	1	1	0	1	1	1	1	0
4	Kota Kotamobagu	sarana	2	1	1	1	0	59	10	11	9	2	10	0	0	0	0	1	1	1	1	0
5	Kabupaten Minahasa	sarana	0	0	0	0	0	42	8	8	7	1	11	0	1	1	0	1	1	1	1	0
6	Kabupaten Minahasa Tenggara	sarana	0	0	0	0	0	20	2	2	2	0	10	0	0	0	0	1	1	1	1	0
7	Kabupaten Minahasa Utara	sarana	9	5	5	3	2	26	9	9	8	1	16	0	0	0	0	1	1	1	0	1
8	Kabupaten Bolaang Mongondow Utara	sarana	0	0	0	0	0	12	3	3	3	0	3	0	0	0	0	1	1	1	1	0
9	Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan	sarana	0	0	0	0	0	5	3	3	3	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0
10	Kabupaten Bolaang Mongondow	sarana	0	0	0	0	0	13	5	5	4	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
11	Kabupaten Minahasa Selatan	sarana	0	0	0	0	0	21	3	3	1	2	6	0	0	0	0	1	1	1	1	0
12	Kabupaten Bolaang Mongondow Timur	sarana	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	1	1	0	1
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>417</b>	<b>79</b>	<b>85</b>	<b>74</b>	<b>11</b>	<b>123</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>2</b>

**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

UPT BPOM Balai Besar POM di Manado

Tahun 2024

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 Besar POM di Manado	sarana	48	25	26	26	0	149	55	55	55	0	83	10	12	11	1	0	0	0	0	0
1	Kota Manado	sarana	18	6	7	7	0	16	11	11	11	0	42	6	7	6	1	0	0	0	0	0
2	Kota Bitung	sarana	4	1	1	1	0	9	7	7	7	0	12	3	3	3	0	0	0	0	0	0
3	Kota Tomohon	sarana	3	2	2	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kota Kotamobagu	sarana	4	4	4	4	0	5	2	2	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Minahasa	sarana	6	6	6	6	0	23	11	11	11	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0
6	Kabupaten Minahasa Tenggara	sarana	2	2	2	2	0	14	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Minahasa Utara	sarana	4	1	1	1	0	11	5	5	5	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Kabupaten Bolaang Mongondow Utara	sarana	1	1	1	1	0	12	3	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan	sarana	1	1	1	1	0	9	3	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Kabupaten Bolaang Mongondow	sarana	1	1	1	1	0	18	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Kabupaten Minahasa Selatan	sarana	3	0	0	0	0	17	2	2	2	0	9	0	1	1	0	0	0	0	0	0
12	Kabupaten Bolaang Mongondow Timur	sarana	1	0	0	0	0	8	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**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  
UPT BPOM Balai Besar POM di Manado  
Tahun 2024**

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
	<b>Balai Besar POM di Manado</b>	<b>sarana</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	Kota Manado	sarana	2	0	0	0	0
2	Kota Bitung	sarana	1	0	0	0	0
3	Kota Tomohon	sarana	0	0	0	0	0
4	Kota Kotamobagu	sarana	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Minahasa	sarana	0	0	0	0	0
6	Kabupaten Minahasa Tenggara	sarana	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Minahasa Utara	sarana	0	0	0	0	0
8	Kabupaten Bolaang Mongondow Utara	sarana	0	0	0	0	0
9	Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan	sarana	0	0	0	0	0
10	Kabupaten Bolaang Mongondow	sarana	0	0	0	0	0
11	Kabupaten Minahasa Selatan	sarana	0	0	0	0	0
12	Kabupaten Bolaang Mongondow Timur	sarana	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**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**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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
	<b>Balai Besar POM di Manado</b>	sarana	229	12	24	21	3	163	7	11	11	0	744	67	62	52	10	50	10	20	16	4
1	Kota Manado	sarana	90	3	4	3	1	71	1	2	2	0	259	12	12	12	0	32	6	13	11	2
2	Kota Bitung	sarana	18	2	5	5	0	14	1	3	3	0	66	6	6	4	2	6	2	4	2	2
3	Kota Tomohon	sarana	13	0	1	0	1	2	0	0	0	0	39	7	7	4	3	8	2	3	3	0
4	Kota Kotamobagu	sarana	19	2	4	3	1	6	1	1	1	0	40	5	4	2	2	2	0	0	0	0
5	Kabupaten Minahasa	sarana	22	1	4	4	0	16	1	1	1	0	90	11	10	10	0	0	0	0	0	0
6	Kabupaten Minahasa Tenggara	sarana	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	11	3	3	3	0	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Minahasa Utara	sarana	18	2	1	1	0	9	1	1	1	0	88	3	2	2	0	0	0	0	0	0
8	Kabupaten Bolaang Mongondow Utara	sarana	7	0	2	2	0	6	1	2	2	0	19	4	4	3	1	0	0	0	0	0
9	Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan	sarana	9	0	0	0	0	13	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Kabupaten Bolaang Mongondow	sarana	9	0	1	1	0	12	0	0	0	0	56	6	6	6	0	0	0	0	0	0
11	Kabupaten Minahasa Selatan	sarana	12	1	1	1	0	3	0	0	0	0	35	7	7	5	2	2	0	0	0	0
12	Kabupaten Bolaang Mongondow Timur	sarana	8	1	1	1	0	5	1	1	1	0	17	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>229</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>163</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>744</b>	<b>67</b>	<b>62</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>

**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**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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
<b>A</b>	<b>Balai Besar POM di Manado</b>	<b>sarana</b>	<b>3815</b>	<b>287</b>	<b>287</b>	<b>277</b>	<b>10</b>
1	Kota Manado	sarana	1163	61	61	58	3
2	Kota Bitung	sarana	368	43	43	41	2
3	Kota Tomohon	sarana	195	24	24	24	0
4	Kota Kotamobagu	sarana	154	19	19	19	0
5	Kabupaten Minahasa	sarana	385	30	30	29	1
6	Kabupaten Minahasa Tenggara	sarana	162	14	14	14	0
7	Kabupaten Minahasa Utara	sarana	328	45	45	42	3
8	Kabupaten Bolaang Mongondow Utara	sarana	136	0	0	0	0
9	Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan	sarana	218	9	9	9	0
10	Kabupaten Bolaang Mongondow	sarana	385	18	18	18	0
11	Kabupaten Minahasa Selatan	sarana	171	6	6	6	0
12	Kabupaten Bolaang Mongondow Timur	sarana	150	18	18	17	1
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>3815</b>	<b>287</b>	<b>287</b>	<b>277</b>	<b>10</b>

**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**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

**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	4	4	2	6	3	19	4	4	2	6	2	18
2	Februari	1	2	0	2	0	5	1	2	0	2	1	6
3	Maret	0	1	1	1	0	3	0	1	1	1	0	3
4	April	3	0	0	1	1	5	0	0	0	1	1	2
5	Mei	3	3	2	7	0	15	1	3	2	7	0	13
6	Juni	0	0	1	12	0	13	5	0	1	12	0	18
7	Juli	1	3	0	4	0	8	1	2	0	4	0	7
8	Agustus	0	4	1	0	0	5	0	5	1	0	0	6
9	September	1	4	2	0	0	7	1	4	2	0	0	7
10	Oktober	5	0	0	1	0	6	5	0	0	1	0	6
11	November	0	3	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3
12	Desember	5	4	2	8	0	19	5	4	2	8	0	19
<b>TOTAL</b>		<b>23</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>42</b>	<b>4</b>	<b>108</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>42</b>	<b>4</b>	<b>108</b>

**Keterangan :**

- Keputusan/Rekomendasi hasil inspeksi yang dimaksud adalah keputusan/rekomendasi yang menunjukkan ketidaksesuaian antara peraturan dan penerapan yang dilakukan
- Keputusan dapat berupa pembinaan, peringatan, peringatan keras atau rekomendasi PSK/Pencabutan Ijin/Pencabutan NIE dan atau tindak lanjut kasus yang berupa hasil
- Yang dimaksud keputusan/rekomendasi yang dilaksanakan terdiri dari:
  - Keputusan hasil inspeksi yang diterbitkan oleh UPT yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh UPT
  - Rekomendasi hasil inspeksi yang diterbitkan oleh pusat yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh UPT
  - Rekomendasi hasil inspeksi yang diterbitkan oleh UPT yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh pusat
  - Rekomendasi dari pemangku kepentingan terkait yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh UPT

**Tabel 8A**  
**Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat dan Makanan**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

**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	4	0	0	0	0	4	19	0	0	0	2	21
2	Februari	4	0	0	0	1	5	4	0	0	0	0	4
3	Maret	12	0	0	0	1	13	7	0	0	0	1	8
4	April	6	0	0	0	4	10	0	0	0	0	4	4
5	Mei	7	0	0	0	1	8	7	0	0	0	2	9
6	Juni	5	1	0	0	1	7	5	1	0	0	0	6
7	Juli	9	0	0	0	2	11	11	0	0	0	4	15
8	Agustus	14	0	0	0	1	15	13	0	0	0	1	14
9	September	4	0	0	0	3	7	4	0	0	0	3	7
10	Oktober	6	0	0	0	1	7	5	0	0	0	0	5
11	November	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3
12	Desember	4	0	0	1	2	7	1	0	0	0	1	2
	<b>TOTAL</b>	<b>75</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>94</b>	<b>77</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>98</b>

**Keterangan :**

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

**Tabel 9**  
**Sertifikasi Produk, Fasilitas Produksi dan Distribusi Obat dan Makanan**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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		
			Obat Tradisional		
			Suplemen Kesehatan		
			Kosmetik		
			Pangan	4	4
2	Surat Keterangan Ekspor (SKE)	Surat keterangan	Obat		
			Obat Tradisional		
			Suplemen Kesehatan		
			Kosmetik		

No	Rekomendasi/Sertifikasi	Satuan	Komoditi	Jumlah Yang Diterbitkan Tepat Waktu	Jumlah Yang Diterbitkan
1	2	3	4	5	6
			Pangan	109	109
3	Rekomendasi Lainnya	Rekomendasi	-		
	a. Rekomendasi pemenuhan CDOB dalam rangka sertifikasi CDOB	Rekomendasi	-	19	19
	b. Rekomendasi sertifikat pemenuhan aspek CPKB	Rekomendasi	-	1	1
	c. Rekomendasi sertifikat CPKB	Rekomendasi	-		
	d. Rekomendasi sebagai pemohon notifikasi kosmetik	Rekomendasi	-		
	e. Rekomendasi pemenuhan CPOTB bertahap	Rekomendasi	-	1	1
	f. Rekomendasi PSB/izin penerapan CPPOB dalam rangka pendaftaran	Rekomendasi	-	70	70

No	Rekomendasi/Sertifikasi	Satuan	Komoditi	Jumlah Yang Diterbitkan Tepat Waktu	Jumlah Yang Diterbitkan
1	2	3	4	5	6
	g. Laporan Hasil Pemeriksaan Importir OT, Obat Kuasi dan SK dalam rangka pendaftaran akun registrasi	Rekomendasi	-		
	h. Sertifikat SMKPO di sarana peredaran pangan	Rekomendasi	-		
4	Sertifikasi Lainnya (terkait pihak ketiga dan kasus)	Sertifikat	Obat	75	75
			Obat Tradisional	1	1
			Suplemen Kesehatan	0	0
			Kosmetik	7	7
			Pangan	34	34
Total	Surat Keterangan Impor (SKI)			4	4
	Surat Keterangan Ekspor (SKE)			109	109
	Rekomendasi Lainnya			91	91
	Sertifikasi Lainnya			117	117

**Tabel 10**  
**Pengawasan Iklan Sediaan Farmasi Dan Makanan**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

NO.	PRODUK	UPT	JENIS MEDIA	JUMLAH YANG DIAWASI			TANGGAPAN BADAN POM
				Jumlah	MK	TMK	
1	2	3	4	5=6+7	6	7	8
1	Obat	Balai Besar POM di Manado	- Media Cetak	68	62	6	Sesuai
			- Media Elektronik	78	75	3	
			- Media Luar Ruang	49	49	0	
			Total	195	186	9	
2	Obat Tradisional	Balai Besar POM di Manado	- Media Cetak	40	31	9	Sesuai
			- Media Elektronik	67	19	48	
			- Media Luar Ruang	22	20	2	
			- Leaflet / Brosur	2	2	0	
			Total	131	72	59	
3	Obat Kuasi	Balai Besar POM di Manado	- Media Cetak	7	7	0	Sesuai
			- Media Elektronik	6	4	2	
			- Media Luar Ruang	1	1	0	
			- Leaflet / Brosur	0	0	0	
			Total	14	12	2	
4	Suplemen Kesehatan	Balai Besar POM di Manado	- Media Cetak	15	13	2	Sesuai
			- Media Elektronik	15	12	3	
			- Media Luar Ruang	8	7	1	
			- Leaflet / Brosur	0	0	0	
			Total	38	32	6	
5	Kosmetik	Balai Besar POM di Manado	- Media Cetak	78	65	13	Sesuai
			- Media Elektronik	0	0	0	
			- Media Luar Ruang	55	47	8	
			- Media Digital	178	120	58	
			Total	311	232	79	
			- Media Cetak	75	52	23	

NO.	PRODUK	UPT	JENIS MEDIA	JUMLAH YANG DIAWASI			TANGGAPAN BADAN POM
				Jumlah	MK	TMK	
1	2	3	4	5=6+7	6	7	8
6	Pangan	Balai Besar POM di Manado	- Media Elektronik	7	5	2	Sesuai
			- Media Luar Ruang	73	51	22	
			- Media Internet	112	49	63	
			Total	267	157	110	Sesuai
7	Produk Tembakau	Balai Besar POM di Manado	- Media Cetak	16	16	0	
			- Media Penyiaran	25	20	5	
			- Media Luar Ruang	375	191	184	
			- Media Teknologi Informasi	28	23	5	
Total	444	250	194				
<b>TOTAL</b>				<b>1400</b>	<b>941</b>	<b>459</b>	

**Tabel 11**  
**Pengawasan Label/Penandaan Sediaan Farmasi Dan Makanan**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

NO.	PRODUK	UPT	JUMLAH YANG DIAWASI		
			Jumlah	MK	TMK
1	2	3	4	5	6
1	Obat	Balai Besar POM di Manado	346	346	0
2	Obat Tradisional	Balai Besar POM di Manado	260	258	2
2	Obat Kuasi	Balai Besar POM di Manado	19	19	0
3	Suplemen Kesehatan	Balai Besar POM di Manado	69	69	0
4	Kosmetik	Balai Besar POM di Manado	505	496	9
5	Pangan	Balai Besar POM di Manado	503	498	5
6	Produk Tembakau*)	Balai Besar POM di Manado	182	181	1
<b>Total</b>		<b>Balai Besar POM di Manado</b>	<b>1884</b>	<b>1867</b>	<b>17</b>

**Keterangan :**

Produk tembakau terdiri dari sampel per bulan dan sampel rutin

**Tabel 12A**  
**Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan**  
**UPT Balai Besar POM di Manado 2024**  
**Tahun 2024**

No	Kabupaten/Kota	Komoditi	Jumlah Kasus
1	2	3	4
1	Kota Manado	Obat	15
		Kosmetik	2
2	Kab Minahasa	Obat	2
3	Kab Minahasa Utara	Obat	1
		Kosmetik	1
4	Kota Kotamobagu	Kosmetik	1
		Obat Tradisional	2

**Keterangan:**

Jumlah Kasus: Jumlah data kejahatan Obat dan Makanan aktual di wilayah kerja UPT BPOM yang dilaporkan dan terverifikasi pada dasbor penindakan modul peta rawan kasus di bidang pengawasan Obat dan Makanan ([penindakan.pom.go.id](http://penindakan.pom.go.id))

**Tabel 12B**

**Data Tautan Pelanggaran Siber dalam Peredaran Obat dan Makanan yang Ditindaklanjuti dengan Rekomendasi Takedown  
Balai Besar POM di Manado  
Tahun 2024**

<b>No</b>	<b>Nama UPT</b>	<b>Jumlah tautan yang diprofiling</b>	<b>Jumlah tautan yang direkomendasikan <i>takedown</i></b>	<b>Total konten yang di-<i>takedown</i></b>	<b>Persentase konten yang di-<i>takedown</i></b>
1	Balai Besar POM di Manado	394	394	394	100.00%

**Tabel 12C**  
**Data Rekomendasi Analisis Kejahatan Obat dan Makanan yang Ditindaklanjuti**  
**Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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	Balai Besar POM di Manado	2	2	100

**Tabel 13**  
**Hasil Operasi Intelijen Obat dan Makanan**  
**Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

NO	UPT	JUMLAH LAPORAN UPT																	TINDAK LANJUT					
		OBAT		OOT		NAPPZA		OBAT TRADISIONAL		SUPLEMEN KESEHATAN		KOSMETIK		PANGAN OLAHAN		TOTAL		JUMLAH TOTAL	PENGA WASAN	%	PENYI DIKAN	%	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 Besar POM di Manado	2	1	7	5	0	0	2	1	0	0	3	2	0	0	14	9	23	14	60.87%	9	39.13%	5	21.74%

**Keterangan:**

1. LI: Laporan Informasi
2. LAPIN: Laporan Intelijen
3. Pengawasan: Informasi yang ditindaklanjuti oleh Deputi I, II, dan III atau pemeriksaan Balai/Loka
4. Penyidikan: Informasi yang ditindaklanjuti secara Pro Justitia oleh Direktorat Penyidikan atau Penindakan Balai/Loka

**Tabel 14**  
**Penyidikan di Bidang Pengawasan Obat dan Makanan**  
**UPT Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah Kasus	Jumlah Total Perkara	Tahap Penanganan Perkara							Jumlah nilai barang bukti perkara (Rp)	
				SPDP	Tahap I	P18/P19	P21	Tahap II	Putusan Pengadilan	SP3		
1	2	3	4=5+6+7+8+9+10+11	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>A</b>	<b>Balai Besar POM di Manado</b>											
1	Kota Manado	Tahun 2024	17	7					6		1	Rp254,230,550.00
		<i>Carry Over</i>	0	1					1			Rp10,000,000.00
2	Kota Kotamobagu	Tahun 2024	2	1					1			Rp50,000,000.00
		<i>Carry Over</i>	0	0								-
3	Kab Minahasa Utara	Tahun 2024	2	1				1				Rp5,000,000.00
		<i>Carry Over</i>	0	0								-
<b>TOTAL</b>		<b>21</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>Rp314,230,550.00</b>	

**Keterangan:**

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

**Tabel 15A**  
**Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE)**  
**UPT Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

**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 Besar POM di Manado	34	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39
2	KIE langsung ke masyarakat (CFD/seminar/ pameran/sosialisasi/ penyebaran informasi/penyuluhan/webinar/lainnya)	Balai Besar POM di Manado	0	2	9	2	1	1	3	4	3	2	2	8	37	
3	KIE melalui media sosial (Instagram/Twitter/ Facebook/Tiktok/YouTube)*	Balai Besar POM di Manado	1 kegiatan (99 konten **)	1 kegiatan (180 konten **)	1 kegiatan (222 konten **)	1 kegiatan (131 konten **)	1 kegiatan (162 konten **)	1 kegiatan (206 konten **)	1 kegiatan (153 konten **)	1 kegiatan (173 konten **)	1 kegiatan (183 konten **)	1 kegiatan (170 konten **)	1 kegiatan (137 konten **)	1 kegiatan (85 konten **)	12 kegiatan (1901 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/ disebarakan melalui media elektronik televisi/ radio/videotron/media telekomunikasi lainnya)	Balai Besar POM di Manado	1	5	7	11	4	3	4	3	4	11	2	11	66	

**Keterangan:**

- \*) Dihitung 12 kegiatan untuk 1 tahun
- \*\*) Jumlah konten dihitung dari jumlah total postingan dari semua platform (catatan : konten yang sama ditayang di platform yang berbeda dihitung berbeda)

**B. ANGGARAN NONDIPA**

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 Besar POM di Manado	0	0	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 Besar POM di Manado	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
3	KIE melalui media sosial (Instagram/Twitter/ Facebook)*	Balai Besar POM di Manado	0 kegiatan (...konten **)	0 kegiatan (...konten **)	0 kegiatan (...konten **)	0 kegiatan (...konten **)	0 kegiatan (...konten **)	0 kegiatan (...konten **)	0 kegiatan (...konten **)	0 kegiatan (...konten **)	0 kegiatan (...konten **)	0 kegiatan (...konten **)	0 kegiatan (...konten **)	0 kegiatan (...konten **)	0 kegiatan (...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/ disebarakan melalui media elektronik televisi/ radio/videotron/media telekomunikasi lainnya)	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. Kegiatan KIE Non DIPA: pembiayaan kegiatan KIE bukan dari anggaran BPOM (misal: penayangan konten KIE pada videotron pemda, hadir sebagai narasumber talkshow yang diselenggarakan instansi lainnya, konten infografik yang diposting pada medsos instansi lain, dll)
2. \*) Dihitung 12 kegiatan untuk 1 tahun
3. \*\*) Jumlah konten dihitung dari jumlah total postingan dari semua platform (catatan : konten yang sama ditayang di platform yang berbeda dihitung berbeda)

Tabel 15B  
Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Langsung Ke Masyarakat  
UPT Balai Besar POM di Manado  
Tahun 2024

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)											
													ONPPZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya				
1	2	3	4	Online	Offline	Hybird	5	6	7	8	9	10	11											
Januari	Balai Besar POM di Manado	1	KIE Bersama Tokoh Masyarakat	0	34	0	Tonsewer, kec. Tomapos Barat, Kab. Minahasa	1	250	Masyarakat Umum, Tokoh Agama	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1				1							
							Talikuran, Kec. Tomposo, Kab. Minahasa	1	250	Masyarakat Umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1	1										
							Lowu Dua, Kec. Ratahan, Kab. Minahasa Tenggara	1	212	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1				1							
							Ratatotok Dua, Kecamatan Ratatotok. Kab. Minahasa Tenggara	1	150	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1									1		
							Tolombukan Barat, Kec. Pasan, Kab. Minahasa Tenggara	1	214	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1										1	
							Nanasi, Kec. Poigar, Kab. Bolaang Mongondow	1	250	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1						1			1		
							Ongkaw I, Kec. Sinonsayang, kab. Minahasa Selatan	1	225	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1											
							Toyopon, Kec. Motoling Barat, Kab. Minahasa Selatan	1	250	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1									1	1	
							Powalutan, Kec. Ranoyapo, Kab. Minahasa Selatan	1	319	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1										1	
							Poopo Utara, Kec. Ranoyapo, Kab. Minahasa Selatan	2	375	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1									1		
							Kombi, Kec. Kombi. Kab. Minahasa	1	300	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1											1
							Kapataran, Kec. Lembean Timur, Kab. Minahasa	1	287	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1											1
							Noongan, Kec. Langowan Barat, Kab. Minahasa	1	311	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1											1
							Rasi, Kec. Ratahan, Kab. Minahasa Tenggara	2	500	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1											1
							Tombatu, Kec. Tombatu, Kab. Minahasa Tenggara	2	418	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1											1
							Silian Satu, Kec. Silian Raya, Kab. Minahasa Tenggara	2	436	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1											1
							Maesa Unima, Kec. Tondano Selatan, Kab. Minahasa	1	225	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1											1
							Kiawa Dua, Kec. Kawangkoan Utara, Kab. Minahasa	2	325	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1											1
							Mapanget Barat, Kec. Mapanget, Kota Manado	2	380	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1									1		
							Bahu, Kec. Malalayang, Kota Manado	2	415	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1											1
							Tanjung Batu, Kec. Wanea, Kota Manado	1	300	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1											1
							Bitung Timur, Kec. Maesa, Kota Bitung	1	250	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1									1		
							Girian Indah, Kec. Girian, Kota Bitung	1	250	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1									1		1
Kaima, Kec. Kauditan, Kab. Minahasa Utara	1	225	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1											1							
Talawaan, Kec. Talawaan, Kab. Minahasa Utara	1	218	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1									1									
Likupang Kampung Ambong, Kec. Likupang Timur, Kab. Minahasa Utara	1	250	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1									1									
Airmadidi Atas, Kec. Airmadidi, Kab. Minahasa Utara	1	260	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1									1									
Februari	Balai Besar POM di Manado	1	KIE Bersama Tokoh Masyarakat	0	4	0	Ongkaw I, Kec. Sinonsayang, kab. Minahasa Selatan	1	229	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1				1							
							Pakuweru, Kec. Tenga, Kab. Minahasa Selatan	1	246	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1					1						
							Paslaten. Kec. Tatapaan. Kab. Minahasa Selatan	1	250	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI												
							Sulu, Kec. Tatapaan, Kab. Minahasa Selatan	1	250	Masyarakat umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI												
2	Car Free Day	0	1	0	Kawasan Megamas, Kec. Wenang, Kota Manado	1	152	Masyarakat Umum	BBPOM di Manado	Kepala BBPOM di Manado							1							
3	Sosialisasi (SLB A Bartomeus Manado)	0	1	0	Pineleng I, Pineleng, Kab. Minahasa	1	8	Kelompok Rentan	Dinas Pendidikan	Internal BBPOM di Manado							1							
Maret	Balai Besar POM	1	Sosialisasi kepada SMA Lokon Tomohon	0	1	0	Pineleng I, Pineleng, Kab. Minahasa	1	26	Siswa	SMA Lokon Tomohon	Internal BBPOM di Manado				1								
			Sosialisasi Ke SMK Dharma Bakti Tomohon	0	1	0	Pineleng I, Pineleng, Kab. Minahasa	1	8	Siswa	SMK Dharma Bakti Tomohon	Internal BBPOM di Manado				1								

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)												
													ONPPZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya					
1	2	3	4	Online	Offline	Hybrid	5	6	7	8	9	10	11												
Maret	di Manado	3	Penyebaran Informasi melalui Mobil Laboratorium Keliling dalam Rangka Intensifikasi Pangan Takjil	0	7	0	Pineleng I, Pineleng, Kab. Minahasa	7	142	Masyarakat Umum	Dinas Kesehatan	Petugas Infokom BBPOM di Manado						1							
April	Balai Besar POM di Manado	1	Penyebaran Informasi di Kawasan Kuliner Ramadhan Manado	0	1	0	Sario, Kec. Sario, Kota Manado	1	78	Masyarakat Umum		Kepala BBPOM di Manado							1						
		2	Penyebaran Informasi Pangan Takjil Bebas Bahan Berbahaya	0	1	0	Bitung Tengah, Kec. Maesa, Kota Bitung	1	13	Masyarakat Umum	Dinas Kesehatan	Internal BBPOM di Manado								1					
Mei	Balai Besar POM di Manado	1	KIE Bersama Tokoh Masyarakat	0	1	0	Modomang, Kec. Dumoga Timur, Kab. Bolaang Mongondow	1	180	Masyarakat Umum	DPR RI	Ketua Komisi IX DPR RI	1							1					
		2	Sosialisasi Keamanan Obat dan Makanan bagi ANAK Sekolah	0	1	0	Pineleng I, Pineleng, Kab. Minahasa	1	48	Siswa	Dinas Pendidikan	Internal BBPOM di Manado										1			
Juni	Balai Besar POM di Manado	1	Car Free Day	0	1	0	Kawasan Megamas, Wenang Selatan, Kec. Wenang, Kota Manado	1	100	Masyarakat Umum		Internal BBPOM di Manado										1			
Juli	Balai Besar POM di Manado	1	Pameran Manado Expo	0	1	0	Sario, Kec. Sario, Kota Manado	1	202	Masyarakat Umum		Internal BBPOM di Manado												1	
		2	Pameran Sulut Healthy Week	0	1	0	Sario, Kec. Sario, Kota Manado	1	10400	Masyarakat umum	Dinas Kesehatan	Internal BBPOM di Manado												1	
		3	Peningkatan Literasi UMKM Melalui Pintu Mapalus Kawanua	0	1	0	Wenang Utara, Kec. Wenang, Kota Manado	1	52	Pelaku Usaha	Bank Indonesia Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kota Manado	Perwakilan Bank Indonesia Sekretaris Dinas Perindag Kota Manado								1					
Agustus	Balai Besar POM di Manado	1	Pameran TIFF	0	1	0	Walian, Kec. Tomohon Selatan, Kota Tomohon	1	289	Masyarakat Umum	Dinas Pariwisata Kota Tomohon	Internal BBPOM di Manado													1
		2	Pameran UMKM Kota Manado	0	1	0	Sario, Kec. Sario, Kota Manado	1	120	Pelaku Usaha	UMKM Kota Manado	Internal BBPOM di Manado									1				
		3	Bimbingan kepada Agen Literasi dan Pelaku Usaha dalam Pengembangan Inovasi Pintu	0	1	0	Taas, Kec. Tikala, Kota Manado	1	54	Pelaku Usaha	Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kota Manado	Internal BBPOM di Manado									1				
		4	Launching Pintu Mapalus Kawanua dalam Upaya UMKM Naik Kelas	0	1	0	Taas, Kec. Tikala, Kota Manado	1	75	Pelaku Usaha	Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kota Manado	Internal BBPOM di Manado										1			
September	Balai Besar POM di Manado	1	Forum Keterbukaan Informasi Publik	0	1	0	Pinaesaan, Kec. Wenang, Kota Manado	1	61	Stakeholder, Pelaku Usaha dan Media Massa	Komisi Informasi Provinsi Sulawesi Utara	kepala Bidang Komisi Informasi Internal BBPOM di Manado													1
		2	KIE Melalui Kegiatan SAKA POM	0	1	0	Pineleng I, Pineleng, Kab. Minahasa	1	155	Pelajar/Siswa	Kwarda Sulut	Internal BBPOM di Manado												1	
		3	KIE Melalui Kegiatan SAKA POM	0	1	0	Kopandakan II, Kec. Lolyan, Kab. Bolaang Mongondow	1	127	Pelajar/Siswa	Kwarda Sulut	Internal BBPOM di Manado												1	
Oktober	Balai Besar POM di Manado	1	Penyuluhan Cerdas Memilih Pangan Aman Bermutu	0	1	0	Pineleng I, Pineleng, Kab. Minahasa	1	50	Pelajar/Siswa	SMP Dian Harapan Manado	Internal BBPOM di Manado											1		
		2	Penyuluhan Cerdas Memilih Pangan Aman Bermutu	0	1	0	Pineleng I, Pineleng, Kab. Minahasa	1	54	Pelajar/Siswa	SD dan SMP Sonder	Internal BBPOM di Manado											1		
November	Balai Besar POM di Manado	1	Penyebaran Informasi Isi Piringku, Edukasi melalui Video keamanan Pangan dan Leaflet ING	0	1	0	Lawangirung, Kec. wenang, Kota Manado	1	100	Pelajar/Siswa	TK Islamic Center Manado	Internal BBPOM di Manado											1		
		2	Penyebaran Informasi Keamanan Obat Tradisional dan Informasi Perizinan	0	1	0	Pineleng I, Pineleng, Kab. Minahasa	1	33	Pelajar/Siswa	SMK Negeri 1 Airmadidi	Internal BBPOM di Manado			1										
Desember	Balai Besar POM di Manado	1	Penyebaran Informasi melalui Mobil Laboratorium Keliling dalam Rangka Intensifikasi Pangan Takjil	0	8	0	Pineleng I, Pineleng, Kab. Minahasa	8	187	Masyarakat Umum	Dinas Kesehatan	Petugas Infokom BBPOM di Manado											1		
<b>Total</b>								76																	

**Keterangan:**

Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) langsung ke masyarakat adalah kegiatan penyampaian informasi secara tatap muka langsung/luring maupun daring/online dalam bentuk penyuluhan, sosialisasi, bimbingan, KIE di area Car Free Day (CFD), web seminar, talkshow, maupun penyebaran informasi lainnya, termasuk KIE Tomas

a) Nama kegiatan: diisi dengan KIE, Webinar, CFD, dll

b) Metode pelaksanaan: diisi jumlah frekuensi pelaksanaan masing-masing kegiatan berdasarkan metode (online, offline atau hybrid/kombinasi offline dan online)

c) Lokasi: diisi untuk KIE dengan metode offline dan hybrid dimana kegiatan dilaksanakan (nama desa, kecamatan, kabupaten/kota)

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

e) Jumlah peserta: diisi jumlah orang peserta kegiatan

f) Kelompok Peserta: diisi jenis komunitas atau kelompok peserta misalnya pelajar, mahasiswa, masyarakat umum, asosiasi, OPD, K/L, dll.

g) Stakeholder: diisi stakeholder yang terlibat dalam kegiatan misalnya Kementerian/Lembaga, OPD, Perguruan Tinggi dll

h) Narasumber: diisi dengan jabatan atau profesi, misalnya kepala dinas kesehatan, public figure, tokoh masyarakat (anggota DPR), dll

i) Topik: diisi dengan jumlah pelaksanaan kegiatan berdasarkan topik yaitu Obat, NAPZA, Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, Kosmetik, Pangan, COVID-19, Stunting, Lainnya



**Tabel 15C**  
**Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Media Sosial**  
**UPT Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

**A. ANGGARAN DIPA**

Bulan	UPT	Platform	Jumlah Konten c)		Topik d)								
			Repost	Non Repost (Mandiri)	ONPPZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya	Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis
Januari	Balai Besar POM di Manado	Facebook	2	31	0	0	0	0	2	0	0	20	11
		Instagram	2	31	0	0	0	0	2	0	0	20	11
		Twitter	2	31	0	0	0	0	2	0	0	20	11
		TikTok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Youtube	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Februari	Balai Besar POM di Manado	Facebook	16	44	0	0	0	13	1	0	0	33	13
		Instagram	16	44	0	0	0	13	1	0	0	33	13
		Twitter	16	44	0	0	0	13	1	0	0	33	13
		TikTok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Youtube	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maret	Balai Besar POM di Manado	Facebook	12	59	1	0	2	2	15	0	0	36	15
		Instagram	12	59	1	0	2	2	15	0	0	36	15
		Twitter	12	59	1	0	2	2	15	0	0	36	15
		TikTok	0	9	2	0	0	0	5	0	0	2	0
		Youtube	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
April	Balai Besar POM di Manado	Facebook	9	34	2	1	0	1	5	0	0	18	16
		Instagram	9	34	2	1	0	1	5	0	0	18	16
		Twitter	9	34	2	1	0	1	5	0	0	18	16
		TikTok	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		Youtube	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0



Bulan	UPT	Platform	Jumlah Konten c)		Topik d)								
			Repost	Non Repost (Mandiri)	ONPPZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya	Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis
Oktober	Balai Besar POM di Manado	Facebook	10	46	1	2	0	3	2	0	1	16	31
		Instagram	10	46	1	2	0	3	2	0	1	16	31
		Twitter	10	46	1	2	0	3	2	0	1	16	31
		TikTok	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		Youtube	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
November	Balai Besar POM di Manado	Facebook	7	38	11	0	0	1	1	0	1	16	15
		Instagram	7	38	11	0	0	1	1	0	1	16	15
		Twitter	7	38	11	0	0	1	1	0	1	16	15
		TikTok	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		Youtube	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Desember	Balai Besar POM di Manado	Facebook	3	25	1	0	0	1	1	0	0	10	15
		Instagram	3	25	1	0	0	1	1	0	0	10	15
		Twitter	3	25	1	0	0	1	1	0	0	10	15
		TikTok	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		Youtube	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>			<b>339</b>	<b>1562</b>	<b>77</b>	<b>119</b>	<b>14</b>	<b>84</b>	<b>146</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>749</b>	<b>672</b>

**Keterangan:**

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

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

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

c) Jumlah konten : diisi dengan jumlah konten medsos UPT

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

-.Non Repost : konten yang diproduksi mandiri oleh UPT

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

**B. ANGGARAN NON DIPA**

Bulan	UPT	Platform	Jumlah Konten c)		Topik d)							
			Repost	Non Repost (Mandiri)	ONPPZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Umum	Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis
NIHIL												
<b>Total</b>												

**Keterangan:**

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

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

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

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

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

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

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



Bulan	UPT	Jenis Media	Rincian Jenis Media a)	Frekuensi (Kali) b)	Topik c)								
					ONPPZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya	Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis
1	2	3	4	5	6								7
September	Balai Besar POM di Manado	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Digital	e-book, web, dst	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Media Luar Ruang	Videotron, baliho	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Oktober	Balai Besar POM di Manado	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	6	1	0	0	0	5	0	0	0	0
		Media Digital	e-book, web, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		Media Luar Ruang	Videotron, baliho	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0
November	Balai Besar POM di Manado	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Digital	e-book, web, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, dst	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Desember	Balai Besar POM di Manado	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	6	1	1	0	1	1	0	2	0	0
		Media Digital	e-book, web, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	5	0	0	0	0	3	0	2	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, baliho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>				<b>66</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>16</b>

**Keterangan:**

**Jenis Media**

1. Media cetak adalah media yang mengutamakan pesan-pesan visual, biasanya terdiri dari gambaran sejumlah kata, gambar atau foto dalam tata warna Yang termasuk media cetak meliputi booklet, leaflet, flyer (selebaran), flip chart (lembar balik), rubrik atau tulisan pada surat kabar atau majalah, tabloid, buku, poster, banner, spanduk, umbul-umbul, dan
2. Media elektronik, adalah media yang menggunakan elektronik atau energi elektromekanis untuk mengakses materinya. Yang termasuk media elektronik meliputi televisi, radio, dll
3. Media digital adalah media yang dibuat, dilihat, dibaca, didistribusikan, dimodifikasi, dan bisa bertahan pada perangkat elektronik digital. Yang termasuk media digital adalah digital audio, digital video, web, e-book, dan kuliah Whatsapp (Kulwap).
4. Media luar ruang adalah media yang digunakan untuk menyampaikan publikasi dan informasi Obat dan Makanan di luar ruang. Yang termasuk media luar ruang meliputi reklame, billboard, videotron, dan layar lebar

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

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

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

**B. ANGGARAN NON DIPA**

Bulan	UPT	Jenis Media	Rincian Jenis Media a)	Frekuensi (Kali) b)	Topik c)						
					ONPPZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting
1	2	3	4	5	6						7
<b>NIHIL</b>											
<b>Total</b>				<b>0</b>							

**Keterangan:****Jenis Media**

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

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

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

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

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

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

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

**Tabel 16A**  
**Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan**  
**UPT Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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 Besar POM di Manado	0	0	0	0	0	18	18	18	100	100
2	s.d Februari	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0	26	26	26	100	100
3	s.d Maret	Balai Besar POM di Manado	2	2	2	100	100	43	43	43	100	100
4	s.d April	Balai Besar POM di Manado	3	3	3	100	100	57	57	57	100	100
5	s.d Mei	Balai Besar POM di Manado	6	6	6	100	100	71	71	71	100	100
6	s.d Juni	Balai Besar POM di Manado	8	8	8	100	100	96	96	96	100	100
7	s.d Juli	Balai Besar POM di Manado	9	9	9	100	100	106	106	106	100	100
8	s.d Agustus	Balai Besar POM di Manado	9	9	9	100	100	139	139	139	100	100
9	s.d September	Balai Besar POM di Manado	9	9	9	100	100	168	168	168	100	100
10	s.d Oktober	Balai Besar POM di Manado	9	9	9	100	100	183	183	183	100	100
11	s.d November	Balai Besar POM di Manado	9	9	9	100	100	203	203	203	100	100
12	s.d Desember	Balai Besar POM di Manado	10	10	10	100	100	227	227	227	100	100

**Keterangan:**

1. Jumlah layanan bersifat kumulatif
2. Jumlah layanan yang diselesaikan adalah jumlah layanan pengaduan dan permohonan informasi yang diterima oleh petugas UPT dan
3. Jumlah layanan yang diselesaikan sesuai SLA adalah jumlah layanan pengaduan dan permohonan informasi yang telah selesai ditindaklanjuti sesu
4. Jangka waktu tindak lanjut penyelesaian layanan adalah waktu yang dibutuhkan untuk menindaklanjuti pengaduan dan permohonan informasi yang dihitung dari hari pertama layanan diterima oleh petugas UPT hingga hari dimana layanan tersebut selesai ditindaklanjuti sesuai kewenangannya
5. Jangka waktu tindak lanjut penyelesaian layanan sesuai dengan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 62 tahun 2018 tentang Pedoman Sistem Pengelolaan Pengaduan Pelayanan Publik Nasional

**Tabel 16B**  
**Rujukan Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan**  
**UPT Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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
1	2	3	4	5	6	$7=4/6 \times 100\%$	$8=5/4 \times 100\%$	9	10	11	$12=9/11 \times 100\%$	$13=10/9 \times 100\%$
1	Januari	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	s.d Februari	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	s.d Maret	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	s.d April	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	s.d Mei	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	s.d Juni	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	s.d Juli	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	s.d Agustus	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	s.d September	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	s.d Oktober	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	s.d November	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	s.d Desember	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Keterangan:**

1. Jumlah layanan bersifat kumulatif
2. Jumlah rujukan layanan adalah rujukan pengaduan dan informasi yang diterima oleh petugas UPT dari ULPK pusat melalui aplikasi SIMPE
3. Jumlah rujukan layanan yang diselesaikan sesuai SLA adalah jumlah rujukan layanan pengaduan dan permohonan informasi yang telah selesai ditindaklanjuti sesuai jangka waktu tindak
4. Jangka waktu penyelesaian rujukan layanan pengaduan dan informasi adalah waktu yang dibutuhkan untuk menindaklanjuti rujukan pengaduan dan permohonan informasi yang dihitung dari hari pertama rujukan layanan diterima oleh petugas UPT hingga hari dimana rujukan layanan tersebut selesai ditindaklanjuti sesuai kewenangannya
5. Jangka waktu tindak lanjut penyelesaian rujukan layanan sesuai dengan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nor

Tabel 16C

## Layanan Informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID)

## UPT Balai Besar POM di Manado

Tahun 2024

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 Besar POM di Manado	0	0	0	0	0
2	Februari	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0
3	Maret	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0
4	April	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0
5	Mei	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0
6	Juni	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0
7	Juli	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0
8	Agustus	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0
9	September	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0
10	Oktober	Balai Besar POM di Manado	1	0	1	1	17
11	November	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0
12	Desember	Balai Besar POM di Manado	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>			<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>

## Keterangan

1. Permintaan informasi yang dikabulkan seluruhnya adalah informasi yang diminta pemohon diberikan seluruhnya
2. Permintaan informasi yang dikabulkan sebagian adalah informasi yang diminta pemohon tidak seluruhnya diberikan
3. Permintaan informasi yang ditolak adalah informasi yang diminta pemohon tidak diberikan dengan alasan 1) informasi tidak dikuasai, 2) informasi belum didokumentasikan, dan/atau 3) informasi dikecualikan
4. Waktu penyelesaian permintaan informasi dihitung sejak permintaan informasi dinyatakan lengkap oleh Petugas Pelayanan Informasi (PPI) UPT hingga pemberitahuan tertulis dikirimkan ke pemohon
5. Jangka waktu penyelesaian permintaan informasi sesuai dengan Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik yaitu 10 hari kerja dan dapat diperpanjang paling lambat 7 hari kerja berikutnya dengan pemberitahuan tertulis

Tabel 17

## Penggolongan Konsumen Berdasarkan Profesi

## UPT Balai Besar POM di Manado

Tahun 2024

NO	PROFESI	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOV	DES	TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>A</b>	<b>Balai Besar POM di Manado</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>237</b>
1	Apoteker	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	6
2.	Dokter	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
3.	Karyawan	6	1	6	4	7	6	5	5	4	3	6	4	57
4.	LSM	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3
5.	Tenaga kesehatan lain	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4
6	Pelajar/ mahasiswa	3	0	3	3	1	1	0	2	4	1	1	2	21
7	Pelaku Usaha	7	3	4	4	5	11	4	21	10	7	5	3	84
8	Sarjana Hukum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Umum	2	2	2	2	4	6	2	2	10	3	8	15	58
10	Wartawan	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
<b>TOTAL</b>		<b>18</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>237</b>

**Tabel 18**  
**Sarana Yang Dipergunakan Konsumen Dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan**  
**UPT Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

NO	SARANA YANG	ALAMAT / AKUN / NOMOR *)	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOV	DES	TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>A</b>	<b>Balai Besar POM di Manado</b>		<b>18</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>237</b>
1.	langsung	Jl. Raya Manado Tomohon Km.7, Pineleng	12	6	6	12	11	17	7	12	11	11	17	13	135
2.	Telepon	(0431)824327	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0	7
3.	Fax	(0431)824327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Surat	Jl. Raya Manado Tomohon Km.7, Pineleng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	E-mail	bpom_manado@pom.go.id	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	SMS	085190097997	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
7	Media Sosial	Instagram : @bpom.manado	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
8	Kotak Saran	ULPK BBPOM di Manado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
9	Whatsapp	085190097997	5	2	12	3	6	7	3	19	18	4	1	12	92
10	Aplikasi lain		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>			<b>18</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>237</b>

**Keterangan:**

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

**Tabel 19A**  
**Data Kasus Keracunan Berdasarkan Penyebab Keracunan**  
**UPT Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No.	Penyebab	Frekuensi	Jumlah Penderita Yang Sakit	Jumlah Penderita Yang Meninggal
1	2	3	4	5
<b>A</b>	<b>Balai Besar POM di Manado</b>			
1	Makanan	Nihil		
2	Minuman			
3	Obat			
	<b>TOTAL</b>	<b>Nihil</b>		

**Tabel 19B**  
**Data Kasus Keracunan Berdasarkan Kelompok Usia**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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

**Tabel 19C**  
**Frekuensi Kasus Keracunan**  
**UPT Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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
<b>A</b>	<b>Balai Besar POM di Manado</b>							
1	Kabupaten Minahasa	Nihil						
2	Kota Manado							
3	Kab. Kepulauan Siau Tagulandang Biaro							
4	Kota Kotamobagu							
5	Kota Bitung							
6	Kabupaten Minahasa							
	<b>TOTAL</b>	<b>Nihil</b>						

**Tabel 19D**  
**Data Kasus Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP)**  
**UPT Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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
<b>A Balai Besar POM di Manado</b>															
1	Kabupaten Minahasa	27 April 2024	Tempat Tinggal	Pesta Keluarga	KLB KP Akibat Minuman Beralkohol diduga Mengandung Metanol	15	15	10	Pangan Tidak Terdaftar	Cap Tikus	Kimia	Metanol	Tidak	Sudah Berakhir	
2	Kota Manado	27 April 2024	Tempat Tinggal	Makan Rutin	KLB KP Akibat Minuman Beralkohol diduga Mengandung Metanol	15	15	10	Pangan Tidak Terdaftar	Cap Tikus	Kimia	Metanol	Tidak	Sudah Berakhir	
3	Kota Kotamobagu	1 Juli 2024	Tempat Tinggal	Makan Rutin	KLB KP Akibat Ikan Cakalang diduga Mengandung Histamin	4	4	0	Pangan Jajanan	Ikan Cakalang	Kimia	Histamin	Tidak	Sudah Berakhir	
4	Kota Bitung	6 September 2024	Tempat Tinggal	Pesta Keluarga	KLB KP Diduga Akibat Masakan Rumah Tangga	68	68	0	Pangan Jasa Boga	Buah Segar/ Sop Buah	Mikrobiologi	Salmonella sp, E. Coli	Tidak	Sudah Berakhir	
5	Kabupaten Minahasa	3 Desember 2024	Sekolah	Jajan	KLB KP dengan dugaan karena mengkonsumsi minuman campur susu	23	23	0	Pangan Jajanan	Minuman Campuran Susu	-	-	Tidak	Sudah Berakhir	Hasil Uji Pangan MD dalam komponen Minuman Campur Susu Memenuhi Syarat
<b>B Loka POM di Kab. Kep Sangihe</b>															
1	Kab. Kepulauan Siau Tagulandang Biaro	14 Mei 2024	Restoran/ Warung	Jajan	KLB KP Akibat Masakan Rumah Tangga/Warung	16	16	0	Pangan Jajanan	Nasi Goreng	Mikrobiologi	Salmonella, Angka E.Coli, Angka Enterobacteriaceae	Tidak	Sudah Berakhir	
2	Kab. Kepulauan Sangihe	17 September 2024	Sekolah	Jajan	KLB KP Akibat Konsumsi Pangan Daluawarsa	17	16	0	Pangan Industri Non IRTP	Wafer Tango	-	-		Sudah Berakhir	tidak dilakukan pengujian terhadap sampel karena sudah daluawarsa

**Keterangan:**

1. Diisi dengan nomor urut
2. Diisi dengan tempat kejadian KLB KP (Balai atau Loka)
3. Diisi dengan tanggal kejadian KLB KP
4. Diisi dengan memilih dari beberapa pilihan lokasi kejadian :
  - Tempat tinggal : rumah, dll
  - Hotel / penginapan : hotel / wisma
  - Kantor / Pabrik : kantor / Pabrik
  - Restoran : restoran
  - Gedung Pertemuan : gedung pertemuan
  - Tempat terbuka : KLB KP terjadi pada tempat terbuka misalnya lapangan
  - Tempat pengungsian : KLB KP terjadi pada area pengungsian
  - Lembaga pendidikan : KLB KP terjadi pada lembaga pendidikan
  - Asrama diklat: Kejadian KLB KP terjadi pada pesantren, asrama sekolah lain, asrama pelatihan
  - Tempat ibadah : Kejadian KLB KP terjadi pada tempat ibadah
  - Moda transportasi : Kejadian KLB KP terjadi pada moda transportasi baik kapal laut, pesawat udara, kereta, bus

5. Diisi dengan memilih dari jenis kegiatan pada saat kejadian :

- Makan rutin : Kegiatan merupakan kegiatan makanan rutin
- Perayaan umum : Kegiatan berupa perayaan, baik hajatan dll
- Kegiatan Keagamaan : kegiatan keagamaan dapat berupa pengajian dll
- Pertemuan (Rapat / Pelatihan) : Kegiatan berupa kegiatan pertemuan / rapat
- Pesta Keluarga : Kegiatan berupa pesta keluarga
- Jajan : kegiatan merupakan jajan
- Kegiatan Sosial : Kegiatan berupa donasi, kegiatan social pemberian donasi dll

6. Diisi dengan keterangan kasus/korban KLB KP (berapa banyak, siapa, dimana, kapan)

7. Diisi dengan jumlah korban yang mengkonsumsi pangan yang diduga menjadi penyebab

8. Diisi dengan jumlah korban yang sakit

9. Diisi dengan jumlah korban yang meninggal

10. Diisi dengan pilihan sebagai berikut :

- Pangan segar : pangan yang belum mengalami pengolahan yang dapat dikonsumsi langsung dan/atau yang dapat menjadi bahan baku pengolahan pangan
- Pangan jasa boga : makanan atau minuman yang dihasilkan oleh jasa boga. jasa boga adalah perusahaan atau perorangan yang melakukan kegiatan pengelolaan makanan yang disajikan di luar tempat usaha atas dasar pesanan.
- Masakan rumah tangga : makanan atau minuman yang diolah oleh rumah tangga atau keluarga atau kerabat untuk konsumsi rumah tangga atau acara keluarga dan kerabat.
- Pangan jajanan : makanan atau minuman yang biasanya diperoleh dari pedagang keliling atau penjual di tempat yang tidak permanen. makanan atau minuman tersebut dapat dibuat sendiri atau diperoleh dari pihak ketiga.
- Pangan Industri rumah tangga Pangan (IRTP) : makanan atau minuman yang dihasilkan oleh perusahaan Pangan yang memiliki tempat usaha di tempat tinggal dengan peralatan pengolahan pangan manual hingga semi otomatis, baik sudah terdaftar ataupun tidak terdaftar. Jika sudah terdaftar, makanan atau minuman ini mempunyai kode registrasi Sertifikat Penyuluhan (SP) atau Pangan Industri Rumah Tangga (P-IRT).
- Pangan Industri Non IRTP : makanan atau minuman yang diproduksi oleh non IRT. Jika sudah terdaftar, makanan atau minuman ini mempunyai kode registrasi Makanan Dalam Negeri (MD) atau Makanan Luar Negeri (ML).
- Lain-lain : makanan atau minuman yang tidak dapat digolongkan ke dalam keenam kategori di atas. Contohnya, makanan atau minuman yang diproduksi oleh dapur umum untuk kepentingan kelompok, seperti pesantren, asrama, panti asuhan, bencana alam, atau penggusuran.

11. Diisi dengan nama pangan yang diduga menyebabkan KLB KP

12. Diisi dengan pilihan

- Mikrobiologi
- Kimia

13. Diisi dengan nama agen agent penyebab : misalnya *staphylococcus aureus*

14. Diisi dengan pilihan ada / tidak ada

15. Diisi dengan pilihan

- Status KLB sudah selesai
- Status KLB sudah belum berakhir

16. Diisi dengan keterangan yang diperlukan

Tabel 20A  
Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan  
UPT Balai Besar POM di Manado  
Tahun 2024

No	Kabupaten/ Kota	Nama Kecamatan	Nama Desa	Desa Stunting/Non Stunting	Jenis Bimtek																															Penyusunan Dokumen Rencana Aksi (Ya/Tidak)
					Jumlah kader yang dibimtek											Jumlah Komunitas yang Dibimtek																				
					Kader PKK	Kader Pengurus Posyandu	Kader Ibu Rumah Tangga	Kader Pembang unan Manusia	Kader Karang Taruna (Putra)	Kader Karang Taruna (Putri)	Kader Guru	Kader Pembina Pramuka	Kader Pembina UKS	Kader lainnya	Total	Ibu Hamil	Ibu Menyusui	Ibu Memiliki Balita	Ibu Memiliki Anak Stunting	Ibu Rumah Tangga	Remaja Putra	Remaja Putri	Guru	Penjaja Kantin	Siswa	IRT P	Warung Makan	PKL	Kios/Toko/M ini Market	Total						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	30					
1	Kota Manado	Wanea	Wanea	Non Stunting	2	2	1	6	0	1	6	0	0	0	18	0	0	2	1	7	2	8	2	3	3	9	6	0	7	50	Ya					
		Tuminting	Tumumpa Dua	Non Stunting	3	2	1	4	1	1	2	0	3	0	17	1	1	1	1	5	1	5	3	4	3	4	10	2	9	50	Ya					
		Mapanget	Paniki Bawah	Stunting	2	1	2	4	1	1	4	0	1	0	16	1	2	1	1	4	3	3	7	1	4	3	6	8	6	50	Ya					
		Bunaken	Tongkaina	Non Stunting	2	2	2	4	0	1	5	0	0	0	16	0	0	4	0	11	1	3	2	3	5	4	8	0	9	50	Ya					
2	Kota Kotamobagu	Kotamobagu Barat	Kotamobagu	Stunting	1	1	3	7	0	0	5	0	0	0	17	1	1	1	1	6	1	4	7	2	3	7	5	4	8	51	Ya					
		Kotamobagu Timur	Matali	Stunting	3	2	2	3	1	1	5	0	0	0	17	1	1	0	0	8	5	5	6	0	4	3	11	2	4	50	Ya					
		Kotamobagu Selatan	Motoboi Kecil	Stunting	3	0	2	5	1	0	4	0	1	0	16	0	0	3	1	10	0	3	4	4	2	9	7	0	9	52	Ya					

**Tabel 20B**  
**Intensifikasi Pengawasan Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan**  
**UPT Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No	Nama Desa	Pre Intervensi			Post Intervensi		
		Jumlah sampel	MS	TMS	Jumlah sampel	MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5	6=7+8	7	8
<b>A</b>	<b>Balai Besar POM di Manado</b>	<b>67</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>83</b>	<b>76</b>	<b>7</b>
1	Kelurahan Wanea	9	9	0	10	10	0
2	Kelurahan Tumumpa Dua	8	8	0	10	10	0
3	Kelurahan Paniki Bawah	9	9	0	11	11	0
4	Kelurahan Tongkaina	9	0	0	15	14	1
5	Kelurahan Kotamobagu	10	10	0	16	11	5
6	Kelurahan Matali	10	10	0	13	13	0
7	Kelurahan Motoboi Kecil	12	12	0	8	7	1
<b>TOTAL</b>		<b>67</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>83</b>	<b>76</b>	<b>7</b>

**Keterangan:**

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

**Tabel 21A**  
**Bimtek Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)**  
**UPT Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No	UPT	Target sekolah yang diintervensi Bimtek				Realisasi sekolah yang diintervensi Bimtek				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	Kota Manado	3	3	4	10	3	4	4	11	25	0	25
2	Kota Kotamobagu	3	3	3	9	3	5	3	11	26	0	26
<b>Total</b>					<b>0</b>				<b>0</b>			<b>0</b>

**Tabel 21B**  
**Sosialisasi Sekolah Perluasan Program Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)**  
**UPT Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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 Minahasa	23	7	10	5	22
1	Kabupaten Minahasa Selatan	23	10	10	8	28
2	Kabupaten Kepulauan Siau	23	10	10	5	25
<b>Total</b>						<b>75</b>

**Tabel 21C**  
**Sekolah yang di Sertifikasi PJAS Aman**  
**UPT Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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	Kota Manado	3	3	4	10	3	4	4	11
2	Kota Kotamobagu	3	3	3	9	3	5	3	11
<b>Total</b>					19				22

Tabel 21D

## Hasil Sampling dan Pengujian Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)

UPT Balai Besar POM di Manado

Tahun 2024

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	Kota Manado	Pangan Siap Saji	Formalin	52	0	52	Pangan Siap Saji	E.coli	42	17	0
			Boraks	44	0	44		Salmonella	33	12	0
			Rhodamin B	13	0	13					
			Methanil Yellow	23	0	23					
		Pangan IRTP	Formalin	1	0	1	Pangan IRTP	E.coli	0	0	0
			Boraks	0	0	0		Salmonella	0	0	0
			Rhodamin B	1	0	1					
			Methanil Yellow	1	0	1					
		Pangan MD/ML	Formalin	0	0	0	Pangan MD/ML	E.coli	0	0	0
			Boraks	0	0	0		Salmonella	0	0	0
			Rhodamin B	1	0	1					
			Methanil Yellow	0	0	0					
2	Kota Kotamobagu	Pangan Siap Saji	Formalin	21	0	21	Pangan Siap Saji	E.coli	19	14	0
			Boraks	24	0	24		Salmonella	18	11	0
			Rhodamin B	3	0	3					
			Methanil Yellow	13	0	13					
		Pangan IRTP	Formalin	0	0	0	Pangan IRTP	E.coli	0	0	0
			Boraks	0	0	0		Salmonella	0	0	0
			Rhodamin B	1	0	1					
			Methanil Yellow	0	0	0					
		Pangan MD/ML	Formalin	0	0	0	Pangan MD/ML	E.coli	0	0	0
			Boraks	1	0	1		Salmonella	0	0	0
			Rhodamin B	2	0	2					
			Methanil Yellow	0	0	0					
<b>TOTAL</b>				<b>201</b>	<b>0</b>	<b>201</b>		<b>112</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	

**Keterangan :**

1. Tabel ini berlaku untuk UPT yang memiliki target Program Prioritas Nasional (Pro PN) terkait PJAS
2. Pengujian awal dilakukan dengan menggunakan *rapid test kit*
3. \* Jenis pangan dapat dikelompokkan sesuai juknis sampling PJAS
4. \*\* Hanya dituliskan untuk parameter uji yang dilakukan  
(<https://jdih.pom.go.id/view/slide/845/13/2019>) atau Permenkes No. 14 Tahun 2021 halaman 1686 ( E.coli < 3,6 MPN/g atau < 1,1 CFU/g; Salmonella negatif)
6. \*\*\*\* HPST jika satuan pengujian berbeda dengan yang tercantum di peraturan, sehingga tidak dapat disimpulkan secara langsung

**Tabel 22A**  
**Bimtek dan Pelatihan Pelaksanaan Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas**  
**UPT Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No.	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar	Nama Petugas Pasar yang dibimtek	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar / Instansi	Nama Fasilitator Yang Dilatih
1	2		3	4		5	6
1	Kota Manado	30 May 2024	Pasar Bersehati	M Donal Pandialang	30 May 2024	Pasar Bersehati	
2	Kota Manado	30 May 2024	Pasar Bersehati	Novri Salu	30 May 2024	Pasar Bersehati	
3	Kota Manado	30 May 2024	Pasar Bersehati	Iwan Matali	30 May 2024	Pasar Bersehati	
4	Kota Manado	30 May 2024	Pasar Bersehati		30 May 2024	Dinas Kesehatan Kota Manado	Suzana E Damompoli
5	Kota Manado	30 May 2024	Pasar Bersehati		30 May 2024	PD Pasar Manado	Siska Zakaria
6	Kota Manado	30 May 2024	Pasar Bersehati		30 May 2024	Puskesmas Wenang	Masita Husein
7	Kota Manado	30 May 2024	Pasar Pinasungkulan Karombasan	Vepy Ramby	30 May 2024	Pasar Pinasungkulan Karombasan	
8	Kota Manado	30 May 2024	Pasar Pinasungkulan Karombasan	Jeino A Yocom	30 May 2024	Pasar Pinasungkulan Karombasan	
9	Kota Manado	30 May 2024	Pasar Pinasungkulan Karombasan	Johny M Paat	30 May 2024	Pasar Pinasungkulan Karombasan	
10	Kota Manado	30 May 2024	Pasar Pinasungkulan Karombasan		30 May 2024	Pasar Pinasungkulan Karombasan	
11	Kota Manado	30 May 2024	Pasar Pinasungkulan Karombasan		30 May 2024	Puskesmas Ranotana	Femy F Runtuwene
12	Kota Manado	30 May 2024	Pasar Pinasungkulan Karombasan		30 May 2024	PD Pasar Manado	Irving Bini
13	Kota Kotamobagu	7 May 2024	Pasar 23 Maret	Samsuri Mamonto, SP	7 May 2024	Dinas perdagangan koperasi dan usaha kecil menengah	
14	Kota Kotamobagu	7 May 2024	Pasar 23 Maret	Rendra ardi sako	7 May 2024	Dinas perdagangan koperasi dan usaha kecil menengah	
15	Kota Kotamobagu	7 May 2024	Pasar 23 Maret	Arhamuddin Hafid, S.T.	7 May 2024	Dinas perdagangan koperasi dan usaha kecil menengah	
16	Kota Kotamobagu	7 May 2024	Pasar 23 Maret		7 May 2024	Dinas perdagangan koperasi dan usaha kecil menengah	Candra K Wahid
17	Kota Kotamobagu	7 May 2024	Pasar 23 Maret		7 May 2024	Dinas perdagangan koperasi dan usaha kecil menengah	ARIONO POTABUGA
18	Kota Kotamobagu	7 May 2024	Pasar 23 Maret		7 May 2024	Dinas perdagangan koperasi dan usaha kecil menengah	Diwi Pobela
19	Kota Kotamobagu	7 May 2024	Pasar 23 Maret		7 May 2024	Puskesms Gogagoman	Ni nyoman sulstri
<b>TOTAL</b>				<b>9 Orang</b>			<b>9 Orang</b>

Tabel 22B  
 Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas  
 UPT Balai Besar POM di Manado  
 Tahun 2024

**A. PASAR AMAN DARI BAHAN BERBAHAYA**

No.	Kabupaten/Kot	Nama Pasar	Jumlah Total sampel pangan	Jumlah Sampel Pangan						Jumlah Hasil pengujian					
				Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform	Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>A Sampling dan Pengujian Tahap I</b>															
1	Kota Manado	Pasar Bersehati	100	60	49	15	21	5	5	0	0	0	0	3	0
2	Kota Manado	Pasar Pinasungkulan Karombasan	60	26	26	16	19	5	5	0	0	0	0	3	0
3	Kota Kotamobagu	Pasar 23 Maret	80	37	30	10	20	5	5	0	0	0	0	3	0
<b>B Sampling dan Pengujian Tahap II</b>															
1	Kota Manado	Pasar Bersehati	100	83	32	11	23	5	5	0	0	0	0	2	0
2	Kota Manado	Pasar Pinasungkulan Karombasan	60	34	44	17	24	5	5	0	0	0	0	3	0
3	Kota Kotamobagu	Pasar 23 Maret	80	51	24	24	24	5	5	0	0	0	0	1	0
<b>TOTAL</b>			<b>480</b>	<b>291</b>	<b>205</b>	<b>93</b>	<b>131</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>

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

No.	Kabupaten/Kot	Nama Pasar	Jumlah Total sampel pangan	Jumlah Sampel Pangan						Jumlah Hasil pengujian					
				Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform	Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10
<b>NIHIL</b>															
<b>TOTAL</b>			<b>0</b>												

**Tabel 23A**  
**Pendampingan Penerapan Cara Produksi Obat Tradisional yang Baik (CPOTB) Bagi UMKM Obat Tradisional**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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	CV. SAVANA HILL MUJUR	Lihunu, Likupang Timur, KAB. MINAHASA UTARA	Serbuk Oral Jakulawak	Tidak	Ya	Ya	

**Tabel 23B**  
**Pendampingan Penerapan Cara Produksi Kosmetik Yang Baik (CPKB) Bagi UMKM Kosmetik**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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 SAJIDAH BEAUTY COSMETICS	Talaga Tomoagu, Desa/Kelurahan Talaga Tomoagu, Kec. Bolangitang Barat, Kab. Bolaang Mongondow Utara	Lotion Sajidah	Tidak	Tidak	Ya	

**Tabel 23C**  
**Pendampingan Penerapan Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik (CPPOB) Bagi UMK Pangan Olahan**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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	Dapur Asty	Sentra IKM Bahu, Jl. Wolter Monginsidi No.8, Bahu, Kota Manado	Abon Cakalang Delima	Abon Ikan (090204030007) Kategori 09.0	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	
2	F'by Baking & cooking / Ini'Jo	Sentra IKM Bahu, Jl. Wolter Monginsidi No.8, Bahu, Kota Manado	Sambal Rica Roa Ini'Jo	Sambal Goreng Ikan (090204030005) Kategori 09.0	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
3	ICA'FOOD	Bumi Nyiur, Lingkungan 2, Kota Manado	Kacang Songara Sangrai	Kacang Sangrai (150200000002) Kategori 15.0	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	
4	LVR FOOD	Malendeng Lk VI manado	Sambal Roa LVR	Sambal Goreng Ikan (090204030005) Kategori 09.0	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	
5	Pia Claudia	Tumumpa Dua, Lingkungan 4, Kota Manado	Pia Claudia	Bakpia (070202000013) Kategori 07.0	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	
6	PT IRENE JAYA ABADI	Perum helena regency blok celena nmr 47	Keripik Bete IRENE SINCE 2017	Keripik Singkong (150100000004) Kategori 15.0	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	
7	Catering Kawanua Likupang	Likupang dua jaga dua	Abon Cakalang Kawanua	Abon Ikan (090204030007) Kategori 09.0	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	
8	Wawu Cemilan	Perumahan Rizky Griya, Kab.Minahasa Utara	Rempeyek Ikan Roa Wawu Cemilan	Rempeyek Ikan (150300000002) Kategori 15.0	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	
9	PT DTJAN PELITA KAWANUA	GRIYA PANIKI INDAH JL DAHLIA 3 NO 9.MANADO	Keripik Pisang Goroho POLO AMBE JO	Keripik Buah (040102120001) Kategori 04.0	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	
10	Ghanim Food	Jl TNI 8 No.30, Kelurahan Banjer	Sambal Roa Ghanim Food	Sambal Goreng Ikan (090204030005) Kategori 09.0	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
11	Maisye Pastry	Jaga IX Ranowangko, Kec. Tombariri, Kab. Minahasa	Kacang Disco Maisye Pastry	Kacang Telur (150200000010) Kategori 15.0	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	
12	TY FROZEN	Perum GPI, Jl Gandaria 3 No.51, Kota Manado	Ayam Marinasi TY FROZEN	Daging Ayam yang Dimarinasi (080201010005) Kategori 08.0	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	
13	Dapur Mom SI BOLANG	Jl. Pramuka No.104, Kel. Sario Kotabaru, Kec. Sario, Kota Manado	Abon Ikan Dapur Mom SI BOLANG	Abon Ikan (090204030007) Kategori 09.0	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	
14	Gula Merah Kawanua	Desa Sea Jaga 1, Kab. Minahasa	Gula Merah Kawanua	Gula Merah Cair (110400000006) Kategori 11.0	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	

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
15	Vordezfood (Bakoenya)	Ranotana Weru Lingk I, No.76 , Kota Manado	Sambal Roa Bakoenya	Sambal Goreng Ikan (090204030005) Kategori 09.0	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	
16	Shalala cookies	Jl.titiwungen link 1V	Kue Kering Kacang Coklat Shalala Cookies	Kukis (070201000012) Kategori 07.0	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	
17	Nawanua	Nawanua	Kue Kering Nawanua	Kukis (070201000012) Kategori 07.0	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	
18	Abon Cakalang Rasya	Watutumou Jaga 2 Kec Kalawat Minahasa Utara	Abon Cakalang Rasya	Abon Ikan (090204030007) Kategori 09.0	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	
19	PT Meraki Partners Indonesia / Benih Coffee Roasters	JL PARIGI 7 LINGKUNGAN VI MALALAYANG SATU TIMUR, MALALAYANG KOTA MANADO SULAWESI UTARA	Kopi Sangrai Benih Coffee Roasters	Biji Kopi (140105000015) Kategori 14.0	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
20	bakso koder	jln ruko nurtio 3, kalawat tetempangan	Bakso Koder	Bakso Daging (080302000002) Kategori 08.0	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
21	Sambal Bakar Bu Doddy	Kakaskasen 3, Tomohon	Bebek Beku Sambal Bakar Bu Doddy	Daging Olah Berbumbu Beku (080203000009) Kategori 08.0	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
22	MAMAYUL	Esandom dua jga dua kec. Tombatu Timur	VCO MAMAYUL	Minyak Kelapa Virgin (VCO) (020102000042) Kategori 02.0	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	
23	KangKwa Eatkang	Jalan Maluku No.124, Batukota 1, Kec. Malalayang, Kota Manado	Kerupuk Ikan Tuna Eatkang	Kerupuk Hasil Perikanan (150300000001) Kategori 15.0	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	
24	Fimoli	Jl. Airmadidi Likupang, Jaga 7, Kel. Wasian, Kec. Dimembe ,Kab. Minahasa Utara	VCO FIMOLI	Minyak Kelapa Virgin (VCO) (020102000042) Kategori 02.0	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
25	Kios 52	Perum Maumbi Indah, Blok C1 No.10, Watutumou, Kec. Kalawat, Kab. Minut.	Rica Roa L' wyk	Sambal Goreng Ikan (090204030005) Kategori 09.0	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	
26	Katang Katang Toreh	Madidir Weru, Lingk 5 RT.19, Kec. Madidir, Kota Bitung	Katang Katang Toreh	Keripik Singkong (150100000004) Kategori 15.0	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	
27	Natary Food (PT. Mapalus Sejahtera Abadi)	Perum kombos permai blok y no 16.	Kue Kacang NATARY	Kukis (070201000012) Kategori 07.0	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	
28	Snack and Co	Jl.14 Pebruari, Teling Atas No.117, Kota Manado	Singkong Balado Snack and Co	Keripik Singkong (150100000004) Kategori 15.0	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	
29	PT Lentera Indo Mandiri	Jaga 1 Desa wori,kec wori,kab minahasa utara,provinsi sulawesi Utara	Gyoza Daging Babi Si Xiang	Gyoza (080303000007) Kategori 08.0	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	

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
30	CV Ake Abadi	Jln Airmadi Bawah Lingkungan II, Airmadidi, Minahasa Utara, Sulawesi Utara	AMDK AKE	Air Mineral (140101020001) Kategori 14.0	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	
31	CV. Venus	Desa Matungkas, Kec. Dimembe, Kab. Minahasa Utara	AMDK Venus	Air Mineral (140101020001) Kategori 14.0	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	
32	CL Manado	Jl. dendengan dalam Lingk. No 2	VCO CL	Minyak Kelapa Virgin (VCO) (020102000042) Kategori 02.0	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	

**Tabel 24**  
**Keterjangkauan Pengawasan**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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
<b>A</b>	<b>Balai Besar/Balai POM di Manado</b>					
1	Kota Manado	jam	0.5			
2	Kota Bitung	jam	2		√	
3	Kota Tomohon	jam	1.5			
4	Kota Kotamobagu	jam	4			
5	Kabupaten Minahasa	jam	2			
6	Kabupaten Minahasa Tenggara	jam	4			
7	Kabupaten Minahasa Utara	jam	1		√	√
8	Kabupaten Minahasa Selatan	jam	3			
9	Kabupaten Bolaang Mongondow	jam	8			
10	Kabupaten Bolaang Mongondow Utara	jam	8			
11	Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan	jam	7			
12	Kabupaten Bolaang Mongondow Timur	jam	8			
<b>TOTAL</b>		<b>jam</b>	<b>49</b>			

**Keterangan:**

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

**Tabel 25**  
**Jumlah Penduduk**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>Balai Besar/Balai POM di Manado</b>		
1	Kota Manado	jiwa	458,580
2	Kota Bitung	jiwa	232,440
3	Kota Tomohon	jiwa	103,070
4	Kota Kotamobagu	jiwa	127,710
5	Kabupaten Minahasa	jiwa	351,920
6	Kabupaten Minahasa Tenggara	jiwa	119,350
7	Kabupaten Minahasa Utara	jiwa	231,280
8	Kabupaten Minahasa Selatan	jiwa	240,020
9	Kabupaten Bolaang Mongondow	jiwa	255,120
10	Kabupaten Bolaang Mongondow Utara	jiwa	86,110
11	Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan	jiwa	72,080
12	Kabupaten Bolaang Mongondow Timur	jiwa	91,180
<b>TOTAL</b>		<b>jiwa</b>	<b>2,368,860</b>

Sumber : Data BPS

**Tabel 26**  
**Sarana dan Prasarana**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
1	Laboratorium Kimia Pangan	laboratorium	1	milik sendiri
2	Laboratorium Kimia Obat Tradisional/ Kosmetik	laboratorium	1	milik sendiri
3	Laboratorium Kimia Obat/NAPZA/Rokok	laboratorium	1	milik sendiri
4	Laboratorium Mikrobiologi	laboratorium	1	milik sendiri
5	Laboratorium Biomolekuler	laboratorium	1	milik sendiri
6	Laboratorium Pengujian Covid-19	laboratorium	1	milik sendiri
7	Laboratorium Baku Pembanding	laboratorium	1	milik sendiri
8	Ruang Pengujian Sederhana	Ruangan / tempat khusus	1	milik sendiri
9	Ruang Reagensia	Ruangan / tempat khusus	1	milik sendiri
10	Ruang Penyimpanan Sampel	Ruangan / tempat khusus	1	milik sendiri
11	Mobil laboratorium keliling	unit	1	milik sendiri
12	Mobil penyidikan	unit	1	milik sendiri
13	Mobil incenerator	unit	0	
14	Kendaraan operasional roda empat/enam	unit	7	milik sendiri
15	Kendaraan operasional roda dua	unit	2	milik sendiri
16	Instalasi pengolahan air limbah (IPAL) *	unit (Status)	0	
17	Tempat penyimpanan barang bukti **	Ruangan / tempat khusus	1	milik sendiri
18	Luas tanah***	m2 (Status)	5850	bersertifikat
19	Luas bangunan***	m2 (Status)	3649	milik sendiri
20	dst. (dapat ditambahkan inventaris lain jika perlu)			

**Keterangan:**

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

**Tabel 27**  
**Sumber Daya Manusia (SDM)**  
**UPT Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No	SDM	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>Balai Besar POM di Manado</b>		
1	SDM Teknis*	59 pegawai	59
2	SDM Administrasi**	24 pegawai	24
3	SDM Pramubakti/PPNPN ***	12 pegawai	12
<b>TOTAL</b>			<b>95</b>

**Keterangan :**

1. \* aparatur sipil negara jabatan fungsional dan pelaksana yang melaksanakan tugas dan fungsi teknis pelaksanaan pengawasan Obat dan Makanan (penempatan di Tim Kerja Pengujian, Pemeriksaan, Penindakan, Informasi dan Komunikasi)
2. \*\* aparatur sipil negara jabatan struktural (semua pejabat struktural di Balai), jabatan fungsional, dan pelaksana yang melaksanakan fungsi administrasi dan/atau dukungan teknis pelaksanaan di bidang pengawasan Obat dan Makanan (penempatan di Tim Kerja Tata Usaha)
3. \*\*\* seluruh SDM diluar ASN yang berkerja baik di bidang

**Tabel 28**  
**Profil Pegawai Menurut Pendidikan dan Unit Kerja**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No	UPT	Pendidikan														Total	Jumlah PFM*
		S3	S2	Apt	S1 Bio	S1 Lain	D3 Lain	D3 Farm	SMF	SMAK	SPK	SLTA Umum	SLTA Kejuruan	SLTP Umum	SLTP Kejuruan		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>A</b>	<b>Balai Besar/Balai POM di Manado</b>																
1	Kepala		1													1	
2	Bagian TU/Subbagian TU		1			16	4	1			1					23	
3	Fungsi Pengujian		3	9	4	16		1	1							34	32
4	Fungsi Pemeriksaan		2	6		5		1								14	12
5	Fungsi Penindakan		1	2		3										6	6
6	Fungsi Informasi dan Komunikasi		1	2		1		1								5	5
	<b>TOTAL</b>		<b>9</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>41</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>83</b>	<b>55</b>

**Keterangan :**

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

**Tabel 29**  
**Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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	726	94	145	19
2	Obat Tradisional, Kosmetik dan Suplemen Kesehatan	13	1,012	343	78	27
3	Pangan dan Air	10	951	3,885	95	380
4	Mikrobiologi	6	968	2,880	161	480
	<b>TOTAL</b>	<b>34</b>	<b>3,657</b>	<b>7,202</b>	<b>479</b>	<b>906</b>

**Keterangan:**

Termasuk koord/sub koord yang menguji

**Tabel 30**  
**Uji Profisiensi / Uji Banding dan Uji Kolaborasi**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

No	Laboratorium	Judul Uji Profisiensi/Kolaborasi	Penyelenggara (Provider)	Jumlah peserta	Waktu Pelaksanaan	Hasil
1	2	3	4	7	9	9
1	Pangan	Uji Profisiensi Penentuan Kadar Aflatoksin B1 dalam MP-ASI	PPPOMN	36	Juni - 23 Juli 2024	Memuaskan
2	Pangan	Uji Profisiensi Penentuan Kadar Gula (Gula Sakarosa dan Gula Sebelum Inversi) dalam Minuman Kekinian	PPPOMN	35	8 Mei - 1 Juni 2024	Inlier
3	Pangan	Uji Kolaborasi Penetapan Kadar Akrilamida dalam Kopi secara LC-MS/MS	PPPOMN	8	29 Agustus - 30 September 2024	Inlier
4	Mikrobiologi	Deteksi <i>Pseudomonas aeruginosa</i> pada Sediaan auricular	PPPOMN	37	28 June 2024	Memuaskan
5	Mikrobiologi	Deteksi <i>Salmonella</i> pada Suplemen Kesehatan mengandung Probiotik	PPPOMN	42	30 Juli 2024 - 16 Agustus 2024	Memuaskan
6	Mikrobiologi	ALT Kontaminan pada Susu Formula Bayi mengandung Probiotik	PPPOMN	39	23 Juli 2024 - 2 Agustus 2024	Memuaskan
7	Mikrobiologi	Uji Endotoksin pada Produk Obat	PPPOMN	31	14 Oktober - 28 Oktober 2024	Memuaskan
8	Mikrobiologi	Pengujian Deteksi <i>Staphylococcus aureus</i> pada Kosmetik Bentuk Krim	BBSPJIKFK	16	07 November - 11 November 2024	Memuaskan
9	Mikrobiologi	Deteksi <i>Shigella sp.</i> pada Obat Tradisional (Obat Bahan Alam)	BPOM di Ambon	4	13 -23 Februari 2024	Memuaskan
10	Kimia	Identifikasi Bahan Dilarang Dalam Kosmetik untuk Sediaan Kulit Berjerawat	PPPOMN	36	30 Mei - 13 Juni 2024	Inlier
11	Kimia	Penetapan Kadar Zat Aktif Terlarut Hasil uji Disolusi Tablet Klomifen Sitrat	PPPOMN	-	02 July 2024	Memuaskan
12	Kimia	Uji Profisiensi Obat dan NAPPZA 2024	PPPOMN	36	02 July 2024	Memuaskan
13	Kimia	Uji Kolaborasi Baku Pemanding	BBPOM di Yogyakarta	-	02-31 Oktober 2024	-
14	Kimia	Uji Profisiensi Identifikasi Antijamur Dalam Sediaan Semisolida (Mikonazol, Ketokonazol)	PPPOMN	-	13 - 15 Maret 2024	Memuaskan
15	Kimia	Uji Profisiensi OBASKK Identifikasi Bahan kimia Obat Antibatuk dalam Obat Bahan Alam (Efedrin HCl, Pseudoefedrin HCl)	PPPOMN	-	06 - 15 Agustus 2024	Memuaskan

Tabel 32A  
Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Kimia  
UPT BPOM Balai Besar POM di Manado  
Tahun 2024

2. Standar Peralatan Balai Besar/Balai POM Laboratorium Kimia Kelompok II

a. Peralatan Pengujian Dasar Balai Besar/ Balai POM Kelompok II

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok II					Tahun Pengadaan ( sesuai alat di labnya )					Kondisi Alat												Keterangan			
		Obat NAPPZA	OT, OK dan SK	Kosmetik	Pangan	Jumlah	Obat NAPPZA	OT, OK dan SK	Kosmetik	Pangan	Obat NAPPZA				OT, OK dan SK				Kosmetik				Pangan				
											Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	Jumlah		Baik	Rusak ringan	Rusak berat
1	2	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	AAS dengan flame, GFA, HVG			1	2	3			2016	2016									1	1			1	1	0	0	Perlu penggantian part
2	Automatic Destillation unit		1	1	2	4		2018		2013; 2020					1	1							2	2	0	0	
3	Conductivity meter		1		1	2	2021				1	1											2	2	0	0	
4	Disintegration Tester	1				2	2018	2012			1			1	1												
5	Dissolution Tester	2				2	2018;2025				2	2															
6	ELISA Reader + Washer				1	1			2016														1	1	0	0	
7	Fat Analyzer				1	1			2012														1	1	0	0	
8	untuk penetapan Fluor			1		1			2017										1	1							
9	FT IR / AUTOMATIC IR		1			1																					
10	GC Autosampler	1	1	1	1	4		2018							1	1											
	- Detektor FID	1	1	1	1	4	2010;2011;2014;2021	2012;2017	2016	2016	2019				1	1							1	1	0	0	
	- Detektor ECD / NPD	1			1	2																					
11	GC-MS/GC-MS-HSS		2			2			2018										1	1							
12	ICP-MS / ICP-OES		1			1				2018													1	0	1	0	Perlu penggantian sukucadang power supply
13	Karl Fisher (Auto Titrator)		1			1	2018				1	1															
14	KCKT detektor ELSD		1			1																					
15	KCKT/ UPLC (autosampler)	5	2	3	3	13	2009;2010;2011;2021	2012;2017	2012	2019 ;	4	4			2	2			3	3							
	- Detektor UV/VIS	5	2	3	3	13	2010;2011;2014;2021	2012;2017	2012;2019;2020	2012;2013;2017;2007	4	4			2	2			3	3			4	2	2	0	Perlu penggantian part
	- Detektor PDA	3	2	3	2	10	2010;2011	2017;2019	2019;2020	2007	2	2			2	2			2	2			1	1	0	0	
	- Detektor Fluoresen	1	1	1	2	5	2014	2017	2019;2020	2017	1	1			1	1			2	2			3	2	1	0	Perlu perbaikan Column Heater
16	Microwave Digester		1	1	2	4		2016	2020	2016; 2018					1	1			1	1			2	2	0	0	
17	Multi Spotter	1	1	1	1	4	2013	2017	2010		1	1			1	1			1	1							
18	Particle analyzer	1				1																					
19	pH meter	1	1	1	1	4	2017;2024	2024	2020	2010	2	2			1	1			1	1			1	0	1	0	Perlu penggantian optik
20	Polarimeter		1			1																					
21	Potensiometer	1				1	2017			2018	1	1											1	1	0	0	
22	Protein / Nitrogen Analyzer				1	1				2011													1	1	0	0	
23	Refractrometer		1			1				2015													1	1	0	0	
24	Spektrofotometer UV- VIS	1	1	1	1	3	2008	2018		2020	1	1			1	1						1	1	0	0		
25	Timbangan analitik	2	1	1	1	5	2012;2019	2018;2019	2019	2017; 2018	2	2			1	1			2	2			2	2	0	0	
26	Timbangan Mikro	1	1	1	1	3	2013;2024	2022			2	2			1	1											
27	Timbangan Semimikro	1	1	1	1	4	2018;2020		2017	2017	2	2							1	1			2	2	0	0	
28	Timbangan Top Loading	1			1	2	2019			2019	1	1											1	1	0	0	
29	TLC System ( Automatic TLC System, Automatic Developing Chamber/ADC, Visualizer, TLC Documentation System)	1	1	1		3		2013											1	1							
30	Weight set (anak timbangan)		2			2	2013	2017		2018	1	1			1	1							2	2	0	0	

b. Peralatan Penunjang Balai Besar/ Balai POM Kelompok II

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok II					Tahun Pengadaan ( sesuai alat di labnya )				Kondisi Alat												Keterangan				
		Obat NAPPZA	OT, OK dan SK	Kosmetik	Pangan	Jumlah	Obat NAPPZA	OT, OK dan SK	Kosmetik	Pangan	Obat NAPPZA				OT, OK dan SK				Kosmetik					Pangan			
											Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat	Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat		Jumlah	Baik	Rusak ringan	Rusak berat
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 dessicator	1	1	1	1	4																					
2	Bottle Top Dispenser / automatic dispenser laboratory	4	4	4	4	16				2010																	
3	Centrifuge	1	1	1	1	4	2018		2020	2015	1	1						1	1			1	1	0	0		
4	Chemical Storage **	1	2	1	2	6	2013	2013	2021	2014; 2016	1	1					1	1			2	2	0	0			
5	Dehumidifier	2	2	2	2	8	2019;2024		2016;2024	2017; 2019	2	2					1	1			4	4	0	0			
6	Freezer	2	1	1	2	6			2019	2015; 2022							1	1			2	2	0	0			
7	Fume Hood*	2	2	2	2	8	2017;2017	2017;2017; 2016	2015;2020	2012; 2015; 2016	2	2			3	3					3	3	0	0			
8	Hand Touch Mixer	1	1	1	1	4	2020		2020	2013; 2021	1	1									1	1	0	0			
9	Handy Step	1	1	1	1	4				2018											1	1	0	0			
10	Heating Mantle	1				1				2013; 2022											3	3	0	0			
11	Homogenizer/ analytical grinder	1			2	3				2015											1	1	0	0			
12	Hotplate stirrer	2	1	1	3	7	2016; 2018; 2020	2013	2013; 2020	2018; 2022	3	3			1	1					2	2	0	2			
13	Laboratory blender	2	1		1	4	2020			2015	1	1									0	2	0	0			
14	Lemari pendingin	2	1	1	2	6			2020	2019; 2020							1	1			2	2	0	0			
15	Mikropipet 0,5-10 µL	1	2	1	2	6		2019		2015; 2018						1	1			2	2	0	0				
16	Mikropipet 2-20 µL	2	1	1	2	6	2019	2019		2015	1	1			1	1				1	1	0	0				
17	Mikropipet 20-200 µL	3	3	2	3	11	2021	2019			1	1			1	1											
18	Mikropipet 100-1000 µL	2	2	2	2	8	2021	2023	2021	2018	1	1			1	1				1	1	0	0				
19	Mikropipet 1-5 mL	1	1	1	1	4																					
20	Mikropipet 1-10 mL	1	1	1	1	4			2018	2024							1	1			1	1	0	0			
21	Microsyringe for TLC	2	1	1	2	6		2022	2022					1	1					1	1	0	0				
22	Muffle Furnace			1	1	2				2009; 2018											4	4	0	0			
23	Multi shaker	2			3	5	2017	2020		2019	1	1			1	1				1	1	0	0				
24	Oven	1	1	1	2	5				2010; 2018											2	2	0	0			
25	Oven Vakum	1				1	2017;2017				1	1															
26	Pemanas Spiral				1	1																					
27	Pipette washer	1		1	1	3	2017				1	1															
28	Refrigerated centrifuge				1	1				2019											1	1	0	0			
29	Rotary evaporator system		1		1	2		2018							1	1					1	1	0	0			
30	Sample Concentrator (nitrogen evaporator)	1			1	2				2015											1	1	0	0			
31	Termohigrometer *	6	3	3	3	15	2019;2021; 2021	2019	2019	2018;2023; 2024	3	3			1	1				1	1	0	0				
32	Termometer digital *	6	3	3	3	15				2009											2	2	0	0			
33	Ultrasonic degasser	2	1	1	1	5	2017	2018	2013; 2018	2008	1	1			1	1				2	2	0	0	1			
34	UPS (kapasitas >10 KVA) *	3	3	3	3	12	2019			2019; 2021	1	1									6	6	0	0			
35	Vacuum manifold untuk SPE	1	1	1	1	4				2015											2	2	0	0			
36	Water purification / instalasi water purification terintegrasi	2	1	1	1	5	2016		2019		1	1					1	1									
37	Waterbath	2	1	1	1	5				2024											1	0	0	0			
38	Waterbath Shaker	1			1	2		2019		2019					1	1					1	1	0	0			



NO	Nama Alat	Laboratorium				Tahun Pengadaan ( Sesuai masing alat di labnya )			Kondisi Alat											
		Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Jumlah	Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Mikrobiologi				Biologi Molekuler				Sterilitas			
									Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah
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		
38	Penyaring membran 1 set	6	0		6				7			7								
39	Waterbath	2	0		2	2018; 2019	2016		2			2	1		1					
40	Waterbath Shaker	1	0		1															
41	Refrigerator	6	4		10	2012; 2018; 2019; 2022	2017; 2021		6			6	5		5					
42	Stomaker	2	0		2	2004			1			1								
43	Timbangan Analitik	1	1		2	2013	2017		1			1	1		1					
44	Timbangan Top Loading	3	0		3	2013; 2017			3			3								
45	Ultrasonic degasser with temperature control	2	0		2															
46	UV lamp (254 nm)	1	0		1															
47	Water Destillation/Purifier	1	0		1	2019				1		1								
48	Laminar Air Flow atau PCR cabinet	0	2		2															
49	Real Time PCR	0	1		1		2017						1		1					
50	Spectrofotometer DNA	0	1		1		2017						1		1					
51	Refrigerated Sentrifus with rotor for tube 15/50 mL and 1.5/2 mL	0	1		1		2017						1		1					
52	Rotary/ Shaker Incubator/ Water Bath Shaker	0	1		1		2018						1		1					
53	Spin down	0	3		3		2019; 2017; 2021						3		3					
54	Spindown for microplate	0	1		1		2015						1		1					
55	Elektroforesis agarosa horisontal	0	2		2		2017						1		1					
56	Gel Documentation System	0	1		1		2017						1		1					
57	Vacuum manifold	0	2		2								1		1					
58	Vacuum Pump	2	2		4	2004; 2013	2020		2			2	1		1					
59	Vortex Mixer	6	0		6	2012; 2004	2017; 2021		2			2	5		5					
60	Sterility testing pump (Closed System)	0	0	1	1			2023								1			1	
61	Isolator/ Cleanroom with AHU System	0	0	1	1		2022	2023					1		1	1			1	
62	Thermocouple	Sesuai kebutuhan / jumlah ruangan	Sesuai kebutuhan/ jumlah ruangan				2020; 2016		3			3								
63	Thermohygro	Sesuai kebutuhan / jumlah ruangan	Sesuai kebutuhan/ jumlah ruangan				2022; 2019		10			10	11		11					

**Tabel 32**  
**Sertifikasi/Akreditasi**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

<b>No</b>	<b>Sertifikasi/Akreditasi</b>	<b>Satuan</b>	<b>Jumlah</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>A</b>	<b>Balai Besar POM di Manado</b>		
1	ISO 9001:2015	sertifikat	1
2	SNI ISO/IEC 17025:2017	akreditasi	1
3	ISO 37001 : 2016	sertifikat	1

**Tabel 34 A**  
**Kerja Sama**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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	Kepolisian Daerah Sulawesi Utara	15 Juni 2022	15 Juni 2024	Peningkatan Kerja Sama Penanganan Perkara Penyidikan Tindak Pidana Obat dan Makanan di Sulawesi Utara	a. Pengujian dan pengembangan laboratorium untuk mengakomodir pengujian sampel perkara; b. Peningkatan kapasitas dan pemanfaatan sumber daya manusia serta sarana dan prasarana; c. Peningkatan dan efektifitas penegakan hukum perkara penyidikan obat dan makanan; d. Pertukaran informasi dan data yang berhubungan dengan peredaran obat dan makanan ilegal.	Penindakan kejahatan obat dan makanan di wilayah kerja BBPOM di Manado	Persentase keberhasilan penindakan kejahatan di bidang obat dan makanan sebesar 96%		Efektif
2	Universitas Negeri Manado	20 Oktober 2022	20 Oktober 2027	Kerjasama di Bidang Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat	a. Peningkatan pengetahuan melalui magang/pelatihan/workshop bersama di bidang pengawasan obat dan makanan; b. Pemanfaatan sumber daya manusia untuk kegiatan perencanaan dan pengembangan institusi; c. Pengabdian pemberdayaan masyarakat melalui kegiatan komunikasi, informasi, dan edukasi; d. Pemanfaatan sarana dan prasarana laboratorium untuk pendidikan dalam rangka pengawasan obat dan makanan; e. Publikasi ilmiah bersama dari hasil kerjasama pendidikan.	Komunikasi, informasi dan edukasi	Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado sebesar 98,4%		Efektif
3	FMIPA Universitas Negeri Manado	20 Oktober 2022	20 Oktober 2027	Kerjasama di Bidang Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat	a. Bekerjasama dalam merencanakan dan melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dalam bentuk penyuluhan, komunikasi, informasi, edukasi tentang keamanan dan mutu obat dan makanan, serta dalam menyelenggarakan seminar nasional, symposium, dan menerbitkan jurnal, buletin penelitian atau pengkajian; b. Program untuk kegiatan pengabdian masyarakat dan magang mahasiswa yang disesuaikan dengan program kegiatan yang ada.	Komunikasi, informasi dan edukasi	Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado sebesar 98,4%		Efektif
4	Dinas Kesehatan Daerah Provinsi Sulawesi Utara	20 Oktober 2022	20 Oktober 2027	Peningkatan keamanan dan mutu obat dan makanan di Sulawesi utara	a. Pendampingan dalam pemenuhan aspek keamanan obat dan makanan di sarana produksi dan distribusi; b. Penyelenggaraan komunikasi, informasi dan edukasi kepada masyarakat terkait obat dan makanan; c. Pertukaran data dan informasi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.	Pemeriksaan sarana obat dan makanan serta pelayanan publik di wilayah kerja BBPOM Manado  Komunikasi, informasi dan edukasi	Persentase sarana produksi obat dan makanan yang memenuhi ketentuan terealisasi 90%  Persentase sarana distribusi obat dan makanan yang memenuhi ketentuan terealisasi 85%		Efektif
5	Politeknik Kesehatan Kemenkes Manado	20 Oktober 2022	20 Oktober 2027	Kerjasama di bidang pendidikan dan pengabdian masyarakat	a. Peningkatan pengetahuan melalui magang/pelatihan/workshop seminar bersama di bidang pengawasan Obat dan Makanan (meliputi obat, bahan obat, narkotika, psikotropika, obat tradisional, obat kuasi, suplemen kesehatan, kosmetik, dan pangan olahan); b. Pemanfaatan sumber daya manusia untuk kegiatan perencanaan dan pengembangan institusi; c. Pengabdian kepada masyarakat melalui kegiatan komunikasi, informasi, dan edukasi dalam rangka pemberdayaan masyarakat untuk pendampingan UMKM; d. Pemanfaatan sarana dan prasarana laboratorium untuk pendidikan dalam rangka pengawasan Obat dan Makanan; e. Publikasi ilmiah bersama dari hasil kerjasama pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.	Komunikasi, informasi dan edukasi	Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado sebesar 98,4%		Efektif
6	FMIPA Universitas Sam Ratulangi	20 Oktober 2022	20 Oktober 2027	Kerjasama di bidang pendidikan dan pengabdian masyarakat	a. Pengembangan mutu, efikasi, dan keamanan obat melalui pendampingan pelaksanaan uji preklinik dan uji klinik; b. Peningkatan mutu, efikasi, dan keamanan bahan obat, obat tradisional, atau suplemen makanan hasil pengembangan sumber daya alam khas Sulawesi Utara potensial; c. Penyelenggaraan magang mahasiswa; d. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, edukasi tentang keamanan dan mutu obat dan makanan dalam rangka pengabdian kepada masyarakat.	Komunikasi, informasi dan edukasi	Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado sebesar 98,4%		Efektif

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
7	Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi	20 Oktober 2022	20 Oktober 2027	Kerjasama di bidang pendidikan dan pengabdian masyarakat	a. Bekerjasama dalam merencanakan dan melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dalam bentuk penyuluhan, komunikasi, informasi, edukasi tentang keamanan dan mutu obat dan makanan, serta dalam menyelenggarakan seminar nasional, symposium, dan menerbitkan jurnal, buletin penelitian atau pengkajian; b. Program untuk kegiatan pengabdian masyarakat dan magang mahasiswa yang disesuaikan dengan program kegiatan yang ada; c. Meningkatkan kerjasama dan partisipasi peneliti, baik dosen dan mahasiswa yang dilaksanakan pada Program Studi (PS) Agronomi, PS Ilmu Tanah, PS Agribisnis, PS Teknologi Pangan, PS Teknik Pertanian, PS Kehutanan, PS Agroteknologi, dan PS Proteksi Tanaman.	Komunikasi, informasi dan edukasi	Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado sebesar 98,4%		Efektif
8	Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Sulawesi Utara	20 Oktober 2022	20 Oktober 2027	Peningkatan keamanan dan mutu obat dan makanan di Sulawesi utara	a. Pendampingan dalam pemenuhan aspek keamanan obat dan makanan di sarana produksi dan distribusi; b. Penyelenggaraan komunikasi, informasi dan edukasi kepada masyarakat melalui tokoh dan/atau penyuluh Agama; c. Pertukaran data dan informasi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.	Pemeriksaan sarana obat dan makanan serta pelayanan publik di wilayah kerja BBPOM Manado  Komunikasi, informasi dan edukasi	Persentase sarana produksi obat dan makanan yang memenuhi ketentuan terealisasi 90%  Persentase sarana distribusi obat dan makanan yang memenuhi ketentuan terealisasi 85%  Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado realisasi sebesar 98,4 %		Efektif
9	PD Ikatan Apoteker Indonesia Sulawesi Utara	20 Oktober 2022	20 Oktober 2027	Tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan serta dukungan ikatan apoteker Indonesia terhadap program badan pengawas obat dan makanan	a. Pengawasan dan tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan yang terkait dengan anggota IAI Sulawesi Utara; b. Pelaksanaan program Pihak Pertama berupa pelatihan, penyuluhan, bimbingan teknis, workshop, atau kegiatan sejenis dengan narasumber atau partisipan dari PIHAK KEDUA merupakan buKi kesertaan anggota PIHAK KEDUA dalam Program Pengembangan Pendidikan Apoteker Berkelanjutan pada aspek kesertaan dalam kegiatan pembelajaran dan/atau kesertaan dalam kegiatan pengabdian; c. Pemberian komunikasi, informasi, dan edukasi kepada masyarakat; d. Penguatan jejaring pengawasan keamanan obat dan makanan terpadu; e. Pertukaran informasi dalam rangka pengawasan obat dan makanan.	Komunikasi, informasi dan edukasi	Persentase sarana produksi obat dan makanan yang memenuhi ketentuan terealisasi 90%  Persentase sarana distribusi obat dan makanan yang memenuhi ketentuan terealisasi 85%  Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado realisasi sebesar 98,4 %		Efektif
10	Pemerintah Kota Bitung	04 April 2023	04 April 2025	Pengawasan obat dan makanan terpadu di kota bitung	a. Pengawasan dan tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan; b. Pembinaan dan sertifikasi sarana produksi industri rumah tangga pangan; c. Pengujian laboratorium untuk contoh (sampel) obat dan makanan; d. Pemberian komunikasi, informasi, dan edukasi kepada masyarakat; e. Penguatan jejaring pengawasan keamanan pangan terpadu; f. Pertukaran data dan/atau informasi dalam rangka pengawasan obat dan makanan.	Pemeriksaan sarana obat dan makanan serta pelayanan publik di wilayah kerja BBPOM Manado  Meningkatnya efektifitas pemeriksaan sarana obat dan makanan serta pelayanan public di masing-masing wilayah kerja UPT  Komunikasi, informasi dan edukasi	Persentase sarana produksi obat dan makanan yang memenuhi ketentuan 90%  Persentase sarana distribusi obat dan makanan yang memenuhi ketentuan 85%  Persentase UMKM yang memenuhi standar produksi pangan olahan dan/atau pembuatan OT dan kosmetik yang baik 100%  Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado 98,4%		Efektif
11	Kwartir Daerah Gerakan Pramuka Sulawesi Utara	23 Februari 2023	23 Februari 2028	Pemberdayaan gerakan pramuka di bidang Keamanan serta mutu obat dan makanan	a. Penyelenggaraan bimbingan teknis di bidang keamanan serta mutu Obat dan Makanan kepada anggota Gerakan Pramuka; b. Pembentukan Kader atau Duta Informasi keamanan serta mutu Obat dan Makanan; c. Pembentukan dan pemberdayaan Satuan Karya Pengawas Obat dan Makanan (SAKA POM); d. Penyelenggaraan Komunikasi, Informasi dan Edukasi keamanan serta mutu Obat dan Makanan; e. Pemanfaatan sistem informasi PIHAK KESATU dalam rangka peningkatan peran anggota Gerakan Pramuka di bidang keamanan serta mutu Obat dan Makanan.	Komunikasi, informasi dan edukasi  Pembentukan SAKA POM  Pemanfaatan Aplikasi SAKA Pramuka	Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado sebesar 98,4%		Efektif

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
12	Persatuan Ahli Farmasi Indonesia (PAFI) Sulawesi Utara	23 Februari 2023	23 Februari 2028	Tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan serta dukungan persatuan ahli farmasi indonesia sulawesi utara terhadap program badan pengawas obat dan makanan	a. Pengawasan dan tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan yang terkait dengan anggota PAFI Sulawesi Utara; b. Pelaksanaan program Pihak Pertama berupa pelatihan, penyuluhan, bimbingan teknis, workshop, atau kegiatan sejenis dengan narasumber atau partisipan dari PIHAK KEDUA merupakan bukti kesertaan anggota PIHAK KEDUA pada aspek kesertaan dalam kegiatan pembelajaran dan/atau kesertaan dalam kegiatan pengabdian; c. Pemberian komunikasi, informasi, dan edukasi kepada masyarakat; d. Penguatan jejaring pengawasan keamanan obat dan makanan terpadu; e. Pertukaran informasi dalam rangka pengawasan obat dan makanan.	Pemeriksaan sarana obat dan makanan serta pelayanan publik di wilayah kerja BBPOM Manado  Komunikasi, informasi dan edukasi	Persentase sarana produksi obat dan makanan yang memenuhi ketentuan terealisasi 90%  Persentase sarana distribusi obat dan makanan yang memenuhi ketentuan terealisasi 85%  Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado realisasi sebesar 98,4 %		Efektif
13	Komisi Penyiaran Indonesia Daerah (KPID) Sulawesi Utara	08 Maret 2023	08 Maret 2026	Pengawasan isi siaran di bidang obat dan makanan	a. Koordinasi dalam rangka pengawasan isi siaran terkait pemberitaan, publikasi, promosi, dan iklan Obat dan Makanan; b. Penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi di bidang Obat dan Makanan; c. Pengembangan kompetensi dan pemanfaatan sumber daya manusia PARA PIHAK; d. Pertukaran data dan informasi terkait pengawasan Obat dan Makanan.	Komunikasi, informasi dan edukasi	Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado 98,4%		Efektif
14	Tim Penggerak PKK Kota Bitung	28 April 2023	28 April 2025	Komunikasi, Informasi dan Edukasi Keamanan dan Mutu Obat dan Makanan	a. Komunikasi, informasi, dan edukasi terkait keamanan dan mutu Obat dan Makanan; b. Pembentukan fasilitator/kader kearnanan dan mutu Obat dan Makanan.	Komunikasi, informasi dan edukasi	Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado 98,4%		Efektif
15	Dinas Penanaman Modal Satu Pintu Pemerintah Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan	14 November 2023	14 November 2025	Penyelenggaraan pelayanan dalam mal pelayanan publik	a. Pelayanan publik yang dilaksanakan secara mandiri ataupun saling terintegrasi oleh PARA PIHAK; b. Penyediaan, Pengelolaan dan pemanfaatan lokasi secara bertanggungjawab dan berintegritas; c. Pengintegrasian Persyaratan, Prosedur Pelayanan, Pemanfaatann Data dan Informasi tertentu secara bersama; d. Penyediaan pengelolaan, Pemanfaatan, fasilitasi dan pengembangan man4iemen pelayanan publik berbasis telcrologi informasi; e. Penyediaan dan pengelolaan Sumber Daya Manusia dalam penyelenggaraan Mall Pelayanan Publik yang disepakati PARA PIHAK.	Komunikasi, informasi dan edukasi  Indeks Pelayanan Publik BBPOM Manado	Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado 98,4%  Indeks Pelayanan Publik BBPOM Manado 4,7		Efektif
16	Dinas Penanaman Modal Satu Pintu Pemerintah Kota Manado	15 September 2022	15 September 2025	Penyelenggaraan pelayanan dalam mal pelayanan publik	a. Layanan perizinan dan non perizinan yang dilaksanakan secara mandiri ataupun saling terintegrasi oleh PARA PIHAK; b. Penyediaan, pengelolaan dan pemanfaatan lokasi secara bertanggung jawab, berintegritas dan berwawasan layanan bersih dari Korupsi, Kolusi dan Nepotisme (KKN); c. Pengintegrasian Persyaratan, Prosedur Pelayanan, Pemanfaatan Data dan Informasi tertentu secara bersama; d. Penyediaan, pengelolaan, pemanfaatan, fasilitasi dan pengembangan manajemen pelayanan publik berbasis teknologi informasi; e. Penyediaan dan Pengelolaan Sumber Daya Manusia dalam penyelenggaraan Mal Pelayanan Publik yang disepakati PARA PIHAK.	Komunikasi, informasi dan edukasi  Indeks Pelayanan Publik BBPOM Manado	Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado 98,4%  Indeks Pelayanan Publik BBPOM Manado 4,7		Efektif

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
17	Walikota Bitung	02 Agustus 2024		Keputusan Wali Kota Tentang Pembentukan Tim Koordinasi Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan	<p>a. Perumusan kebijakan terkait pelaksanaan Program Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan;</p> <p>b. Perencanaan atas pelaksanaan Program Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan;</p> <p>c. Penyampaian rekomendasi yang mendukung perumusan dan penetapan standar biaya umum terkait perencanaan dan penganggaran pelaksanaan Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan;</p> <p>d. Identifikasi dan pengendalian terhadap peredaran obat dan makanan yang dapat membahayakan kesehatan masyarakat;</p> <p>e. Pemeriksaan terhadap pengadaan peredaran dan penggunaan sarana produksi, importasi, distribusi, pengecer, pengguna akhir bahan berbahaya dan tempat sumber pasokan bahan berbahaya yang sering disalahgunakan;</p> <p>f. Pelaksanaan komunikasi, informasi dan edukasi, sosialisasi dan publikasi terkait pemahaman obat dan makanan kepada masyarakat;</p> <p>g. Pemantauan dan evaluasi atas efektivitas pelaksanaan Program Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan;</p> <p>h. Inventarisasi data dan informasi terkait obat dan makanan;</p> <p>i. Menindaklanjuti rekomendasi hasil Pengawasan Obat dan Makanan oleh sektor terkait;</p> <p>j. Pelaksanaan koordinasi dan sinkronisasi kebijakan untuk mengatasi permasalahan obat dan makanan</p>	<p>Komunikasi, informasi dan edukasi</p> <p>Indeks Kepuasan Masyarakat atas Kinerja Pengawasan Obat dan Makanan</p>	<p>Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado 98,4%</p> <p>Indeks Kepuasan Masyarakat atas Kinerja Pengawasan Obat dan Makanan 87,35</p>		Efektif
18	Walikota Manado	30 Januari 2024		Keputusan Wali Kota Tentang Pembentukan Tim Koordinasi Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan	<p>a. Koordinasi perumusan kebijakan daerah dalam rangka penerapan peraturan perundang-undangan;</p> <p>b. Penyusunan rencana aksi dan strategi pelaksanaan Pembinaan dan pengawasan Obat dan Makanan yang memuat rencana program dan kegiatan, pelaksana pemantauan dan evaluasi, serta rencana aksi pembinaan dan pengawasan obat dan makanan;</p> <p>c. Penyelarasan rencana aksi pembinaan dan pengawasan obat dan makanan dengan dokumen perencanaan daerah;</p> <p>d. Rapat tim koordinasi pembinaan pengawasan obat dan makanan yang dilaksanakan paling sedikit 2 (dua) kali dalam 1 (satu) tahun atau sesuai kebutuhan;</p> <p>e. Evaluasi pelaksanaan selama koordinasi pembinaan dan pengawasan obat dan makanan;</p> <p>f. Pengawasan selama beredar produk makanan minuman industri rumah tangga;</p> <p>g. Penerapan sistem informasi database dan pelaporan yang ditetapkan Lembaga Pemerintah non kementerian yang melaksanakan tugas pemerintah di bidang pengawasan obat dan makanan;</p> <p>h. Penyusunan laporan pelaksanaan pengawasan obat dan makanan.</p>	<p>Komunikasi, informasi dan edukasi</p> <p>Indeks Kepuasan Masyarakat atas Kinerja Pengawasan Obat dan Makanan</p>	<p>Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado 98,4%</p> <p>Indeks Kepuasan Masyarakat atas Kinerja Pengawasan Obat dan Makanan 87,35</p>		Efektif
19	Bupati Bolaang Mongondwo Utara	02 Juli 2020		Keputusan Bupati Tentang Pembentukan Tim Koordinasi Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan	<p>a. Pengkajian ulang terhadap fasilitas pelayanan kesehatan/fasilitas kefarmasian sesuai dengan standar dan persyaratan;</p> <p>b. Pengkajian ulang sertifikasi produksi industri rumah tangga sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;</p> <p>c. Penerapan sistem informasi database dan pelaporan pemberian sertifikasi/perisinan fasilitas pelayanan kesehatan/fasilitas kefarmasian, usaha mikro obat tradisional, dan industri rumah tangga pangan dengan mengacu pada sistem informasi yang dikembangkan oleh lembaga pemerintah nonkementerian yang membidangi pengawasan Obat dan Makanan</p> <p>d. Penyusunan perencanaan, program dan kegiatan pengawasan obat dan makanan dalam dokumen perencanaan daerah;</p> <p>e. Pengawasan terhadap industri rumah tangga pangan dan sarana distribusi bahan berbahaya dilaksanakan tim secara sendiri atau bersama sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.</p>	<p>Komunikasi, informasi dan edukasi</p> <p>Indeks Kepuasan Masyarakat atas Kinerja Pengawasan Obat dan Makanan</p>	<p>Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado 98,4%</p> <p>Indeks Kepuasan Masyarakat atas Kinerja Pengawasan Obat dan Makanan 87,35</p>		Efektif

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
20	Bupati Minahasa	01 November 2024		Keputusan Bupati Tentang Pembentukan Tim Koordinasi Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan	<p>a. Perumusan kebijakan terkait pelaksanaan Program Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan;</p> <p>b. Perencanaan atas pelaksanaan Program Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan;</p> <p>c. Penyampaian rekomendasi yang mendukung perumusan dan penetapan standar biaya umum terkait perencanaan dan penganggaran pelaksanaan Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan;</p> <p>d. Identifikasi dan pengendalian terhadap peredaran obat dan makanan yang dapat membahayakan kesehatan masyarakat;</p> <p>e. Pemeriksaan terhadap pengadaan peredaran dan penggunaan sarana produksi, importasi, distribusi, pengecer, pengguna akhir bahan berbahaya dan tempat sumber pasokan bahan berbahaya yang sering disalahgunakan;</p> <p>f. Pelaksanaan komunikasi, informasi dan edukasi, sosialisasi dan publikasi terkait pemahaman obat dan makanan kepada masyarakat;</p> <p>g. Pemantauan dan evaluasi atas efektivitas pelaksanaan Program Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan;</p> <p>h. Inventarisasi data dan informasi terkait obat dan makanan;</p> <p>i. Menindaklanjuti rekomendasi hasil Pengawasan Obat dan Makanan oleh sektor terkait;</p> <p>j. Pelaksanaan koordinasi dan sinkronisasi kebijakan untuk mengatasi permasalahan obat dan makanan;</p> <p>k. Melaksanakan rapat koordinasi Tim Koordinasi Pembinaan Pengawasan Obat dan Makanan paling sedikit 2 (dua) kali dalam 1 (satu) tahun atau sesuai dengan kebutuhan.</p>	<p>Komunikasi, informasi dan edukasi</p> <p>Indeks Kepuasan Masyarakat atas Kinerja Pengawasan Obat dan Makanan</p>	<p>Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado 98,4%</p> <p>Indeks Kepuasan Masyarakat atas Kinerja Pengawasan Obat dan Makanan 87,35</p>		Efektif
21	Bupati Minahasa Tenggara	07 November 2024		Keputusan Bupati Tentang Pembentukan Tim Koordinasi Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan	<p>a. perumusan kebijakan terkait pelaksanaan Program Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan;</p> <p>b. perencanaan atas pelaksanaan Program Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan;</p> <p>c. penyampaian rekomendasi yang mendukung perumusan dan penetapan standar biaya umum terkait perencanaan dan penganggaran pelaksanaan Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan;</p> <p>d. identifikasi dan pengendalian terhadap peredaran obat dan makanan yang dapat membahayakan kesehatan masyarakat;</p> <p>e. pemeriksaan terhadap pengadaan peredaran dan penggunaan sarana produksi, importasi, distribusi, pengecer, pengguna akhir bahan berbahaya dan tempat sumber pasokan bahan berbahaya yang sering disalahgunakan;</p> <p>f. pelaksanaan komunikasi, informasi dan edukasi, sosialisasi dan publikasi terkait pemahaman obat dan makanan kepada masyarakat;</p> <p>g. pemantauan dan evaluasi atas efektivitas pelaksanaan Program Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan;</p> <p>h. inventarisasi data dan informasi terkait obat dan makanan;</p> <p>i. menindaklanjuti rekomendasi hasil Pengawasan Obat dan Makanan oleh sektor terkait; dan</p> <p>j. pelaksanaan koordinasi dan sinkronisasi kebijakan untuk mengatasi permasalahan obat dan makanan</p> <p>k. melaksanakan rapat koordinasi Tim Koordinasi Pembinaan Pengawasan Obat dan Makanan paling sedikit 2 (dua) kali dalam 1 (satu) tahun atau sesuai dengan kebutuhan.</p>	<p>Komunikasi, informasi dan edukasi</p> <p>Indeks Kepuasan Masyarakat atas Kinerja Pengawasan Obat dan Makanan</p>	<p>Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado 98,4%</p> <p>Indeks Kepuasan Masyarakat atas Kinerja Pengawasan Obat dan Makanan 87,35</p>		Efektif

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
22	Wali Kota Kotamobagu	16 Agustus 2024		Keputusan Walikota Tentang Pembentukan Tim Koordinasi Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan	<p>a. Koordinasi perumusan kebijakan daerah dalam rangka penerapan peraturan perundang-undangan;</p> <p>b. Penyusunan rencana aksi dan strategi pelaksanaan Pembinaan dan pengawasan Obat dan Makanan yang memuat rencana program dan kegiatan, pelaksana pemantauan dan evaluasi, serta rencana aksi pembinaan dan pengawasan obat dan makanan;</p> <p>c. Penyelarasan rencana aksi pembinaan dan pengawasan obat dan makanan dengan dokumen perencanaan daerah;</p> <p>d. Rapat tim koordinasi pembinaan pengawasan obat dan makanan yang dilaksanakan paling sedikit 2 (dua) kali dalam 1 (satu) tahun atau sesuai kebutuhan;</p> <p>e. Evaluasi pelaksanaan selama koordinasi pembinaan dan pengawasan obat dan makanan;</p> <p>f. Pengawasan selama beredar produk makanan minuman industri rumah tangga;</p> <p>g. Penerapan sistem informasi database dan pelaporan yang ditetapkan Lembaga Pemerintah non kementerian yang melaksanakan tugas pemerintah di bidang pengawasan obat dan makanan;</p> <p>h. penyusunan laporan pelaksanaan pengawasan obat dan makanan.</p>	<p>Komunikasi, informasi dan edukasi</p> <p>Indeks Kepuasan Masyarakat atas Kinerja Pengawasan Obat dan Makanan</p>	<p>Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado 98,4%</p> <p>Indeks Kepuasan Masyarakat atas Kinerja Pengawasan Obat dan Makanan 87,35</p>		Efektif
23	Wali Kota Kotamobagu	16 Agustus 2024		Keputusan Walikota Tentang Pembentukan Tim Koordinasi Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan	<p>a. Koordinasi perumusan kebijakan daerah dalam rangka penerapan peraturan perundang-undangan;</p> <p>b. Penyusunan rencana aksi dan strategi pelaksanaan Pembinaan dan pengawasan Obat dan Makanan yang memuat rencana program dan kegiatan, pelaksana pemantauan dan evaluasi, serta rencana aksi pembinaan dan pengawasan obat dan makanan;</p> <p>c. Penyelarasan rencana aksi pembinaan dan pengawasan obat dan makanan dengan dokumen perencanaan daerah;</p> <p>d. Rapat tim koordinasi pembinaan pengawasan obat dan makanan yang dilaksanakan paling sedikit 2 (dua) kali dalam 1 (satu) tahun atau sesuai kebutuhan;</p> <p>e. Evaluasi pelaksanaan selama koordinasi pembinaan dan pengawasan obat dan makanan;</p> <p>f. Pengawasan selama beredar produk makanan minuman industri rumah tangga;</p> <p>g. Penerapan sistem informasi database dan pelaporan yang ditetapkan Lembaga Pemerintah non kementerian yang melaksanakan tugas pemerintah di bidang pengawasan obat dan makanan;</p> <p>h. Penyusunan laporan pelaksanaan pengawasan obat dan makanan.</p>	<p>Komunikasi, informasi dan edukasi</p> <p>Indeks Kepuasan Masyarakat atas Kinerja Pengawasan Obat dan Makanan</p>	<p>Tingkat KIE Obat dan Makanan yang efektif di wilayah kerja BBPOM di Manado 98,4%</p> <p>Indeks Kepuasan Masyarakat atas Kinerja Pengawasan Obat dan Makanan 87,35</p>		Efektif

**Tabel 33B**

**Kerja Sama dan Penghargaan/Rekognisi  
UPT BPOM Balai Besar POM di Manado  
Tahun 2024**

No	Sertifikasi/Akreditasi	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>Balai Besar POM di Manado</b>		
1	Dokumen Kerja Sama*	Dokumen	16
2	Surat Keputusan Tim Koordinasi Pengawasan Lintas Sektor**	Dokumen	7
3	Penghargaan/Rekognisi***	Penghargaan/sertifikat	23

**Keterangan :**

1. \*) Dokumen Kerja Sama merupakan dokumen kerja sama (Perjanjian Kerja Sama atau MoU) yang masih berlaku dan dijalankan secara efektif oleh UPT dan lintas sektor terkait dalam koordinasi pengawasan Obat dan Makanan di daerah. Mengacu pada jumlah Dokumen Kerja Sama yang di laporkan ke dan di monev oleh Biro Kerja Sama dan Hubungan Masyarakat.
2. \*\*) Surat Keputusan Tim Koordinasi Pengawasan Lintas Sektor merupakan dokumen penunjukkan tim koordinasi dan penanggung jawab yang masih berlaku dan dijalankan secara efektif oleh UPT dan lintas sektor dalam upaya peningkatan efektivitas pengawasan Obat dan Makanan di daerah. Mengacu pada jumlah Dokumen SK yang di laporkan ke dan di monev oleh Biro Kerja Sama dan Hubungan Masyarakat.
3. \*\*\*) Penghargaan/Rekognisi adalah penghargaan yang diterima UPT dari lintas sektor baik pemerintah pusat maupun dari pemerintah daerah sebagai bentuk pengakuan atau predikat terhadap kinerja yang baik dalam pelaksanaan tugas dan fungsi pengawasan Obat dan Makanan oleh UPT. Contoh : Predikat WBK/WBBM dan Predikat Pelayanan Prima dari Kementerian PANRB ataupun penghargaan yang diterima dari Pemerintah Daerah setempat.

Tabel 34  
 Pengadaan Barang/Jasa  
 UPT Balai Besar POM di Manado  
 Tahun 2024

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen)	Nama Paket Pengadaan	Volume	Metode Pengadaan	Kode MAK	Pagu Anggaran	HPS	Mulai Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak						
									No	Tanggal	Nilai	Jangka Waktu (Hari)	Pelaksana		
													Nama Pelaksana	NPWP	Alamat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Pengadaan Jasa Security TA 2024	Pengadaan Jasa Security TA 2024	1 PAKET	E - PURCHASING	52	432,144,000	432,144,000	1-Jan-24	B-PL.02.01.24A.24A 5.12.23.1187	29-Dec-22	432,144,000	366	PT. HABITAT JAYA PRATAMA	33.529.330.821-000	Manado
2	Pengadaan Jasa Cleaning Service TA 2024	Pengadaan Jasa Cleaning Service BBPOM di Manado TA.2024	1 PAKET	E - PURCHASING	52	510,600,000	510,600,000	2-Jan-24	B-PL02.01.24A.24A5 .12.23.1186	29-DEC-23	510,600,000	365	PT. HABITAT UNGGUL PRATAMA	30.610.380.821-000	Manado
3	Pengadaan Jasa Driver BBPOM di Manado TA.2024	Pengadaan Jasa Driver BBPOM di Manado TA.2024	1 PAKET	E - PURCHASING	52	267,240,000	267,240,000	2-Jan-24	B-PL.02.01.24A.24A 5.12.23.1188	29-DEC-23	267,240,000	365	PT. HABITAT JAYA PRATAMA	33.529.330.821-000	Manado
4	Pengadaan Alat Laboratorium (Cytotoxic Cabinet)	Pengadaan Alat Laboratorium (Cytotoxic Cabinet)	1 PAKET	E - PURCHASING	53	534,500,000	534,500,000	1-Jan-24	B-PL.02.01.24A.24A 5.12.23.1185	27-DEC-23	534,500,000	85	PT. ESCO FARMA LAB	82.296.092.84.11-000	Tangerang
5	Sewa Rumah Dinas	Pengadaan Sewa Rumah Dinas Tahun Anggaran 2024	1 PAKET	Pengadaan Langsung	52	120,000,000	120,000,000	1-Jan-24	B-PL.02.01.24A.24A 5.12.23.1189	29-DEC-23	120,000,000	366	IBU INNEKE FENNY MELKE RUMENGAN	71.710.945.115.70-003	Manado

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen)	Nama Paket Pengadaan	Volume	Metode Pengadaan	Kode MAK	Pagu Anggaran	HPS	Mulai Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak						
									No	Tanggal	Nilai	Jangka Waktu (Hari)	Pelaksana		
													Nama Pelaksana	NPWP	Alamat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	Pengadaan Perlengkapan Peserta KIE Bersama TOMAS	Pengadaan Perlengkapan Peserta KIE Bersama TOMAS	1 PAKET	E - PURCHASING	52	93,041,754	93,041,754	5-Jan-24	B-PL.02.01.19A.19A1.01.24.85	5-Jan-24	93,041,754		CV. RIZAFAYA JAYA	28.686.012.821-000	Manado
7	Pengadaan Meja Partisi	Pengadaan Meja Partisi	1 PAKET	E - PURCHASING	53	160,652,000	160,652,000	5-Jan-24	B-PL.02.01.19A.19A1.01.24.83	5-Jan-24	160,652,000		PT. INTER KREASI ADHITAMA	315.387,258,403,000	Bogor
8	Pekerjaan Pemeliharaan Gedung-1	Pekerjaan Pemeliharaan Gedung-1	1 PAKET	E - PURCHASING	52	92,678,229	92,678,229	31-Jan-24	B-PL.02.01.19A.19A1.01.24.165	31-Jan-24	92,678,229		CV UNZILA MULIA	27.551.035.543-000	Yogyakarta
9	Pengadaan Bahan Habis Pakai Pengujian Mikotoksin	Pengadaan Bahan Habis Pakai Pengujian Mikotoksin	1 PAKET	E - PURCHASING	52	117,816,399	117,816,399	31-Jan-24	B-PL.02.01.19A.19A1.01.24.163	31-Jan-24	117,816,399		KADIN NUGRAH DAKSATAMA PT	25.064.734.043-000	Jakarta
10	Pengadaan Pemeliharaan Peralatan Penunjang	Pengadaan Pemeliharaan Peralatan Penunjang	1 PAKET	E - PURCHASING	52	97,410,825	97,410,825	2-Feb-24	B-PL.02.01.19A.19A1.02.24.177	2-Feb-24	97,410,825		PT. MERCK CHEMICALS AND LIFE SCIENCES	26,483,198,056,000	Jakarta
11	Pengadaan Suku Cadang TA 2024	Pengadaan Suku Cadang TA 2024	1 PAKET	E - PURCHASING	52	172,678,593	172,678,593	12-Feb-24	B-PL.02.01.19A.19A1.02.24.183	12-Feb-24	172,678,593		PT. UNITAMA ANALITIKA PERKASA	17.747.411.027-000	Jakarta
12	PENGADAAN ALAT LABORATORIUM	Pengadaan Alat Laboratorium	1 PAKET	E - PURCHASING	53	276,250,000	276,250,000	13-Feb-24	B-PL.02.01.19A.19A1.02.24.185	13-Feb-24	276,250,000		PT. ITS SCIENCE INDONESIA	29,833,035,043,000	Jakarta
13	Pengadaan Pemeriksaan Kesehatan TA 2024	Pengadaan Pemeriksaan Kesehatan TA 2024	1 PAKET	Pengadaan Langsung	52	124,387,000	124,387,000	19-Feb-24	B-PL.02.01.19A.19A1.02.24.205	19-Feb-24	124,387,000		PT.CITRA PRAMITA SEJAHTERA	751,008,657,804,000	Manado
14	Pemeliharaan Peralatan Laboratorium Mikrobiologi dan Bimolekular.	Pemeliharaan Peralatan Laboratorium Mikrobiologi dan Bimolekular.	1 PAKET	E - PURCHASING	52	79,181,850	79,181,850	26-Feb-24	B-PL.02.01.19A.19A1.02.24.218	26-Feb-24	79,181,850		ESCO UTAMA PT	82.296.092.84.11-000	Tangerang
15	Pemeliharaan Laboratorium BSL-2	Pemeliharaan Laboratorium BSL-2	1 PAKET	E - PURCHASING	52	98,280,621	98,280,621	26-Feb-24	B-PL.02.01.19A.19A1.02.24.217	26-Feb-24	98,280,621		PT. RAYANA LIMA ANUGERAH	412,803,181,447,000	Bekasi
16	Pengadaan Pekerjaan Penggantian Atap Gedung Toar	Pengadaan Pekerjaan Penggantian Atap Gedung Toar	1 PAKET	Pengadaan Langsung	52	188,261,350	188,261,350	28-Feb-24	B-PL.02.02.19A.19A1.02.24.224	28-Feb-24	188,261,350		CV UNZILA MULIA	27.551.035.543-000	Yogyakarta
17	Pengadaan Alat Laboratorium (Incubator & Mikropipet)	Pengadaan Alat Laboratorium (Incubator & Mikropipet)	1 PAKET	E - PURCHASING	53	200,844,700	200,844,700	5-Mar-24	B-PL.02.01.19A.19A1.03.24.237	5-Mar-24	200,844,700		PT. ITS SCIENCE INDONESIA	29,833,035,043,000	Jakarta
18	Pengadaan Pemeliharaan Peralatan RT PCR	Pengadaan Pemeliharaan Peralatan RT PCR	1 PAKET	E - PURCHASING	52	68,080,000	68,080,000	13-Mar-24	B-PL.02.01.19A.19A1.03.24.244	13-Mar-24	68,080,000		PT. ENIGMA SAINTIA SOLUSINDO	711,865,253,416,000	Jakarta
19	Pengadaan Reagen	Pengadaan Reagen	1 PAKET	E - PURCHASING	52	134,371,373	134,371,373	20-Mar-24	B-PL.02.01.19A.19A1.03.24.249	20-Mar-24	134,371,373		PT. NEW PRAKTIKA ALKESINDO	75.255.902.16.06-000	Makassar
20	Pengadaan Reagen	Pengadaan Reagen	1 PAKET	E - PURCHASING	52	71,785,920	71,785,920	26-Mar-24	B-PL.02.01.19A1.03.24.271	26-Mar-24	71,785,920		PT. SMART LAB INDONESIA	31.194.199.14.11-000	Tangerang
21	Pengadaan Reagen-2	Pengadaan Reagen-2	1 PAKET	E - PURCHASING	52	69,793,000	69,793,000	3-Apr-24	B-PL.02.01.19A.19A1.04.24.285	3-Apr-24	69,793,000		CV. ANUGRAH CAHAYA ABADI	317,294,254,122,000	Medan

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen)	Nama Paket Pengadaan	Volume	Metode Pengadaan	Kode MAK	Pagu Anggaran	HPS	Mulai Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak						
									No	Tanggal	Nilai	Jangka Waktu (Hari)	Pelaksana		
													Nama Pelaksana	NPWP	Alamat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	Pengadaan Reagen	Pengadaan Reagen	1 PAKET	E - PURCHASING	52	85,152,000	85,152,000	4-Apr-24	PL.02.01.19A.19A.1.04.24.287	4-Apr-24	85,152,000		PT. INTRALAB EKATAMA	16,331,399,404,000	Bogor
23	Pengadaan Media Mikrobiologi	Pengadaan Media Mikrobiologi	1 PAKET	E - PURCHASING	52	81,018,456	81,018,456	16-Apr-24	PL.02.01.19A.19A.1.04.24.293	16-Apr-24	81,018,456		PT. NEW PRAKTIKA ALKESINDO	75.255.902.16.06-000	Makassar
24	Pengadaan Baku Pembanding	Pengadaan Baku Pembanding	1 PAKET	E - PURCHASING	52	130,800,000	130,800,000	17-Apr-24	PL.02.01.19A.19A.1.05.24.297	17-Apr-24	130,800,000		PT. MELIT EKA CHEMICALINDO	18,849,828,013,000	Jakarta
25	Pengadaan Pemeliharaan Peralatan Utama TA 2024	Pengadaan Pemeliharaan Peralatan Utama TA 2024	1 PAKET	E - PURCHASING	52	68,231,700	68,231,700	02-MAY-24	PL.02.01.19A.19A.1.05.24.312	02-MAY-24	68,231,700		PT. BUCHI INDONESIA	312,220,874,411,000	Tangerang
26	Pengadaan Suku Cadang (Degassing Unit)	Pengadaan Suku Cadang (Degassing Unit)	1 PAKET	E - PURCHASING	52	59,654,175	59,654,175	17-MAY-24	PL.02.01.19A.19A.1.05.24.345	17-MAY-24	59,654,175		PT. DITEK JAYA	13.174.727.038-000	Jakarta
27	Pengadaan Kolom - 1	Pengadaan Kolom - 1	1 PAKET	E - PURCHASING	52	125,500,000	125,500,000	7-Jun-24	PL.02.01.19A.19A.1.06.24.374	7-Jun-24	125,500,000		PT. KROMTEKINDO UTAMA	16.803.751.013-000'	Jakarta
28	Pengadaan Alat Gelas	Pengadaan Alat Gelas	1 PAKET	E - PURCHASING	52	117,947,000	117,947,000	10-Jun-24	PL.02.01.19A.19A.1.06.24.371	10-Jun-24	117,947,000		CV. ANUGRAH CAHAYA ABADI	317,294,254,122,000	Medan
29	Pengadaan Suku Cadang	Pengadaan Suku Cadang	1 PAKET	E - PURCHASING	52	56,500,000	56,500,000	06-AUG-24	PL.02.01.19A.19A.1.08.24.582	06-AUG-24	56,500,000		PT. MULIA SEJAHTERA SCIENTIFIC	639,262,013,605,000	Surabaya
30	Pengadaan Penambahan Nilai Alat Laboratorium (Detektor Ion Chromatografi)	Pengadaan Penambahan Nilai Alat Laboratorium (Detektor Ion Chromatografi)	1 PAKET	E - PURCHASING	53	840,000,000	840,000,000	11-Sep-24	PL.02.01.19A.19A.1.09.24.617	11-Sep-24	840,000,000		PT. WIRALAB ANALITIKA SOLUSINDO	96.974.041.40.86-000	Jakarta
31	Pengadaan Alat Laboratorium (Timbangan Mikro)	Pengadaan Alat Laboratorium (Timbangan Mikro)	1 PAKET	E - PURCHASING	53	640,000,000	640,000,000	13-Sep-24	PL.02.01.19A.19A.1.09.24.621	13-Sep-24	640,000,000		PT. SARTOTECH INDONESIA	24,197,006,059,000	Bekasi
32	Pengadaan Operasional Laboratorium	Pengadaan Operasional Laboratorium	1 PAKET	E - PURCHASING	52	65,645,400	65,645,400	14-OCT-24	PL.02.01.19A.19A.1.10.24.829	14-OCT-24	65,645,400		PT. SARTONET FILTRASI INDONESIA	16,986,499,027,000	Jakarta
33	Pengadaan Suku Cadang	Pengadaan Suku Cadang	1 PAKET	E - PURCHASING	52	65,379,000	65,379,000	16-OCT-24	PL.02.01.19A.19A.1.10.24.831	16-OCT-24	65,379,000		PT. UNITAMA ANALITIKA PERKASA	17.747.411.027-000	Jakarta

**Tabel 35**  
**Laporan Realisasi Anggaran**  
**UPT Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

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)	Rp 12,220,608,000.00	Rp 12,209,615,429.00	Rp 18,672,555,000.00	Rp 17,831,420,292.00	Rp 3,317,303,000.00	Rp 3,313,622,683.00	Rp 34,210,466,000.00	Rp 33,354,658,404.00
2	PNP	Rp -	Rp -	Rp 2,109,168,000.00	Rp 2,073,112,198.00	Rp -	Rp -	Rp 2,109,168,000.00	Rp 2,073,112,198.00
	<b>TOTAL</b>	<b>Rp 12,220,608,000.00</b>	<b>Rp 12,209,615,429.00</b>	<b>Rp 20,781,723,000.00</b>	<b>Rp 19,904,532,490.00</b>	<b>Rp 3,317,303,000.00</b>	<b>Rp 3,313,622,683.00</b>	<b>Rp 36,319,634,000.00</b>	<b>Rp 35,427,770,602.00</b>

**Tabel 36**  
**Laporan Penerimaan PNBP**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2024**

<b>No.</b>	<b>UPT</b>	<b>Target Penerimaan PNBP</b>	<b>Realisasi Penerimaan PNBP</b>	<b>Persentase</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5=4/3 x 100%</b>
1	Balai Besar POM di Manado	Rp 290,235,000.00	Rp 129,521,208.00	44.63%
	<b>TOTAL</b>	<b>Rp 290,235,000.00</b>	<b>Rp 129,521,208.00</b>	<b>44.63%</b>

**Tabel 37**

**Data Hasil Penilaian Terkait Fungsi Dukungan Manajemen  
UPT BPOM Balai Besar POM di Manado  
Tahun 2024**

<b>No.</b>	<b>Penilaian</b>	<b>Target</b>	<b>Realisasi</b>	<b>Persentase</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5=4/3 x 100%</b>
1	Indeks RB BBPOM di Manado	95.05	94.35	99.26
2	Nilai AKIP BBPOM di Manado	84.65	82.12	97.01
3	Nilai Pengelolaan Kearsipan	95.24	96.97	101.82
4	Nilai Kualitas Pengelolaan Barang dan Jasa	90.44	100	110.57
5	Nilai Pengelolaan Barang Milik Negara	94	98.58	104.87
6	Indeks Profesionalitas ASN	91.31	87.71	96.06

**Tabel 38**  
**Data Produk Obat dan Makanan Beredar**  
**UPT BPOM Balai Besar POM di Manado**  
**Tahun 2023**

No.	Provinsi	Komoditi	Jumlah Produk Terdaftar Beredar (Berdasarkan NIE)
1	2	3	4
1	Sulawesi Utara	Obat	2,947
		Obat Tradisional	913
		Obat Kuasi	199
		Suplemen Kesehatan	704
		Kosmetik	6,315
		Pangan	5,392