

# LAPORAN TAHUNAN 2023



*Balai POM di Ambon*

[www.ambon.pom.go.id](http://www.ambon.pom.go.id)



Jln. DR. Kayadoe SK.20/2  
Kudamati - Ambon, Maluku  
97116



## KATA PENGANTAR



Puji Syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga di sepanjang tahun 2023 Balai POM di Ambon dapat melaksanakan tugas pokok dan fungsinya. Seiring kemajuan teknologi dan informasi dan adanya perdagangan bebas secara online maka pengawasan yang dilakukan semakin luas dan kompleks, Balai

POM di Ambon terus melakukan penguatan Internal resources yang mencakup Sumber Daya Manusia (SDM), infrastruktur dan aset finansial serta penguatan eksternal dengan meningkatkan koordinasi dan sinergitas dengan mitra kerja (stakeholder). Untuk menjamin bahwa bisnis proses sudah dijalankan dengan konsisten dan selalu mengutamakan mutu / kualitas pelayanan publik, Balai POM di Ambon telah menerapkan Sistem Manajemen Mutu yang ditunjukkan dengan telah tersertifikasi ISO 9001;2015 dan terakreditasi ISO/IEC 17025;2017 untuk Laboratorium.

Kepala Balai Pengawas Obat dan  
Makanan  
Di Ambon



Pamran Ismail, S. SI., MP.

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ii
<b>TIM PENYUSUN</b> .....	viii
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
Gambaran Umum Institusi.....	1
Tugas pokok dan fungsi.....	1
<b>Visi dan misi Balai POM di Ambon</b> .....	4
<b>Budaya organisasi</b> .....	5
<b>Kegiatan utama Balai POM di Ambon</b> .....	5
<b>Kegiatan prioritas Balai POM di Ambon tahun 2023</b> .....	6
<b>KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN</b> .....	8
<b>Lingkungan Eksternal</b> .....	8
A. <b>Data Umum Wilayah Kerja</b> .....	8
B. <b>Jumlah Sasaran Pengawasan Menurut Kabupaten/Kota:</b> .....	10
<b>Lingkungan Internal</b> .....	16
<b>HASIL KEGIATAN PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN</b> .....	28
A. <b>Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Obat</b> .....	28
B. <b>Pengawasan NAPPZA (Narkotika, Psikotropika, Prekursor dan Zat Adiktif)</b> .....	28
C. <b>Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Obat Tradisional</b> .....	28
D. <b>Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Suplemen Kesehatan</b> .....	29
E. <b>Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Kuasi</b> .....	29
F. <b>Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Kosmetik</b> .....	29
G. <b>Pengawasan Mutu dan Keamanan Produk Pangan dan Kemasan Pangan</b> .....	30
H. <b>Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi dan/atau Distribusi Obat dan Makanan</b> .....	30
I. <b>Pemantauan Iklan dan Label</b> .....	31
J. <b>Penyidikan Kasus Tindak Pidana di Bidang Obat dan Makanan</b> .....	32
K. <b>Pemberdayaan Masyarakat/Konsumen</b> .....	33

<b>MASALAH</b> .....	41
<b>KESIMPULAN</b> .....	48
<b>SARAN</b> .....	49
<b>LAMPIRAN</b> .....	8

## Daftar table

Tabel 1. A. Sampling dan Pengujian Rutin Obat dan Makanan .....	8
Tabel 1. B. Sampling dan Pengujian Non Rutin Obat dan Makanan .....	9
Tabel 1. C. Sampling dan Pengujian Sederhana Obat dan Makanan Dengan Rapid Test Kit ..	10
Tabel 1. D. Sampling dan Pengujian Kimia Sesuai Regionalisasi Laboratorium .....	11
Tabel 1. E. Sampling dan Pengujian Mikrobiologi Sesuai Regionalisasi Laboratorium .....	12
Tabel 2. A. Hasil Pengujian Obat Menurut Parameter Uji .....	13
Tabel 2. B. Hasil Pengujian Obat Tradisional Menurut Parameter Uji .....	14
Tabel 2. C. Hasil Pengujian Obat Kuasi Menurut Parameter Uji .....	20
Tabel 2. D. Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji .....	21
Tabel 2. E. Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji .....	24
Tabel 2. F. Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji .....	29
Tabel 2. G. Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji .....	31
Tabel 3. A. Jenis Bahan Kimia Obat (BKO) dalam Sampel Obat Tradisional .....	34
Tabel 3. B. Jenis Bahan Berbahaya/Dilarang dalam Sampel Kosmetik .....	35
Tabel 3. C. Jenis Kandungan Bahan Berbahaya dalam Sampel Pangan .....	37
Tabel 4. A. Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat. ....	38
Tabel 4. B. Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Tradisional .....	39
Tabel 4. C. Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Kuasi .....	39
Tabel 4. D. Evaluasi Umum Prioritas Sampling Suplemen Kesehatan .....	39
Tabel 4. E. Evaluasi Umum Prioritas Sampling Kosmetik .....	40
Tabel 4. F. Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan .....	40
Tabel 5. 1. Hasil Pengujian Barang Bukti Kasus Eksternal .....	41
Tabel 6. A. Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat .....	48
Tabel 6. B. Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat Tradisional .....	49
Tabel 6. C. Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Suplemen Kesehatan .....	50
Tabel 6. D. Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Kosmetik .....	51
Tabel 6. E. Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Pangan .....	52
Tabel 7. A. Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat, Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, dan Kantor Kesehatan Pelabuhan (1) .....	53
Tabel 7. B. Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik .....	56

Tabel 7. C.Pemeriksaan Sarana Peredaran Pangan Olahan .....	57
Tabel 8. A. Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat dan Makanan .....	58
Tabel 8. B. Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat dan Makanan .....	59
Tabel 9. 1. Sertifikasi Produk, Fasilitas Produksi dan Distribusi Obat dan Makanan .....	60
Tabel 10. 1. Pengawasan Iklan Sediaan Farmasi Dan Makanan .....	62
Tabel 11. 1. Pengawasan Label/Penandaan Sediaan Farmasi Dan Makanan .....	64
Tabel 12. A. Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan .....	64
Tabel 12. B. Data Tautan Pelanggaran Siber dalam Peredaran Obat dan Makanan yang Ditindaklanjuti dengan Rekomendasi Takedown .....	65
Tabel 12. C. Data Rekomendasi Analisis Kejahatan Obat dan Makanan yang Ditindaklanjuti	65
Tabel 13. 1. Hasil Operasi Intelijen Obat dan Makanan .....	65
Tabel 14. 1. Penyidikan di Bidang Pengawasan Obat dan Makanan .....	66
Tabel 15. A. Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) .....	67
Tabel 15. B. Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Langsung Ke Masyarakat .....	69
Tabel 15. C. Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Media Sosial .....	90
Tabel 15. D. Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Media lain selain Media Sosial .....	94
Tabel 16. A. Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan .....	98
Tabel 16. B. Rujukan Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan .....	99
Tabel 16. C. Layanan Informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) .....	100
Tabel 17. 1. Penggolongan Konsumen Berdasarkan Profesi .....	101
Tabel 18. 1. Sarana Yang Dipergunakan Konsumen Dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan .....	102

Tabel 19. A. Data Kasus Keracunan Berdasarkan Penyebab Keracunan .....	103
Tabel 19. B. Data Kasus Keracunan Berdasarkan Kelompok Usia .....	103
Tabel 19. C. Frekuensi Kasus Keracunan .....	104
Tabel 19. D. Data Kasus Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP).....	104
Tabel 20. A. Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan.....	105
Tabel 20. B. Intensifikasi Pengawasan Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan .....	106
Tabel 21. A. Bimtek Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) .....	106
Tabel 21. B. Sosialisasi Sekolah Perluasan Program Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) ...	107
Tabel 21. C. Sekolah yang di Sertifikasi PJAS Aman .....	107
Tabel 21. D. Hasil Sampling dan Pengujian Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) .....	108
Tabel 22. A. Bimtek dan Pelatihan Pelaksanaan Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas ..	109
Tabel 22. B. Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas.....	112
Tabel 23. A. Pendampingan Penerapan Cara Produksi Obat Tradisional yang Baik (CPOTB) Bagi UMKM Obat Tradisional .....	114
Tabel 23. B. Pendampingan Penerapan Cara Produksi Kosmetik Yang Baik (CPKB) Bagi UMKM Kosmetik .....	114
Tabel 23. C. Pendampingan Penerapan Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik (CPPOB) Bagi UMK Pangan Olahan .....	115
Tabel 24. 1. Keterjangkauan Pengawasan .....	118
Tabel 25. 1. Jumlah Penduduk .....	119
Tabel 26. 1. Sarana dan Prasarana .....	120
Tabel 27. 1. Sumber Daya Manusia (SDM) .....	121
Tabel 28. 1. Profil Pegawai Menurut Pendidikan dan Unit Kerja .....	121

Tabel 29. 1. Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji .....	122
Tabel 30. 1. Uji Profisiensi / Uji Banding dan Uji Kolaborasi.....	122
Tabel 31. A. Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Kimia .....	125
Tabel 31. B. Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Mikrobiologi, Biologi Molekuler dan Sterilitas .....	152
Tabel 32. 1. Sertifikasi/Akreditasi.....	157
Tabel 33. A. Kerja Sama.....	157
Tabel 33. B. Kerja Sama dan Penghargaan/Rekognisi .....	163
Tabel 34. 1. Pengadaan Barang/Jasa .....	164
Tabel 35. A. Laporan Realisasi Anggaran .....	174
Tabel 36. 1. Laporan Penerimaan PNBPN .....	174
Tabel 37. 1. Data Hasil Penilaian Terkait Fungsi Dukungan Manajemen .....	175
Tabel 38. 1. Data Produk Obat dan Makanan Beredar .....	175

**TIM PENYUSUN**  
**LAPORAN TAHUNAN**  
**BALAI PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN DI AMBON**  
**TAHUN 2023**

Ketua : Leindhard S.D Simatauw, SH, MH

Sekretaris : Wahyu Hidayatullah, A. Md

Anggota :

1. Anelcya Aprilia Larat, A.Md, Ak
2. Mahel Sari Sangga, S.Si, Apt
3. Putra Jaya Hamonangan Manalu, S.H
4. Loorna Sygridel Meinadolf Simatauw, S.H
5. Andi Ardiana, S.Farm, Apt
6. Fadila Udin, S.Si, Apt
7. Aryadita Ayu Pratama, S.T
8. Heyke Anita Malesy, S.Si

## **PENDAHULUAN**

### Gambaran Umum Institusi

Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia ditetapkan berdasarkan Keputusan Presiden nomor : 166 tahun 2000 tentang Kedudukan, Tugas, Fungsi, Kewenangan, Susunan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Pemerintah Non Departemen, sebagaimana telah diubah dengan Keputusan Presiden nomor : 103 tahun 2001. sebagai tindak lanjut terbentuknya Badan POM nomor : 05018/SK/KBPOM tahun 2001 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di lingkungan Badan POM yang kemudian telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Kepala BPOM nomor 14 tahun 2014.

### Tugas pokok dan fungsi

Berdasarkan Pasal 3 Peraturan BPOM Nomor 22 Tahun 2020, BPOM di Ambon mempunyai tugas melaksanakan tugas teknis operasional di bidang pengawasan Obat dan Makanan pada wilayah kerja di Provinsi Maluku sesuai dengan ketentuan peraturan perundang undangan.

Adapun fungsi dari Balai POM di Ambon adalah sebagai berikut :

- 1) Penyusunan rencana, program, dan anggaran di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
- 2) Pelaksanaan pemeriksaan fasilitas produksi Obat dan Makanan;
- 3) Pelaksanaan pemeriksaan fasilitas distribusi Obat dan Makanan dan fasilitas pelayanan kefarmasian;
- 4) Pelaksanaan sertifikasi produk dan fasilitas produksi dan distribusi Obat dan Makanan;
- 5) Pelaksanaan sampling Obat dan Makanan;
- 6) Pelaksanaan pemantauan label dan iklan Obat dan Makanan;
- 7) Pelaksanaan pengujian rutin Obat dan Makanan;

- 8) Pelaksanaan pengujian Obat dan Makanan dalam rangka investigasi dan penyidikan;
- 9) Pelaksanaan cegah tangkal, intelijen dan penyidikan terhadap pelanggaran ketentuan peraturan perundang undangan di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
- 10) 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.

Tugas pokok dan fungsi masing-masing Sub Bagian dan Kelompok Substansi dijabarkan sebagai berikut :

- 1) **Subbagian Tata Usaha** mempunyai tugas melakukan koordinasi penyusunan rencana, program, dan anggaran, pengelolaan keuangan dan barang milik negara, teknologi informasi komunikasi, evaluasi dan pelaporan, urusan kepegawaian, penjaminan mutu, tata laksana, kearsipan, tata persuratan serta kerumahtanggaan.
- 2) **Kelompok Substansi Pengujian** mempunyai tugas melakukan pengujian kimia Obat dan Makanan, terdiri atas Pengujian Kimia, Mikrobiologi dan Biomolekuler.

- 3) **Kelompok Substansi Pemeriksaan** mempunyai tugas melakukan inspeksi dan sertifikasi sarana/fasilitas produksi dan/atau distribusi Obat dan Makanan dan sarana/fasilitas pelayanan kefarmasian, serta sertifikasi dan pengambilan contoh (sampling) produk Obat dan Makanan.
- 4) **Kelompok Substansi Penindakan** mempunyai tugas melakukan intelijen dan penyidikan terhadap pelanggaran ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang pengawasan Obat dan Makanan.
- 5) **Kelompok Substansi Informasi dan Komunikasi** mempunyai tugas melakukan pengelolaan komunikasi, informasi, edukasi, dan pengaduan masyarakat, serta penyiapan koordinasi pelaksanaan kerja sama di bidang pengawasan Obat dan Makanan.
- 6) **Kelompok Jabatan Fungsional** mempunyai tugas melakukan kegiatan jabatan fungsional masing-masing sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

## **Visi dan misi Balai POM di Ambon**

### **Visi Balai Pengawas Obat dan Makanan di Ambon**

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

### **Misi Balai Pengawas Obat dan Makanan di Ambon**

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.

## Budaya organisasi

**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

**Kredibilitas** : Dapat dipercaya dan diakui oleh masyarakat luas, nasional dan internasional.

**Kerjasama Tim** : Mengutamakan keterbukaan, saling percaya dan komunikasi yang baik.

**Inovatif** : Mampu melakukan pembaruan sesuai ilmu pengetahuan dan teknologi terkini.

**Responsif/Cepat Tanggap** : Antisipatif dan responsif dalam mengatasi masalah.

## Kegiatan utama Balai POM di Ambon

- 1) Mewujudkan Obat dan Makanan yang memenuhi syarat
- 2) Meningkatkan kesadaran masyarakat terhadap keamanan dan mutu Obat dan Makanan
- 3) Meningkatkan kepuasan pelaku usaha dan masyarakat terhadap kinerja pengawasan Obat dan Makanan
- 4) Meningkatkan efektivitas pemeriksaan sarana obat dan makanan serta pelayanan publik
- 5) Meningkatkan efektivitas komunikasi, informasi, edukasi Obat dan Makanan
- 6) Meningkatkan efektivitas pemeriksaan produk dan pengujian Obat dan Makanan
- 7) Meningkatkan efektivitas penindakan kejahatan Obat dan Makanan
- 8) Mewujudkan tata kelola pemerintahan UPT yang optimal

- 9) Mewujudkan SDM UPT yang berkinerja optimal
- 10) Memperkuat laboratorium, pengelolaan data dan informasi pengawasan Obat dan Makanan
- 11) Mengelola keuangan UPT secara akuntabel
- 12) Meningkatkan Pengelolaan Kearsipan
- 13) Meningkatkan Kualitas Pengelolaan Pengadaan Barang dan Jasa
- 14) Meningkatkan Nilai Pengelolaan Barang Milik Negara

### **Kegiatan prioritas Balai POM di Ambon tahun 2023**

Berdasarkan kegiatan utama yang telah disebutkan di atas, Balai POM di Ambon menyusun kegiatan prioritasnya yang tertulis dalam Perjanjian Kinerja Tahun 2023. Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, Balai POM di Ambon melakukan perjanjian kinerja dengan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan dan berjanji akan mewujudkan target kinerja berdasarkan sasaran kegiatan dan indikator kinerja yang ditentukan. Kegiatan prioritas berupa pengawasan obat dan makanan di seluruh Indonesia tertuang dalam Perjanjian Kinerja Balai POM di Ambon Tahun 2023 dengan Kepala Badan POM dapat dilihat dibawah ini :

- 1) Presentase obat yang memenuhi syarat
- 2) Presentase makanan yang memenuhi syarat
- 3) Presentase obat yang aman dan bermutu berdasarkan hasil pengawasan
- 4) Presentase 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 BPOM
- 10) Presentase keputusan/ rekomendasi hasil inspeksi sarana produksi dan distribusi yang dilaksanakan
- 11) Presentase keputusan/ rekomendasi hasil inspeksi yang ditindaklanjuti oleh pemangku kepentingan
- 12) Presentase keputusan penilaian sertifikasi yang diselesaikan tepat waktu
- 13) Presentasi sarana produksi obat dan makanan yang memenuhi ketentuan
- 14) Presentase sarana distribusi obat dan makanan yang memenuhi kebutuhan
- 15) Indeks pelayanan publik di masing-masing wilayah kerja UPT BPOM
- 16) Presentase UMKM yang memenuhi standar produksi pangan olahan dan/ atau pembuatan OT dan kosmetik yang baik
- 17) Tingkat efektifitas KIE Obat dan Makanan
- 18) Jumlah sekolah dengan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) aman
- 19) Jumlah desa pangan aman
- 20) Jumlah pasar pangan aman berbasis komunitas
- 21) Presentase sampel obat yang diperiksa dan diuji sesuai standar
- 22) Presentase sampel makanan yang diperiksa dan diuji sesuai standar

- 23) Presentase keberhasilan penindakan kejahatan di bidang obat dan makanan
- 24) Indeks RB UPT
- 25) Nilai AKIP UPT
- 26) Indeks profesionalitas ASN UPT
- 27) Presentase pemenuhan laboratorium pengujian obat dan makanan sesuai standar GLP
- 28) Indeks pengelolaan data dan informasi UPT yang optimal
- 29) Nilai kinerja anggaran UPT

## **KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN**

### **Lingkungan Eksternal**

Wilayah kerja Balai POM di Ambon adalah propinsi kepulauan, yang terdiri dari ribuan pulau-pulau besar dan kecil yang merupakan sasaran pengawasan Balai POM di Ambon. Kedudukan Balai POM di Ambon bertepatan pada ibukota Propinsi Maluku yang memiliki informasi sebagai berikut :

#### **A. Data Umum Wilayah Kerja**

##### **1. Luas wilayah kerja (km<sup>2</sup>)**

Provinsi Maluku sebagai provinsi kepulauan memiliki luas keseluruhan 712.479,69 km<sup>2</sup>, yang terdiri dari luas lautan 658.294,69 km<sup>2</sup> dan luas daratan 54.185 km<sup>2</sup>, dengan kata lain 90 wilayah propinsi Maluku adalah lautan.



Gambar 1. Peta Maluku

## 2. Jumlah kabupaten/kota

Provinsi Maluku terdiri dari 11 kabupaten/kota yakni 2 (dua) kota dan 9 (sembilan) kabupaten dengan jumlah penduduk 1.881.727 jiwa menurut proyeksi 2022.

Wilayah Kerja Balai POM di Ambon meliputi 9 kabupaten/kota :

- 1) Kota Ambon
- 2) Kota Tual
- 3) Kabupaten Maluku Tengah
- 4) Kabupaten Seram Bagian Barat
- 5) Kabupaten Seram Bagian Timur
- 6) Kabupaten Buru
- 7) Kabupaten Buru Selatan
- 8) Kabupaten. Maluku Tenggara
- 9) Kabupaten Kepulauan Aru

Sedangkan untuk 2 Kabupaten lainnya yakni Kabupaten

Kepulauan Tanimbar dan Kabupaten Maluku Barat Daya, pengawasan dilakukan oleh Loka POM di Kab. Kepulauan Tanimbar.

### **3. Pola transportasi UPT BPOM di wilayah kerja**

Pola transportasi yang digunakan ke semua kota/kabupaten di Provinsi Maluku adalah melalui transportasi darat, laut dan udara.

### **4. Lama waktu perjalanan ke wilayah kerja**

Perjalanan menggunakan transportasi laut (2-48) jam, udara (2-3) jam dan darat (1-18) jam.

### **5. Waktu yang diperlukan di satu wilayah kerja**

Waktu yang diperlukan petugas Balai POM di Ambon di satu wilayah kerja berkisar antara 4 sampai 5 hari. Waktu yang paling singkat di satu wilayah kerja adalah 4 hari.

## **B. Jumlah Sasaran Pengawasan Menurut Kabupaten/Kota:**

1. Jumlah industri farmasi = 0
2. Jumlah fasilitas bahan baku obat/produk biologi/sarana khusus (unit tranfusi darah, radiofarmaka, laboratorium sel punca) = 0
3. Jumlah industri obat tradisional (IOT) = 0
4. Jumlah industri ekstrak bahan alam (IEBA) = 0

5. Jumlah usaha kecil obat tradisional (UKOT)  
1 sarana di Kota Ambon dengan bidang usaha sediaan obat luar yaitu krim.
6. Jumlah usaha mikro obat tradisional (UMOT)  
36 sarana yaitu berada di Kota Ambon (18 sarana), Kab. Seram Bagian Barat (2 sarana), Kab. Kepulauan Aru (2 sarana) dan Kab. Buru (13 sarana), dengan bidang usaha produksi sediaan obat tradisional cairan obat luar kategori Jamu antara lain : Minyak Kayu Putih, Minyak Atsiri, Minyak Cengkeh dan Minyak Kulit Lawang; Minyak Oyang, Minyak Sereh.
7. Jumlah industri farmasi yang memproduksi suplemen Kesehatan = 0
8. Jumlah industri farmasi yang memproduksi obat kuasi = 0
9. Jumlah industri pangan yang memproduksi suplemen Kesehatan = 0
10. Jumlah industri kosmetik = 0
11. Jumlah industri farmasi/industri obat tradisional yang memproduksi kosmetik = 0
12. Jumlah industri pangan  
44 sarana yaitu berada di Kota Ambon (27 sarana), Kab. Maluku Tengah (8 sarana), Kab. Seram Bagian Barat (1 sarana), Kab. Seram Bagian Timur (1 sarana), Kab. Buru (3 sarana), dan Kota Tual (4 sarana),

dengan bidang usaha antara lain Air Minum Dalam Kemasan (AMDK), Es Kristal, Es Susu, Bakso Daging Sapi, Nugget Ikan, Keripik Jagung, Tahu, Mie Kering, Bagea, Jus Pala dan Mie Basah.

13. Jumlah industri rumah tangga pangan (IRTP)

467 sarana yaitu berada di Kota Ambon (126 sarana), Kab. Maluku Tengah (101 sarana), Kab. Seram Bagian Barat (55 sarana), Kab. Seram Bagian Timur (33 sarana), Kab. Buru (30 sarana), Kab. Buru Selatan (8 sarana), Kab. Maluku Tenggara 64 sarana), Kota Tual (37 sarana) dan Kab. Aru (13 sarana).

14. Jumlah pedagang besar farmasi (PBF)

12 sarana yaitu berada di Kota Ambon (11 sarana) dan Kab. Maluku Tengah (1 sarana).

15. Jumlah apotek

215 sarana yaitu berada di Kota Ambon (62 sarana), Kab. Maluku Tengah (30 sarana), Kab. Seram Bagian Barat (19 sarana), Kab. Seram Bagian Timur (15 sarana), Kab. Buru (28 sarana), Kab. Buru Selatan (12 sarana), Kab. Maluku Tenggara (8 sarana), Kota Tual (18 sarana) dan Kab. Aru (23 sarana).

16. Jumlah toko obat

102 sarana yaitu berada di Kota Ambon (45 sarana), Kab. Maluku Tengah (24 sarana), Kab. Seram Bagian Barat (3 sarana), Kab. Seram Bagian Timur (3

sarana), Kab. Buru (2 sarana), Kab. Buru Selatan (3 sarana), Kab. Maluku Tenggara (7 sarana), Kota Tual (3 sarana) dan Kab. Aru (12 sarana).

17. Jumlah instalasi farmasi pemerintah (IFP)

11 sarana yaitu 1 di Provinsi Maluku dan masing-masing 1 di Kabupaten/Kota lainnya.

18. Jumlah rumah sakit

24 sarana yaitu berada di Kota Ambon (11 sarana), Kab. Maluku Tengah (4 sarana), Kab. Seram Bagian Barat (2 sarana), Kab. Seram Bagian Timur (1 sarana), Kab. Buru (1 sarana), Kab. Buru Selatan (1 sarana), Kab. Maluku Tenggara (2 sarana), Kota Tual (1 sarana) dan Kab. Aru (1 sarana).

19. Jumlah puskesmas

191 sarana yaitu berada di Kota Ambon (22 sarana), Kab. Maluku Tengah (35 sarana), Kab. Seram Bagian Barat (21 sarana), Kab. Seram Bagian Timur (21 sarana), Kab. Buru (12 sarana), Kab. Buru Selatan (12 sarana), Kab. Maluku Tenggara (20 sarana), Kota Tual (16 sarana) dan Kab. Aru (31 sarana).

20. Jumlah klinik

44 sarana yaitu berada di Kota Ambon (26 sarana), Kab. Maluku Tengah (3 sarana), Kab. Seram Bagian Barat (1 sarana), Kab. Seram Bagian Timur (3 sarana), Kab. Buru (3 sarana), Kab. Maluku Tenggara

(2 sarana), Kota Tual (2 sarana) dan Kab. Aru (4 sarana).

21. Jumlah lain lain (praktek dokter dan bidan) = 0

22. Jumlah Kantor Kesehatan Pelabuhan = 0

23. Jumlah fasilitas distribusi obat tradisional

38 sarana yaitu berada di Kota Ambon (29 sarana), Kab. Maluku Tengah (1 sarana), Kab. Seram Bagian Barat (3 sarana), Kab. Buru (4 sarana), Kab. Buru Selatan (1 sarana) dan Kota Tual (1 sarana).

24. Jumlah fasilitas distribusi suplemen Kesehatan

15 sarana yaitu berada di Kota Ambon (9 sarana), Kab. Maluku Tengah (3 sarana), Kab. Buru (1 sarana) dan Kab. Maluku Tenggara (2 sarana).

25. Jumlah fasilitas distribusi kosmetik

278 sarana yaitu berada di Kota Ambon (125 sarana), Kab. Maluku Tengah (42 sarana), Kab. Seram Bagian Barat (37 sarana), Kab. Seram Bagian Timur (5 sarana), Kab. Buru (21 sarana), Kab. Buru Selatan (8 sarana), Kab. Maluku Tenggara (11 sarana), Kota Tual (19 sarana) dan Kab. Aru (10 sarana).

26. Jumlah klinik kecantikan

8 sarana yaitu berada di Kota Ambon

27. Jumlah sarana peredaran pangan olahan

1437 sarana yaitu berada di Kota Ambon (496 sarana), Kab. Maluku Tengah (333 sarana), Kab. Seram Bagian Barat (125 sarana), Kab. Seram Bagian Timur (48 sarana), Kab. Buru (141 sarana), Kab. Buru Selatan (78 sarana), Kab. Maluku Tenggara (89 sarana), Kota Tual (74 sarana) dan Kab. Aru (53 sarana).

28. Jumlah sekolah serta jumlah murid SD menurut kabupaten/kota

## Lingkungan Internal



Gambar 2. Foto Kantor BPOM Ambon

### A. Kantor

- 1) Luas Tanah : 4.450 m<sup>2</sup>
- 2) Luas Bangunan : 2.588 m<sup>2</sup>
- 3) Status Kepemilikan Tanah : SHP (Sertifikat Hak Pakai) No. 45

### B. Rumah Dinas

- 1) Luas Tanah : 397 m<sup>2</sup>
- 2) Luas Bangunan : 168.m<sup>2</sup>
- 3) Status Kepemilikan Tanah : Sengketa pemilik tanah (Menunggu hasil putusan sidang pengadilan)

### C. Penerangan:

- 1) PLN : 197 KVA
- 2) Generator : 100 KVA

#### D. Sarana Komunikasi

##### 1) Nomor telepon & Faksimili

- i. Sub Bagian Tata Usaha : (0911) 312655
- ii. Fungsi Informasi dan Komunikasi : (0911) 342742

##### 2) Nomor Whatsapp

- i. Fungsi Informasi dan Komunikasi : 08114800222
- ii. Fungsi Pemeriksaan : 081240526366

##### 3) Alamat e-mail

- i. [bpom\\_ambon@pom.go.id](mailto:bpom_ambon@pom.go.id)
- ii. [ambonbpom@gmail.com](mailto:ambonbpom@gmail.com)
- iii. [ulpk.ambon@gmail.com](mailto:ulpk.ambon@gmail.com)

#### E. Sumber Air

##### 1) Sumur : Sumur Bor 32m

#### F. Kendaraan

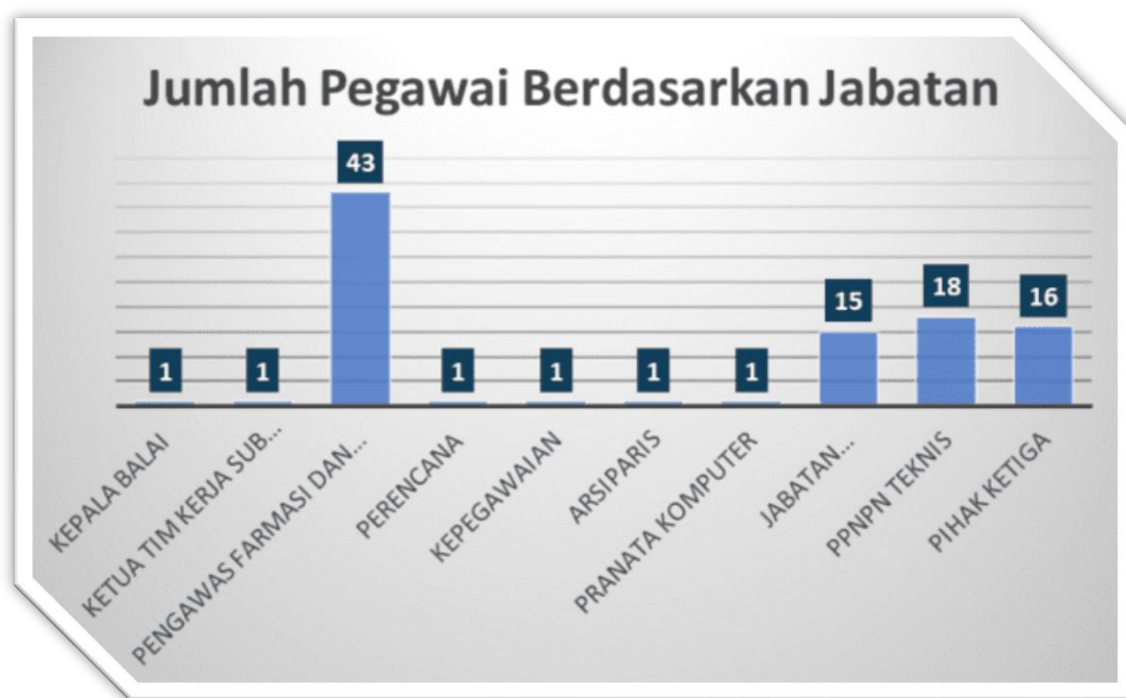
- 1) Roda empat : 8 Unit
- 2) Roda dua : Nihil

#### G. Sumber Daya Manusia

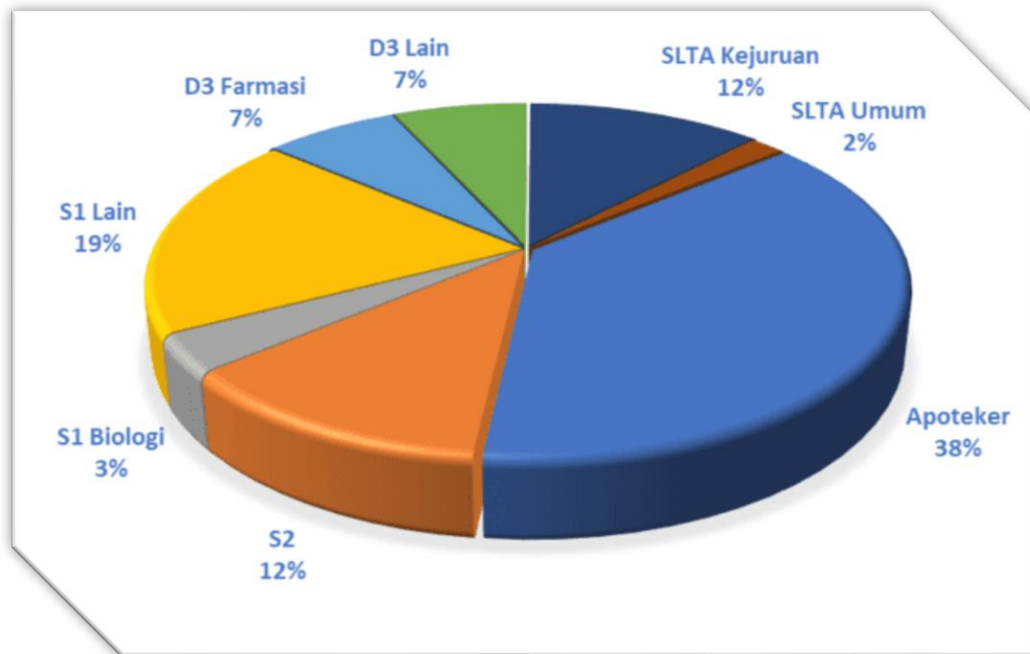
Jumlah yang dimiliki Balai POM di Ambon untuk melaksanakan tugas dan fungsi pengawasan Obat dan Makanan sampai dengan 31 Desember 2023 adalah sejumlah 62 (enam puluh satu) orang Pegawai Negeri Sipil (PNS), 3 (tiga) orang Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja, sejumlah 10 Pegawai Pemerintah Non-Pegawai Negeri (PPNPN), dan 16 Pegawai dengan menggunakan Pihak Ketiga. Untuk pegawai PNS, terhitung sebanyak 50 (lima puluh) orang pegawai yang

menjabat sebagai tenaga Pengawas Farmasi dan Makanan (PFM) dan sisanya menjabat sebagai fungsional tertentu non-pengawas farmasi makanan, fungsional umum atau pelaksana/tugas belajar dan struktural sebanyak 12 (dua belas) pegawai. Berikut beberapa tabel data pegawai Balai POM di Ambon pada tahun 2023 :

No	Kategori	Jumlah Pegawai
1	PNS	62
2	PPPK	3
3	PPNPN	10
4	PIHAK KETIGA	16
Total		91

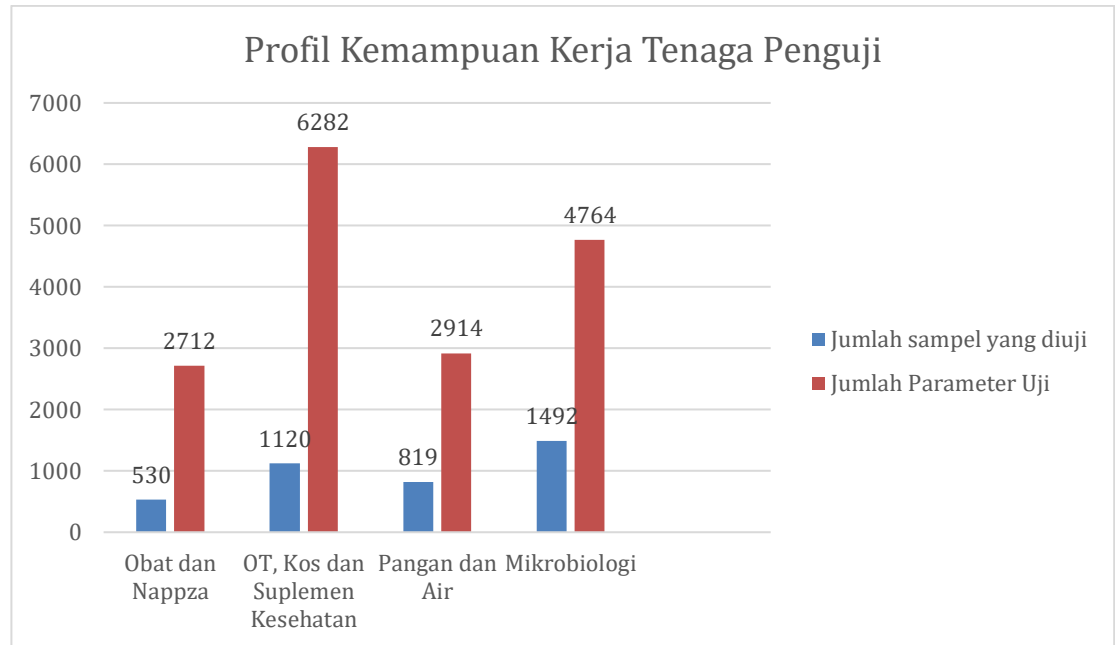


Gambar 3. Jumlah Pegawai Berdasarkan Jabatan



Gambar 4. Jumlah SDM Pegawai Negeri Sipil Balai POM di Ambon Tahun 2023 berdasarkan tingkat Pendidikan

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



Gambar 5. Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji (berdasarkan jumlah sampel dan parameter)

### I. Pelatihan Uji Profisiensi

Laboratorium Pengujian Balai POM di Ambon meraih sertifikat atas partisipasinya pada Uji Profisiensi Pemantapan Mutu Eksternal PCR Covid-19 Tahun 2023 DENGAN NILAI PENUH pada 03 Juli 2023 oleh Kepala Pusat Kebijakan Sistem Ketahanan Kesehatan dan Sumber Daya Kesehatan.



Gambar 6. Sertifikat Uji Profisiensi Pemantapan Mutu Eksternal PCR Covid-19 Tahun 2024 dengan Nilai Penuh

#### J. Jumlah Peralatan Laboratorium Pengujian Sesuai Standar Minimal Laboratorium

Persentase pemenuhan laboratorium pengujian Obat dan Makanan sesuai standar GLP adalah 80,00%. Untuk meningkatkan pemenuhan standar peralatan laboratorium maka diperlukan penambahan alat laboratorium utama dan penunjang dengan perencanaan dan pengajuan yang matang.

#### K. Sertifikasi/Akreditasi

Laboratorium Pengujian Balai POM di Ambon meraih sertifikat atas partisipasinya pada Uji Profisiensi Pemantapan Mutu Eksternal PCR Covid-19 Tahun 2023 DENGAN NILAI PENUH pada 03 Juli 2023 oleh Kepala

Pusat Kebijakan Sistem Ketahanan Kesehatan dan Sumber Daya Kesehatan.

Laboratorium Pengujian Balai POM di Ambon berhasil kembali meraih Sertifikat ISO 17025:2017 dari Komite Akreditasi Nasional (KAN), setelah menjalankan sejumlah asesmen Reakreditasi KAN selama 2 hari (11-12 Desember 2023), bertempat di Laboratorium Kimia dan Laboratorium Mikrobiologi Biologi Molekuler Balai POM di Ambon.

L. Kerjasama Berupa Kesepakatan Bersama (MoU) dan Perjanjian Kerja Sama (PKS)

Pengawasan Obat dan Makanan memerlukan kerjasama dan keterlibatan dari berbagai pihak (multisektoral) sebagaimana yang telah diamanatkan dalam Instruksi Presiden Nomor 3 Tahun 2017 Tentang Peningkatan Efektifitas Pengawasan Obat dan Makanan serta Permendagri 41 Tahun 2018 Tentang Peningkatan Koordinasi Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan di Daerah. Balai POM di Ambon juga tak henti melakukan kerja sama dengan stakeholder terkait untuk mengedukasi masyarakat untuk menjadi konsumen yang cerdas dengan selalu mengkonsumsi obat dan makanan yang memenuhi standar. Pada tahun 2023 Balai POM di Ambon melakukan kesepakatan untuk bekerjasama dengan 5 lintas sektor yaitu :

- 1) Pemerintah Kota Tual
- 2) Pemerintah Kabupaten Aru
- 3) Pemerintah Kabupaten Buru Selatan

- 4) KPID Provinsi Maluku
- 5) Dinas Kesehatan Kota Ambon

M. Kerja Sama dan Penghargaan/Rekognisi

- 1) Pasar Langgur Kabupaten Maluku Tenggara meraih **Juara 1 Lomba Pasar Aman Berbasis Komunitas Tahun 2023**. Pasar Langgur merupakan **pasar intervensi dari Balai POM di Ambon sejak tahun 2021** di mana pada intervensi tersebut dilakukan bimbingan dan pembentukan kader pasar yang dibekali dengan pengetahuan tentang keamanan pangan di pasar. Pasar Aman Berbasis Komunitas merupakan salah satu dari Program Prioritas Nasional BPOM RI.



Gambar 7. Penerimaan Penghargaan Juara 1 Lomba Pasar Aman Berbasis Komunitas Tahun 2023

- 2) Balai POM di Ambon meraih Piagam Penghargaan sebagai Peringkat Terbaik ke-2 untuk kategori Continuous Improvement Dalam Pengelolaan Barang Milik Negara Tahun Anggaran 2022, yang

diserahkan oleh Kepala KPKNL Ambon pada 11 Oktober 2023.



Gambar 8. Piagam Penghargaan Peringkat Terbaik ke-2 kategori Continuous Improvement Dalam Pengelolaan Barang Milik Negara

3) Laboratorium Pengujian Balai POM di Ambon mendapatkan Penghargaan sebagai Laboratorium dengan Performa Pemeriksaan COVID-19 Terbaik di Provinsi Maluku pada PPKM AWARD 2023 dari Menteri Kesehatan Republik Indonesia di Jakarta pada tanggal 20 Maret 2023.



Gambar 9. Penghargaan Laboratorium dengan Pemeriksaan COVID-19 Terbaik di Provinsi Maluku pada PPKM AWARD 2023

- 4) 10. Balai POM di Ambon mendapatkan Piagam Penghargaan atas partisipasinya dalam mendukung pelaksanaan Program Kuliah Kerja Nyata (KKN) Profesi Mahasiswa FMIPA Universitas Pattimura Gel.I Angkatan I, Tahun Akademik 2023/2024 yang diselenggarakan pada tanggal 09 Oktober – 09 Desember 2023.



Gambar 10. Piagam Penghargaan atas partisipasi pelaksanaan Program Kuliah Kerja Nyata Profesi Mahasiswa FMIPA UNPATTI

#### N. Pengadaan Barang/Jasa

Pada tahun 2023, BPOM di Ambon mendapat pagu anggaran belanja Modal sebesar Rp 7.769.592.000,00 dan belanja Barang sebesar Rp 12.121.950.000,00.

Pengadaan barang dan jasa BPOM di Ambon bertujuan untuk menghasilkan barang dan jasa yang tepat dari setiap uang yang dibelanjakan, diukur dari aspek kualitas, jumlah, waktu, biaya, lokasi dan penyedia, meningkatkan penggunaan dalam negeri, meningkatkan peran usaha mikro, usaha kecil dan usaha menengah, serta mendorong pengadaan berkelanjutan. Prinsip pengadaan barang dan jasa yang diterapkan di BPOM Ambon yaitu efisien, efektif, transparan, terbuka, bersaing, adil dan akuntabel. Dan selama tahun 2023, realisasi belanja Modal sebesar Rp 7.767.091.491,00 (99.97%) dan realisasi belanja barang sebesar Rp 12.072.810.728,00 (99.59%), yang dilakukan dengan cara swakelola dan penyedia (epurchasing, pengadaan langsung dan penunjukan langsung)

O. Anggaran (volume menurut jenis dan sumbernya)

Anggaran Kegiatan Balai POM di Ambon yang tertuang dalam Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) awal pada Tahun 2023 sebesar Rp.35.951.230.000,- (Tiga puluh lima milyar sembilan ratus lima puluh satu juta dua ratus tiga puluh tiga ribu rupiah) dan Terdapat Revisi Anggaran sehingga Pagu Balai POM di Ambon berubah menjadi Rp. 29.021.635.000,- (Dua puluh sembilan milyar dua puluh satu juta enam ratus tiga puluh lima ribu rupiah). Untuk Realisasi Anggaran sampai dengan Tahun 2023 Balai POM di Ambon dari jumlah anggaran yang dialokasikan telah terealisasi sebesar Rp28.886.452.035,- (Dua puluh delapan milyar delapan ratus delapan puluh enam juta empat ratus lima puluh dua ribu tiga puluh lima rupiah) atau sebesar 99,53%.

P. Laporan Penerimaan PNBPNBP

Penerimaan PNBPNBP Balai POM di Ambon selama Tahun Anggaran 2023 memiliki total nominal pendapatan PNBPNBP sebesar **Rp. 332.096.231 (tiga ratus tiga puluh dua Sembilan puluh enam ribu dua ratus tiga puluh satu rupiah) dari target sebesar Rp. 198.350.000 (serratus Sembilan puluh delapan juta tiga ratus lima puluh ribu rupiah).**

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

### **A. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Obat**

Pengujian produk obat yang direncanakan dan diterima sebanyak 398 sampel (100%) dengan rincian ( sampel acak 318 item dan targeted 80 item) dan keseluruhan sampel telah diuji sebanyak 398 sampel (100%). Total parameter uji sampel obat yang dilakukan adalah sebanyak 2153 dengan rincian 3 (0.14 %) parameter tidak memenuhi syarat. Parameter yang tidak memenuhi syarat yaitu pemerian dan penetapan kadar. Seluruh sampel pengujian sampel produk terapetik dan NAPPZA telah selesai dilakukan pengujian pada tahun berjalan dan tidak terdapat sampel yang carry over.

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

Sampel yang diterima dari hasil sampling Rutin yang dilakukan oleh Balai POM di Ambon, sebagai wujud pelayanan publik kepada masyarakat dan mitra stakeholder, laboratorium NAPPZA juga menerima sampel dari pihak ketiga sebanyak 117 sampel.

### **C. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Obat Tradisional**

Pengujian produk obat tradisional yang direncanakan sebanyak 305 sampel (100%) yang berasal dari sampel yang disampling oleh Balai POM di Ambon (213 sampel acak dan 92 sampel targeted). Selain sampel rutin terdapat obat tradisional yang disampling dalam rangka Pelayanan Publik sebanyak 1 sampel dan sampel Early Warning System (EWS) sebanyak 4 sampel, sehingga total sampel Obat tradisional yang diuji oleh Balai POM

di Ambon sebanyak 305 sampel. Seluruh sampel (100%) telah selesai diuji dengan total parameter uji sebanyak 1897 parameter dengan rincian 1895 parameter MS dan 2 parameter TMS yaitu identifikasi Kofein. Sampel non rutin (pihak ketiga dan EWS) 4 sampel TMS yaitu identifikasi Sildenafil Sitrat.

#### **D. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Suplemen Kesehatan**

Pengujian produk Suplemen kesehatan yang direncanakan dan diterima sebanyak 81 Sampel (100%) yang berasal dari sampel yang disampling oleh Balai POM di Ambon (64 sampel acak dan 17 sampel targeted).Seluruh sampel (100%) telah selesai diuji dengan total parameter uji sebanyak 284 parameter dengan rincian 284 parameter MS.

#### **E. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Kuasi**

Pengujian produk Suplemen kesehatan yang direncanakan dan diterima sebanyak 21 Sampel (100%) yang berasal dari sampel yang disampling oleh Balai POM di Ambon (15 sampel acak dan 6 sampel targeted).Seluruh sampel (100%) telah selesai diuji dengan total parameter uji sebanyak 51 parameter dengan rincian 50 parameter MS dan 1 parameter TMS yaitu identifikasi Metil Salisilat.

#### **F. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Kosmetik**

Pengujian produk kosmetik yang direncanakan dan diterima sebanyak 654 sampel (100%) yang berasal dari sampel yang disampling oleh Balai POM di Ambon (459 sampel random dan 195 sampel targeted). Total parameter uji kimia sampel kosmetik yang dilakukan adalah sebanyak 4050 dengan rincian 26 parameter tidak memenuhi syarat. Parameter yang tidak memenuhi syarat yaitu identifikasi hidrokuinon, identifikasi

asam retinoat, identifikasi Hg dan identifikasi Merah K10 (Rhodamin B/CI 45170).

#### **G. Pengawasan Mutu dan Keamanan Produk Pangan dan Kemasan Pangan**

Pengujian produk pangan yang direncanakan sebanyak 509 sampel dan diterima sebanyak 500 sampel yang terdiri dari sampel yang terdiri dari sampel pangan 420 sampel dan sampel pangan fortifikasi 80 sampel. sampel pangan yang berasal dari Balai POM di Ambon sebanyak 420 sampel (336 sampel random dan 84 sampel targeted). Total parameter uji kimia sampel makanan yang dilakukan adalah sebanyak 2927 dengan rincian yang tidak memenuhi syarat mutu pengujian meliputi TMS Bahan Tambahan Pangan, logam berat (Penetapan kadar logam As dan Hg) dan Hidroksimetil Fulfulal.

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

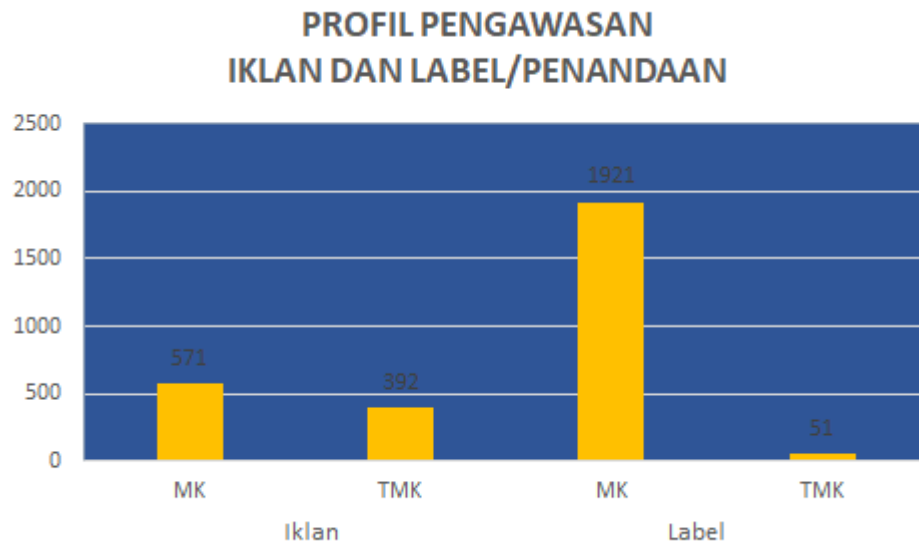
Cakupan sertifikasi produk dan fasilitas produksi dan fasilitas distribusi obat dan makanan meliputi Surat Keterangan Impor (SKI), Surat Keterangan Ekspor (SKE), rekomendasi CPOB, CDOB, CPOTB bertahap, CPOKB dan CPPOB. Pada tahun 2023 layanan sertifikasi yang dapat dilaksanakan Balai POM di Ambon antara lain pelayanan sertifikasi CDOB, Sertifikasi CPOTB bertahap, sertifikasi CPPOB, sertifikasi CPKB, dan pelayanan sampel pihak ketiga. Jenis layanan yang juga dapat dilaksanakan di Balai POM di Ambon tahun 2023 namun belum ada pemohon adalah layanan SKI dan SKE. Jumlah dan jenis layanan tahun 2023 terdiri dari 172 layanan dengan rincian :

- Sertifikasi CDOB sebanyak 2 layanan
- Sertifikat CPOTB bertahap 7 layanan

- Sertifikasi CPKB sebanyak 1 layanan
- Sertifikat izin penerapan CPPOB sebanyak 10 layanan.
- Layanan sampel pihak ketiga : 243 layanan. Keseluruhan jumlah layanan tersebut (100%) telah terbit sertifikat/rekomendasi.

### I. Pemantauan Iklan dan Label

Pengawasan iklan dan label/penandaan produk obat dan makanan termasuk produk tembakau merupakan salah satu tugas fungsi pengawasan yang dilakukan oleh Balai POM di Ambon pada tahun 2023. Hasil penilaian terhadap label/penandaan yang diawasi sesuai dengan Definisi Operasional capaian indikator sampel obat dan makanan yang memenuhi ketentuan merupakan salah satu parameter penentuan sampel Obat dan Makanan yang memenuhi syarat.



Gambar 11. Profil Pengawasan Iklan dan Label/ Penandaan

- 1) Hasil pengawasan iklan tahun 2023 yang diawasi oleh Balai POM di Ambon sebanyak 963 jenis iklan (571 iklan memenuhi ketentuan dan 392 iklan tidak memenuhi ketentuan).
- 2) Penandaan/ Label Hasil pengawasan label/penandaan yang diawasi oleh Balai POM di Ambon tahun 2023 sebanyak 1971 label/penandaan (1921 label/penandaan memenuhi ketentuan dan 50 label/penandaan tidak memenuhi ketentuan). Sejumlah label/penandaan (3 %) yang tidak dilakukan pengawasan pada tahun 2023 adalah label pangan oleh karena jenis pangan tersebut tidak memiliki label.

#### **J. Penyidikan Kasus Tindak Pidana di Bidang Obat dan Makanan**

Target perkara tahun 2023 di Fungsi Penindakan Balai POM di Ambon sebanyak 3 (tiga) perkara. Dengan perincian perkara yakni 2 (dua) perkara telah selesai sampai pada Putusan Pengadilan Negeri dan 1 (satu) perkara telah dinyatakan P-21 oleh kejaksaan (berkas perkara lengkap) oleh kejaksaan. Fungsi Penindakan juga telah melanjutkan perkembangan perkara yang belum terselesaikan pada tahun 2022 (carry over), perkara ini sudah sampai proses persidangan.

Dalam hal pengawasan peredaran dan penjualan obat dan makanan ilegal yang dilakukan di ranah Siber, Balai POM di Ambon berhasil menjaring sebanyak 756 (tujuh ratus lima puluh enam) akun pada e-commerce, marketplace serta media sosial yang terbukti melakukan penjualan obat dan makanan ilegal. Dari akun yang terjaring tersebut telah dilakukan penutupan/pemblokiran (takedown) akun sebanyak 90 % (sembilan puluh persen) dengan sisanya saat ini masih dalam

proses penutupan dan terus bekerjasama dengan kementerian/lembaga terkait yang membidangi proses tersebut.

Selama kegiatan yang dilakukan Fungsi Penindakan di tahun 2023, Balai POM di Ambon berhasil memetakan kejahatan obat dan makanan di wilayah Prov. Maluku, ditemukan bahwa terdapat dua komoditi terbanyak yang beredar secara ilegal yakni Kosmetika dan Obat Tradisional dengan Kota Ambon dan Kota Tual adalah locus kejahatan peredaran ilegal itu paling banyak dijumpai. Berdasarkan dari pemetaan tersebut Balai POM di Ambon telah mengirimkan 13 (tiga belas) laporan rekomendasi Analisis Kejahatan Obat dan Makanan kepada Kedepuitan Bidang Penindakan Badan POM RI yang kesemua laporan tersebut telah ditindaklanjuti.

Balai di Ambon melalui Penyidik Pegawai Negeri Sipil yang berada pada Fungsi Penindakan terus melakukan kerjasama dan koordinasi dengan Aparat Penegak Hukum lainnya yang tergabung dalam Criminal Justice System pada wilayah Prov. Maluku dalam melindungi masyarakat serta menanggulangi tindak kejahatan obat dan makanan.

## **K. Pemberdayaan Masyarakat/Konsumen**

### **1) Layanan Informasi dan Pengaduan Obat dan Makanan**

Unit Layanan Informasi dan Pengaduan Konsumen (ULPK) sebagai lini terdepan harus mampu mengemban tugas kehumasan untuk menciptakan, memelihara dan meningkatkan citra positif BPOM di Ambon berdasarkan penilaian stakeholder.

Selama Tahun 2023 BPOM di Ambon menerima 97 permintaan layanan informasi dan pengaduan konsumen, baik yang

diterima secara langsung oleh petugas BPOM di Ambon maupun melalui media telepon, email, whatsapp dan media sosial. Tahun 2023, BPOM di Ambon tidak menerima rujukan pengaduan konsumen untuk ditindaklanjuti yang diteruskan dari Unit Layanan Pengaduan Konsumen Badan POM RI melalui aplikasi Simpel LPK. Juga BPOM di Ambon tidak menerima permintaan informasi terkait Layanan Informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID). Dari permintaan layanan informasi dan layanan pengaduan konsumen tersebut di atas dapat dikelompokkan berdasarkan :

i. Profesi Konsumen

Dari permintaan layanan informasi dan layanan pengaduan yang diterima berdasarkan profesi konsumen Pelaku Usaha dan Masyarakat Umum menjadi profesi terbanyak konsumen yang meminta layanan informasi dan pengaduan.

ii. Sarana Yang Dipergunakan Konsumen Dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan

Ditinjau dari sarana yang dipergunakan konsumen dalam menyampaikan pengaduan/pertanyaan yang sering dipergunakan adalah datang secara langsung, melalui media Whatsapp, serta Telepon.

Berbagai inovasi pelayanan publik dibentuk untuk meningkatkan pelayanan kepada masyarakat diantaranya Inovasi Panorama24 yakni Papan Informasi Obat dan Makanan Online yang dapat diakses 24 jam dengan mengunjungi subsite [ambon.pom.go.id](http://ambon.pom.go.id) dan WeAre24 yang mana nomor layanan publik BPOM di Ambon 0811-4800-222 dilengkapi dengan autoreply dan katalog pelayanan publik seperti alur

registrasi obat dan makanan serta tracking status pengujian sampel pihak ketiga yang dapat diakses dimanapun dan kapanpun.

## **2) Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) kepada Masyarakat dan Stakeholder Terkait**

Dalam upaya meningkatkan pengetahuan dan kepedulian masyarakat terhadap obat dan makanan, BPOM di Ambon melakukan Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) ke berbagai komunitas masyarakat, Penyebaran Informasi Produk Obat dan Makanan yang dilaksanakan secara langsung atau secara online melalui media webinar, pameran, menjadi narasumber kegiatan lintas sektor (Stakeholder). media elektronik/cetak, dan media sosial (Instagram/X/Facebook). Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi masyarakat tahun 2023 dilakukan sebanyak 51 kali dengan tema cerdas memilih obat tradisional, kosmetik, pangan yang aman, resistensi antimikroba dan penyuluhan keamanan pangan untuk UMKM dalam rangka penerbitan izin edar SPP-IRT.

## **3) Pemantauan Toksivigilance dan Farmakovigilans**

Tahun 2023 BPOM di Ambon melakukan pengumpulan data kasus keracunan dari 8 Rumah Sakit di Kota Ambon. Dari evaluasi data kasus keracunan di 8 Rumah Sakit tersebut, terjadi Kasus keracunan sebanyak 15 kasus dengan faktor penyebab berasal dari pangan, kimia dan obat. Rumah Sakit di kota Ambon yang bekerjasama dengan BPOM di Ambon dalam melakukan pemantauan toksikovigilance antara lain RSUD Dr Haulussy, RS Al-Fatah, RS Sumber Hidup, RS Hative, RSKD Provinsi Maluku, RS Bakti Rahayu, RSAL FX Soehardjo dan RST JA Latumeten. BPOM di Ambon akan terus meningkatkan

koordinasi pengumpulan data kasus keracunan di kota/kabupaten lainnya di Provinsi Maluku.

Telah dilaksanakan kegiatan Bimbingan Teknis Keracunan Pangan (Toksikovigilans) bagi petugas kesehatan di Rumah Sakit, Puskesmas, dan Pegawai BPOM Ambon. Kegiatan ini dilaksanakan dengan tujuan untuk meningkatkan pemahaman petugas kesehatan akan pentingnya toksikovigilans, meningkatkan pelaporan toksikovigilans di Maluku melalui aplikasi e-spimker.



*Gambar 12. Bimbingan Teknis Keracunan Pangan (Toksikovigilans) bagi petugas kesehatan di Rumah Sakit, Puskesmas, dan Pegawai BPOM Ambon*

Dalam meningkatkan pemahaman petugas kesehatan akan pentingnya farmakovigilans serta meningkatkan pelaporan farmakovigilans di Provinsi Maluku melalui aplikasi e-MESO, BPOM di Ambon telah melaksanakan Bimbingan Teknis (Bimtek) Farmakovigilans bagi Tenaga Kesehatan tenaga kesehatan dari Puskesmas dan Rumah Sakit Se-Provinsi Maluku, khususnya penanggung jawab MESO.



Gambar 13. Bimbingan Teknis (Bimtek) Farmakovigilans bagi Tenaga Kesehatan tenaga kesehatan dari Puskesmas dan Rumah Sakit Se-Provinsi Maluku

#### 4) Satuan Karya Pramuka Pengawas Obat dan Makanan (SAKA POM)

Tahun 2023 BPOM di Ambon melakukan Pelantikan Pengurus Majelis Pembimbing dan Pimpinan Satuan Karya Pengawas Obat dan Makanan (SAKA POM) Tingkat Cabang Maluku Tengah, Buru, dan Seram Bagian Timur Masa Bakti 2023-2028 menyusul SAKA POM Kwarda Maluku dan Kwardcab kota Ambon yang telah dilantik kepengurusan sebelumnya.



*Gambar 14. Pelantikan Pengurus Majelis Pembimbing dan Pimpinan Satuan Karya Pengawas Obat dan Makanan (SAKA POM) Tingkat Cabang Maluku Tengah, Buru, dan Seram Bagian Timur Masa Bakti 2023-2028*

## **5) Program Prioritas Nasional Keamanan Pangan Terpadu**

### **i. Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas**

Kegiatan Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas adalah salah satu program Prioritas Nasional. Kegiatan Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas pada tahun 2023 yang dilaksanakan oleh BPOM di Ambon dilaksanakan dengan melakukan intervensi baru kepada 2 (dua) pasar yakni Pasar Kairatu di Kabupaten Seram Bagian Barat dan Pasar Gumumae di Kabupaten seram Bagian Timur.

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

- Advokasi komitmen Pemda dan Lintas Sektor yang dilaksanakan secara terpadu dengan kegiatan Desa Pangan Aman dan kegiatan Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Usia Sekolah (PJAS).
- Survey Pasar

- Bimbingan Teknis (Bimtek) petugas pengelola pasar
- Penyuluhan Kepada Pedagang
- Kampanye pasar kepada komunitas pasar khususnya masyarakat sebagai konsumen
- Monitoring Evaluasi Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas
- Pelatihan Fasilitator Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas
- Lomba Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas

## ii. Kegiatan Desa Pangan Aman

Kegiatan Desa Pangan Aman pada tahun 2023 yang dilaksanakan oleh BPOM di Ambon dengan melakukan intervensi kepada 7 (tujuh) Desa di 2 (dua) kabupaten, yakni Desa Kairatu, Desa Uraur, Desa Hatusua, Desa Kamarian yang terletak di Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat, Desa Wailola, Desa Sesar, Desa Engglas yang terletak di Kecamatan Bula, Kabupaten Seram Bagian Timur.

Kegiatan yang dilaksanakan terdiri dari beberapa tahap, yaitu:

- Advokasi Kelembagaan Desa yang dilaksanakan secara terpadu dengan kegiatan Pasar Pangan Aman dan PJAS
- Pelatihan Kader Keamanan Pangan Desa diberikan kepada 15 orang calon Kader Keamanan Pangan Desa (KKPD) dari tiap desa/kelurahan yang terdiri dari kader keluarga, kader sekolah dan kader masyarakat.

- Bimbingan Teknis untuk Komunitas Desa kepada 50 orang komunitas desa dari tiap desa yang terdiri dari komunitas pemuda/remaja, IRTP, PKL, Ritel Pangan, Ibu Rumah Tangga, Guru dan Karang Taruna
- Intensifikasi Pengawasan Keamanan Pangan
- Fasilitasi Keamanan Pangan
- Monitoring dan Evaluasi
- Lomba Desa Pangan Aman

### **iii. Kegiatan Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)**

Kegiatan Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Usia Sekolah (PJAS) dilaksanakan dengan melibatkan lintas sektor dan sekolah mulai tingkat dasar hingga menengah. Tahun 2023, BPOM di Ambon melaksanakan intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Usia Sekolah (PJAS) terhadap 27 sekolah di Kabupaten Seram Bagian Barat dan Kabupaten Seram Bagian Timur.

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

- Advokasi Lintas Sektor Daerah yang dilaksanakan secara terpadu bersama kegiatan Desa Pangan Aman dan Pasar Pangan Aman.
- Sosialisasi Keamanan Pangan
- Bimbingan Teknis Keamanan Pangan
- Pemberian Paket Edukasi/Produk Informasi Keamanan Pangan yang terdiri dari X-Banner, buku,

- leaflet, poster, permainan ular tangga, perlengkapan hygiene sanitasi (alat makan, celemek, penjepit).
- Monitoring Pemberdayaan Kader Keamanan Pangan Sekolah
  - Sertifikasi Sekolah Dengan PJAS Aman
  - Pengawasan Sekolah Yang Sudah Diintervensi
  - Lomba Sekolah Dengan PJAS Aman

### **MASALAH**

Hambatan yang dihadapi oleh Balai POM di Ambon.

#### **1) Kelompok Substansi Informasi dan Komunikasi**

- a. Pelaksanaan prioritas nasional inisiasi BPOM (GKPD, PPABK, PJAS):
  - i. Masih rendahnya komitmen dari pemerintah daerah (Kabupaten/ kota, kecamatan dan desa) dalam mengawal keberlanjutan program inisiasi BPOM
  - ii. Komitmen pemerintah daerah (Kabupaten/ kota, kecamatan dan desa) terhadap program prioritas nasional belum diwujudkan dalam bentuk penganggaran secara mandiri dan melakukan replikasi program pada lokus yang lain khususnya lokus stunting untuk mempercepat penurunan angka stunting di Maluku
- b. Pelaksanaan KIE:
  - i. KIE luring belum menjangkau kesemua pelosok daerah di kabupaten karena geografis Maluku berupa kepulauan dengan keterbatasan akses transportasi.

- ii. KIE daring belum bisa mengakses masyarakat dengan keterbatasan teknologi informasi di beberapa wilayah
- c. Pelaksanaan farmakovigilans
  - i. Masih rendahnya tingkat pelaporan kasus efek samping obat melalui aplikasi e-meso oleh tenaga kesehatan.
- d. Pelaksanaan toksikovigilans atau kasus keracunan
  - i. Pelaporan kasus keracunan masih terbatas dilaporkan rutin oleh 8 RS yang ada di kota Ambon. Tingkat awareness petugas puskesmas sebagai garda depan penanganan kasus keracunan masih rendah dalam melakukan pelaporan kasus keracunan sehingga perlu ditingkatkan.
- e. Pelaksanaan layanan publik

Program inisiasi pendampingan UMKM Pesta Kenari untuk mendapatkan izin edar pangan PIRT diperlukan replikasi secara optimal dari Dinas Kesehatan Kab/Kota untuk meneruskan sehingga semakin banyak UMKM yang bisa terfasilitasi izin edar produk PIRT nya.

## **2) Kelompok Substansi Pemeriksaan**

- a. Pelaksanaan pemeriksaan fasilitas produksi obat dan makanan:
  - i. Sebagian besar UMKM yang telah difasilitasi izin MD tidak konsisten menerapkan Cara Produksi Pangan

- Olahan yang Baik (CPPOB) sesuai komitmen awal setelah dilakukan inspeksi rutin, salah satunya adalah pemenuhan persyaratan label sesuai dengan label yang telah disetujui saat registrasi.
- ii. Terdapat fasilitas produksi yang belum berproduksi sejak izin terbit.
- b. Pelaksanaan pemeriksaan fasilitas distribusi obat dan makanan dan fasilitas pelayanan kefarmasian :
- i. Apoteker sebagai penanggung jawab teknis pada sebagian besar fasilitas pelayanan kesehatan swasta tidak full berada di fasilitas selama waktu pelayanan, demikian juga Tenaga Teknis Kefarmasian (TTK) sebagai penanggungjawab pada toko obat, sehingga pelayanan kefarmasian tidak setiap saat dapat dikawal oleh penanggungjawab
  - ii. Sebagian besar klink yang dikelola oleh instansi pemerintah dan TNI/POLRI tidak memiliki apoteker sebagai penanggungjawab teknis dalam pengelolaan obat
  - iii. Pada beberapa kabupaten/kota terdapat tenaga kesehatan yang menyimpan dan melakukan pelayanan obat tidak sesuai keahlian dan kewenangan berdasarkan peraturan perundangan yang berlaku.
  - iv. Terdapat sejumlah fasilitas distribusi yang berada di pulau-pulau, sehingga beberapa sulit dijangkau.

- c. Pelaksanaan sertifikasi produk dan fasilitas produksi dan distribusi obat dan makanan:
  - i. UMKM Obat tradisional keberatan menggaji penanggungjawab teknis dalam rangka izin produksi Usaha Mikro Obat Tradisional (UMOT) / Usaha Kecil Obat tradisional (UKOT)
  - ii. Keterbatasan TTK sebagai penanggungjawab UMOT
  - iii. Terdapat sejumlah produk obat tradisional dengan zat aktif belum terstandar, sehingga menjadi kendala pelaku usaha dalam pengurusan legalitas produk
  
- d. Pelaksanaan sampling obat dan makanan:
  - i. Jenis dan jumlah terbatas untuk kategori tertentu, beberapa suplemen dan obat tradisional sulit ditemukan sehingga tdk terealisasi dan dialihkan ke kategori yang lain
  - ii. Produk suplemen dan obat tradisional yang beredar di kabupaten/kota lainnya selain Kota Ambon terbatas
  
- e. Pelaksanaan pemantauan label dan iklan obat dan makanan
  - i. Iklan obat dan makanan pada media lokal sangat terbatas, atau hampir tidak ada
  - ii. Hasil pengawasan iklan rokok kurang memberikan dampak, karena untuk iklan yang tidak memenuhi ketentuan, tidak dapat langsung ditindaklanjuti,

sehingga pada bulan berikutnya iklan telah berganti dengan permasalahan yang sama

### 3) Kelompok Substansi Pengujian

#### a. Pemenuhan alat laboratorium:

- i. Belum tercapainya target pemenuhan alat laboratorium pengujian Obat dan Makanan sesuai standar Good Laboratory Practice (GLP) dengan target 86% di tahun 2024 disebabkan karena keterbatasan anggaran pembelian alat laboratorium
- ii. Belum disetujui pembaharuan instrumen laboratorium yang berumur di atas 10 tahun (seperti HPLC dan AAS), dimana performa alat semakin menurun sehingga sering terjadi kerusakan alat. Untuk perbaikan alat ini membutuhkan sarana dan prasarana, antara lain pembelian spare part yang mahal (harus dipesan indent) dan akomodasi teknisi karena laboratorium BPOM Ambon berada di wilayah Indonesia Timur dimana membutuhkan biaya yang tinggi. Hal ini berkaitan dengan keterbatasan anggaran dari pusat. Jika alat instrumen banyak yang mengalami kerusakan maka, akan mempengaruhi waktu pelaporan hasil uji (time line pengujian)

#### b. Pemenuhan alat olah data laboratorium

Seiring berjalannya waktu, software aplikasi pada instrumen juga mengalami upgrade, sehingga alat olah data yang tersedia pada instrument juga harus mengikuti

perkembangan dari software tersebut. Alat olah data sistem operasi windows yang ada bila tidak di-upgrade mengakibatkan alat menjadi tidak compatible. Hal ini membutuhkan pembelian aplikasi ulang pada penyedia instrumen dengan cost yang sangat tinggi. Aplikasi yang tidak mumpuni menyebabkan kesulitan untuk menganalisis data dan mengolah hasil uji. Hal ini akan mempengaruhi waktu pelaporan hasil uji

c. Sumber Daya Manusia

Jumlah personil penguji mengalami overload terhadap beban sampel yang ada. Berdasarkan data monitoring dan evaluasi pengujian tahun 2022, permintaan jumlah personil penguji yang berkompeten meningkat setiap tahun

**4) Kelompok Substansi Penindakan**

- a. Cakupan wilayah kerja yang luas dan geografi kepulauan dengan akses transportasi dan media komunikasi yang terbatas menyebabkan terhambatnya kegiatan/operasi intelijen, operasi penindakan dan proses pemberkasan penyidikan.
- b. Peralatan untuk melakukan penjejakan digital dalam penanganan dan pengembangan perkara obat dan makanan diperlukan alat khusus tertentu, misalnya adalah alat untuk mendeteksi pergerakan target.
- c. Terbatasnya kemampuan analisis digital forensik menyebabkan penyidik kesulitan dalam mendapatkan informasi data dari nomor hand phone (HP) target.

- d. Perkembangan teknologi digital menyebabkan maraknya penjualan secara online yang tidak mengenal batasan wilayah dan batasan waktu serta tingginya nilai ekonomi penjualan produk obat dan makanan ilegal.
- e. Tidak adanya fasilitas ruang tahanan dalam status tertangkap tangan. Merujuk pasal 19 KUHAP bahwa dalam hal tertangkap tangan, penyidik memiliki waktu 1x24 jam untuk mengamankan pelaku, sebelum ditetapkan sebagai tersangka dan dilakukan penahanan.
- f. Keterlibatan oknum aparat pada kejahatan obat dan makanan.
- g. Vonis ringan oleh pengadilan yang tidak menimbulkan efek jera pada pelaku.
- h. Perubahan regulasi menyebabkan proses tata laksana dalam penyidikan menjadi berubah, misalnya penerapan tindak pidana dalam Undang Undang (UU) Cipta Kerja.
- i. Kewenangan Penyidik BPOM berdasar UU yang menjadi dasar hukum dalam upaya paksa terdapat perbedaan antara satu UU dengan UU lainnya, sehingga muncul tafsir berbeda

#### **5) Kelompok Substansi Tata Usaha**

- a. Dalam pelaksanaan kinerja dalam tahun berjalan terjadi beberapa kali pemotongan anggaran sehingga dilakukan revisi-revisi anggaran serta penyesuaian-penyesuaian target-target kegiatan.
- b. Anggaran yang diberikan kepada UPT sebaiknya berdasarkan pertimbangan kondisi wilayah geografi kepulauan, sehingga Balai POM di Ambon dapat

melaksanakan tugas dan fungsi pengawasan secara maksimal menjangkau pulau-pulau terluar propinsi Maluku.

### **KESIMPULAN**

- 1) Jumlah sampel rutin obat dan makanan pengujian rutin sebanyak 1959 sampel, MS : 1928 sampel dan TMS 40 sampel. jumlah sampel pengujian non rutin sebanyak 308 sampel, MS : 277 sampel dan TMS 31 sampel. Sampel pengujian regionalisasi kimia sebanyak 251 sampel, MS : 249 sampel dan TMS 2 sampel
- 2) Pemeriksaan sarana distribusi obat total 161 sarana (MK : 109 sarana, TMK : 52 sarana). Terhadap sarana TMK telah ditindaklanjuti dengan Peringatan Keras, Penghentian Sementara Kegiatan serta melakukan tindakan perbaikan berupa laporan CAPA.
- 3) Pemeriksaan sarana produksi pangan total 72 sarana (MK : 55 sarana, TMK : 17 sarana). Terhadap sarana TMK telah ditindaklanjuti dengan Peringatan, dan Peringatan Keras serta melakukan Tindakan perbaikan berupa laporan CAPA.
- 4) Pemeriksaan sarana distribusi pangan total 424 sarana (MK : 351 sarana, TMK : 73 sarana). Terhadap sarana TMK telah ditindaklanjuti dengan sanksi administratif Peringatan dan Peringatan Keras, serta terhadap produk tidak memenuhi ketentuan berupa pemusnahan dan/atau pengamanan setempat.
- 5) Pemeriksaan sarana distribusi OT/Kos/SK total 222 sarana (MK : 161 sarana, TMK : 61 sarana). Terhadap sarana TMK telah ditindaklanjuti dengan sanksi administratif Peringatan dan Peringatan Keras, serta terhadap produk tidak memenuhi

ketentuan berupa pemusnahan dan/atau pengamanan setempat.

- 6) Pemantauan iklan/label; total iklan yang dipantau adalah 960 iklan dengan rincian : (MK : 568 iklan , TMK : 392 iklan ), total label yang dipantau adalah 1951 label dengan rincian : (MK : 1921 label, TMK : 51 label)
- 7) Sertifikasi Produk, Fasilitas Produksi dan Distribusi Obat dan Makanan : 20 sertifikat.
- 8) Pada kegiatan penindakan terdapat 1 perkara tahun 2023 yang carry over ke tahun 2023, adapun jumlah perkara yang ditangani pada tahun 2023 adalah 3 perkara, dengan rincian : tahap II sebanyak 2 perkara dan P21 sebanyak 1 perkara.
- 9) Sampai akhir tahun 2023, Jumlah Desa yang telah diintervensi program GKPD sebanyak 43 Desa, sekolah yang telah diintervensi program PJAS sebanyak 72 sekolah dan Pasar yang telah diintervensi program PPABK sebanyak 8 Pasar

### **SARAN**

- 1) Perlunya penambahan alat Laboratorium Balai POM di Ambon terhadap optimalisasi pemenuhan standar minimal alat laboratorium, sehingga pengadaan dan penempatan alat laboratorium dapat dilakukan dengan baik.
- 2) Perlunya Peningkatan Eselonisasi Balai POM di Ambon, sebagai point penguat dalam melakukan advokasi kepada pemerintah daerah, sehingga dapat meningkatkan TL hasil pengawasan yang dilakukan oleh Balai POM di Ambon
- 3) Pemberdayaan masyarakat baik produsen maupun konsumen yang lebih intensif melalui komunikasi dan edukasi tentang Obat dan Makanan dengan memanfaatkan media elektronik radio, televisi, media cetak maupun penyuluhan langsung

kepada masyarakat agar mampu melindungi diri dari Obat dan Makanan yang berisiko terhadap kesehatan dengan melibatkan SAKA POM yang telah terbentuk di beberapa Kwarcab di Maluku.

## LAMPIRAN

Tabel 1. A. Sampling dan Pengujian Rutin Obat dan Makanan

No	Komoditi	Metode Sampling	Nama UPT	Satuan	Target 1 Tahun Sesuai Pedoman Sampling	Jumlah Sampling	Jumlah Sampel Diperiksa dan Diuji Sesuai Standar	TMS					MS
								TIE/Illegal/Palsu	Rusak	Kedaluwarsa	Pengujian *	Total	
1	2	3	4	5	6	7	8=13+14	9	10	11	12	13=9+10+11+12	14
1	Obat	Targeted	Balai POM di Ambon	sampel	80	80	80	2	0	0	1	3	77
		Random	Balai POM di Ambon	sampel	318	318	318	3	0	0	2	5	313
2	Obat Tradisional	Targeted	Balai POM di Ambon	sampel	92	92	92	0	0	0	2	2	90
		Random	Balai POM di Ambon	sampel	213	213	213	0	0	0	1	1	212
3	Obat Kuasi	Targeted	Balai POM di Ambon	sampel	6	6	6	0	0	0	1	1	5
		Random	Balai POM di Ambon	sampel	15	15	15	0	0	0	0	0	15
4	Suplemen Kesehatan	Targeted	Balai POM di Ambon	sampel	17	17	17	0	0	0	0	0	17
		Random	Balai POM di Ambon	sampel	64	64	64	0	0	0	0	0	64
5	Kosmetik	Targeted	Balai POM di Ambon	sampel	195	195	195	0	0	0	1	1	194
		Random	Balai POM di Ambon	sampel	459	459	459	0	0	0	0	0	459
6	Pangan	Targeted	Balai POM di Ambon	sampel	84	84	84	0	0	0	9	9	84
		Random	Balai POM di Ambon	sampel	336	336	336	0	0	0	18	18	318
7	Pangan Fortifikasi	Targeted	Balai POM di Ambon	sampel	80	80	80	0	0	0		0	80
8	Rokok	Targeted	Balai POM di Ambon	sampel			0					0	
<b>TOTAL TARGETED</b>			Balai Besar/Balai/Loka POM di...	sampel	554	554	554	2	0	0	14	16	547
<b>TOTAL RANDOM</b>			Balai Besar/Balai/Loka POM di...	sampel	1405	1405	1405	3	0	0	21	24	1381
<b>TOTAL</b>				sampel	1959	1959	1959	5	0	0	35	40	1928

Tabel 1. B. Sampling dan Pengujian Non Rutin Obat dan Makanan

No	Komoditi	Nama UPT	Jenis Pengujian	Satuan	Jumlah Sampel	Jumlah Sampel Yang Diuji	TMS	MS
1	2	3	4	5	6	7=8+9	8	9
1	Obat *	Balai POM di Ambon	Pihak Ketiga dalam rangka Pelayanan Publik	sampel	117	117	0	117
2	Obat Tradisional	Balai POM di Ambon	Sampel Pengujian Investigasi/Penyidikan	sampel	4	4	4	0
3	Obat Kuasi	Balai POM di Ambon	-	sampel	0	0	0	0
4	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Ambon	-	sampel	0	0	0	0
5	Kosmetik	Balai POM di Ambon	Sampel Pengujian Investigasi/Penyidikan dan Pihak Ketiga dalam rangka Pelayanan Publik	sampel	55	55	26	29
6	Pangan	Balai POM di Ambon	Sampel Pengujian Investigasi/Penyidikan dan Pihak Ketiga dalam rangka Pelayanan Publik	sampel	132	132	1	131
<b>Total</b>		<b>Balai POM di Ambon</b>		<b>sampel</b>	<b>308</b>	<b>308</b>	<b>31</b>	<b>277</b>
<b>TOTAL</b>				<b>sampel</b>	<b>308</b>	<b>308</b>	<b>31</b>	<b>277</b>

Tabel 1. C. Sampling dan Pengujian Sederhana Obat dan Makanan Dengan Rapid Test Kit

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

Tabel 1. D. Sampling dan Pengujian Kimia Sesuai Regionalisasi Laboratorium

No	Nama UPT	Asal Sampel (UPT Anggota Region)	Komoditi	Satuan	Jumlah Sampel Regionalisasi yang Diterima	Jumlah Sampel Regionalisasi Yang Diuji	MS	TMS
1	3	4	2	5	6	7=8+9	8	9
1	Balai POM di Ambon	Balai POM di Ambon	Obat	sampel	105	105	103	2
			Obat Tradisional	sampel	0	0	0	0
			Obat Kuasi	sampel	0	0	0	0
			Suplemen Kesehatan	sampel	0	0	0	0
			Kosmetik	sampel	54	54	54	0
			Pangan	sampel	92	92	92	0
<b>Total</b>				<b>sampel</b>	<b>251</b>	<b>251</b>	<b>249</b>	<b>2</b>

Tabel 1. E. Sampling dan Pengujian Mikrobiologi Sesuai Regionalisasi Laboratorium

No	Nama UPT	Asal Sampel (UPT Anggota Region)	Komoditi	Satuan	Jumlah Sampel Regionalisasi yang Diterima	Jumlah Sampel Regionalisasi Yang Diuji	MS	TMS
1	3	4	2	5	6	7=8+9	8	9
1	Balai POM di Ambon	-	Obat	sampel	0	0	0	0
		-	Obat Tradisional	sampel	0	0	0	0
		-	Obat Kuasi	sampel	0	0	0	0
		-	Suplemen Kesehatan	sampel	0	0	0	0
		-	Kosmetik	sampel	0	0	0	0
		-	Pangan	sampel	0	0	0	0
<b>Total</b>				<b>sampel</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabel 2. A. Hasil Pengujian Obat Menurut Parameter Uji

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	<b>Fisika :</b>			
	▪ pH	17	17	0
	▪ Waktu hancur	15	15	0
	▪ Disolusi	346	346	0
	▪ Volume terpindahkan	0	0	0
	▪ Isi minimum	0	0	0
	▪ Indeks bias	0	0	0
	▪ Lain-lain			
	Pemerian	409	408	1
	Keragaman bobot	152	152	0
2	<b>Kimia :</b>			
	▪ Identifikasi	557	557	0
	▪ Penetapan kadar zat aktif	439	437	2
	▪ Lain-lain			
	Keseragaman Kandungan	208	208	0
	Cemaran EG DEG	10	10	0
	<b>JUMLAH</b>	<b>2153</b>	<b>2150</b>	<b>3</b>

Tabel 2. B. Hasil Pengujian Obat Tradisional Menurut Parameter Uji

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	<b>Fisika :</b>			
	▪ Kadar air	236	236	0
	▪ Keseragaman Bobot	5	5	0
	▪ Waktu Hancur	10	10	0
	▪ Bobot Jenis	16	16	0
	▪ Indeks bias	16	16	0
	▪ Volume berpindahkan	7	7	0
2	<b>Kimia :</b>			
	▪ Cemaran logam berat			
	Identifikasi Logam Pb	14	14	0
	Identifikasi Logam Cd	14	14	0
	Identifikasi Logam As	14	14	0
	Identifikasi Logam Hg	14	14	0
	▪ Kadar etanol dan methanol	26	26	0
	▪ Bahan kimia obat			
	Identifikasi Kofein	53	51	2
	Identifikasi Parasetamol	138	138	0
	Identifikasi Vitamin C	78	78	0
	Identifikasi Hidroklotiazid	20	20	0
	Identifikasi Furosemid	20	20	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	Identifikasi Indometasin	25	25	0
	Identifikasi Deksametason	56	56	0
	Identifikasi Prednison	41	41	0
	Identifikasi Antalgin	33	33	0
	Identifikasi Tramadol	20	20	0
	Identifikasi Ibuprofen	29	29	0
	Identifikasi Piroksikam	13	13	0
	Identifikasi Na Diklofenak	32	32	0
	Identifikasi Fenilbutazon	33	33	0
	Identifikasi As. Mefenamat	35	35	0
	Identifikasi Allupurinol	13	13	0
	Identifikasi Prednisolon	22	22	0
	Identifikasi Metilprednisolon	8	8	0
	Identifikasi Betametason	14	14	0
	Identifikasi Naproksen	13	13	0
	Identifikasi Ketoprofen	13	13	0
	Identifikasi Glibenclamid	16	16	0
	Identifikasi Gliclazid	16	16	0
	Identifikasi Tolbutamid	16	16	0
	Identifikasi Glimepirid	16	16	0
	Identifikasi Glipizid	16	16	0
	Identifikasi Metformin	16	16	0
	Identifikasi Klorpropamid	16	16	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	Identifikasi Simvastatin	4	4	0
	Identifikasi Lovastatin	4	4	0
	Identifikasi Atorvastatin Kalsium	4	4	0
	Identifikasi Rosuvastatin Kalsium	4	4	0
	Identifikasi Vitamin K	4	4	0
	Identifikasi Barbital	2	2	0
	Identifikasi Fenobarbital	2	2	0
	Identifikasi Zopiclon	2	2	0
	Identifikasi CTM	39	39	0
	Identifikasi Diazepam	2	2	0
	Identifikasi Bromazepam	2	2	0
	Identifikasi Flurazepam	2	2	0
	Identifikasi Nitrazepam	2	2	0
	Identifikasi Klordiazepoksid	2	2	0
	Identifikasi Klonazepam	2	2	0
	Identifikasi Alprazolam	2	2	0
	Identifikasi Fluoxetin HCl	2	2	0
	Identifikasi Amitriptilin	2	2	0
	Identifikasi Imipramin	2	2	0
	Identifikasi Siproheptadin	20	20	0
	Identifikasi Ranitidin	15	15	0
	Identifikasi Simetidin	15	15	0
	Identifikasi Famotidin	15	15	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	Identifikasi Sulfametoksazol	21	21	0
	Identifikasi Trimetoprim	21	21	0
	Identifikasi Papaverin HCl	21	21	0
	Identifikasi Bisakodil	17	17	0
	Identifikasi Fenolftalein	23	23	0
	Identifikasi Sildenafil Sitrat	17	17	0
	Identifikasi Tadalafil Aminotadalafil	17	17	0
	Identifikasi Vardenafil HCl	17	17	0
	Identifikasi Yohimbin HCl	13	13	0
	Identifikasi Metil Testosteron	9	9	0
	Identifikasi Vitamin B1	26	26	0
	Identifikasi Metronidazol	26	26	0
	Identifikasi Kaptopril	2	2	0
	Identifikasi Enalapril	2	2	0
	Identifikasi Griseofulvin	11	11	0
	Identifikasi Flukonazol	11	11	0
	Identifikasi Ketokonazol	11	11	0
	Identifikasi Prometazin HCl	25	25	0
	Identifikasi Difenhidramin	24	24	0
	Identifikasi DMP	12	12	0
	Identifikasi GG	12	12	0
	Identifikasi Kodein	12	12	0
	Identifikasi INH	17	17	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	Identifikasi Pirasinamid	17	17	0
	Identifikasi Rifampisin	17	17	0
	Identifikasi Vitamin B3	8	8	0
	Identifikasi Acetyldenafil	5	5	0
	Identifikasi Dimethylsildenafil	5	5	0
	Identifikasi Desmethylcarbodenafil	5	5	0
	Identifikasi Nortadalafil	5	5	0
	Identifikasi Efedrin	16	16	0
	Identifikasi Pseudoefedrin	16	16	0
	Identifikasi Teofilin	1	1	0
	Identifikasi Salbutamol	1	1	0
	Identifikasi Tripolidin	6	6	0
	Identifikasi Bromfeniramin Maleat	6	6	0
	Identifikasi Sibutramin HCl	6	6	0
	Identifikasi Fenfluramin HCl	6	6	0
	Identifikasi Fenolftalen	6	6	0
	Identifikasi Orlistat	6	6	0
	▪ Penetapan Kadar			
	PK Kofein	4	4	0
	PK Vit B6	4	4	0
	PK Eugenol	7	7	0
	PK Sineol	3	3	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ Cemaran Residu Pelarut			
	Ident/PK EG/DEG	37	37	0
	<b>TOTAL</b>	1897	1895	2

Tabel 2. C. Hasil Pengujian Obat Kuasi Menurut Parameter Uji

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	<b>Fisika :</b>			
	▪ Pemerian	21	21	0
2	<b>Kimia :</b>			
	Identifikasi Metil Salisilat	18	17	1
	Identifikasi Asam Benzoat	3	3	0
	Identifikasi Asam Sorbat	3	3	0
	Identifikasi metil paraben	3	3	0
	Identifikasi etil paraben	3	3	0
	<b>TOTAL</b>	51	50	1

Tabel 2. D. Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	<b>Fisika :</b>			
	▪ Kadar Air	66	66	0
	▪ Keseragaman bobot	2	2	0
	▪ Waktu Hancur	2	2	0
			0	
2	<b>Kimia :</b>		0	
	▪ Identifikasi			
	Identifikasi Parasetamol	3	3	0
	Identifikasi Sildenafil Sitrat	2	2	0
	Identifikasi Tadalafil Aminotadalafil	2	2	0
	Identifikasi Vardenafil HCl	2	2	0
	Identifikasi Yohimbin HCl	1	1	0
	Identifikasi Metil Testosteron	1	1	0
	Identifikasi Nor-Acetildenafil	1	1	0
	Identifikasi Thiosildenafil	1	1	0
	Identifikasi Thiodimethylsildenafil	1	1	0
	Identifikasi Acetyildenafil	1	1	0
	Identifikasi Dimethylsildenafil	1	1	0
	Identifikasi Desmethylcarbodenafil	1	1	0
	Identifikasi Nortadalafil	1	1	0
	Identifikasi Kofein	2	2	0
	Identifikasi Vitamin C	1	1	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	Identifikasi metil paraben	10	10	0
	Identifikasi etil paraben	10	10	0
	Identifikasi propil paraben	3	3	0
	Identifikasi butil paraben	2	2	0
	Identifikasi Asam Benzoat	8	8	0
	Identifikasi Asam Sorbat	8	8	0
	Identifikasi Liotironin	2	2	0
	Identifikasi Metiltestosteron	2	2	0
	Identifikasi Progesteron	2	2	0
	Identifikasi Bisakodil	1	1	0
	Identifikasi Sibutramin HCl	1	1	0
	Identifikasi Fenfluramin HCl	1	1	0
	Identifikasi Furosemid	1	1	0
	Identifikasi Hidroklorotiazid	1	1	0
	Identifikasi Fenolftalen	1	1	0
	Identifikasi Sibutramin HCl	1	1	0
	Identifikasi Orlistat	1	1	0
			0	
	▪ Penetapan kadar zat aktif			
	PK Vitamin A	7	7	0
	PK vitamin B1	11	11	0
	PK vitamin B6	43	43	0
	PK Vitamin C	44	44	0
	PK Asam Folat	5	5	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	PK Vitamin E	9	9	0
	PK Kofein	2	2	0
	PK Glukosamin	3	3	0
			0	
	▪ Cemarkan Residu Pelarut		0	
	PK Etanol Metanol	7	7	0
	PK EG/DEG	6	6	0
	Identifikasi Etanol & Etil Asetat	1	1	0
	<b>JUMLAH</b>	284	284	0

Tabel 2. E. Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	<b>Kimia :</b>			
	Pemerian	763	763	0
	Id Hidrokinon	206	202	4
	Id Asam Retinoat	178	177	1
	Id Hg	205	186	19
	PK Hg (Kecuali sabun pembersih kulit muka)	180	180	0
	PK Pb	219	219	0
	PK As (Cat : kategori Perawatan kaki yang mengandung talk)	121	121	0
	PK Cd (Komposisi Zinc)	16	16	0
	Id Asam Borat	55	55	0
	Id Heksaklorofen	55	55	0
	Id Asam Salisilat	6	6	0
	Id Menthol	6	6	0
	Id Kamfer	6	6	0
	Id Metanol	15	15	0
	PK Metanol	121	121	0
	PK Triklosan (Komposisi)	76	76	0
	PK Triklokarban (Komposisi)	76	76	0
	PK Asam Salisilat (Komposisi)	50	50	0
	Id Fitonadion (Vit K1)	18	18	0
	Id Bithionol	18	18	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	Id Resorcinol	12	12	0
	Id Kloramfenikol	3	3	0
	Id Benzoiil Peroksida	3	3	0
	Id Teofilin	4	4	0
	Id Ketokonazol	3	3	0
	Id Steroid (antara lain: hidrokortison asetat, deksametason, betametason, betametason 17- valerat, Triamsinolon asetonid)	145	145	0
	Id Dioksan (apabila dalam komposisi mengandung bahan yang dibuat melalui proses etoksilasi (sebagaimana daftar terlampir), dilakukan pengujian oleh Balai yang mempunyai alat GCMS- Headspace Sampler).	95	95	0
	PK Dioksan (apabila dalam komposisi mengandung bahan yang dibuat melalui proses etoksilasi (sebagaimana daftar terlampir), dilakukan pengujian oleh Balai yang mempunyai alat GCMS- Headspace Sampler).	48	48	0
	Id Diphenhydramin HCL	3	3	0
	Id Orto-fenilendiamin	12	12	0
	Id Meta-fenilendiamin	12	12	0
	Id Pirogalol	12	12	0
	PK Asam Tioglikolat (Komposisi)	7	7	0
	PK Hidrogen Peroksida	13	13	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	PK p-chloro m-cresol / 4-Chloro-3-methylphenol	5	5	0
	Id Minoksidil	8	8	0
	PK Piroctone olamine (Hair Tonik)	8	8	0
	PK Piroctone olamine (Penandaan / Shampoo Ketombe)	2	2	0
	jika berwarna biru / hitam / gelap : Id Naphtol Blue Black (CI 20470) / Acid Black 1 (CI 20470)	26	26	0
	jika berwarna coklat/gelap : Id Fat Brown B (CI 12010)	45	45	0
	jika berwarna kuning / merah / gelap : Id Methanil Yellow (CI 13065)	106	106	0
	jika berwarna kuning/ merah / gelap : Id Jingga K1 (CI 12075)	94	94	0
	jika berwarna kuning / orange / merah / gelap : Id Merah K3 (CI 15585)	113	113	0
	jika berwarna kuning / merah / orange / gelap : Id Merah K10 (Rhodamin B/ CI 45170)	122	120	2
	jika berwarna ungu/ gelap : Id Violamin R / D&C Red No.3 Ext (CI 45190)	101	101	0
	jika berwarna merah / kuning / gelap : Id Sudan I	101	101	0
	jika berwarna merah / kuning / gelap : Id Sudan II (CI 12140)	102	102	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	jika berwarna merah / kuning / gelap : Id Sudan III (CI 26100)	102	102	0
	jika berwarna merah / kuning / gelap : Id Sudan IV (CI26105)	103	103	0
	jika berwarna kuning / gelap : Id Acid Red 52 (CI 45100)	1	1	0
	jika berwarna kuning/ gelap : Id Acid Red 88 (CI 15620)	1	1	0
	jika berwarna merah : Id Allura Red (CI 16035)	12	12	0
	jika berwarna kuning /gelap : Id Naphtol Yellow S (C 10316)	2	2	0
	jika berwarna merah : Id Acid red 73 (CI 27290)	9	9	0
	Id Azelaic acid (untuk Balai yang mempunyai GC MS)	13	13	0
	PK Oktil metoksi sinamat (Penandaan)	8	8	0
	PK Oksibenzon (Penandaan)	8	8	0
	PK Butil Metoksi Dibenzoil Metan (Penandaan)	8	8	0
	PK Metilbenziliden Camphor (Penandaan) /PK Benzilidene Camphor	8	8	0
	PK Oktil Salisilat (Penandaan)	8	8	0
	PK Homosalate (Penandaan)	8	8	0
	Id Para amino benzoic acid	8	8	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	PK AHA (Komposisi, untuk sediaan yang berbentuk cairan) - Glicolic Acid & Lactic Acid	40	40	0
	PK pengawet yang dikandung	54	54	0
	Id Klindamisin (untuk balai yang mempunyai LC MS/MS)	14	14	0
	PK Zinc pyrithione (Penandaan)	2	2	0
	Methylisothiazolinone	2	2	0
	Identifikasi bahan pewarna dilarang : - Acid green 1	1	1	0
	PK Resorcinol	9	9	0
	Penetapan Kadar 2-fenoksietanol	3	3	0
	Penetapan Kadar Asam Sorbat dan Penetapan Kadar Asam Benzoat	6	6	0
	PK Diethylene Glycol (GCMS)	23	23	0
	PK Asam Salisilat (Komposisi) KLT-Spektro	2	2	0
	<b>TOTAL</b>	4050	4024	26

Tabel 2. F. Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	<b>Fisika :</b>			
	▪ pH	11	11	0
	▪ Indeks bias	0	0	0
	▪ Kadar abu	26	26	0
	▪ Kadar air	87	87	0
	▪ Padatan total	0	0	0
	▪ Lain-lain (sebutkan)	0		
2	<b>Kimia :</b>			
	▪ PK Lemak	45	45	0
	▪ PK Protein	10	10	0
	▪ PK Vitamin	45	45	0
	▪ PK Mineral (Ca, Zn, Na, K, P, Fe, Mg)	23	23	0
	▪ PK Gula	13	13	0
	▪ PK Karbohidrat	0	0	0
	▪ PK Mikotoksin	114	114	0
	▪ PK Pemanis buatan	694	691	3
	▪ PK Pengawet	496	496	0
	▪ PK Kloramfenikol	31	31	0
	▪ PK Sianida	12	12	0
	▪ PK Hidroksi metil furfural	11	3	8
	▪ PK Sulfur dioksida	47	47	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ 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> )	58	58	0
	▪ PK Kofein	4	4	0
	▪ PK Theina	0	0	0
	▪ PK Etanol dan methanol	10	10	0
	▪ PK Natrium klorida	53	53	0
	▪ PK Kalium iodat	45	45	0
	▪ Penetapan bilangan asam, iodium dan peroksida	31	31	0
	▪ Pewarna sintetik	419	419	0
	▪ Identifikasi histamin	12	12	0
	▪ Identifikasi boraks	26	26	0
	▪ Cemaran logam	496	494	2
	▪ Residu pestisida	0	0	0
	▪ Identifikasi arsen	0	0	0
	▪ Identifikasi formalin	31	31	0
	▪ Identifikasu Metabolit Nitrofurazon	43	43	0
	▪ PK Etil Vanilin	8	8	0
	▪ PK Metil Vanilin	8	8	0
	▪ Identifikasi Enzim Diastase	13	13	0
	▪ PK Bisfenol	5	5	0
	▪ Lain-lain (sebutkan)	0		
	<b>TOTAL</b>	2927	2914	13

Tabel 2. G. Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	<b>Obat :</b>			
	▪ A L T	6	6	0
	▪ Uji batas cemaran	0	0	0
	▪ Uji Sterilitas	0	0	0
	▪ Uji Potensi	0	0	0
	▪ Uji Koefisien Fenol	0	0	0
	▪ Uji Endotoksin	13	13	0
	▪ <i>Iden. Escherichia coli</i>	6	6	0
	▪ <i>Iden. Salmonella sp</i>	0	0	0
	▪ <i>Iden. Salmonella aureus</i>	2	2	0
	▪ <i>Iden. Pseudomonas aeruginosa</i>	2	2	0
	▪ <i>Iden. Candida albicans</i>	1	1	0
2	<b>Obat Tradisional :</b>			
	▪ A L T	356	356	0
	▪ <i>Iden. Angka Kapang Khamir</i>	318	318	0
	▪ <i>Angka Mungkin Escherichia coli</i>	306	306	0
	▪ <i>Iden. Salmonella sp</i>	306	306	0
	▪ <i>Iden. Shigella sonei</i>	306	306	0
	▪ <i>Angka Mungkin Enterobacteriaceae</i>	306	306	0
	▪ <i>Iden. Staphylococcus aureus</i>	49	49	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ <i>Iden. Pseudomonas aeruginosa</i>	49	49	0
	▪ <i>Iden. Candida albicans</i>	0	0	0
	▪ <i>Iden. Clostridium perfringens</i>	306	306	0
3	<b>Suplemen Kesehatan :</b>			
	▪ A L T	30	30	0
	▪ Angka Kapang Khamir	30	30	0
	▪ <i>Iden. Staphylococcus Aureus</i>	4	4	0
	▪ <i>Iden. Escherichia Coli</i>	30	30	0
	▪ <i>Iden. Salmonella Sp</i>	4	4	0
	▪ <i>Fragmen DNA Babi</i>	0	0	0
4	<b>Kosmetik :</b>			
	▪ A L T	428	428	0
	▪ Angka Kapang Khamir	428	428	0
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	167	167	0
	▪ <i>Candida albicans</i>	167	167	0
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	167	167	0
5	<b>Pangan :</b>			
	▪ ALT	47	46	1
	▪ ALT Pembentuk spora	0	0	0
	▪ MPN Coliform	6	6	0
	▪ MPN E coli	130	130	0
	▪ Angka Kapang Khamir	69	68	1
	▪ Angka Sthapylococcus aureus	110	110	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ Angka Clostridium perfringens	27	27	0
	▪ Angka Enterobacteriaceae	163	163	0
	▪ Angka Coliform	23	23	0
	▪ Angka Escherichia coli	28	25	3
	▪ Salmonella sp	314	314	0
	Angka Bacillus	19	19	0
	Angka Listeria monocytogenes	3	3	0
	Listeria monocytogenes	16	16	0
	Angka Pseudomonas aeruginosa	22	22	0
	<b>TOTAL</b>	<b>4764</b>	<b>4759</b>	<b>5</b>

Tabel 3. A. Jenis Bahan Kimia Obat (BKO) dalam Sampel Obat Tradisional

No	Nama Obat Tradisional	Nama BKO	Jumlah
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>Sampel Rutin</b>		
1	Tj Propolis	Kofein	1
2	Dehaf	Kofein	1
<b>B</b>	<b>Sampel Non Rutin</b>		
1	Suoer Tonik Madu Kuat Alami	Sildenafil	1
2	Madu AR-RIJAL Premium Tahan Lebih Lama	Sildenafil	1
3	Madu Alami Tjap KUDA	Sildenafil	1
4	Madu Lenang SUPER KUAT Tahan Lebih Lama	Sildenafil	1
<b>C</b>	<b>Sampel Penelurusan Kasus</b>		
1	-	-	-
<b>TOTAL</b>			<b>6</b>

No	Kuasi	Nama BKO	Jumlah
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>Sampel Rutin</b>		
1	Huangse	Metil salisilat	1
<b>B</b>	<b>Sampel Non Rutin</b>		
1	-	-	-
<b>C</b>	<b>Sampel Penelurusan Kasus</b>		
1	-	-	-
<b>TOTAL</b>			<b>1</b>

Tabel 3. B. Jenis Bahan Berbahaya/Dilarang dalam Sampel Kosmetik

No	Nama Kosmetik	Nama Bahan Berbahaya/Dilarang	Jumlah
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>Sampel Rutin</b>		
1	-	-	-
<b>B</b>	<b>Sampel Non Rutin</b>		
1	Tretinoin Hydroquinone Maxi-Peel	Hidrokinon	1
2	RDL Hydroquinone Tretinoin Babyface Solution 3	Hidrokinon, Asam Retinoat	2
3	SJ Night Cream	Hg	1
4	La-Bella Day Cream	Hg	1
5	La-Bella Night Cream	Hg	1
6	Temulawak Night Cream	Hg	1
7	Racikan Ling Zhi with Vit E Night Cream	Hg	1
8	Racikan Spesial Natural 99 Fleck Whitening Acne Cream Day Cream (Kuning)	Hg	1
9	Diamond Cream With Vitamin E	Hg	1
10	DR Original Day & Night	Hg	1
11	Racikan Spesial Natural 99 Fleck Whitening Acne Cream Day Cream (Putih)	Hg	1
12	Racikan Ling Zhi with Vit E Day Cream	Hg	1
13	Any Lady Make Up Pallete 90g	Merah K10 Rhodamin B	1
14	New Diamond Cream With Vitamin E	Hg	1
15	SP Special UV. Whitening	Hg	1
16	NRL Kosmetik Flek Series Day Cream	Hg	1
17	NRL Kosmetik Flek Series Night Cream	Hg	1
18	NRL Kosmetik Toner Hydrating & Brightening for All Skin Type	Hidrokinon	1

No	Nama Kosmetik	Nama Bahan Berbahaya/Dilarang	Jumlah
1	2	3	4
19	NRL Kosmetik Toner Hydrating & Brightening for All Skin Type	Hidrokinon	1
20	Temulawak New Day & Night Cream	Hg	1
21	NRL Kosmetik Night Cream	Hg	1
22	Collagen Plus Vit E Day & Night Cream	Hg	1
23	Temulawak New Day & Night Cream	Hg	1
24	Diamond Gold UV Whitening	Hg	1
<b>C</b>	<b>Sampel Penelurusan Kasus</b>		
1	-	-	-
<b>TOTAL</b>			<b>25</b>

Tabel 3. C. Jenis Kandungan Bahan Berbahaya dalam Sampel Pangan

No	Nama Produk Pangan	Kandungan Bahan Berbahaya	Jumlah
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>Sampel Rutin</b>		
1	-	-	-
<b>B</b>	<b>Sampel Non Rutin</b>		
1	KOFFE BILKA Kopi Jantan	ildenafil ,Tadalafil, Vardenafil	1
<b>C</b>	<b>Sampel Pengujian Sederhana</b>		
1	-	-	-
<b>TOTAL</b>			<b>1</b>

Tabel 4. A. Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat.

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
<b>A</b>	<b>Acak</b>	<b>318</b>	<b>318</b>	<b>100</b>
	JKN Hilir	159	159	100
	Non JKN	159	159	100
<b>B</b>	<b>Targeted</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>100</b>
	JKN Hulu	40	40	100
	Kasus	32	32	100
	Rokok dan Ruang Lingkup	8	8	100

Tabel 4. B. Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Tradisional

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
A	Acak	213	213	100
B	Targeted	91	92	101

Tabel 4. C. Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Kuasi

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
A	Acak	15	15	100
B	Targeted	6	6	100
	<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>100</b>

Tabel 4. D. Evaluasi Umum Prioritas Sampling Suplemen Kesehatan

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
A	Acak	56	56	100
B	Targeted	24	25	104,17
	<b>Total</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>102,08</b>

Tabel 4. E. Evaluasi Umum Prioritas Sampling Kosmetik

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
A	Acak	417	417	100
B	Targeted	179	179	100
	<b>Total</b>	<b>596</b>	<b>596</b>	<b>100</b>

Tabel 4. F. Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
A	Acak	336	336	100
B	Targeted	173	173	100
	Fortifikasi	80	80	
	PJAS	24	24	
	Pangan Basah	2	2	
	Pangan DNA Babi	3	3	
	Khusus	50	50	
	Kemasan Pangan	9	9	
	Lab Air	5	5	
	<b>Total</b>	<b>509</b>	<b>509</b>	<b>100</b>

Tabel 5. 1. Hasil Pengujian Barang Bukti Kasus Eksternal

No	Instansi Pengirim Sampel	Jumlah Sampel	Kesimpulan Hasil Uji		
			Jenis Sampel	Positif	Negatif
1	2	3=5+6	4	5	6
1	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
2	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
3	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Metamfetamin	1	0
4	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
5	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
6	Resnarkoba Polres Pulau Buru	1	Metamfetamin	1	0
7	Resnarkoba Polres Pulau Buru	1	Metamfetamin	1	0
8	Resnarkoba Polres Pulau Buru	1	Metamfetamin	1	0
9	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
10	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
11	Resnarkoba Polres Maluku Tengah	1	Ganja	1	0
12	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
13	Badan Nasional Narkotika Provinsi Maluku	1	Metamfetamin	1	0
14	Resnarkoba Polres Maluku Tengah	1	Ganja	1	0
15	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
16	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
17	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
18	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Metamfetamin	1	0

No	Instansi Pengirim Sampel	Jumlah Sampel	Kesimpulan Hasil Uji		
			Jenis Sampel	Positif	Negatif
1	2	3=5+6	4	5	6
1	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Ganja	1	0
2	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Ganja	1	0
3	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Ganja	1	0
4	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Ganja	1	0
5	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Metamfetamin	1	0
6	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
7	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
8	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
9	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Ganja	1	0
10	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
11	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Metamfetamin	1	0
12	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
13	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
14	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
1	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
2	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
3	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0

No	Instansi Pengirim Sampel	Jumlah Sampel	Kesimpulan Hasil Uji		
			Jenis Sampel	Positif	Negatif
1	2	3=5+6	4	5	6
4	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
5	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Metamfetamin	1	0
6	Resnarkoba Polres Pulau Buru	1	Metamfetamin	1	0
7	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Metamfetamin	1	0
8	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
9	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
10	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Metamfetamin	1	0
11	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Metamfetamin	1	0
12	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
13	Badan Nasional Narkotika Provinsi Maluku	1	Metamfetamin	1	0
14	Badan Nasional Narkotika Provinsi Maluku	1	Metamfetamin	1	0
15	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
16	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
17	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
1	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
2	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	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
3	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Metamfetamin	1	0
4	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
5	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
6	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
7	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
1	Badan Nasional Narkotika Provinsi Maluku	1	Metamfetamin	1	0
2	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Ganja	1	0
3	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
4	Badan Nasional Narkotika Provinsi Maluku	1	Metamfetamin	1	0
5	Resnarkoba Polres Maluku Tengah	1	Ganja	1	0
6	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Metamfetamin	1	0
7	Resnarkoba Polres Pulau Buru	1	Metamfetamin	1	0
8	Resnarkoba Polres Maluku Tengah	1	Metamfetamin	1	0
1	Resnarkoba Polres Maluku Barat Daya	1	Metamfetamin	1	0
2	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
3	Resnarkoba Polres Seram Bagian Timur	1	Metamfetamin	1	0
4	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
5	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
6	Resnarkoba Polres Maluku Tengah	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
7	Resnarkoba Polres Maluku Tengah	1	Ganja	1	0
8	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Metamfetamin	1	0
9	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Metamfetamin	1	0
10	Resnarkoba Polres Maluku Tengah	1	Ganja	1	0
1	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
2	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
3	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
4	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
5	Resnarkoba Polres Pulau Buru	1	Ganja	1	0
6	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
7	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
8	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Metamfetamin	1	0
9	Resnarkoba Polres Pulau Ambon dan P. P. Lease	1	Metamfetamin	1	0
1	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
2	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
3	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
4	BNN Provinsi Maluku	1	Metamfetamin	1	0
5	BNN Provinsi Maluku	1	Metamfetamin	1	0
6	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
7	Ditresnarkoba Polda Maluku	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
1	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
2	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
3	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
4	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
5	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
6	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
7	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
8	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
9	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
10	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
1	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
2	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
3	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
4	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
5	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
6	Resnarkoba Polres Kepulauan Aru	1	Metamfetamin	1	0
7	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
8	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
1	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
2	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
3	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
4	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
5	Ditresnarkoba Polda Maluku	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
1	BNNP Maluku	1	Metamfetamin	1	0
2	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Metamfetamin	1	0
3	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
4	Ditresnarkoba Polda Maluku	1	Ganja	1	0
<b>Total</b>		117		117	0

Tabel 6. A. Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Farmasi (IF)					Industri Bahan Baku Obat					Produk Biologi/Sarana Khusus (Unit Transfusi Darah, Radiofarmaka, Lab Sel Punca)				
			Jumlah IF yang Ada	Target IF Diperiksa	Jumlah IF yang Diperiksa	M K	TM K	Jumlah Fasilitas yang Ada	Target Fasilitas Diperiksa	Jumlah Fasilitas yang Diperiksa	M K	TM K	Jumlah Fasilitas yang Ada	Target Fasilitas Diperiksa	Jumlah Fasilitas yang Diperiksa	M K	TM K
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18
	Balai POM di Ambon	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Kota Ambon	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Kabupaten Maluku Tengah	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Seram Bagian Barat	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Seram Bagian Timur	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Maluku Tenggara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Kota Tual	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Kepulauan Aru	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Kabupaten Buru	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Kabupaten Buru Selatan	sarana	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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabel 6. B. Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat Tradisional

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	M K	TM K	Jumlah IEBA yang Ada	Target IEBA Diperiksa	Jumlah IEBA yang Diperiksa	M K	TM K	Jumlah UKOT yang Ada	Target UKOT Diperiksa	Jumlah UKOT yang Diperiksa	M K	TM K	Jumlah UMO T yang Ada	Target UMOT Diperiksa	Jumlah UMOT yang Diperiksa	M K	TM K
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18	19	20	21=22+23	22	23
	Balai POM di Ambon	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	36	20	20	17	3
1	Kota Ambon	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	10	10	9	1
2	Kabupaten Maluku Tengah	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Seram Bagian Barat	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1
4	Kabupaten Seram Bagian Timur	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Maluku Tenggara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Kota Tual	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Kepulauan Aru	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
8	Kabupaten Buru	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	9	9	8	1
9	Kabupaten Buru Selatan	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>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>

Tabel 6. C. Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Suplemen Kesehatan

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	M K	TM K	Jumlah IF yang Ada	Target IF Diperiksa	Jumlah IF yang Diperiksa	M K	TM K	Jumlah IP yang ada	Target IP Diperiksa	Jumlah IP yang Diperiksa	M K	TM K
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18
	Balai POM di Ambon	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Kota Ambon	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Kabupaten Maluku Tengah	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Seram Bagian Barat	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Seram Bagian Timur	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Maluku Tenggara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Kota Tual	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Kepulauan Aru	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Kabupaten Buru	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Kabupaten Buru Selatan	sarana	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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabel 6. D. Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Kosmetik

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 POM di Ambon</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>
1	Kota Ambon	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Kabupaten Maluku Tengah	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Seram Bagian Barat	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Seram Bagian Timur	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Maluku Tenggara	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Kota Tual	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Kepulauan Aru	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Kabupaten Buru	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Kabupaten Buru Selatan	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>

Tabel 6. E. Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Pangan

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 POM di Ambon</b>	sarana	44	32	32	23	9	467	41	40	32	8
1	Kota Ambon	sarana	27	19	19	12	7	126	23	22	17	5
2	Kabupaten Maluku Tengah	sarana	8	8	7	6	1	101	11	12	11	1
3	Kabupaten Seram Bagian Barat	sarana	1	1	1	1	0	55	1	1	0	1
4	Kabupaten Seram Bagian Timur	sarana	1	0	0	0	0	33	2	1	0	1
5	Kabupaten Maluku Tenggara	sarana	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0
6	Kota Tual	sarana	4	2	3	2	1	37	2	2	2	0
7	Kabupaten Kepulauan Aru	sarana	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
8	Kabupaten Buru	sarana	3	2	2	2	0	30	2	2	2	0
9	Kabupaten Buru Selatan	sarana	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	sarana	44	32	32	23	9	467	41	40	32	8

Tabel 7. A. Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat, Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, dan Kantor Kesehatan Pelabuhan (1)

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	M K	T M K	Jumlah Apotek yang Ada	Target Apotek Diperiksa	Jumlah Apotek yang Diperiksa	M K	T M K	Jumlah Toko Obat yang Ada	Target Toko Obat Diperiksa	Jumlah Toko Obat yang Diperiksa	M K	T M K	Jumlah IFP yang Ada	Target IFP Diperiksa	Jumlah IFP yang Diperiksa	M K	T M K	
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18	19	20	21=22+23	22	23	
	Balai POM di Ambon	sarana	12	12	11	8	3	215	159	163	12	4	39	102	50	46	39	7	11	10	10	4	6
1	Kota Ambon	sarana	11	11	10	7	3	62	51	52	48	4	45	25	25	24	1	2	2	2	0	2	
2	Kabupaten Maluku Tengah	sarana	1	1	1	1	0	30	24	24	20	4	24	10	9	7	2	1	1	1	1	0	
3	Kabupaten Seram Bagian Barat	sarana	0	0	0	0	0	19	14	16	12	4	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	
4	Kabupaten Seram Bagian Timur	sarana	0	0	0	0	0	15	12	12	7	5	3	1	1	1	0	1	1	1	0	1	
5	Kabupaten Maluku Tenggara	sarana	0	0	0	0	0	8	2	2	2	0	7	5	4	2	2	2	1	1	1	0	
6	Kota Tual	sarana	0	0	0	0	0	18	12	10	8	2	3	1	1	1	0	1	1	1	0	1	
7	Kabupaten Kepulauan Aru	sarana	0	0	0	0	0	23	13	13	8	5	12	5	3	1	2	1	1	1	1	0	
8	Kabupaten Buru	sarana	0	0	0	0	0	28	22	25	16	9	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	
9	Kabupaten Buru Selatan	sarana	0	0	0	0	0	12	9	9	3	6	3	1	1	1	0	1	1	1	0	1	
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>215</b>	<b>159</b>	<b>163</b>	<b>124</b>	<b>39</b>	<b>102</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>39</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	

Tabel 7. A. Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat, Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, dan Kantor Kesehatan Pelabuhan (2)

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	M K	TM K	Jumlah Puskesmas yang Ada	Target Puskesmas Diperiksa	Jumlah Puskesmas yang Diperiksa	M K	TM K	Jumlah Klinik yang ada	Target Klinik Diperiksa	Jumlah Klinik yang diperiksa	M K	TM K	Jumlah Lain-lain yang Ada	Target Lain-lain Diperiksa	Jumlah Lain-lain yang diperiksa	M K	TM K
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18	19	20	21=22+23	22	23
	Balai POM di Ambon	sarana	24	24	24	13	11	191	110	112	76	36	44	25	25	20	5	0	0	0	0	0
1	Kota Ambon	sarana	11	11	11	6	5	22	22	22	19	3	26	17	17	15	2	0	0	0	0	0
2	Kabupaten Maluku Tengah	sarana	4	4	4	3	1	35	29	29	21	8	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Seram Bagian Barat	sarana	2	2	2	0	2	21	12	12	7	5	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Seram Bagian Timur	sarana	1	1	1	1	0	21	6	6	0	6	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Maluku Tenggara	sarana	2	2	2	1	1	21	15	15	10	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Kota Tual	sarana	1	1	1	0	1	16	5	5	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Kepulauan Aru	sarana	1	1	1	1	0	31	2	3	3	0	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
8	Kabupaten Buru	sarana	1	1	1	1	0	12	12	12	12	0	3	2	2	1	1	0	0	0	0	0
9	Kabupaten Buru Selatan	sarana	1	1	1	0	1	12	7	8	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>191</b>	<b>110</b>	<b>112</b>	<b>76</b>	<b>36</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabel 7. A. Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat, Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, dan Kantor Kesehatan Pelabuhan (3)

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 POM di Ambon</b>	<b>sarana</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	Kota Ambon	sarana	1	0	0	0	0
2	Kabupaten Maluku Tengah	sarana	1	0	0	0	0
3	Kabupaten Seram Bagian Barat	sarana	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Seram Bagian Timur	sarana	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Maluku Tenggara	sarana	0	0	0	0	0
6	Kota Tual	sarana	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Kepulauan Aru	sarana	0	0	0	0	0
8	Kabupaten Buru	sarana	0	0	0	0	0
9	Kabupaten Buru Selatan	sarana	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabel 7. B. Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik

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	M K	TM K	Jumlah Fasilitas Distribusi SK yang Ada	Target Fasilitas Distribusi SK Diperiksa	Jumlah Fasilitas Distribusi SK yang Diperiksa	M K	TM K	Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang Ada	Target Fasilitas Distribusi Kosmetik Diperiksa	Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang Diperiksa	M K	TM K	Jumlah Klinik Kecantikan yang Ada	Target Klinik Kecantikan Diperiksa	Jumlah Klinik Kecantikan yang diperiksa	M K	TM K
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18	19	20	21=22+23	22	23
	Balai POM di Ambon	sarana	38	25	70	37	33	15	13	13	12	1	278	131	131	106	25	8	8	8	6	2
1	Kota Ambon	sarana	29	22	51	28	23	9	10	10	9	1	125	60	60	50	10	8	8	8	6	2
2	Kabupaten Maluku Tengah	sarana	1	0	9	6	3	3	0	0	0	0	42	28	28	23	5	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Seram Bagian Barat	sarana	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	8	8	6	2	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Seram Bagian Timur	sarana	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	5	6	6	4	2	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Maluku Tenggara	sarana	0	1	4	1	3	2	1	1	1	0	11	7	7	7	0	0	0	0	0	0
6	Kota Tual	sarana	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	3	3	0	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Kepulauan Aru	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	3	2	1	0	0	0	0	0
8	Kabupaten Buru	sarana	4	1	4	1	3	1	2	2	2	0	21	10	10	7	3	0	0	0	0	0
9	Kabupaten Buru Selatan	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	6	4	2	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	sarana	<b>38</b>	<b>25</b>	<b>70</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>278</b>	<b>131</b>	<b>131</b>	<b>106</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>

Tabel 7. C. Pemeriksaan Sarana Peredaran Pangan Olahan

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 POM di Ambon</b>	<b>sarana</b>	<b>1437</b>	<b>492</b>	<b>424</b>	<b>351</b>	<b>73</b>
1	Kota Ambon	sarana	496	128	110	97	13
2	Kabupaten Maluku Tengah	sarana	333	121	74	61	13
3	Kabupaten Seram Bagian Barat	sarana	125	39	44	36	8
4	Kabupaten Seram Bagian Timur	sarana	48	39	32	25	7
5	Kabupaten Maluku Tenggara	sarana	89	22	32	22	10
6	Kota Tual	sarana	74	23	12	11	1
7	Kabupaten Kepulauan Aru	sarana	53	36	36	27	9
8	Kabupaten Buru	sarana	141	44	44	36	8
9	Kabupaten Buru Selatan	sarana	78	40	40	36	4
	<b>TOTAL</b>	<b>sarana</b>	<b>1437</b>	<b>492</b>	<b>424</b>	<b>351</b>	<b>73</b>

Tabel 8. A. Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat dan Makanan

**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	5	0	0	0	13	18	5	0	0	0	13	18
2	Februari	28	0	0	5	8	41	28	0	0	5	8	41
3	Maret	40	1	0	3	40	84	40	1	0	3	40	84
4	April	14	2	0	1	110	127	14	2	0	1	110	127
5	Mei	38	0	0	0	6	44	38	0	0	0	6	44
6	Juni	17	0	0	2	7	26	17	0	0	2	7	26
7	Juli	39	1	0	0	7	47	39	1	0	0	7	47
8	Agustus	39	13	1	2	7	62	39	13	1	2	7	62
9	September	29	11	0	6	1	47	29	11	0	6	1	47
10	Oktober	31	1	0	3	7	42	31	1	0	3	7	42
11	November	13	1	0	1	6	21	13	1	0	1	6	21
12	Desember	13	0	0	2	101	116	13	0	0	2	101	116
<b>TOTAL</b>		<b>306</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>313</b>	<b>675</b>	<b>306</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>313</b>	<b>675</b>

Tabel 8. B. Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat dan Makanan

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

No	Bulan	Jumlah Rekomendasi Tindak Lanjut yang Diberikan Kepada Pemangku Kepentingan						Jumlah Rekomendasi yang Ditindaklanjuti Oleh Pemangku Kepentingan					
		Obat	Obat Tradisional	Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Total	Obat	Obat Tradisional	Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Total
1	2	3	4	5	6	7	8=3+4+5+6+7	9	10	11	12	13	14=9+10+11+12+13
1	Januari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Februari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Maret	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	April	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Mei	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Juni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Juli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Agustus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	September	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Oktober	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	November	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Desember	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Tabel 9. 1. Sertifikasi Produk, Fasilitas Produksi dan Distribusi Obat dan Makanan

No	Rekomendasi/Sertifikasi	Satuan	Komoditi	Jumlah Yang Diterbitkan Tepat Waktu	Jumlah Yang Diterbitkan
1	2	3	4	5	6
1	Surat Keterangan Impor (SKI)	Surat keterangan	Obat	0	0
			Obat Tradisional	0	0
			Suplemen Kesehatan	0	0
			Kosmetik	0	0
			Pangan	0	0
2	Surat Keterangan Ekspor (SKE)	Surat keterangan	Obat	0	0
			Obat Tradisional	0	0
			Suplemen Kesehatan	0	0
			Kosmetik	0	0
			Pangan	0	0
3	Rekomendasi Lainnya	Rekomendasi	-	20	20
	a. Rekomendasi pemenuhan CDOB dalam rangka sertifikasi CDOB	Rekomendasi	-	2	2
	b. Rekomendasi sertifikat pemenuhan aspek CPKB	Rekomendasi	-	0	0
	c. Rekomendasi sertifikat CPKB	Rekomendasi	-	1	1
	d. Rekomendasi sebagai pemohon notifikasi kosmetik	Rekomendasi	-	0	0
	e. Rekomendasi pemenuhan CPOTB bertahap	Rekomendasi	-	7	7
	f. Rekomendasi PSB/izin penerapan CPPOB dalam rangka pendaftaran	Rekomendasi	-	10	10

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	-	0	0
	h. Sertifikat SMKPO di sarana peredaran pangan	Rekomendasi	-	0	0
4	Sertifikasi Lainnya (terkait pihak ketiga dan kasus)	Sertifikat	Obat	2	2
			Obat Tradisional	7	7
			Suplemen Kesehatan	0	0
			Kosmetik	1	1
			Pangan	10	10
Total	Surat Keterangan Impor (SKI)			0	0
	Surat Keterangan Ekspor (SKE)			0	0
	Rekomendasi Lainnya			20	20
	Sertifikasi Lainnya			20	20

Tabel 10. 1. Pengawasan Iklan Sediaan Farmasi Dan Makanan

NO.	PRODUK	UPT	JENIS MEDIA	JUMLAH YANG DIAWASI			TANGGAPAN BADAN POM
				Jumlah	MK	TMK	
1	2	3	4	5=6+7	6	7	8
1	Obat	Balai POM di Ambon	- Media Cetak	45	43	2	
			- Media Elektronik	38	31	7	
			- Media Luar Ruang	17	13	4	
			Total	100	87	13	
2	Obat Tradisional	Balai POM di Ambon	- Media Cetak	0	0	0	
			- Media Elektronik	68	36	32	
			- Media Luar Ruang	0	0	0	
			- Leaflet / Brosur	14	7	7	
Total	82	43	39				
3	Obat Kuasi	Balai POM di Ambon	- Media Cetak	0	0	0	
			- Media Elektronik	3	3	0	
			- Media Luar Ruang	0	0	0	
			- Leaflet / Brosur	0	0	0	
Total	3	3	0				
4	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Ambon	- Media Cetak	0	0	0	
			- Media Elektronik	31	23	8	
			- Media Luar Ruang	0	0	0	
			- Leaflet / Brosur	4	3	1	
Total	38	29	9				
5	Kosmetik	Balai POM di Ambon	- Media Cetak	25	17	8	
			- Media Elektronik	75	71	4	
			- Media Luar Ruang	25	24	1	
			- Media Digital	125	85	40	

NO.	PRODUK	UPT	JENIS MEDIA	JUMLAH YANG DIAWASI			TANGGAPAN BADAN POM
				Jumlah	MK	TMK	
1	2	3	4	5=6+7	6	7	8
			Total	250	197	53	
6	Pangan	Balai POM di Ambon	- Media Cetak	17	16	1	
			- Media Elektronik	29	28	1	
			- Media Luar Ruang	44	40	4	
			- Media Internet	40	30	10	
			Total	<b>130</b>	<b>114</b>	<b>16</b>	
7	Produk Tembakau	Balai POM di Ambon	- Media Cetak	13	12	1	
			- Media Penyiaran	0	0	0	
			- Media Luar Ruang	347	86	261	
			- Media Teknologi Informasi	0	0	0	
			Total	<b>360</b>	<b>98</b>	<b>262</b>	
<b>TOTAL</b>				<b>963</b>	<b>571</b>	<b>392</b>	

Tabel 11. 1. Pengawasan Label/Penandaan Sediaan Farmasi Dan Makanan

NO.	PRODUK	UPT	JUMLAH YANG DIAWASI		
			Jumlah	MK	TMK
1	2	3	4	5	6
1	Obat	Balai POM di Ambon	398	394	4
2	Obat Tradisional	Balai POM di Ambon	305	283	22
2	Obat Kuasi	Balai POM di Ambon	21	21	0
3	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Ambon	81	78	3
4	Kosmetik	Balai POM di Ambon	596	583	13
5	Pangan	Balai POM di Ambon	448	445	3
6	Produk Tembakau*)	Balai POM di Ambon	122	117	5
<b>Total</b>		<b>Balai POM di Ambon</b>	<b>1971</b>	<b>1921</b>	<b>50</b>
		<b>Total</b>	<b>1971</b>	<b>1921</b>	<b>50</b>

Tabel 12. A. Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan

No	Kabupaten/Kota	Komoditi	Jumlah Kasus
1	2	3	4
1	Kota Ambon	Obat Tradisional	6
2	Kota Ambon	Kosmetik	4
3	Kota Tual	Kosmetik	1

Tabel 12. B. Data Tautan Pelanggaran Siber dalam Peredaran Obat dan Makanan yang Ditindaklanjuti dengan Rekomendasi Takedown

No	Nama UPT	Jumlah Tautan yang Diprofilng	Jumlah Tautan yang Direkomendasikan <i>takedown</i>	Total Konten yang Di-takedown	Persentase Konten yang Di-takedown
1	Balai POM di Ambon	1	756	700	92.59 %

Tabel 12. C. Data Rekomendasi Analisis Kejahatan Obat dan Makanan yang Ditindaklanjuti

No	Nama UPT	Jumlah Rekomendasi Analisis Kejahatan Obat dan Makanan yang Diberikan	Jumlah Rekomendasi Analisis Kejahatan Obat dan Makanan yang Ditindaklanjuti	Persentase Tindak Lanjut Rekomendasi
1	2	4	5	6 = 5/4 x 100
1	Balai POM di Ambon	13	13	100

Tabel 13. 1. Hasil Operasi Intelijen Obat dan Makanan

NO	UPT	JUMLAH LAPORAN UPT																	TINDAK LANJUT					
		OBAT		OOT		NAPPZA		OBAT TRADISIONAL		SUPLEMEN KESEHATAN		KOSMETIK		PANGAN OLAHAN		TOTAL		JUMLAH TOTAL	PENGAWASAN	%	PENYIDIKAN	%	AR SIP	%
		LI	LAPIN	LI	LAPIN	LI	LAPIN	LI	LAPIN	LI	LAPIN	LI	LAPIN	LI	LAPIN	LI	LAPIN							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21=20/19	22	23=22/19	24	25=24/19
1	Balai POM di Ambon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	6	3	9	3	0,3333 33333	3	0,3333 33333	0	0

Tabel 14. 1. Penyidikan di Bidang Pengawasan Obat dan Makanan

No	Kabupaten/Kota	Jumlah Kasus	Jumlah Total Perkara	Tahap Penanganan Perkara							Jumlah nilai barang bukti perkara (Rp)
				SPDP	Tahap I	P18/P19	P21	Tahap II	Putusan Pengadilan	SP3	
1	2	3	4=5+6+7+8+9+10+11	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>A</b>	<b>Balai POM di Ambon</b>										
1	Kota Ambon	Tahun n	1					1			Rp4,127,000
		Carry Over	0								
2	Kab. Kep. Buru, Namlea	Tahun n	1					1			Rp5,870,000
		Carry Over	0								
3	Kab. Kep. Aru, Dobo	Tahun n	1				1				Rp37,960,000
		Carry Over	0								
<b>TOTAL Balai POM di Ambon</b>		<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Rp47,957,000</b>

Tabel 15. A. Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE)

No	Kegiatan	UPT	Frekuensi/Jumlah												Total
			Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	KIE bersama tokoh masyarakat	Balai POM di Ambon	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 POM di Ambon	3	4	1	3	1	1	2	1	0	0	6	0	22
3	KIE melalui media sosial (Instagram/Twitter/Facebook)*	Balai POM di Ambon	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	1 kegiatan	12 kegiatan
			(52 konten)	(31 konten)	(59 konten)	(60 konten)	(33 konten)	(35 konten)	(50 konten)	(46 konten)	(31 konten)	(41 konten)	(34 konten)	(20 konten)	(492 konten)
4	KIE di media elektronik/cetak/digital/luar ruang (Penayangan iklan layanan masyarakat/video/info grafik/talkshow/acara/running text/SMS Blast yang ditayangkan/disiarkan/disebarkan melalui media elektronik televisi/radio/videotron/media telekomunikasi lainnya)	Balai POM di Ambon	12	6	20	15	13	20	20	23	16	29	20	21	215

**B. ANGGARAN NONDIPA**

No	Kegiatan	UPT	Frekuensi/Jumlah												
			Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	KIE bersama tokoh masyarakat	Balai POM di Ambon	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 POM di Ambon	0	0	0	2	2	8	1	2	0	1	2	5	23
3	KIE melalui media sosial (Instagram/Twitter/Facebook)*	Balai POM di Ambon	0 kegiatan	0 kegiatan	0 kegiatan	0 kegiatan	0 kegiatan	0 kegiatan	0 kegiatan	0 kegiatan	0 kegiatan	0 kegiatan	0 kegiatan	0 kegiatan	0 kegiatan
			0 Konten	0 Konten	0 Konten	0 Konten	0 Konten	0 Konten	0 Konten	0 Konten	0 Konten	0 Konten	0 Konten	0 Konten	0 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/ disebarkan melalui media elektronik televisi/ radio/videotron/media telekomunikasi lainnya)	Balai POM di Ambon	0	0	0	0	1	0	0	0	3	3	0	1	8

Tabel 15. B. Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Langsung Ke Masyarakat

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)								
													ONP PZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya	
1	2	3	4	On line	Off line	Hybrid	5	6	7	8	9	10	11								
Januari	Balai POM di Ambon	1	KIE Bahaya Nitrogen Cair LN2)	1			Zoom	1	292	Stakeholder, Guru SD SMP SMA Madrasah, Puskesmas, UMKM	Dinkes, Dinas PDK, Kemnag, SD, SMP, SMA, Madrasah, Puskesmas, UMK M	BPOM, Dinkes, PDK						1			
		2	KIE SDN 341 Boiyauw (Banda, Maluku Tengah)		1		SD Boiyauw	1	50	Siswa	SD Boiyauw	BPOM							1		
		3	KIE SDN 285 Wallang (Banda, Maluku Tengah)		1		SD Wallang	1	50	Siswa	SD Wallang	BPOM							1		
Februari	Balai POM di Ambon	1	Koordinasi dan KIE KP Bagi Lintas Sektor, Komunitas Sekolah dan IRTP di Kec. Banda		1		Kantor Camat Banda	1	20	Muspika Kec. Banda	Camat, Koramil, Polsek, Kejaksaan, Pos AL	BPOM						1			1

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)								
													ONP PZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya	
1	2	3	4	On line	Off line	Hybrid	5	6	7	8	9	10	11								
		2	KIE Keamanan Pangan IRTP dan Lintas Sektor di Kec. Banda		1		Desa Boiyauw	1	19	IRTP dan lintas sektor	Poltek Ambon, Universitas Banda, TNI AL, Kejaksaan, IRTP, Koramil, Polsek	BPOM					1			1	
		3	KIE KP bagi Kader Keamanan Pangan dan UMKM di Kec. Banda		1		Desa Boiyauw	1	60	Wartawan	Kades Boiyauw, Kader KP	BPOM					1				
		4	KIE Publikasi Membangun Kejayaan Baru Jalur Rempah Indonesia Bersama Media Pers di Kota Ambon		1		Ballroom Siantika Premiere Ambon	1	56	Wartawan	Media cetak dan elektronik	Kepala Badan POM RI									1

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)								
													ONP PZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya	
1	2	3	4	On line	Off line	Hybrid	5	6	7	8	9	10	11								
Maret	Balai POM di Ambon	1	KIE Tips Memilih Takjil yang Aman dan Publikasi Hasil Pengawasan Takjil di Kota Ambon		1		Sentra takjil kawasan masjid al-fatah ambon	1	42		Dinas Kesehatan, Dinas Perindag, Media cetak/online	BPOM, Dinas Kota Ambon						1			
April	Balai POM di Ambon	1	KIE Pasar Langgur Kab Malra		1		Pasar Langgur Kab Malra	1	20	Masyarakat, Pedagang, Petugas	Disperindag dan Dinke s	BPOM, Disperindag						1			
		2	KIE Human Initiative		1		Masjid Al-Ikhwah Ambon	1	50	Masyarakat (Yatim dan Duafa)	Human Initiative Maluku	BPOM, HI Maluku						1			
		3	KIE BMH Maluku		1		Masjid Al-Anshor Ambon	1	50	Masyarakat (Yatim dan Duafa)	BMH Maluku	BPOM, BMH Maluku						1			
Mei	Balai POM di Ambon	1	KIE TK Kalam Kudus		1		BPO M Ambon	1	76	Siswa dan Guru TK	TK Kalam Kudus	BPOM Ambon						1			
Juni	Balai POM di Ambon	1	KIE Urun Rembug Masyarakat GN Peduli Lingkungan				Gedung Zebath Saparua	1	150	Masyarakat, lintas sektor, pemerintah daerah	Camat Saparua, Camat Saparua Timur, Kapolsek sapar	Badan POM	1							1	

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)						
													ONP PZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting
1	2	3	4	On line	Off line	Hybrid	5	6	7	8	9	10	11						
											ua, Danra mil Sapar ua, Kepala sekola h dan guru								
Juli	Balai POM di Ambon	1	KIE Keaman an Pangan di SD292 Maluku Tengah		1		SDN 292 Maluku Tengah	1	57	Siswa dan Guru SDN 292 Malteng	Siswa dan Guru SDN 292 Malte ng	BPOM							
		2	KIE Sosialis asi PJAS	1			Zoom	1	43	Guru SD SMP SMA Madrasah	Dinke s, Dinas PDK, Keme nag, SD, SMP, SMA, Madra sah	BPOM , Dinke s, Dinas PDK					1		
Agus tus	Balai POM di Ambon	1	KIE CFD di Lapmer Dalam Rangka HUT Propinsi Maluku		1		Lapa ngan Merde ka Amb on	1	N/A	Masyarakat Umum	Pempr op Maluku	BPOM di Ambo n						1	
Sept ember	Balai POM di Ambon	1	Forum Konsulta si Publik		1		Swis bel Hote l Amb on	1	49	kwardcab dan kwarda	Kward a Maluku, Kwarc ab Kota Ambo n,	BPOM di Ambo n							1

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)							
													ONP PZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya
1	2	3	4	Online	Offline	Hybrid	5	6	7	8	9	10	11							
											Kwarcab Malte ng, Kwarcab SBT, Kwarcab Buru									
		2	Pelantikan dan Orientasi SAKA POM		1		Swisbel Hotel Ambon	1	110	UMKM dan KKPD Waimital	Pemdes Waimital Kab SBB	BPOM di Ambon					1			
		3	KIE Keamanan Pangan dan CPPOB Bagi Komunitas Desa Dalam Rangka Pesta Kenari Kab SBB		1		Balai Desa Waimital Kab. SBB	1	25	Disperindag, UPT Pasar 11 Kab/Kota, Loka POM Tanimbar	Disperindag dan UPT Pasar 11 Kab/Kota	Disperindag, BPOM di Ambon					1			
Oktober	Balai POM di Ambon	1	KIE Fasilitas Pasar	1			Zoom	1	25	Disperindag, UPT Pasar 11 Kab/Kota, Loka POM Tanimbar	Disperindag dan UPT Pasar 11 Kab/Kota	Disperindag, BPOM di Ambon					1			
		2	KIE Webinar KP Stunting	1			Zoom	1	75	DKP, Dinkes, 11 Kab/Kota, Loka POM Tanimbar	DKP, Dinkes, 11 Kab/Kota, Loka POM	DKP, Dinkes, BPOM di Ambon					1			

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)							
													ONP PZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya
1	2	3	4	Online	Offline	Hybrid	5	6	7	8	9	10	11							
											Tanimbar									
Nove mber	Balai POM di Ambon	1	KIE Sosialisasi KP dan Stunting Serta Bimbingan Teknis SAKA POM		1		SMK N 1 SBT	1	80	Siswa SMK 1 SBT										
		2	KIE Webinar Pencegahan Pemberantasan Penyalahgunaan dan Peredaran Gelap Narkoba (P4GN)	1			Daring (Zoom)	1	102	Pegawai BPOM di Ambon, Loka POM di Tanimbar, masyarakat										
		3	Sosialisasi AMR		1		Stikes Maluku Husada, Kairatu	1	100	Civitas akademika Stikes Maluku Husada										
		4	Bimtek Farmakovigilans bagi Tenaga Kesehatan			1	SwissBel Hotel Ambon	1	46	Tenaga kesehatan RS dan PKM seluruh Maluku										

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)							
													ONP PZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya
1	2	3	4	On line	Off line	Hybrid	5	6	7	8	9	10	11							
		5	Bimtek Toksikologi bagi Tenaga Kesehatan			1	SwissBel Hotel Ambon	1	55	Tenaga kesehatan RS dan PKM seluruh Maluku, petugas BPOM										
		6	KIE Generasi Cerdas Memilih Kosmetika Aman		1		Institut Agama Kristen Negeri Ambon	1	50	Dosen dan mahasiswa										
DeseMBER	Balai POM di Ambon	1	KIE Keamanan Pangan Lokus Stunting di desa Kulur, Saparua, Maluku Tengah		1															
<b>Total</b>				5	20	2	0	27	1752	0	0	0	1	0	0	1	18	0	0	4

**B. ANGGARAN  
NON DIPA BPOM**

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
1	2	3	4	Online	Offline	Hybrid	5	6	7	8	9	10	11						
Januari	Balai POM di Ambon		Nihil																
Februari	Balai POM di Ambon		Nihil																
Maret	Balai POM di Ambon		Nihil																
April	Balai POM di Ambon	1	KIE Sosialisasi Penerbitan PIRT Kab Maluku Tengah		1		Gereja Alang Kab Malteng	1	92	Pelaku Usaha UMKM	Gereja Alang Kab Malteng	BPO M Ambon					1		
		2	KIE Kosmetik Unpatti		1		FMI PA Unpatti	1	10	Dosen dan Dharma wanita	Dharma Wanita FMIPA Unpatti	BPO M Ambon					1		
Mei	Balai POM di Ambon	1	KIE sosial isasi Legalisasi dan Penerbitan PIRT di Klasis GPM Banda Suli		1		Gereja GPM Banda Suli	1	33	Pelaku Usaha dan Jemaat	Gereja GPM Banda Suli	BPO M Ambon					1		

B. ANGGARAN  
NON DIPA BPOM

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
1	2	3	4	Online	Offline	Hybrid	5	6	7	8	9	10	11						
			Kab Maluku Tengah																
		2	KIE sosialisasi Legalisasi dan Penerbitan PIRT di Klasis GPM Kota Ambon dan Pulau Ambon		1		Gereja Maranatha	1	66	Pelaku Usaha dan Jemaat	Gereja Maranatha	BPO M Ambon					1		
Juni	Balai POM di Ambon	1	Sosialisasi Peningkatan Kapasitas pelaku UMK M		1		Kantor Desa Poka	1	35	Pelaku usaha	Pelaku usaha	BPO M Ambon					1		

B. ANGGARAN  
NON DIPA BPOM

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
1	2	3	4	Online	Offline	Hybrid	5	6	7	8	9	10	11						
			Pangan Desa Poka Kota Ambon																
		2	KIE Keamanan Pangan Sekolah dan PJAS Aman di SMP Lentera Ambon		1		SMP Lentera	1	75	Siswa dan Guru	Siswa dan Guru	BPO M Ambon					1		
		3	Sosialisasi Jaminan Mutu dan Ijin edar produk bagi pelaku UMK M di negeri		1		Desa Mamala	1	25	Pelaku usaha	Pelaku usaha	BPO M Ambon					1		



B. ANGGARAN  
NON DIPA BPOM

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
1	2	3	4	Online	Offline	Hybrid	5	6	7	8	9	10	11						
			kabupaten Maluku Tengah																
		6	Sosialisasi Izin edar Pangan dan Sertifikasi Halal Dispar Provinsi Maluku		1		Dinas Pariwisata Prov Maluku	1	30	Pelaku usaha	Pelaku usaha	BPO M Ambon						1	
		7	Pelatihan higiene sanitasi penjamah pangan Kota Ambon		1		Dinas Kesehatan Ambon	1	30	Pelaku usaha	Pelaku usaha	BPO M Ambon						1	

**B. ANGGARAN  
NON DIPA BPOM**

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							
		8	Bimtek Kader Keamanan Pangan Kota Tual		1		Dinkes Tual	1	30	Kader Keamanan Pangan Tual	Kader Keamanan Pangan Tual	BPO M Ambon					1			
Juli	Balai POM di Ambon	1	Bimtek Kader Keamanan Pangan Kabupaten Buru Selatan		1		Auditorium Mini Erdogan Kabupaten Buru Selatan	1	28	Kader Keamanan Pangan Bursel	Kader Keamanan Pangan Bursel	BPO M Ambon					1			
Agustus	Balai POM di Ambon	2	Sosialisasi Rintisan Saka POM Karcah Maluku Tengah		1		Aula SMKN 1 Maluku Tengah	1	100	Pramuka Penegak Gudep SMKN 1 dan SMA 37 Maluku Tengah	Pramuka Penegak Gudep SMKN 1 dan SMA 37 Maluku Tengah	BPO M Ambon								SAK A POM

B. ANGGARAN  
NON DIPA BPOM

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									
		3	Pendidikan dan Pelatihan Perkerasan Peningkatan Kapasitas Koperasi, UMKM Kota Ambon		1		Hotel Manise Ambon	1	30	Pelaku usahaan UMKM	Pelaku usahaan UMKM	BPO M Ambon						1				
September	Balai POM di Ambon		Nihil																			
Oktober	Balai POM di Ambon	1	FGD Pengawasan Pasar		1		Dinas Ketahanan Pangan Provinsi Maluku	1	25	Disperindag, DKP, BPOM	Disperindag, DKP, BPOM	BPO M Ambon, Disperindag						1				

B. ANGGARAN  
NON DIPA BPOM

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									
November	Balai POM di Ambon	1	Bimtek Petugas dalam Pasar Pangan Segar Aman (PAS AMAN)		1		Hotel Manise Ambon	1	40	Tim ICS Pasar Waiheru, perwakilan pedagang pangan segar Pasar Waiheru	Dinas Ketahanan Pangan Provinsi Maluku, BPOM Ambon, Dinas Pertanian Provinsi Maluku, Dinas Perindag Provinsi Maluku, Dinas kesehatan Provinsi Maluku, Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kota Ambon, Dinas Perindag Kota Ambon, Dinas Lingkungan Hidup dan Persampahan Kota Ambon dan Dinas	Dinas Ketahanan Pangan Provinsi Maluku, BPO M di Ambon,						1				

B. ANGGARAN  
NON DIPA BPOM

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
1	2	3	4	Online	Offline	Hybrid	5	6	7	8	9	10	11						
											Kesehatan Kota Ambon								

B. ANGGARAN  
NON DIPA BPOM

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										
		2	Sosialisasi dan ToT Pasar Pangan Segar Aman (PAS AMAN)		1		Hotel The City Ambon	1	20	Tim ICS Pasar Waiheru, perwakilan pedagang pangan segar Pasar Waiheru, Tim Pembina, Tim teknis Pas AMAN, DKP Kab SBB, Maluku Tengah dan SBT	Dinas Ketahanan Pangan Provinsi Maluku, BPOM Ambon, Dinas Pertanian Provinsi Maluku, Dinas Perindag Provinsi Maluku, Dinas kesehatan Provinsi Maluku, Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kota Ambon, Dinas Perindag Kota Ambon, Dinas Lingkungan Hidup dan Persampahan Kota Ambon dan Dinas	Dinas Ketahanan Propinsi Maluku, BPO M di Ambon0 Dinas Kesehatan Propinsi Maluku,						1					





B. ANGGARAN  
NON DIPA BPOM

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
1	2	3	4	Online	Offline	Hybrid	5	6	7	8	9	10	11						
		4	KIE Sosialisasi Pesta Kenari pada Rapat Koordinasi Pelaksanaan Program Transformasi Ekonomi Kampung Terpadu Tahun Anggaran 2023		1			1	50	pelaku usaha pangan olahan di Kabupaten Intervensi Program TEKAD Tahun 2023 yaitu, Kabupaten Maluku Tengah, Seram Bagian Barat, dan Kabupaten Seram Bagian Timur	BPOM Ambon, Dinas PMD Provinsi Maluku	BPO M Ambon							Pesta Kenari Pro UMK
		5	KIE Keamanan Pangan dan Pesta Kenari pada kuliah tamu Univer		1			1	50	Wakil Rektor, Dosen, Mahasiswa	-	BPO M Ambon							Pesta Kenari Pro UMK

B. ANGGARAN  
NON DIPA BPOM

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
1	2	3	4	Online	Offline	Hybrid	5	6	7	8	9	10	11						
			sitas Banda Neira																
<b>Total</b>				0	23	0		23	1004				0	0	0	4	18	0	0

Tabel 15. C. Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Media Sosial

A. ANGGARAN DIPA

Bulan	UPT	Platfo rm	Nama Akun a)	Jumlah Followers b)	Jumlah Konten c)		Topik d)								
					Rep ost	Non Repost (Mandiri)	ONPP ZA	O T	S K	K os	Pang an	COVI D-19	Stunt ing	Lain nya	Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis
1	2	3	4	5	6		7								8
Januari	Balai POM di Ambon	Faceb ook	@Balai POM di Ambon	1105	12	10	8	0	0	2	2	0	0	0	10
		Instag ram	@bpom.ambon	4186	20	10	13	0	0	1	6	0	0	0	10
		Twitter	@BPOMAmbo n	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		TikTok	@bpom.ambon	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Youtu be	@Balai POM di Ambon	1176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Februa ri	Balai POM di Ambon	Faceb ook	@Balai POM di Ambon	1112	7	6	5	1	0	1	1	0	0	0	5
		Instag ram	@bpom.ambon	4201	8	10	5	1	0	2	1	0	0	0	9
		Twitter	@BPOMAmbo n	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		TikTok	@bpom.ambon	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Youtu be	@Balai POM di Ambon	1180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maret	Balai POM di Ambon	Faceb ook	@Balai POM di Ambon	1113	16	10	6	1	4	1	2	0	0	3	8
		Instag ram	@bpom.ambon	4207	20	16	5	0	3	7	2	0	0	3	16
		Twitter	@BPOMAmbo n	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		TikTok	@bpom.ambon	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Youtu be	@Balai POM di Ambon	1181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
April	Balai POM di Ambon	Faceb ook	@Balai POM di Ambon	1121	15	12	5	2	3	0	10	0	0	0	7
		Instag ram	@bpom.ambon	4252	18	12	3	1	2	0	10	0	0	0	16
		Twitter	@BPOMAmbo n	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		TikTok	@bpom.ambon	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Youtu be	@Balai POM di Ambon	1184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mei	Balai POM di Ambon	Faceb ook	@Balai POM di Ambon	1128	7	8	2	3	0	0	5	0	0	0	5

A. ANGGARAN DIPA

Bulan	UPT	Platfo rm	Nama Akun a)	Jumlah Followers b)	Jumlah Konten c)		Topik d)								
					Rep ost	Non Repost (Mandiri)	ONPP ZA	O T	S K	K os	Pang an	COVI D-19	Stunt ing	Lain nya	Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis
1	2	3	4	5	6		7								8
		Instag ram	@bpom.ambon	4311	9	9	2	4	0	0	5	0	0	0	7
		Twitter	@BPOMAmbo n	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		TikTok	@bpom.ambon	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Youtu be	@Balai POM di Ambon	1186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juni	Balai POM di Ambon	Faceb ook	@Balai POM di Ambon	1131	6	4	2	2	0	2	2	0	0	0	2
		Instag ram	@bpom.ambon	4328	17	7	2	7	0	3	5	0	0	0	8
		Twitter	@BPOMAmbo n	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		TikTok	@bpom.ambon	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Youtu be	@Balai POM di Ambon	1192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juli	Balai POM di Ambon	Faceb ook	@Balai POM di Ambon	1146	7	8	2	3	0	0	1	0	0	0	9
		Instag ram	@bpom.ambon	4403	16	19	7	3	0	5	1	0	1	0	18
		Twitter	@BPOMAmbo n	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		TikTok	@bpom.ambon	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Youtu be	@Balai POM di Ambon	1195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Agustu s	Balai POM di Ambon	Faceb ook	@Balai POM di Ambon	1154	7	6	4	0	3	0	3	0	0	0	3
		Instag ram	@bpom.ambon	4425	17	16	4	0	4	0	9	0	3	0	13
		Twitter	@BPOMAmbo n	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		TikTok	@bpom.ambon	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Youtu be	@Balai POM di Ambon	1199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Septe mber	Balai POM di Ambon	Faceb ook	@Balai POM di Ambon	1162	3	6	0	0	3	0	0	0	0	0	6
		Instag ram	@bpom.ambon	4428	6	16	0	3	2	0	0	0	0	3	14
		Twitter	@BPOMAmbo n	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

A. ANGGARAN DIPA

Bulan	UPT	Platfo rm	Nama Akun a)	Jumlah Followers b)	Jumlah Konten c)		Topik d)									
					Rep ost	Non Repost (Mandiri)	ONPP ZA	O T	S K	K os	Pang an	COVI D-19	Stunt ing	Lain nya	Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis	
1	2	3	4	5	6		7								8	
		TikTok	@bpom.ambon	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Youtu be	@Balai POM di Ambon	1207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oktobe r	Balai POM di Ambon	Faceb ook	@Balai POM di Ambon	1172	5	15	1	0	0	0	9	0	0	0	10	
		Instag ram	@bpom.ambon	4447	4	17	1	0	0	0	7	0	0	0	13	
		Twitter	@BPOMAmbo n	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		TikTok	@bpom.ambon	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Youtu be	@Balai POM di Ambon	1208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Faceb ook	@Balai POM di Ambon	1176	4	10	1	0	0	5	0	0	0	0	0	8
Novem ber	Balai POM di Ambon	Instag ram	@bpom.ambon	4462	8	12	1	0	0	6	1	0	0	0	12	
		Twitter	@BPOMAmbo n	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		TikTok	@bpom.ambon	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Youtu be	@Balai POM di Ambon	1210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Faceb ook	@Balai POM di Ambon	1180	1	5	0	1	0	1	1	0	0	1	2	
Desem ber	Balai POM di Ambon	Instag ram	@bpom.ambon	4480	3	9	0	1	0	1	1	0	0	2	7	
		Twitter	@BPOMAmbo n	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		TikTok	@bpom.ambon	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Youtu be	@Balai POM di Ambon	1215	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		<b>Total</b>			80703	236	254	79	3 3	2 4	37	84	0	4	12	218

**B. ANGGARAN NON DIPA**

Bulan	UPT	Platfo rm	Nama Akun a)	Jumlah Followers b)	Jumlah Konten c)		Topik d)							Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis			
					Rep ost	Non Repost (Mandiri)	ONP PZA	O T	S K	K os	Pan gan	COVI D-19	Um um				
1	2	3	4	5	6		7							8			
Janua ri	Balai POM di Ambon	Faceb ook	@Balai POM di Ambon		0	0											
		Instag ram	@bpom.ambo n														
		Twitte r	@BPOMAmb on														
		TikTo k	@bpom.ambo n														
		Youtu be	@Balai POM di Ambon														
Febru ari	Balai POM di Ambon				0	0											
Maret	Balai POM di Ambon				0	0											
April	Balai POM di Ambon				0	0											
Mei	Balai POM di Ambon				0	0											
Juni	Balai POM di Ambon				0	0											
Juli	Balai POM di Ambon				0	0											
Agust us	Balai POM di Ambon				0	0											
Septe mber	Balai POM di Ambon				0	0											
Oktob er	Balai POM di Ambon				0	0											
Nove mber	Balai POM di Ambon				0	0											
Dese mber	Balai POM di Ambon				0	0											
<b>Total</b>					0	0											

Tabel 15. D. Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Media lain selain Media Sosial

**A. ANGGARAN DIPA**

Bulan	UPT	Jenis Media	Rincian Jenis Media a)	Frekuensi (Kali) b)	Topik c)								Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis	
					ONP PZA	O T	S K	K os	Pan gan	COVI D-19	Stun ting	Lain nya		
1	2	3	4	5	6								7	
Januari	Balai POM di Ambon	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Media Digital	e-book, web, dst	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, baliho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Februari	Balai POM di Ambon	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Media Digital	e-book, web, dst	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, baliho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maret	Balai POM di Ambon	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Media Digital	e-book, web, dst	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, baliho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
April	Balai POM di Ambon	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Media Digital	e-book, web, dst	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, baliho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

A. ANGGARAN DIPA

Bulan	UPT	Jenis Media	Rincian Jenis Media a)	Frekuensi (Kali) b)	Topik c)								Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis	
					ONP PZA	O T	S K	K os	Pan gan	COVI D-19	Stun ting	Lain nya		
1	2	3	4	5	6								7	
Mei	Balai POM di Ambon	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
		Media Digital	e-book, web, dst	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, baliho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juni	Balai POM di Ambon	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Media Digital	e-book, web, dst	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, baliho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juli	Balai POM di Ambon	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Media Digital	e-book, web, dst	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, baliho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Agustus	Balai POM di Ambon	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Media Digital	e-book, web, dst	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Media Luar Ruang	Videotron, baliho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
September	Balai POM di Ambon	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

A. ANGGARAN DIPA

Bulan	UPT	Jenis Media	Rincian Jenis Media a)	Frekuensi (Kali) b)	Topik c)								Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis
					ONP PZA	O T	S K	K os	Pan gan	COVI D-19	Stun ting	Lain nya	
1	2	3	4	5	6								7
		<i>Media Digital</i>	e-book, web, dst	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
		<i>Media Elektronik</i>	Radio, televisi, dst	11	0	0	0	0	8	0	1	2	
		<i>Media Luar Ruang</i>	Videotron, baliho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oktober	Balai POM di Ambon	<i>Media Cetak</i>	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		<i>Media Digital</i>	e-book, web, dst	22	0	0	0	0	0	0	0	0	22
		<i>Media Elektronik</i>	Radio, televisi, dst	7	0	0	0	0	6	0	0	1	0
		<i>Media Luar Ruang</i>	Videotron, baliho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
November	Balai POM di Ambon	<i>Media Cetak</i>	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		<i>Media Digital</i>	e-book, web, dst	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12
		<i>Media Elektronik</i>	Radio, televisi, dst	8	1	0	0	1	6	0	0	0	0
		<i>Media Luar Ruang</i>	Videotron, baliho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Desember	Balai POM di Ambon	<i>Media Cetak</i>	Leaflet, poster, buku, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		<i>Media Digital</i>	e-book, web, dst	21	0	0	0	0	0	0	0	0	21
		<i>Media Elektronik</i>	Radio, televisi, dst	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		<i>Media Luar Ruang</i>	Videotron, baliho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>													

**B. ANGGARAN NON DIPA**

Bulan	UPT	Jenis Media	Rincian Jenis Media a)	Frekuensi (Kali) b)	Topik c)									
					ONP PZA	O T	S K	K os	Pan gan	COVI D-19	Stun ting	Lain nya	Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis	
1	2	3	4	5	6									7
Januari	Balai POM di Ambon	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst	0										
		Media Digital	e-book, web, dst	0										
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst	0										
		Media Luar Ruang	Videotron, dst	0										
		Lainnya (sebutkan)		0										
Februari	Balai POM di Ambon			0										
Maret	Balai POM di Ambon			0										
April	Balai POM di Ambon			0										
Mei	Balai POM di Ambon			0										
Juni	Balai POM di Ambon			0										
Juli	Balai POM di Ambon			0										
Agustus	Balai POM di Ambon			0										
September	Balai POM di Ambon			0										
Oktober	Balai POM di Ambon			0										
November	Balai POM di Ambon			0										
Desember	Balai POM di Ambon			0										
<b>Total</b>				0										

Tabel 16. A. Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan

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	$7=4/6 \times 100\%$	$8=5/4 \times 100\%$	9	10	11	$12=9/11 \times 100\%$	$13=10/9 \times 100\%$
1	Januari	Balai POM di Ambon	0	0	0			9	9	9	100%	100%
2	s.d Februari	Balai POM di Ambon	0	0	0			14	14	14	100%	100%
3	s.d Maret	Balai POM di Ambon	2	2	2	100%	100%	20	20	20	100%	100%
4	s.d April	Balai POM di Ambon	2	2	2	100%	100%	26	26	26	100%	100%
5	s.d Mei	Balai POM di Ambon	2	2	2	100%	100%	39	39	39	100%	100%
6	s.d Juni	Balai POM di Ambon	2	2	2	100%	100%	48	48	48	100%	100%
7	s.d Juli	Balai POM di Ambon	2	2	2	100%	100%	49	49	49	100%	100%
8	s.d Agustus	Balai POM di Ambon	2	2	2	100%	100%	50	50	50	100%	100%
9	s.d September	Balai POM di Ambon	2	2	2	100%	100%	54	54	54	100%	100%
10	s.d Oktober	Balai POM di Ambon	2	2	2	100%	100%	79	79	79	100%	100%
11	s.d November	Balai POM di Ambon	2	2	2	100%	100%	89	89	89	100%	100%
12	s.d Desember	Balai POM di Ambon	2	2	2	100%	100%	95	95	95	100%	100%

Tabel 16. B. Rujukan Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan

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

Tabel 16. C. Layanan Informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID)

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

Tabel 17. 1. Penggolongan Konsumen Berdasarkan Profesi

NO	PROFESI	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOV	DES	TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	Balai Besar/Balai POM di...	9	5	8	6	13	9	1	1	4	25	10	6	97
1	Apoteker	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
2.	Dokter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
3.	Karyawan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	2	9
4.	LSM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Tenaga kesehatan lain	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
6	Pelajar/ mahasiswa	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3
7	Pelaku Usaha	2	4	2	4	3	2	0	0	0	7	4	2	30
8	Sarjana Hukum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Umum	5	1	6	2	10	6	1	0	1	14	1	1	48
10	Wartawan	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>TOTAL</b>		<b>9</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>97</b>

Tabel 18. 1. Sarana Yang Dipergunakan Konsumen Dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan

N O	SARANA YANG DIGUNAKAN	ALAMAT / AKUN / NOMOR *)	JA N	FE B	MA R	AP R	ME I	JU NI	JU LI	AGS T	SEP T	OK T	NO V	DE S	TOTA L
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>A</b>	<b>Balai POM di Ambon</b>		<b>9</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>97</b>
1.	langsung	Jl. Dr Kayadoe SK.20 Kudamati	6	2	4	4	11	7	1	1	1	22	10	6	75
2.	Telepon	08114800222/ (0911)312655	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5
3.	Fax	342742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Surat	Jl. Dr Kayadoe SK.20 Kudamati	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	E-mail	ulpk.ambon@gmail.com	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	SMS	08114800222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Media Sosial	instagram @bpom.ambon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
8	Kotak Saran		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Whatsapp	08114800222	2	3	2	1	1	2	0	0	3	2	0	0	16
10	Aplikasi lain		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>			<b>9</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>97</b>

Tabel 19. A. Data Kasus Keracunan Berdasarkan Penyebab Keracunan

No.	Penyebab	Frekuensi	Jumlah Penderita Yang Sakit	Jumlah Penderita Yang Meninggal
1	2	3	4	5
<b>A</b>	<b>Balai POM di Ambon</b>			
1	Makanan	9	9	0
2	Minuman	1	1	0
3	Obat	2	2	0
4	Obat Tradisional	2	2	0
5	Kimia	1	1	0
	<b>TOTAL</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>

Tabel 19. B. Data Kasus Keracunan Berdasarkan Kelompok Usia

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

Tabel 19. C. Frekuensi Kasus Keracunan

No	Frekuensi	Penyebab						Total
	Kab / Kota	Obat	Napza	Obat Tradisional	Kosmetik	Suplemen Makanan	Pangan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9=3+4+5+6+7+8
<b>A</b>	<b>Balai POM di Ambon</b>							
1	Kota Ambon	3	0	2	0	0	10	15
	<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>15</b>

Tabel 19. D. Data Kasus Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP)

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 Agen t	Agent t	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</b>	<b>Balai POM di Ambon</b>														
1	Kabupaten A	Nihil	Nihil	Nihil	Nihil	Nihil	Nihil	Nihil	Nihil	Nihil	Nihil	Nihil	Nihil	Nihil	Nihil

Tabel 20. A. Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan

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																					
					Karang Taruna	Guru	PKK	Pramuka	Pemuda/Remaja	Ibu Rumah Tangga	Total	Pemuda/Remaja Putra	Pemuda/Remaja Putri	IRTP	Wargamakan	PKL	Kios/ Toko	Ritel Pangan	Ibu Rumah Tangga	Karang Taruna	Ibu Hamil	Ibu Menyusui	Ibu Meliki Balita	Ibu Meliki Anak Stunting	Siswa	Guru	Penjaja Kantin	Total					
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
1	Kab. Seram Bagian Barat	Kairatu	Kairatu	Non stunting	1	2	0	0	10	2	15	14	10	0	2	9	0	0	12	0	0	0	0	0	0	3	0	50	Ya				
			Uraur	Stunting	1	5	1	0	4	4	15	2	9	0	7	6	5	0	11	0	1	0	0	0	9	0	0	50	Ya				
			Hatusa	Non stunting	2	5	1	0	3	4	15	5	1	0	1	10	3	0	10	0	3	2	2	0	10	0	3	50	Ya				
			Kamarian	Stunting	0	4	0	0	5	6	15	0	9	0	2	16	3	0	7	0	1	2	3	0	4	3	0	50	Ya				
2	Kab. Seram Bagian Timur	Bula	Wailola	Non stunting	0	3	0	1	5	6	15	8	10	0	6	6	2	0	7	0	2	1	0	4	2	2	50	Ya					
			Sesar	Non stunting	0	5	1	0	3	6	15	5	6	1	10	3	0	0	12	0	1	3	1	0	4	4	0	50	Ya				
			Engglas	Non stunting	1	3	0	0	2	9	15	9	7	0	0	7	2	0	8	0	0	2	5	0	6	4	0	50	Ya				

Tabel 20. B. Intensifikasi Pengawasan Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan

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 POM di Ambon</b>						
1	Desa Kairatu	5	5	0	11	11	0
2	Desa Uraur	4	4	0	6	6	0
3	Desa Hatusua	4	4	0	6	6	0
4	Desa Kamarian	5	5	0	2	2	0
5	Desa Wailola	4	4	0	6	6	0
6	Desa Sesar	4	4	0	6	6	0
7	Desa Engglas	3	3	0	3	3	0
<b>TOTAL</b>		<b>29</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>0</b>

Tabel 21. A. Bimtek Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)

No	UPT	Target sekolah yang diintervensi Bimtek PJAS				Realisasi sekolah yang diintervensi Bimtek PJAS				Jumlah Kader yang di bimtek		
		SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	Total	SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	Total	Kepala Sekolah/ Guru	Orang Tua	Total
1	2	3	4	5	6=3+4+5	7	8	9	10=7+8+9	11	12	13=11+12
1	Kabupaten Seram Bagian Barat	11	2	1	14	11	2	1	14	42	-	42
2	Kabupaten Seram Bagian Timur	7	5	1	13	7	5	1	13	39		39
<b>Total</b>					<b>27</b>				<b>27</b>			<b>81</b>

Tabel 21. B. Sosialisasi Sekolah Perluasan Program Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)

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	Kota Ambon		55	24	1	80
2	Kabupaten SBB		11	2	1	14
3	Kabupaten SBT		7	5	1	13
<b>Total</b>						<b>107</b>

Tabel 21. C. Sekolah yang di Sertifikasi PJAS Aman

No	UPT	Target Sekolah yang diintervensi				Capaian Sekolah yang disertifikasi			
		SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	Total	SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	Total
1	2	3	4	5	6=3+4+5	7	8	9	10=7+8+9
1	Kabupaten Seram Bagian Barat	11	2	1	14	11	2	1	14
2	Kabupaten Seram Bagian Timur	7	5	1	13	7	5	1	13
<b>Total</b>					<b>27</b>				<b>27</b>

Tabel 21. D. Hasil Sampling dan Pengujian Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)

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	Kabupaten Seram Bagian Barat		Formalin	14		14		E.coli	3	3	
			Boraks	14		14					
			Rhodamin B	7		7					
			Methanil	2		2					
2	Kabupaten Seram Bagian Timur		Formalin	20		20		E.coli	2	2	
			Boraks	20		20					
			Rhodamin B	3		3					
			Methanil	3		3					
<b>TOTAL</b>				83	0	83	0		5	5	0

Tabel 22. A. Bimtek dan Pelatihan Pelaksanaan Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas

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	Kab. Seram Bagian Barat (Kab. SBB)	28 March 2023	Pasar Kairatu	Argam Mussa	25 October 2023	Disperindag Kab. SBB	Ibrahim Kaliky
				Yenie Sampe			La Arip
				Husein Lawampi			
				Fathin Tuasamu			
				Bachtiar Mahu			
Budani Bugis							
2	Kab. Seram Bagian Timur (Kab. SBT)	26 July 2023	Pasar Gumumae	Basri Lataleb	25 October 2023	UPTD Pasar Gumumae Diskoperindag Kab. SBT	Hasbu Titawail
				Dahlan		UPTD Pasar Gumumae Diskoperindag Kab. SBT	Wa Asti
				Rosmiati			
				Usman Rumatumia			
				Ruslan Pattiiha			
				M. Fauzan R			
				Bento P			
				Hawa El			
Zakiah Madaul							
Sitti W							

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
3	Kota Ambon	-	-	-	25 October 2023	Disperindag Kota Ambon	Meike Fanny Nanlohy
						Disperindag Kota Ambon	Ronald Richard Kastanja
						Disperindag Kota Ambon	Susana Oratmangun
4	Kab. Kepulauan Aru	-	-	-	25 October 2023	Disperindag Kab. Kepulauan Aru	Muhammad Jusuf
						Disperindag Kab. Kepulauan Aru	Yin Mey Rahajaan
						Disperindag Kab. Kepulauan Aru	Merry Gaite
5	Kab. Maluku Tengah	-	-	-	25 October 2023	Disperindag Kab. Maluku Tengah	Fardhan Bukhary Kotta
						Disperindag Kab. Maluku Tengah	Hadidjah Mardjima
						Disperindag Kab. Maluku Tengah	Marlon F. Siahaya
6	Kota Tual	-	-	-	25 October 2023	Disperindag Kota Tual	Sumiyati Minangkabau
						Disperindag Kota Tual	Wildia Ramme
7	Kab. Maluku Barat Daya (Kab. MBD)	-	-	-	25 October 2023	Disperindagkop dan UMKM Kab. MBD	Karolina D. Rommer

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
						Disperindagkop dan UMKM Kab. MBD	Willian Renjaan
						Disperindagkop dan UMKM Kab. MBD	Norman F. Wayong
8	Kab. Buru	-	-	-	25 October 2023	Disperindag Kab. Buru	Tuty Soulisa
						Disperindag Kab. Buru	Hermila
						Disperindag Kab. Buru	Rosita Umar
9	Kab. Maluku Tenggara	-	-	-	25 October 2023	Disperindagnaker Kab. Maluku Tenggara	Theresia Yamrewav
						Disperindagnaker Kab. Maluku Tenggara	Maryam B. Rahakbau
						Disperindagnaker Kab. Maluku Tenggara	Sri Endang Latar
<b>TOTAL</b>				<b>16 Orang</b>			<b>24 Orang</b>

Tabel 22. B. Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas

**A. PASAR AMAN DARI  
BAHAN BERBAHAYA**

No	Kabupaten/ Kota	Nama Pasar	Jumlah Total sampe l panga n	Jumlah Sampel Pangan						Jumlah Hasil pengujian					
				Forma lin	Borak s	Rhod amin B	Meth anyl Yello w	E. Coli	Colifo rm	Forma lin	Borak s	Rhod amin B	Meth anyl Yello w	E. Coli	Colifo rm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>A</b>	<b>Sampling dan Pengujian Tahap I</b>														
1	Kabupaten Seram Bagian Barat	<b>Pasar Kairatu</b>	40	5	9	18	3	5	5	5	9	18	3	5	5
2	Kabupaten Seram Bagian Timur	<b>Pasar Gumu mae</b>	80	6	9	5	55	0	5						
<b>B</b>	<b>Sampling dan Pengujian Tahap II</b>														
1	Kabupaten Seram Bagian Barat	<b>Pasar Kairatu</b>	40	5	10	16	4	5	5	5	10	16	4	5	5
2	Kabupaten Seram Bagian Timur	<b>Pasar Gumu mae</b>	83	54	13	12	2	0	5	54	13	12	2	0	5
<b>B</b>	<b>Sampling dan Pengujian Pasar Pengawasan (Intervensi Tahun 2022)</b>														
1	Kab. Buru	<b>Pasar Mako</b>	55	25	16	8	1	0	5	25	16	8	1	0	5

**A. PASAR AMAN DARI BAHAN BERBAHAYA**

No.	Kabupaten/ Kota	Nama Pasar	Jumlah Total sampel pangan	Jumlah Sampel Pangan						Jumlah Hasil pengujian					
				Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform	Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Coliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	Kab. Buru Selatan	Pasar Namrole	50	13	4	20	12	5	5	13	4	20	12	5	5
<b>TOTAL</b>			348 sampel	108 sampel	61 sampel	79 sampel	77 sampel	15 sampel	30 sampel	108 sampel	61 sampel	79 sampel	77 sampel	15 sampel	30 sampel

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

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

Tabel 23. A. Pendampingan Penerapan Cara Produksi Obat Tradisional yang Baik (CPOTB) Bagi UMKM Obat Tradisional

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 Cahaya Limbers	Jalan Kakialy - Ambon	Cairan Obat Luar	√	√	√	Terbit Sertifikat Tahap I
2	CV Abdullalie	Jalan Sultan Baabullah - Kota Ambon	Cairan Obat Luar	√	√	√	Terbit Sertifikat Tahap I
3	UD Lalando	Desa Taman Jaya - Piru - Kab. Seram Bagian Barat	Cairan Obat Luar	√	√	√	Sertifikat CPOTB Tahap I terbit 5 Mei 2023
4	Minyak kayu putih Hagia	Kabupaten Buru	Cairan Obat Luar	√	-	√	Proses E sertifikasi ( OSS )
5	CV Indosarana Inti	Namlea - Kab.Buru	Cairan Obat Luar	√	√	√	Sertifikat CPOTB Tahap I terbit
6	CV Gunung Kayu Putih	Kota Ambon	Cairan Obat Luar	√	√	√	Proses E-Sertifikasi ( Evaluator Balai )
7	Natuur Drop	Kota Ambon	Cairan Obat Luar	√	√	√	Sertifikat CPOTB Tahap I terbit

Tabel 23. B. Pendampingan Penerapan Cara Produksi Kosmetik Yang Baik (CPKB) Bagi UMKM Kosmetik

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	Galeri A	Jl. Tamaela - Bula, Itsany Melatilegi Ilham, 08592133658 0"	sabun organik bula	ya	ya	ya	

Tabel 23. C. Pendampingan Penerapan Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik (CPPOB) Bagi UMK Pangan Olahan

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 Bunda Shafy	Sentra IKM Tehoru, Desa/Kelurahan Tehoru, Kec. Tehoru	Bakso Ikan, naget ikan	09.2.1 Ikan, Filet Ikan, dan Produk Perikanan Termasuk Moluska, Krustase, dan Ekinodermata yang Dibekukan	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
2	PT. Nusa Ambon Manise	Jalan Hatiari RT 013/ RW 004 , Kampung Airlouw, Desa/Kelurahan Nusaniwe , Kec. Nusaniwe	Roti	Produk Bakery	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	
3	Bakso Mardika	Da Silva. Desa Pandan Kasturi Pandan Kasturi, Sirimau	Bakso Daging	08.3.2 Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Buruan, yang Dihaluskan , dan	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
				Diolah dengan Perlakuan Panas						
4	Sajo	Jl. Kapten Pierre Tendean, RT 002/ RW 004 Sirimau, Kota Ambon, Maluku	Minuman buah jeruk nipis, minuman buah pala	Minuman buah	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
5	Es Krim Planet	Jl. Ay. Patti. Ambon	Es susu	Es susu	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
6	Pempek Kulo	BTN Kanawa E2/2. Ambon	Pempek, tekwan dan otak-otak	Industri berbasis daging lumatan dan surimi	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
7	UMK Makmur Jaya	AIR SALOBAR, Desa/Kelurahan Nusaniwe, Kec. Nusaniwe, Kota Ambon, Provinsi Maluku Kode	naget Ikan tuna, bakso ikan tuna	Naget ikan, bakso ikan	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
		Pos: 97116								
8	PT DANIS DI WAEL O MATAI	Batu Koneng, Desa/Kelurahan Poka, Kec. Teluk Ambon, Kota Ambon,	AMDK	AMDK	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
9	CV. Irsy Jaya	Jl. Baldu Wahadat Tual, Pulau Dullah Selatan, Kota Tual, Maluku, 97611	AMDK	AMDK	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
10	CV. Shifanah Makmur	Dusun Mandidih. Kel. Waenetat. Kec. Waeapo.	AMDK	AMDK	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Belum	Kendalanya saat ini SNI belum terbit, akan diikutkan desk registrasi di tahun 2024

Tabel 24. 1. Keterjangkauan Pengawasan

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 POM di Ambon</b>					
1	Kab. Maluku Tengah	jam	4	-	-	-
2	Kab. Seram Bagian Barat	jam	4	-	-	-
3	Kab. Seram Bagian Timur	jam	13	-	-	-
4	Kab. Buru	jam	2	-	-	-
5	Kab. Buru Selatan	jam	2	-	-	-
6	Kab. Maluku Tenggara	jam	4	-	-	-
7	Kota Tual	jam	4	-	-	-
8	Kab. Aru	jam	5	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>jam</b>	<b>38</b>			

Tabel 25. 1. Jumlah Penduduk

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>Balai POM di Ambon</b>		
1	Maluku Tenggara Barat	jiwa	124.787
2	Maluku Tenggara	jiwa	124.199
3	Maluku Tengah	jiwa	427.050
4	Buru	jiwa	137.990
5	Buru Selatan	jiwa	103.860
6	Kepulauan Aru	jiwa	217.958
7	Seram Bagian Barat	jiwa	143.438
8	Seram Bagian Timur	jiwa	82.560
9	Maluku Barat Daya	jiwa	78.515
10	Ambon	jiwa	348.225
11	Tual	jiwa	93.145
	<b>Maluku</b>	jiwa	<b>1.881.727</b>

Tabel 26. 1. Sarana dan Prasarana

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
1	Laboratorium Kimia Pangan	laboratorium	1	Baik
2	Laboratorium Kimia Obat Tradisional/ Kosmetik	laboratorium	1	Baik
3	Laboratorium Kimia Obat/NAPZA/Rokok	laboratorium	1	Baik
4	Laboratorium Mikrobiologi	laboratorium	1	Baik
5	Laboratorium Biomolekuler	laboratorium	1	Baik
6	Laboratorium Pengujian Covid-19	laboratorium	0	-
7	Laboratorium Baku Pembanding	laboratorium	0	-
8	Ruang Pengujian Sederhana	Ruangan / tempat khusus	0	-
9	Ruang Reagensia	Ruangan / tempat khusus	1	Baik
10	Ruang Penyimpanan Sampel	Ruangan / tempat khusus	7	Baik
11	Mobil laboratorium keliling	unit	3	Baik
12	Mobil penyidikan	unit	0	-
13	Mobil incenerator	unit	1	Baik
14	Kendaraan operasional roda empat/enam	unit	4	Baik
15	Kendaraan operasional roda dua	unit	0	-
16	Instalasi pengolahan air limbah (IPAL) *	unit (Status)	0	-
17	Tempat penyimpanan barang bukti **	Ruangan / tempat khusus	1	Baik
18	Luas tanah***	m2 (Status)	4450	SHP
19	Luas bangunan***	m2 (Status)	2598	-

Tabel 27. 1. Sumber Daya Manusia (SDM)

No	SDM	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>Balai POM di Ambon</b>		
1	SDM Teknis*	pegawai	55
2	SDM Administrasi**	pegawai	10
3	SDM Pramubakti/PPNPN ***	pegawai	10
<b>TOTAL</b>			<b>75</b>

Tabel 28. 1. Profil Pegawai Menurut Pendidikan dan Unit Kerja

No	UPT	Pendidikan														Total	Jumlah PFM*
		S3	S2	Apt	S1 Bio	S1 Lain	D3	SMF	SMAK	SPK	SLTA Umum	SLTA Kejuruan	SLTP Umum	SLTP Kejuruan	SD		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>A</b>	<b>Balai POM di Ambon</b>																
1	Kepala		1													1	
2	Bagian TU/Subbagian TU		2			4	3					1				10	
3	Kelompok Substansi Pengujian		2	17	3	12	3	1								38	38
4	Kelompok Substansi Pemeriksaan			5		4										9	9
5	Kelompok Substansi Penindakan					2		1								3	3
6	Kelompok Substansi Informasi dan Komunikasi		1	3												4	4
	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>54</b>

Tabel 29. 1. Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji

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	7	530	2712	75,71	387,43
2	Obat Tradisional, Kosmetik dan Suplemen Kesehatan	14	1120	6282	80,00	448,71
3	Pangan dan Air	9	819	2914	91,00	323,78
4	Mikrobiologi	7	1492	4764	213.14	680.57
	<b>TOTAL</b>	<b>37</b>	<b>3961</b>	<b>16672</b>	<b>246,7142857</b>	<b>1159,920635</b>

Tabel 30. 1. Uji Profisiensi / Uji Banding dan Uji Kolaborasi

No	Laboratorium	Judul Uji Profisiensi/Kolaborasi	Penyelenggara (Provider)	Jumlah peserta	Waktu Pelaksanaan	Hasil
1	2	3	4	7	9	9
1	<b>Laboratorium Mikrobiologi</b>	Deteksi Echerichia coli pada sediaan Obat	PPPOMN	38	12 June 2023	<b>Memuaskan</b>
2	<b>Laboratorium Mikrobiologi</b>	Deteksi Pseudomonas aeruginossa, Staphylococcus aureus, Candida albicans pada Produk Kosmetik	PPPOMN	39	22 May 2023	<b>Memuaskan</b>

No	Laboratorium	Judul Uji Profisiensi/Kolaborasi	Penyelenggara (Provider)	Jumlah peserta	Waktu Pelaksanaan	Hasil
1	2	3	4	7	9	9
3	Laboratorium Mikrobiologi	Deteksi Staphylococcus aureus pada Obat tradisional	PPPOMN	39	01 June 2023	Memuaskan
4	Laboratorium Mikrobiologi	Deteksi Salmonella pada pangan	PPPOMN	43	01 August 2023	Memuaskan
5	Laboratorium Mikrobiologi	Deteksi Salmonella pada suplemen kesehatan sediaan herbal	PPPOMN	38	01 August 2023	Memuaskan
6	Laboratorium Obat dan Nappza	Penetapan Kadar Estazolam dalam Tablet	PPPOMN	34	25 May 2023	Inlier
7	Laboratorium Obat dan Nappza	Penetapan Kadar Nevirapin dalam Tablet	PPPOMN	35	25 May 2023	Inlier
8	Laboratorium Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kuasi	Identifikasi Bahan Kimia Obat dan Pengawet dalam Obat Tradisional Sediaan Padat Klaim Anti Gatal Akibat Jamur	PPPOMN	33	14 March 2023	Memuaskan
9	Laboratorium Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kuasi	Penetapan Kadar Asam Salisilat dalam Obat Kuasi secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Detektor Photo Diode Array	PPPOMN	35	29 August 2023	Inlier
10	Laboratorium Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kuasi	Identifikasi Deksametason dan Prednison dalam Obat Tradisional Sediaan Padat	Balai POM di Palu	16	26 March 2023	Memuaskan

No	Laboratorium	Judul Uji Profisiensi/Kolaborasi	Penyelenggara (Provider)	Jumlah peserta	Waktu Pelaksanaan	Hasil
1	2	3	4	7	9	9
11	<b>Laboratorium Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kuasi</b>	Identifikasi Sildenafil Tadalafil dan Vardenafil dalam Obat Tradisional Sediaan padat Klaim Stamina Pria	Balai Besar POM di Jakarta	12	06 November 2023	<b>Memuaskan</b>
12	<b>Laboratorium Pangan dan Bahan Berbahaya</b>	Penetapan Kadar Asam Benzoat, Asam Sorbat dan Natrium Sakarin dalam Minuman - 2023	PPPOMN	56	22-24 Agustus 2023	<b>Inlier</b>
13	<b>Laboratorium Pangan dan Bahan Berbahaya</b>	Identifikasi Rhodamin B dalam Makanan	Balai POM di Serang	8	Maret-April 2023	<b>Memuaskan</b>
14	<b>Laboratorium Pangan dan Bahan Berbahaya</b>	Identifikasi Formalin dalam Makanan	Balai POM di Serang	8	Maret-April 2023	<b>Memuaskan</b>
15	<b>Laboratorium Pangan dan Bahan Berbahaya</b>	Penetapan Kadar Protein dalam Susu Kental Manis	PPPOMN	30	18 Agustus 2023	<b>Inlier</b>
16	<b>Laboratorium Kosmetik</b>	Identifikasi bahan dilarang dalam kosmetik sediaan untuk kulit berjerawat	PPPOMN	35	3-17 April 2023	<b>Memuaskan</b>
17	<b>Laboratorium Kosmetik</b>	Penetapan Kadar Chlorobutanol dalam Kosmetik Secara Kromatografi Gas-Spektroskopi Massa	PPPOMN	24	11-22 September 2023	<b>Inlier</b>

Tabel 31. A. Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Kimia

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

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

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok I				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 dan MVU		1		2	3													0	0	0	0					
2	Automatic Destillation unit		1	1	2	4													0	0	0	0					
3	Conductivity meter		1		1	2													0	0	0	0					
4	Disintegration Tester		1			1													0	0	0	0					
5	Dissolution Tester		2			2													0	0	0	0					
6	ELISA Reader + Washer				1	1													0	0	0	0					
7	Fat Analyzer				1	1													0	0	0	0					
8	Fluormeter / Elektroda Ion Selektif untuk penetapan Fluor			1		1													0	0	0	0					
9	FT IR / AUTOMATIC IR		1			1													0	0	0	0					
10	GC Autosampler	1	1	1	1	4													0	0	0	0					
	- Detektor FID	1	1	1	1	4													0	0	0	0					
	- Detektor ECD / NPD	1			1	2													0	0	0	0					
11	GC-MS/GC-MS-HSS		1			1													0	0	0	0					
12	ICP-MS / ICP-OES		1			1													0	0	0	0					

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

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

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok I					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
13	Karl Fisher (Auto Titrator)		1			1													0	0	0	0					
14	KCKT detektor ELSD		1			1													0	0	0	0					
15	KCKT/ UPLC (autosampler)	7	3	3	4	17													0	0	0	0					
	- Detektor UV/VIS	7	3	3	4	17													0	0	0	0					
	- Detektor PDA	3	3	3	2	11													0	0	0	0					
	- Detektor Fluoresen	1	1	1	2	5													0	0	0	0					
16	Microwave Digester		1	1	2	4													0	0	0	0					
17	Multi Spotter	1	1	1	1	4													0	0	0	0					
18	Particle analyzer	1				1													0	0	0	0					
19	pH meter	1	1	1	1	4													0	0	0	0					
20	Polarimeter		1			1													0	0	0	0					
21	Potensiometer	1				1													0	0	0	0					
22	Protein / Nitrogen Analyzer				1	1													0	0	0	0					
23	Refractometer		1			1													0	0	0	0					
24	Spektrofotometer UV- VIS	1	1	1	1	4													0	0	0	0					

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

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

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok I					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
25	Timbangan analitik	2	1	1	1	5													0	0	0	0					
26	Timbangan Mikro	1	1	1	1	4													0	0	0	0					
27	Timbangan Semimikro	1	1	1	1	4													0	0	0	0					
28	Timbangan Top Loading	1	1		1	3													0	0	0	0					
29	TLC System ( Automatic TLC System, Automatic Developing Chamber/ADC, Visualizer, TLC Documentation System)	1	1	1		3													0	0	0	0					
30	Weight set (anak timbangan)	2				2													0	0	0	0					

b. Peralatan Penunjang Balai Besar/ Balai POM Kelompok I

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok I					Tahun Pengadaan (sesuai alat di labnya)				Kondisi Alat												Keterangan					
		Obat NA PPZA	OT, OK dan SK	Kosmetik	Pangan	Jumlah	Obat NA PPZA	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	Automatic dessicator	2	1	1	1	5																						
2	Bottle Top Dispenser / automatic dispenser laboratory	4	4	4	4	16																						
3	Centrifuge	1	1	1	1	4																						
4	Chemical Storage**	2	1	1	2	6																						
5	Dehumidifier	2	2	2	2	8																						
6	Freezer	2	1	1	2	6																						
7	Fume Hood*	2	2	2	2	8																						
8	Hand Touch Mixer	2	1	1	1	5																						
9	Handy Step	1	1	1	1	4																						
10	Heating Mantle	1				1																						
11	Homogenizer/analytical grinder	1			2	3																						
12	Hotplate stirrer	2	1	1	3	7																						
13	Laboratory blender	2	1		1	4																						
14	Lemari pendingin	2	1	1	3	7																						

b. Peralatan Penunjang Balai Besar/ Balai POM Kelompok I

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok I					Tahun Pengadaan ( sesuai alat di labnya )				Kondisi Alat												Keterangan					
		Obat NA PPZA	OT, OK dan SK	Kosmetik	Pangan	Jumlah	Obat NA PPZA	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	
15	Mikropipet 0,5-10 µL	1	2	1	2	6																						
16	Mikropipet 2-20 µL	2	2	1	2	7																						
17	Mikropipet 20-200 µL	3	3	3	3	12																						
18	Mikropipet 100-1000 µL	3	3	3	3	12																						
19	Mikropipet 1-5 mL	1	1	1	1	4																						
20	Mikropipet 1-10 mL	1	1	1	1	4																						
21	Microsyringe for TLC	2	1	1	2	6																						
22	Muffle Furnace		1		1	2																						
23	Multi shaker	2			3	5																						
24	Oven	1	1	1	2	5																						
25	Oven Vakum	1				1																						
26	Pemanas Spiral				1	1																						
27	Pipette washer	1	1		1	3																						
28	Refrigerated centrifuge				1	1																						
29	Rotary evaporator system		1		1	2																						
30	Sample Concentrator (nitrogen)	1			1	2																						

b. Peralatan Penunjang Balai Besar/ Balai POM Kelompok I

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok I					Tahun Pengadaan (sesuai alat di labnya)				Kondisi Alat												Keterangan				
		Obat NA PPZA	O T, O K d a n S K	Kos metik	Pa nga n	Juml ah	Obat NA PPZA	O T, O K d a n S K	Kos metik	Pa nga n	Obat NAPPZA				OT, OK dan SK				Kosmetik					Pangan			
											Jumla h	B ai k	Ru sa k rin gan	Ru sa k be rat	Jumla h	B ai k	Ru sa k rin gan	Ru sa k be rat	Jumla h	B ai k	Ru sa k rin gan	Ru sa k be rat		Jumla h	B ai k	Ru sa k rin gan	Ru sa k be rat
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
	evaporator)																										
31	Termohigrometer*	6	3	3	3	15																					
32	Termometer digital*	6	3	3	3	15																					
33	Ultrasonic degasser	2	1	1	1	5																					
34	UPS (kapasitas >10 KVA)*	3	3	3	3	12																					
35	Vacuum manifold untuk SPE	1	1	1	1	4																					
36	Water purification / Instalasi water purification tersentral	2	1	1	1	5																					
37	Waterbatih	2	1	1	1	5																					
38	Waterbatih Shaker	1			1	2																					

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 N AP PZ A	O T · O K d a n S K	Ko sm eti k	Pa ng an	Ju mla h	Ob at N AP PZ A	OT, OK da n SK	Ko sm eti k	Pa ng an	Obat NAPPZA			OT, OK dan SK			Kosmetik			Pangan								
											Jum lah	B a i k	R u s a k r i n g a n	R u s a k b e r a t	Jum lah	B a i k	R u s a k r i n g a n	R u s a k b e r a t	Jum lah	B a i k	R u s a k r i n g a n		R u s a k b e r a t	Jum lah	B a i k	R u s a k r i n g a n	R u s a k b e r a t	
1	2	3	4	5	6	7=3 +4+ 5+6	8	9	10	11	12= 13+ 14+ 15	1 3	1 4	1 5	16= 17+ 18+ 19	1 7	1 8	1 9	20= 21+ 22+ 23	2 1	2 2	2 3	24= 25+ 26+ 27	2 5	2 6	2 7	28	
1	AAS dengan flame, GFA, HVG dan MVU			1	2	3	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	
2	Automatic Distillation unit		1	1	2	4	0	202 2			0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
3	Conductivity meter		1		1	2		0			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
4	Disintegration Tester	1				1	20 12	0			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
5	Dissolution Tester	2				2	20 06; 20 13; 20 18	0																				
6	ELISA Reader + Washer				1	1		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
7	Fat Analyzer				1	1		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
8	Fluormeter / Elektroda Ion Selektif untuk penetapan Fluor			1		1		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
9	FT IR / AUTOMATIC IR		1			1		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
10	GC Autosampler	1	1	1	1	4		0			0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0		
	- Detektor FID	1	1	1	1	4		0			0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0		
	- Detektor ECD / NPD	1			1	2		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	GC-MS/GC-MS-HSS		2			2	202 1				0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
12	ICP-MS / ICP-OES		1			1		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13	Karl Fisher (Auto Titrator)		1			1		0			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

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 N AP PZ A	O T · O K d a n S K	Ko sm eti k	Pa ng an	Ju mla h	Ob at N AP PZ A	OT, OK da n SK	Ko sm eti k	Pa ng an	Obat NAPPZA			OT, OK dan SK			Kosmetik			Pangan								
											Jum lah	B a i k	R u s a k r i n g a n	R u s a k b e r a t	Jum lah	B a i k	R u s a k r i n g a n	R u s a k b e r a t	Jum lah	B a i k	R u s a k r i n g a n	R u s a k b e r a t		Jum lah	B a i k	R u s a k r i n g a n	R u s a k b e r a t	
1	2	3	4	5	6	7=3 +4+ 5+6	8	9	10	11	12= 13+ 14+ 15	1 3	1 4	1 5	16= 17+ 18+ 19	1 7	1 8	1 9	20= 21+ 22+ 23	2 1	2 2	2 3	24= 25+ 26+ 27	2 5	2 6	2 7	28	
14	KCKT detektor ELSD	1				1		0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	KCKT/ UPLC (autosampler)	5	2	3	3	13		200 9 /20 16																				
	- Detektor UV/VIS	5	2	3	3	13		200 9 /20 16			3	3	0	0	2	2	0	0	3	3	0	0	4	3	0	1		
	- Detektor PDA	3	2	3	2	10		200 9/2 016			4	4	0	0	2	2	0	0	3	3	0	0	4	3	0	1		
	- Detektor Fluoresen	1	1	1	2	5					1	1	0	0	2	2	0	0	3	3	0	0	1	1	0	0		
16	Microwave Digester		1	1	2	4		201 8			0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0		
17	Multi Spotter	1	1	1	1	4					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18	Particle analyzer	1				1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19	pH meter	1	1	1	1	4		201 9			1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0		
20	Polarimeter	1				1			0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Potensiometer	1				1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	Protein / Nitrogen Analyzer				1	1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
23	Refractrometer	1				1		201 2				0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
24	Spektrofotometer UV- VIS	1		1	1	3		201 0			1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0		
25	Timbangan analitik	2	1	1	1	5		201 8			3	3	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	3	3	0	0		

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 N AP PZ A	O T · O K d a n S K	Ko sm eti k	Pa ng an	Ju mla h	Ob at N AP PZ A	OT, OK da n SK	Ko sm eti k	Pa ng an	Obat NAPPZA				OT, OK dan SK				Kosmetik				Pangan					
											Jum lah	B a i k	R u s a k r i n g a n	R u s a k b e r a t	Jum lah	B a i k	R u s a k r i n g a n	R u s a k b e r a t	Jum lah	B a i k	R u s a k r i n g a n		R u s a k b e r a t	Jum lah	B a i k	R u s a k r i n g a n	R u s a k b e r a t	
1	2	3	4	5	6	7=3 +4+ 5+6	8	9	10	11	12= 13+ 14+ 15	1 3	1 4	1 5	16= 17+ 18+ 19	1 7	1 8	1 9	20= 21+ 22+ 23	2 1	2 2	2 3	24= 25+ 26+ 27	2 5	2 6	2 7	28	
26	Timbangan Mikro	1	1	1	3		0				1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	Timbangan Semimikro	1	1	1	4		0				1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	Timbangan Top Loading	1			2		200 9				1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	TLC System ( Automatic TLC System, Automatic Developing Chamber/ADC, Visualizer, TLC Documentation System)	1	1	1	3		201 3				0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	Weight set (anak timbangan)		2		2			0			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
1	2	3	4	5	6	7=3 +4+ 5+6	8	9	10	11	12=1 3+14 +15	13	14	15	16=1 7+18 +19	17	18	19	20=2 1+22 +23	21	22	23	24=2 5+26 +27	25	26	27	28
1	Automatic dessicator	1	1	1	1	4		2018			1	1	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
2	Bottle Top Dispenser / automatic dispenser laboratory	4	4	4	4	16		0			2	2	0	0	2	1	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	
3	Centrifuge	1	1	1	1	4		2016			1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	
4	Chemical Storage **	1	2	1	2	6		2016			2	2	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	
5	Dehumidifier	2	2	2	2	8		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
6	Freezer	2	1	1	2	6		2020			1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	
7	Fume Hood*	2	2	2	2	8		2019/2021			0	0	0	0	3	3	0	0	2	2	0	0	3	3	0	0	
8	Hand Touch Mixer	1	1	1	1	4					0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	
9	Handy Step	1	1	1	1	4		0			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
10	Heating Mantle	1				1		2003/2008			2	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0					
11	Homogenizer/ analytical grinder	1			2	3		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
12	Hotplate stirrer	2	1	1	3	7		2012/2018			4	4	0	0	2	2	0	0	2	1	0	1	2	2	0	0	
13	Laboratory blender	2	1		1	4		0			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	
14	Lemari pendingin	2	1	1	2	6		2020			2	2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	3	3	0	0	
15	Mikropipet 0,5-10 µL	1	2	1	2	6		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	Mikropipet 2-20 µL	2	1	1	2	6		2023			2	2	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	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	
1	2	3	4	5	6	7=3 +4+ 5+6	8	9	10	11	12=1 3+14 +15	13	14	15	16=1 7+18 +19	17	18	19	20=2 1+22 +23	21	22	23	24=2 5+26 +27	25	26	27	28	
17	Mikropipet 20-200 µL	3	3	2	3	11		202 1/2 023			3	3	0	0	6	6	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0		
18	Mikropipet 100-1000 µL	2	2	2	2	8		202 0			3	3	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	3	3	0	0		
19	Mikropipet 1-5 mL	1	1	1	1	4		0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
20	Mikropipet 1-10 mL	1	1	1	1	4		202 0			2	2	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	3	3	0	0		
21	Microsyringe for TLC	2	1	1	2	6		0			3	3	0	0	14	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0		
22	Muffle Furnace			1	1	2		0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	6	6	0	0		
23	Multi shaker	2			3	5		20 18			1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
24	Oven	1	1	1	2	5		0			0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	4	0	0		
25	Oven Vakum	1				1		0			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0		
26	Pemanas Spiral				1	1		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
27	Pipette washer	1		1	1	3		0			2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
28	Refrigerated centrifuge				1	1		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
29	Rotary evaporator system		1		1	2		0			0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
30	Sample Concentrator (nitrogen evaporator)	1			1	2		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
31	Termohigrometer *	6	3	3	3	15		0			4	4	0	0	6	6	0	0	3	3	0	0	5	5	0	0		
32	Termometer digital *	6	3	3	3	15		202 3			7	7	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0		
33	Ultrasonic degasser	2	1	1	1	5		201 8			1	1	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	1	0	1	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	
1	2	3	4	5	6	7=3 +4+ 5+6	8	9	10	11	12=1 3+14 +15	13	14	15	16=1 7+18 +19	17	18	19	20=2 1+22 +23	21	22	23	24=2 5+26 +27	25	26	27	28	
34	UPS (kapasitas >10 KVA) *	3	3	3	3	12		2021			0	0	0	0	1	1	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	
35	Vaccum manifold untuk SPE	1	1	1	1	4		2014			0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
36	Water purification / Instalasi water purification tersentral	2	1	1	1	5		2022			2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
37	Waterbath	2	1	1	1	5		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
38	Waterbath Shaker	1			1	2		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	

3. Standar Peralatan Balai Besar/Balai POM  
Laboratorium Kimia Kelompok III  
a. Peralatan Pengujian Dasar Balai Besar/  
Balai POM Kelompok III

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok III				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 dan MVU		1		1	2					0																	
2	Automatic Distillation unit		1	1	1	3					0																	
3	Conductivity meter		1			1					0																	
4	Disintegration Tester	1				1					0																	
5	Dissolution Tester	2				2					0																	
6	ELISA Reader + Washer				1	1					0																	
7	Fat Analyzer				1	1					0																	
8	Fluormeter / Elektroda Ion Selektif untuk penetapan Fluor			1		1					0																	
9	FT IR / AUTOMATIC IR		1			1					0																	
10	GC Autosampler	1	1	1	1	4					0																	
	- Detektor FID	1	1	1	1	4					0																	
	- Detektor ECD / NPD	1			1	2					0																	
11	GC-MS/GC-MS-HSS		2			2					0																	
12	ICP-MS / ICP-OES		1			1					0																	
13	Karl Fisher (Auto Titrator)		1			1					0																	
14	KCKT detektor ELSD		1			1					0																	
15	KCKT/ UPLC (autosampler)	3	2	2	2	9					0																	

3. Standar Peralatan Balai Besar/Balai POM  
Laboratorium Kimia Kelompok III  
a. Peralatan Pengujian Dasar Balai Besar/  
Balai POM Kelompok III

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok III					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	
	- Detektor UV/VIS	3	2	2	2	9					0																	
	- Detektor PDA	2	2	2	1	7					0																	
	- Detektor Fluoresen	1	1	1	2	5					0																	
16	Microwave Digester		1	1	1	3					0																	
17	Multi Spotter	1	1	1	1	4					0																	
18	Particle analyzer	1				1					0																	
19	pH meter	1	1	1	1	4					0																	
20	Polarimeter			1		1					0																	
21	Potensiometer	1				1					0																	
22	Protein / Nitrogen Analyzer				1	1					0																	
23	Refractrometer			1		1					0																	
24	Spektrofotometer UV- VIS	1		1	1	3					0																	
25	Timbangan analitik	1	1	1	1	4					0																	
26	Timbangan Mikro	1		1	1	3					0																	
27	Timbangan Semimikro	1		1	1	3					0																	
28	Timbangan Top Loading	1			1	2					0																	

3. Standar Peralatan Balai Besar/Balai POM  
Laboratorium Kimia Kelompok III  
a. Peralatan Pengujian Dasar Balai Besar/  
Balai POM Kelompok III

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok III				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
29	TLC System ( Automatic TLC System, Automatic Developing Chamber/ADC, Visualizer, TLC Documentation System)	1	1		2						0																
30	Weight set (anak timbangan)		2		2						0																

b. Peralatan Penunjang Balai Besar/ Balai POM Kelompok III

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok III					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	Automatic dessicator	1	1	1	1	4					0																
2	Bottle Top Dispenser / automatic dispenser laboratory	3	3	3	3	12					0																
3	Centrifuge	1	1	1	1	3					0																
4	Chemical Storage **	2	1	1	1	5					0																
5	Dehumidifier	2	2	2	2	8					0																
6	Freezer	2	1	1	2	6					0																
7	Fume Hood*	2	2	2	2	8					0																
8	Hand Touch Mixer	1	1	1	1	4					0																
9	Handy Step	1	1	1	1	4					0																
10	Heating Mantle	1				1					0																
11	Homogenizer/ analytical grinder				2	2					0																
12	Hotplate stirrer	2	1	1	2	6					0																
13	Laboratory blender	2	1		1	4					0																
14	Lemari pendingin	2	1	1	2	6					0																
15	Mikropipet 0,5-10 µL	1	1	1	2	5					0																
16	Mikropipet 2-20 µL	2	2	1	2	7					0																
17	Mikropipet 20-200 µL	2	2	2	2	8					0																

b. Peralatan Penunjang Balai Besar/ Balai POM Kelompok III

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok III				Tahun Pengadaan (sesuai alat di labnya)				Kondisi Alat												Ket erangan					
		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		
18	Mikropipet 100-1000 µL	2	2	2	2	8					0																
19	Mikropipet 1-5 mL	1	1	1	1	4					0																
20	Mikropipet 1-10 mL	1	1	1	1	4					0																
21	Microsyringe for TLC	2	1	1	2	6					0																
22	Muffle Furnace			1	1	2					0																
23	Multi shaker	1			2	3					0																
24	Oven	1		1	2	4					0																
25	Oven Vakum	1				1					0																
26	Pemanas Spiral				1	1					0																
27	Pipette washer	1		1	1	3					0																
28	Refrigerated centrifuge				1	1					0																
29	Rotary evaporator system		1		1	2					0																
30	Sample Concentrator (nitrogen evaporator)	1			1	2					0																
31	Termohigrometer *	6	3	3	3	15					0																
32	Termometer digital *	6	3	3	3	15					0																
33	Ultrasonic degasser	2	1	1	1	5					0																
33	UPS (kapasitas >10 KVA) *	3	3	3	3	12					0																

b. Peralatan Penunjang Balai Besar/ Balai POM Kelompok III

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok III				Tahun Pengadaan (sesuai alat di labnya)				Kondisi Alat												Ket era n gan					
		Ob at NA PP ZA	O T , O K dan SK	Ko sm eti k	Pa ng an	Ju m la h	Ob at NA PP ZA	O T , O K dan SK	Ko sm eti k	Pa ng an	Obat NAPPZA				OT, OK dan SK			Kosmetik			Pangan						
											Jum lah	B a i k	R u sa k ri n g an	R u sa k b e r at	Jum lah	B a i k	R u sa k ri n g an	R u sa k b e r at	Jum lah	B a i k	R u sa k ri n g an		R u sa k b e r at	Jum lah	B a i k	R u sa k ri n g an	R u sa k b e r at
1	2	3	4	5	6	7=3 +4+ 5+6	8	9	10	11	12=1 3+14 +15	13	14	15	16=1 7+18 +19	17	18	19	20=2 1+22 +23	21	22	23	24=2 5+26 +27	25	26	27	28
35	Vaccum manifold untuk SPE	1	1	1	1	4					0																
36	Water purification / Instalasi water purification tersentral	1		1	1	3					0																
37	Waterbath	1	1	1	1	4					0																
38	Waterbath Shaker	1			1	2					0																

4. Standar Peralatan Balai Besar/Balai POM Laboratorium Kimia Kelompok IV

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

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok IV					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 dan MVU		1			1					0																
2	Automatic Destilation unit			1	1	2					0																
3	Conductivity meter			1		1					0																
4	Disintegration Tester		1			1					0																
5	Dissolution Tester	1				1					0																
6	ELISA Reader + Washer				1	1					0																
7	Fat Analyzer				1	1					0																
8	Fluormeter / Elektroda Ion Selektif untuk penetapan Fluor			1		1					0																
9	FT IR / AUTOMATIC IR			1		1					0																
10	GC Autosampler	1		1	1	3					0																
	- Detektor FID	1		1	1	3					0																
	- Detektor ECD / NPD				1	1					0																
11	GC-MS/GC-MS-HSS			2		2					0																
12	ICP-MS / ICP-OES			1		1					0																

4. Standar Peralatan Balai Besar/Balai POM Laboratorium Kimia Kelompok IV

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

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok IV					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	
13	Karl Fisher (Auto Titrator)		1			1																						
14	KCKT detektor ELSD		1			1																						
15	KCKT/ UPLC (autosampler)	1	1	1	1	4																						
	- Detektor UV/VIS	1	1	1	1	4																						
	- Detektor PDA	1	1	1	1	4																						
	- Detektor Fluoresen	1	1	1	1	4																						
16	Microwave Digester			1	1	2																						
17	Multi Spotter	1		1	1	3																						
18	Particle analyzer	1				1																						
19	pH meter		2			2																						
20	Polarimeter		1			1																						
21	Potensiometer	1				1																						
22	Protein / Nitrogen Analyzer				1	1																						
23	Refractometer		1			1																						

4. Standar Peralatan Balai Besar/Balai POM Laboratorium Kimia Kelompok IV

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

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok IV					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	
24	Spektrofotometer UV- VIS	2				2					0																	
25	Timbangan analitik	1	1	1	3					0																		
26	Timbangan Mikro	2				2					0																	
27	Timbangan Semimikro	2				2					0																	
28	Timbangan Top Loading				1	1					0																	
29	TLC System ( Automatic TLC System, Automatic Developing Chamber/ADC, Visualizer, TLC Documentation System)	1				1					0																	
30	Weight set (anak timbangan)	2				2					0																	

b. Peralatan Penunjang Balai Besar/ Balai POM Kelompok IV

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok IV				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=1 3+14 +15	13	14	15	16=1 7+18 +19	17	18	19	20=2 1+22 +23	21	22	23	24=2 5+26 +27	25	26	27	28	
1	Automatic dessicator	1	1	1	1	4					0																	
2	Bottle Top Dispenser / automatic dispenser laboratory	3	3	3	3	12					0																	
3	Centrifuge	1	1	1	1	3					0																	
4	Chemical Storage**	2	1	1	1	5					0																	
5	Dehumidifier	1	1	1	1	4					0																	
6	Freezer	1	1	1	2	5					0																	
7	Fume Hood*	2	1	1	1	5					0																	
8	Hand Touch Mixer	1	1	1	1	3					0																	

b. Peralatan Penunjang Balai Besar/ Balai POM Kelompok IV

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok IV				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
9	Handy Step	1	1	1	1	4					0																
10	Heating Mantle	1				1					0																
11	Homogenizer/analytical grinder				1	1					0																
12	Hotplate stirrer	1	1		1	3					0																
13	Laboratory blender	1	1		1	3					0																
14	Lemari pendingin	1	1	1	2	5					0																
15	Mikropipet 0,5-10 µL	1	1	1	1	4					0																
16	Mikropipet	2	2	1	2	7					0																

b. Peralatan Penunjang Balai Besar/ Balai POM Kelompok IV

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok IV				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=1 3+14 +15	13	14	15	16=1 7+18 +19	17	18	19	20=2 1+22 +23	21	22	23	24=2 5+26 +27	25	26	27	28		
	2-20 µL																												
17	Mikro pipet 20-200 µL	2	2	1	2	7					0																		
18	Mikro pipet 100-1000 µL	2	2	2	2	8					0																		
19	Mikro pipet 1-5 mL	1	1	1	1	4					0																		
20	Mikro pipet 1-10 mL	1	1	1	1	4					0																		
21	Micro syringe for TLC	2	1	1	2	6					0																		
22	Muffle Furnace	1				1						0																	
23	Multi shaker	1			1	2					0																		

b. Peralatan Penunjang Balai Besar/ Balai POM Kelompok IV

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok IV				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=1 3+14 +15	13	14	15	16=1 7+18 +19	17	18	19	20=2 1+22 +23	21	22	23	24=2 5+26 +27	25	26	27	28	
24	Oven		1		1	2					0																	
25	Oven Vaku m	1				1					0																	
26	Pemas nas Spiral				1	1					0																	
27	Pipette washe r	1	1		1	3					0																	
28	Refrigerated centrif uge				1	1					0																	
29	Rotary evapora tor syste m		1		1	2					0																	
30	Sampl e Conce ntrator (nitroge n evapora tor)	1			1	2					0																	

b. Peralatan Penunjang Balai Besar/ Balai POM Kelompok IV

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok IV				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=1 3+14 +15	13	14	15	16=1 7+18 +19	17	18	19	20=2 1+22 +23	21	22	23	24=2 5+26 +27	25	26	27	28	
31	Termohigrometer*	4	2	2	2	10					0																	
32	Termometer digital*	4	2	2	2	10					0																	
33	Ultrasonic degasser	1	1	1	1	3					0																	
34	UPS (kapasitas >10 KVA)*	3	3	3	3	12					0																	
35	Vacuum manifold untuk SPE	1	1	1	1	3					0																	
36	Water purification / Instalasi water	1	1	1	1	3					0																	

b. Peralatan Penunjang Balai Besar/ Balai POM Kelompok IV

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok IV				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=1 3+14 +15	13	14	15	16=1 7+18 +19	17	18	19	20=2 1+22 +23	21	22	23	24=2 5+26 +27	25	26	27	28	
	purification tersentral																											
37	Water bath	1	1	1	3						0																	
38	Water bath Shaker	1		1	2						0																	

Tabel 31. B. Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Mikrobiologi, Biologi Molekuler dan Sterilitas

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

NO	Nama Alat	Laboratorium				Tahun Pengadaan ( Sesuai masing alat di labnya )			Kondisi Alat											
		Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Jumlah	Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Mikrobiologi				Biologi Molekuler				Sterilitas			
									Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah
1	2	3	4	5	6=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
16	Inkubator 20-25oC	3	0		3				2			2								
17	Inkubator 30oC	2	0		2				1			1								
18	Inkubator 32,5 + 2,5oC	3	0		3				1			1								
19	Inkubator 35-37oC	3	0		3				1			1								
20	Inkubator 36-38oC	1	0		1				1			1								
21	Inkubator 41-42oC	1	0		1				1			1								
22	Inkubator 44-44,5oC	1	0		1				1			1								
23	Inkubator 55oC	1	0		1															
24	Inkubator untuk bioindikator	1	0		1				1			1								
25	Laboratory Blender	1	1		2															
26	Laminar Air Flow	1	0	1	2								1			1				
27	Lemari Asam (portable)	1	0		1															
28	Mikroskop Trinokuler/Binokuler	1	0		1				1			1								
29	Mikropipet 0.1 - 2.5 µL								2			2								
30	Mikropipet 1 - 10 µL	0	4		4								4			4				

NO	Nama Alat	Laboratorium				Tahun Pengadaan ( Sesuai masing alat di labnya )			Kondisi Alat												
		Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Jumlah	Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Mikrobiologi				Biologi Molekuler				Sterilitas				
									Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	
1	2	3	4	5	6=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	
31	Mikropipet 0.5 - 10 µL													1		1	2				
32	Mikropipet 2 - 20 µL	0	4		4									4							
33	Mikropipet 2 - 10 µL								1			1									
34	Mikropipet 10 - 100 µL	0	4		4				1		1	2	3				3				
35	Mikropipet 20 - 200 µL	0	4		4				4			4	3				3				
36	Mikropipet 30 - 300 µL								1			1	1				1				
37	Mikropipet 100 - 1000 µL	1	4		5				5		2	7	5				5				
38	Oven 180 oC	3	0		3				1			1									
39	Oven 250 oC	1	0		1				1			1									
40	Particle Counter dilengkapi dengan pengukur velocity, suhu dan kelembaban	2	0		2				1			1									
41	pH meter	1	0		1				1			1									
42	Penyaring membran 1 set	6	0		6				1			1									
43	Waterbath	2	0		2				2			2									
44	Waterbath Shaker	1	0		1																
45	Refrigerator	6	4		10				6			6	2				2				

NO	Nama Alat	Laboratorium				Tahun Pengadaan ( Sesuai masing alat di labnya )			Kondisi Alat											
		Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Jumlah	Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Mikrobiologi				Biologi Molekuler				Sterilitas			
									Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah
1	2	3	4	5	6=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
46	Stomaker	2	0		2				2			2								
47	Timbangan Analitik	1	1		2				2			2								
48	Timbangan Top Loading	3	0		3				3			3								
49	Ultrasonic degasser with temperature control	2	0		2				1			1								
50	UV lamp (254 nm)	1	0		1				1			1								
51	Water Destillation/Purifier	1	0		1				1											
52	Laminar Air Flow atau PCR cabinet	0	2		2								1			1				
53	Real Time PCR	0	1		1								1			1				
54	Spectrofotometer DNA	0	1		1								1			1				
55	Refrigerated Sentrifus with rotor for tube 15/50 mL and 1.5/2 mL	0	1		1								1			1				
56	Rotary/ Shaker Incubator/ Water Bath Shaker	0	1		1								1			1				
57	Spin down	0	3		3								2			2				
58	Spindown for microplate	0	1		1								1			1				
59	Elektroforesis agarosa horisontal	0	2		2								1			1				
60	Gel Documentation System	0	1		1								1			1				

NO	Nama Alat	Laboratorium				Tahun Pengadaan ( Sesuai masing alat di labnya )			Kondisi Alat											
		Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Jumlah	Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Mikrobiologi				Biologi Molekuler				Sterilitas			
									Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah
1	2	3	4	5	6=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
61	Vacuum manifold	0	2		2				1			1								
62	Vacuum Pump	2	2		4				2											
63	Vortex Mixer	6	0		6				2			2	2			2				
64	Sterility testing pump (Closed System)	0	0	1	1															
65	Isolator/ Cleanroom with AHU System	0	0	1	1								1			1				
66	Thermocouple	Sesuai kebutuhan/jumlah ruangan	Sesuai kebutuhan/jumlah ruangan						4											
67	Thermohygro	Sesuai kebutuhan/jumlah ruangan	Sesuai kebutuhan/jumlah ruangan						6											

Tabel 32. 1. Sertifikasi/Akreditasi

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

Tabel 33. A. Kerja Sama

No	Mitra Kerja Sama	Tahun TTD	Tahun Berakhir	Judul Kerjasama	Ruang Lingkup Kerja Sama	Implementasi Kerja Sama	Output	Anggaran	Efektivitas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Pemerintah Kota Tual	01 November 2018	1-Nov-23	Pengawasan obat dan makanan terpadu	koordinasi dan optimalisasi pengawasan dan tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan	Feedback Tindak lanjut hasil pengawasan sarana produksi, distribusi, dan pelayanan kesehatan	Persentase rekomendasi hasil inspeksi yang ditindaklanjuti oleh lintas sektor/pemangku kepentingan	-	Efektif
					pembinaan sarana produksi, distribusi, dan pelayanan obat dan makanan	Pendampingan pelaku usaha pangan olahan	Indeks Kepuasan pelaku usaha terhadap pemberian bimbingan dan pembinaan pengawasan obat dan makanan	-	Efektif
					penguatan jejaring pengawasan keamanan pangan terpadu	Sampling dan Pengujian Pangan	Persentase makanan yang memenuhi syarat	-	Efektif
					Pengawasan dan pembinaan pangan jajanan anak sekolah	Sampling dan Pengujian PJJAS dengan Mobling	Jumlah sekolah dengan PJJAS Aman	-	Efektif

No	Mitra Kerja Sama	Tahun TT D	Tahun Berakhir	Judul Kerjasama	Ruang Lingkup Kerja Sama	Implementasi Kerja Sama	Output	Anggaran	Efektivitas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						dalam rangka pengawalan program PJAS Aman			ktif
					penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi kepada masyarakat	KIE	Tingkat efektivitas KIE obat dan makanan	-	Efektif
							-		Efektif
2	Pemerintah Kabupaten Aru	18 Desember 2018	18 Desember 2023	Pengawasan obat dan makanan terpadu	Pengawasan sarana produksi dan distribusi obat, obat tradisional ,kosmetik, suplemen Kesehatan, pangan dan bahan berbahaya	Pemeriksaan sarana distribusi obat dan makanan	Presentase sarana distribusi obat yang memenuhi ketentuan	-	Efektif
					Pengawasan peredaran obat obat tradisional ,kosmetik, suplemen Kesehatan, pangan dan bahan berbahaya	Sampling dan pengujian obat, obat tradisional, kosmetik	Persentase obat yang memenuhi syarat	-	Efektif
						Sampling dan pengujian pangan	Persentase makanan yang memenuhi syarat	-	Efektif
					Pengawasan sarana pelayanan kesehatan	Pemeriksaan sarana pelayanan kesehatan	Presentase sarana distribusi obat yang memenuhi ketentuan	-	Efektif
					Pemberian sanksi terhadap pelanggaran yang dilakukan sarana sesuai dengan peraturan perundang - undangan	Feedback Tindak lanjut hasil pengawasan	Persentase rekomendasi hasil inspeksi yang ditindaklanjuti oleh lintas sektor/ pemangku kepentingan	-	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
					Perizinan sarana produksi pangan dan obat tradisional, serta sarana distribusi obat, obat tradisional, kosmetik, suplemen kesheatan, dan pangan	Penerbitan SPPIRT pelaku usaha pangan olahan, pembinaan / pendampingan pelaku usaha pangan olahan dan obat tradisional	Indeks Kepuasan pelaku usaha terhadap pemberian bimbingan dan pembinaan pengawasan obat dan makanan	-	Efektif
					Sistim informasi umpan balik	-		-	Efektif
					Pemberian informasi kepada masyarakat umum yang membutuhkan informasi obat, obat tradisional, kosmetik, suplemen kesheatan, dan pangan	KIE	Tingkat efektivitas KIE obat dan makanan	-	Efektif
									Efektif
3	Pemerintah Kabupaten Buru Selatan	November 2018	November 2018	Pengawasan obat dan makanan terpadu	Pengawasan sarana produksi dan distribusi obat, obat tradisional ,kosmetik, suplemen Kesehatan, pangan dan bahan berbahaya	Pemeriksaan sarana distribusi obat dan makanan	Presentase sarana distribusi obat yang memenuhi ketentuan	-	Efektif
					Pengawasan peredaran obat obat tradisional ,kosmetik, suplemen Kesehatan, pangan dan bahan berbahaya	Sampling dan pengujian obat, obat tradisional, kosmetik	Persentase obat yang memenuhi syarat	-	Efektif
						Sampling dan pengujian pangan	Persentase makanan yang memenuhi syarat	-	Efektif

No	Mitra Kerja Sama	Tahun TTD	Tahun Berakhir	Judul Kerjasama	Ruang Lingkup Kerja Sama	Implementasi Kerja Sama	Output	Anggaran	Efektifitas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Sampling dan pengujian pangan fortifikasi	Persentase Pangan Fortifikasi Yang Memenuhi Syarat	-	Efektif
					Pengawasan sarana pelayanan kesehatan	Pemeriksaan sarana pelayanan kesehatan	Persentase sarana distribusi obat yang memenuhi ketentuan	-	Efektif
					Pemberian sanksi terhadap pelanggaran yang dilakukan sarana sesuai dengan peraturan perundang - undangan	Feedback Tindak lanjut hasil pengawasan	Persentase rekomendasi hasil inspeksi yang ditindaklanjuti oleh lintas sektor/ pemangku kepentingan	-	Efektif
					Perizinan sarana produksi pangan dan obat tradisional, serta sarana distribusi obat, obat tradisional, kosmetik, suplemen kesehatan, dan pangan	Penerbitan SPPIRT pelaku usaha pangan olahan, pembinaan / pendampingan pelaku usaha pangan olahan	Indeks Kepuasan pelaku usaha terhadap pemberian bimbingan dan pembinaan pengawasan obat dan makanan	-	Efektif
					Sistim informasi umpan balik	-		-	Efektif
					Pemberian informasi kepada masyarakat umum yang membutuhkan informasi obat, obat tradisional, kosmetik, suplemen kesehatan, dan pangan	KIE	Tingkat efektivitas KIE obat dan makanan	-	Efektif
									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
									ktif
4	KPID Provinsi Maluku			Pengawasan isi siaran terhadap iklan, publikasi, dan promosi obat dan makanan pada Lembaga penyiaran di Provinsi Maluku	a. pengawasan isi siaran terhadap publikasi, promosi, dan iklan Obat dan Makanan pada lembaga penyiaran radio dan televisi lokal;	Pengawasan isi siaran terhadap iklan/promosi makanan;	Presentase sarana distribusi obat yang memenuhi ketentuan	-	Efektif
					penyelenggaraan komunikasi, informasi, dan edukasi (KIE) di bidang Obat dan Makanan;	KIE pada kegiatan literasi media siswa sma/smk	Tingkat efektivitas KIE obat dan makanan	-	Efektif
					pertukaran data dan informasi dalam rangka pengawasan Obat dan Makanan	Koordinasi terkait data iklan obat dan makanan yang disiarkan oleh media penyiaran lokal	Indeks kepuasan masyarakat atas kinerja pengawasan obat dan makanan	-	Efektif
									Efektif
5	Dinas Kesehatan Kota Ambon			Pengawasan obat dan makanan di wilayah kota ambon	Pengawasan dan tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan	Feedback tindak lanjut hasil pengawasan	Persentase rekomendasi hasil inspeksi yang ditindaklanjuti oleh lintas sektor/ pemangku kepentingan	-	Efektif
					Pengujian laboratorium untuk contoh / sampel obat dan makanan	Pengawasan Bersama dan pengujian pangan olahan tertentu dalam rangka pengawasan GGL	Persentase makanan yang aman dan bermutu berdasarkan hasil pengawasan	-	Efektif
					Pemberian KIE kepada masyarakat			-	Efektif

No	Mitra Kerja Sama	Tahun TTD	Tahun Berakhir	Judul Kerjasama	Ruang Lingkup Kerja Sama	Implementasi Kerja Sama	Output	Anggaran	Efektifitas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Pertukaran data dan informasi	Pertukaran data sarana dalam rangka pengawasan	Indeks pengelolaan data dan informasi UPT yang optimal	-	Efektif

Tabel 33. B. Kerja Sama dan Penghargaan/Rekognisi

No	Sertifikasi/Akreditasi	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
<b>A</b>	<b>Balai POM di Ambon</b>		
1	Kesepakatan Bersama Badan POM dengan Pemerintah Kota Tual	Dokumen	1
	Kesepakatan Bersama Badan POM dengan Pemerintah Kota Tual	Dokumen	1
	Kesepakatan Bersama Badan POM dengan Pemerintah Kota Tual	Dokumen	1
	Perjanjian kerjasama Balai POM di Ambon dengan Dinas Kesehatan Kota Ambon	Dokumen	1
	Perjanjian kerjasama Balai POM di Ambon dengan KPID Provinsi Maluku	Dokumen	1
2	Surat Keputusan Tim Koordinasi Pengawasan Lintas Sektor**	Dokumen	
3	Penghargaan/Rekognisi***	Penghargaan/sertifikat	
<b>B</b>	<b>Loka POM di...</b>		
1	Dokumen Kerja Sama*	Dokumen	
2	Surat Keputusan Tim Koordinasi Pengawasan Lintas Sektor**	Dokumen	
3	Penghargaan/Rekognisi***	Penghargaan/sertifikat	

Tabel 34. 1. Pengadaan Barang/Jasa

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen)	Nama Paket Pengadaan	Volume	Metode Pengadaan	Kode MAK	Pagu Anggaran	HPS	Mulai Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak						Nomor dan Tanggal Adendum	Nilai Adendum	Fisik Pekerjaan			Keuangan (SPM)			Keuangan (SP2D)			Realisasi Anggaran	Kendala	Rencana Tindak Lanjut		
									No	Tanggal	Nilai	Jangka Waktu (Hari)	Pelaksana				%	No / Tanggal PHO	No / Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal				Nilai	
													Nama Pelaksana	NPWP																Alamat
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	
1	Pengadaan Outsourcing CS, Satpam, Supir Dalam Rangka Belanja Jasa Lainnya EBA.99 4.002.F	Pengadaan Jasa Satpam BPOM di Ambon TA 2023	1 Paket	ePurchasing	52			01-Jan-23	PL.02.01.29A.29A5.01.23.01	01-Jan-23	313,209,648	365 hari kalender	PT. ARINA TAMA PERSADA	7,46017E+14	JL. PAT UHARAYA BLOK 13 NO. 20 RT 004 RW 018 KAYURINGIN JAYA BEKASILATAN			100			00040T/432948/2023	13 Feb'23	24,839,211	2,30612E+14	15 Feb'23	24,839,211				
																				00070T/432948/2023	14 Mar'23	24,465,804	2,30612E+14	16 Mar'23	24,465,804					
																				00116T/432948/2023	27 Apr'23	44,085,804	2,30611E+14	02 Mei'23	44,085,804					
																				00137T/432948/2023	10 Mei'23	24,465,804	2,30611E+14	12 Mei'23	24,465,804					
																				00174T/432948/2023	13 Jun'23	24,465,804	2,30611E+14	15 Jun'23	24,465,804					
																				00213T/432948/2023	12 Jul'23	24,465,804	2,30611E+14	18 Jul'23	24,465,804					
																				00246T/432948/2023	11 Agst'23	24,465,804	2,30611E+14	15 Agst'23	24,465,804					
																				00274T/432948/2023	10 Spt'23	24,465,804	2,30611E+14	11 Spt'23	24,465,804					
																				00325T/432948/2023	19 Okt'23	24,465,804	2,30611E+14	23 Okt'23	24,465,804					
																				00354T/432948/2023	10 Nov'23	24,465,804	2,30611E+14	14 Nov'23	24,465,804					
																				00414T/432948/2023	14 Des'23	48,558,201	2,30611E+14	18 Des'23	48,558,201					

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen)	Nama Paket Pengadaan	Volume	Metode Pengadaan	Kode MAK	Paguan Anggaran	HPS	Mulai Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak						Nomor dan Tanggal Adendum	Nilai Adendum	Fisik Pekerjaan			Keuangan (SPM)			Keuangan (SP2D)			Realisasi Anggaran	Kendala	Rencana Tindak Lanjut	
									No	Tanggal	Nilai	Jangka Waktu (Hari)	Pelaksana				%	No / Tanggal PHO	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai					
													Nama Pelaksana	NPWP											Alamat				
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
2	Pengadaan Outsourcing CS, Satpam, Supir Dalam Rangka Belanja Jasa Lainnya EBA.99 4.002.F	Pengadaan Jasa Cleaning Service BPOM di Ambon TA 2023	1 Paket	ePurchasing	52			01-Jan-23	PL.02.01.29A.29A5.01.23.02	01-Jan-23	290,145,240	365 hari kalender	PT. YUWAN A EKA SEJATI SENTOSA	3,3381E+13	Jl. Patuha Raya Blok 13 No.20 Rt.004/018 Kel. Kayuringin Jaya - Kec. Bekasi Selatan, Kota Bekasi			100			00039T/432948/2023	13 Feb'23	22,962,040	2,30612E+14	15 Feb'23	22,962,040			
																				00068T/432948/2023	14 Mar'23	22,664,70	2,30612E+14	16 Mar'23	22,664,70				
																				00113T/432948/2023	18 Apr'23	40,832,70	2,30611E+14	26 Apr'23	40,832,70				
																				00135T/432948/2023	10 Mei'23	22,664,70	2,30611E+14	12 Mei'23	22,664,70				
																				00173T/432948/2023	13 Jun'23	22,664,70	2,30611E+14	15 Jun'23	22,664,70				
																				00211T/432948/2023	12 Jul'23	22,664,70	2,30611E+14	14 Jul'23	22,664,70				
																				00247T/432948/2023	11 Agst'23	22,664,70	2,30611E+14	15 Agst'23	22,664,70				
																				00276T/432948/2023	08 Spt'23	22,664,70	2,30611E+14	11 Spt'23	22,664,70				
																				00327T/432948/2023	19 Okt'23	22,664,70	2,30611E+14	23 Okt'23	22,664,70				
																				00353T/432948/2023	10 Nov'23	22,664,70	2,30611E+14	14 Nov'23	22,664,70				
																				00412T/432948/2023	14 Des'23	45,032,20	2,30611E+14	18 Des'23	45,032,20				

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen)	Nama Paket Pengadaan	Volume	Metode Pengadaan	Kode MAK	Pagu Anggaran	HPS	Mulai Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak						Nomor dan Tanggal Adendum	Nilai Adendum	Fisik Pekerjaan			Keuangan (SPM)			Keuangan (SP2D)			Realisasi Anggaran	Kendala	Rencana Tindak Lanjut	
									No	Tanggal	Nilai	Jangka Waktu (Hari)	Pelaksana				%	No / Tanggal PHO	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai					
													Nama Pelaksana	NPWP											Alamat				
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
3	Pengadaan Outsourcing CS, Satpam, Supir Dalam Rangka Belanja Jasa Lainnya EBA.99 4.002.F	Pengadaan Jasa Supir BPOM di Ambon TA 2023	1 Paket	ePurchasing	52			01-Jan-23	PL.02.01.29A.29A5.01.23.03	01-Jan-23	205,394,640	365 hari kalender	PT. YUWAN A EKA SEJATI SENTOSA	3,33681E+13	Jl. Patuha Raya Blok 13 No.20 Rt.004/018 Kel. Kayuringin Jaya - Kec. Bekasi Selatan, Kota Bekasi			1000			00041T/432948/2023	13 Feb'23	16,267,061	2,30612E+14	15 Feb'23	16,267,061			
																					00069T/432948/2023	14 Mar'23	16,049,554	2,30612E+14	16 Mar'23	16,049,554			
																					00114T/432948/2023	18 Apr'23	28,849,554	2,30611E+14	27 Apr'23	28,849,554			
																					00136T/432948/2023	10 Mei'23	16,049,554	2,30611E+14	12 Mei'23	16,049,554			
																					00175T/432948/2023	13 Jun'23	16,049,554	2,30611E+14	15 Jun'23	16,049,554			
																					00212T/432948/2023	12 Jul'23	16,049,554	2,30611E+14	14 Jul'23	16,049,554			
																					00248T/432948/2023	11 Agst'23	16,049,554	2,30611E+14	15 Agst'23	16,049,554			
																					00275T/432948/2023	10 Spt'23	16,049,554	2,30611E+14	11 Spt'23	16,049,554			
																					00326T/432948/2023	19 Okt'23	16,049,554	2,30611E+14	23 Okt'23	16,049,554			
																					00355T/432948/2023	10 Nov'23	16,049,554	2,30611E+14	14 Nov'23	16,049,554			
																					00413T/432948/2023	14 Des'23	31,881,593	2,30611E+14	18 Des'23	31,881,593			
4	SEWA RUMAH JABATAN PIMPINAN BPOM DI	SEWA RUMAH JABATAN PIMPINAN BPOM DI AMBON TA 2023	1 Paket	ePurchasing	52			03-Jan-23	PL.02.01.29A.29A5.01.23.01	03-Jan-23	55,000,000	365 hari kalender	Jonathan Filip Tubalawony	14.462.265.1951.000	Perumahan Citraland Ambon, Cluster			1000			0007T/432948/2023	11 Jan'23	55,000,000	230611503000080	13 Jan'23	55,000,000			

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen)	Nama Paket Pengadaan	Volume	Metode Pengadaan	Kode MAK	Pagu Anggaran	HPS	Mulai Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak						Nomor dan Tanggal Adendum	Nilai Adendum	Fisik Pekerjaan			Keuangan (SPM)			Keuangan (SP2D)			Realisasi Anggaran	Kendala	Rencana Tindak Lanjut	
									No	Tanggal	Nilai	Jangka Waktu (Hari)	Pelaksana				%	No / Tanggal PHO	No / Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai				
													Nama Pelaksana	NPWP															Alamat
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
	AMBON TA 2023														Que enla nd – Blok Q5/1 8A, Amb on.														
5	Pemenuhan/peremajaan alat laboratorium	PEMENUHAN/PEREMAJAAN ALAT LABORATORIUM : ELISA READER BPOM DI AMBON TA 2023	1 Paket	ePurchasing	53			02-Jan-23	PL.02.01.29A.29A5.01.23.04	02-Jan-23	296,500,000	30 hari kalender	PT ELO KARSA UTAMA	1,31219E+13	Jl Ray a Keb ayor an Lam a No 34E, Grog ol Selat an Keb ayor an Lam a			100			00026T/432948/2023	02Feb/23	296,500,000	230611503000489	06Feb/23	296,500,000			
6	Pemenuhan/peremajaan alat laboratorium	PEMENUHAN/PEREMAJAAN ALAT LABORATORIUM : LCMSMS BPOM DI AMBON TA 2023	1 Paket	ePurchasing	53			03-Jan-23	PL.02.01.29A.29A5.01.23.05	03-Jan-23	6,500,000	120 hari kalender	PT. KROMT EKINDO UTAMA	1,68038E+13	JL RC Vete ran No.9 RT/ RW 008/ 010, Binta ro, Pesa nggr ahan			100			00012T/432948/2023	20Jan'23	1,300,000	230611503000094	25Jan'23	1,300,000			
7	Penambahan Nilai Alat KCKT BPOM Ambon 2023	PENAMBAHAN NILAI ALAT KCKT BPOM DI AMBON TA 2023	1 Paket	ePurchasing	53			06-Jan-23	PL.02.01.29A.29A5.01.23.12	06-Jan-23	155,000,000	60 hari kalender	PT DITEK JAYA	1,31747E+13	KED OYA ELO K PLA ZA BLO K DA- 12, JAL AN PAN JAN			100			00065T/432948/2023	08Mar'23	155,000,000	230611503001173	10Mar'23	155,000,000			

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen)	Nama Paket Pengadaan	Volume	Metode Pengadaan	Kode MAK	Pagu Anggaran	HPS	Mulai Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak						Nomor dan Tanggal Adendum	Nilai Adendum	Fisik Pekerjaan			Keuangan (SPM)			Keuangan (SP2D)			Realisasi Anggaran	Kendala	Rencana Tindak Lanjut			
									No	Tanggal	Nilai	Jangka Waktu (Hari)	Pelaksana				%	No / Tanggal PHO	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai	No				Tanggal	Nilai	
													Nama Pelaksana	NPWP																	Alamat
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		
8	Pemenuhan/peremajaan alat laboratorium : UPS Alat Laboratorium	PEMENUHAN/PEREMAJAAN ALAT LABORATORIUM : UPS ALAT LABORATORIUM BPOM DI AMBON TA 2023	1 Paket	ePurchasing	53			17-Jan-23	PL.02.01.29A.29A5.01.23.33	17-Jan-23	89,650,000	60 hari kalender	PT. Bhinneka Mentari Dimensi	1,60894E+13	Jl. Gunung Sahari Raya 73C #5-6						00049T/432948/2023	27 Feb'23	89,650,000	230611503001180	01 Mar'23	89,650,000					
9	Belanja Barang Persediaan Barang Konsumsi - Reagen Media BHP Pengujian Obat	PENGADAAAN BAKU PEMBAN DING PENGUJIAN SAMPEL OBAT TRADISIONAL BPOM DI AMBON TA 2023	1 Paket	ePurchasing	52			01 February 2023	PL.02.01.29A.29A5.02.23.65	01 February 2023	127,850,000	sd 01 Mei 2023	TRIANDAR JASTEK TAMA	2,12747E+13	Kompleks Ruko Mega Grosir Cempaka Mas Blok E1 No. 15 Jl. Letjend Suprpto						00066T/432948/2023	08 Mar'23	127,850,000	230611503001166	10 Mar'23	127,850,000					

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen)	Nama Paket Pengadaan	Volume	Metode Pengadaan	Kode MAK	Pagu Anggaran	HPS	Mulai Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak						Nomor dan Tanggal Adendum	Nilai Adendum	Fisik Pekerjaan			Keuangan (SPM)			Keuangan (SP2D)			Realisasi Anggaran	Kendala	Rencana Tindak Lanjut	
									No	Tanggal	Nilai	Jangka Waktu (Hari)	Pelaksana				%	No / Tanggal PHO	No / Tanggal FHO (Seraha HTerimakasih)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai				
													Nama Pelaksana	NPWP															Alamat
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
10	Pengadaan Reagen Pengawasan Produk Pala Untuk Pihak Ketiga	PENGAD AAN REAGEN DAN BAHAN HABIS PAKAI PENGUJI AN ALFATOK SIN BPOM DI AMBON TA 2023	1 Paket	ePurchasing	52			06 February 2023	PL.02.01.29A.29A5 .02.23.71	06 Febr uary 20 23	132, 444, 600	sd 03 April 20 23	PT. RADIN NUGRA H DAKSA TAMA NPWP0 2506473 4043000	02.5 06.4 73.4 - 043. 000	KOM PLE K PLA ZA PASI FIK B1 / 20 ; KEL APA GAD ING BAR AT			1 0 0			00067T /4329 8/2023	08 Ma r'2 3	132, 444, 600	23061 15030 02471	10 Ma r'2 3	132, 444, 600			
11	Belanja Barang Persediaan Barang Konsumsi MONEV PJAS: Reagen Prekursor, Media dan Bahan fungsional lainnya	Pengadaa n Prekursor	1 Paket	ePurchasing	52		21 March 2023	PL.02.01.29A.29A5 .03.23.23 8	21 Ma rch 20 23	57,6 83,8 17	sd 12 Mei 20 23	PT MERCK CHEMI CALS AND LIFE SCIENC ES	2,64 832 E+1 3	JL TB, SIM ATU PAN G NO. 8. PAS AR REB O			1 0 0			000121 T/4329 48/202 3	02 Mei '23	57,6 83,8 17	23061 13010 05076	04 Mei '23	57,6 83,8 17				
12	Belanja Barang Persediaan Barang Konsumsi - Reagen Media BHP Pengujian Obat	PENGAD AAN REAGEN DAN BAHAN HABIS PAKAI PENGUJI AN BPOM DI AMBON TA 2023	1 Paket	ePurchasing	52		06 April 2023	PL.02.01.29A.29A5 .04.23.32 4	06 Ap ril 20 23	74,1 03,6 53	20 M ay 20 23	PT. Dipa Puspa Labsain s	7,25 713 E+1 4	JL. Raya Keb ayor an Lam a No. 28. Grog ol Utar a - Keb ayor an Lam a - Jaka rta			1 0 0			000147 T/4329 48/202 3	23 Mei '23	74,1 03,6 53	23061 13010 06387	25 Mei '23	74,1 03,6 53				

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen)	Nama Paket Pengadaan	Volume	Metode Pengadaan	Kode MAK	Paguan Anggaran	HPS	Mulai Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak						Nomor dan Tanggal Adendum	Nilai Adendum	Fisik Pekerjaan			Keuangan (SPM)			Keuangan (SP2D)			Realisasi Anggaran	Kendala	Rencana Tindak Lanjut	
									No	Tanggal	Nilai	Jangka Waktu (Hari)	Pelaksana				%	No / Tanggal PHO	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai					
													Nama Pelaksana	NPWP											Alamat				
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
															Selat an														
13	Belanja Barang Persediaan Barang Konsumsi : Alat Laboratorium Penguji an Badan Pengawas Obat Dan Makanan	PENGAD AAN SUKU CADANG ALAT LABORATORIUM	1 Paket	ePurchasing	52			28 April 2023	PL.02.01.29A.29A5 .04.23.418	28 April 2023	153,304,320	25 Agustus 2023	PT. KROMT EKINDO UTAMA	1,68038E+13	JL. RC Veteran No.9 RT/ RW/ 008/ 010, Bintaro, Pesanggrahan			100		000220 T/4329 48/2023	18 Jul' 23	153,304,320	230611302005205	21 Jul' 23	153,304,320				
14	Belanja Barang Persediaan Barang Konsumsi : Alat Laboratorium Penguji an Badan Pengawas Obat Dan Makanan	PENGAD AAN SUKU CADANG ALAT LABORATORIUM	1 Paket	ePurchasing	52			28 April 2023	PL.02.01.29A.29A5 .04.23.417	28 April 2023	89,544,650	25 Agustus 2023	PT DITEK JAYA	1,31747E+13	KED OYA ELO K PLAZA BLOK DA-12, JALAN PANJANG KEBONJERUK			100		000224 T/4329 48/2024	11 Agst' 23	89,544,650	230611503000449	26 Jul' 23	89,544,650				

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen)	Nama Paket Pengadaan	Volume	Metode Pengadaan	Kode MAK	Pagu Anggaran	HPS	Mulai Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak						Nomor dan Tanggal Adendum	Nilai Adendum	Fisik Pekerjaan			Keuangan (SPM)			Keuangan (SP2D)			Realisasi Anggaran	Kendala	Rencana Tindak Lanjut	
									No	Tanggal	Nilai	Jangka Waktu (Hari)	Pelaksana				%	No / Tanggal PHO	No / Tanggal FHO (Serahterima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai				
													Nama Pelaksana	NPWP															Alamat
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
15	PEMELIHARAAN ALAT LABORATORIUM : PCR AB 7500 F BPOM AMBON TA 2023	PEMELIHARAAN ALAT LABORATORIUM : PCR AB 7500 F BPOM AMBON TA 2023	1 Paket	Pengadaan Langsung	52			21 March 2023	B-PL.02.01.29A.29A51.03.23.141	21 March 2023	139,860,000	90 hari kalender	PT. ENIGMA SAINTIA SOLUSI NDO	71.186.525.3416.000	RUKO DEMANSION ALAM SUTERA BLOK KE NO. 6 KUNCI RAN PIN ANG KOTA TANGERANG BANTEN			100			0001417/432948/2024	12 Mei '23	139,860,000	230611301005918	16 Mei '23	139,860,000			
16	Reagen, Media Mikro, Bahan Habis Pakai dan Gas Sampel Obat dan Makanan	Pembelian Reagen, Media Mikro, Bahan Habis Pakai dan Gas Sampel Obat dan Makanan	1 Paket	ePurchasing	52			19 June 2023	PL.02.01.29A.29A51.06.23.599	19 June 2023	427,247,000	14 Agustus 2023	TRIANDAR JASTEK TAMA	2.12747E+13	Kompleks Ruko Mega Grosir Cempaka Mas Blok E1 No. 15 J. Letjend Suprpto			100			0002237/432948/2024	03 Agust'23	427,247,000	230611303003688	26 Jul'23	427,247,000			

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen)	Nama Paket Pengadaan	Volume	Metode Pengadaan	Kode MAK	Paguan Anggaran	HPS	Mulai Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak						No r dan Tanggal Adendum	Nilai Adendum	Fisik Pekerjaan			Keuangan (SPM)			Keuangan (SP2D)			Realisasi Anggaran	Kendala	Rencana Tindak Lanjut	
									No	Tanggal	Nilai	Jangka Waktu (Hari)	Pelaksana				%	No / Tanggal PHO	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai					
													Nama Pelaksana	NPWP											Alamat				
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
17	Reagen, Media Mikro, Bahan Habis Pakai dan Gas Sampel Obat dan Maknana		1 Paket	ePurchasing	52			07 July 2023	PL.02.01.29A.29A5.06.23.675	07 July 2023	103,674,000	17 Nov 2023	TRIANDAR JASTEK TAMA	2,12747E+13	Kompleks Rukom Mega Grosir Cem paka Mas Blok E1 No. 15 Jl. Letjend Suprpto			100			000358T/432948/2025	16 Nov 2023	103,674,000	2,30611E+14	103,674,000				
18	Pengadaan Glassware dan Plasticware	Pengadaan Glassware dan Plasticware	1 Paket	ePurchasing	52			13 June 2023	PL.02.01.29A.29A5.06.23.595	13 June 2023	161,903,100	sd 25 Sep 2023	PT. Katalis Datesa Prima	3,16534E+13	Jl. Letjend Suprpto No. 22 Cem paka Putih Timur Jakarta Pusat			100											
19			1 Paket	ePurchasing	52						130,738,400							100											
20	Pemeliharaan peralatan laboratorium dan peralatan kantor lainnya	Alat Laboratorium Pengujian Badan Pengawas Obat Dan Makanan ; Pemeliharaan AAS Shimadzu	1 Paket	ePurchasing	52						52,000,000	30 Nov 2023	PT DITEK JAYA	1,31747E+13	KED OYA ELOK PLAZA BLOK DA-12, JALAN PAN			100											

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen)	Nama Paket Pengadaan	Volume	Metode Pengadaan	Kode MAK	Paguan Anggaran	HPS	Mulai Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak						No r dan Tanggal Adendum	Nilai Adendum	Fisik Pekerjaan			Keuangan (SPM)			Keuangan (SP2D)			Realisasi Anggaran	Kendala	Rencana Tindak Lanjut	
									No	Tanggal	Nilai	Jangka Waktu (Hari)	Pelaksana				%	No / Tanggal PHO	No / Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai				
													Nama Pelaksana	NPWP															Alamat
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
															JAN G KEB ON JER UK														

Tabel 35. A. Laporan Realisasi Anggaran

NO	SUMBER ANGGARAN	BELANJA PEGAWAI (RP)		BELANJA BARANG (RP)		BELANJA MODAL (RP)		TOTAL	
		PAGU	REALISASI	PAGU	REALISASI	PAGU	REALISASI	PAGU	REALISASI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Rupiah Murni (RM)	9,130,093,000,00	9,041,084,212,00	10,899,022,000,00	10,851,590,018,00	7,769,592,000,00	7,767,091,491,00	27,798,707,000,00	27,659,765,721,00
2	PNP	0	0	1,222,928,000,00	1,221,220,710,00	0	0	1,222,928,000,00	1,221,220,710,00
	<b>TOTAL</b>	9,130,093,000,00	9,041,084,212,00	12,121,950,000,00	12,072,810,728,00	7,769,592,000,00	7,767,091,491,00	29,021,635,000,00	28,880,986,431,00

Tabel 36. 1. Laporan Penerimaan PNB

No.	UPT	Target Penerimaan PNB	Realisasi Penerimaan PNB	Persentase
1	2	3	4	5=4/3 x 100%
1	Balai POM di Ambon	Rp198,350,000,00	332,096,231,00	167,43%
	<b>TOTAL</b>	Rp198,350,000,00	Rp332,096,231,00	Rp1,67

Tabel 37. 1. Data Hasil Penilaian Terkait Fungsi Dukungan Manajemen

No.	Penilaian	Target	Realisasi	Persentase
1	2	3	4	5=4/3 x 100%
1	Nilai Hasil Evaluasi Pelaksanaan Pembangunan ZI	88,5	91,26	103,12
2	Nilai Hasil Evaluasi SAKIP	78,4	79,07	100,85
3	Nilai Pengelolaan Kearsipan	94,5	95,16	100,70
4	Nilai Kualitas Pengelolaan Barang dan Jasa	75		0,00
5	Nilai Pengelolaan Barang Milik Negara	80	95,16	118,95
6	Indeks Profesionalitas ASN	83	90,81	109,41

Tabel 38. 1. Data Produk Obat dan Makanan Beredar

No.	Provinsi	Komoditi	Jumlah Produk Terdaftar Beredar (Berdasarkan NIE)
1	2	3	4
1	Maluku	Obat	25,532
		Obat Tradisional	18,953
		Obat Kuasi	1,257
		Suplemen Kesehatan	5,073
		Kosmetik	411,346
		Pangan	194,736



**BADAN POM**

[www.ambon.pom.go.id](http://www.ambon.pom.go.id)



Jln. DR. Kayadoe SK.20/2  
Kudamati - Ambon, Maluku  
97116

