



BADAN POM



LAPORAN TAHUNAN

BALAI POM DI BATAM



TAHUN 2024

Jl. Hang Jebat, Kelurahan Sambau, Kecamatan Nongsa,
Kota Batam, Kepulauan Riau
Email: bpom_batam@pom.go.id
Telp: (0778)761543



TIM PENYUSUN

Koordinator	Musthofa Anwari, S.Si, Apt
Ketua	Larasti Setyaningtyas, S.Farm, Apt
Sekretaris	Arif Pratama, ST
Anggota	<p>Annisya Harfan, S.Farm, Apt</p> <p>David Indra Pratama, S.H., M.H</p> <p>Duanda Oktora, S.Farm, Apt</p> <p>Dwi Yusriana, A.Md.Ak.</p> <p>Feby Setiawan, S.TP, M.Sc</p> <p>Fitria, S.Sos, M.Soc.Sc</p> <p>Ikhsan Putra, S.Si.</p> <p>Maya, S.H</p> <p>Menti Aslina Sinurat, SKM</p> <p>Muhammad Nurhisyam Kurnadi, S.K.M.</p> <p>Paniyati, S.Farm, Apt</p> <p>Radhia Anissa, S.E., M.Ak.</p> <p>Riza Fahlevie, S.T.P.</p> <p>Rizky Amalia, S.K.M.</p> <p>Rr Elda Prastuti, S.Farm</p> <p>Shalma Seftiani, S.Si</p> <p>Sisri Setiawati, S.Si</p> <p>Sofianingtias Frihantining Hidayati, S.Si</p> <p>Veni Tripuspitawati Hasan, S.H</p> <p>Wike Ramayuli, S.Kom</p>

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Kuasa karena berkat rahmat dan karunia-Nya Balai POM di Batam dapat menyelesaikan laporan dan rangkaian tugas pengawasan obat dan makanan di wilayah Provinsi Kepulauan Riau untuk tahun anggaran 2024 Laporan Tahunan.



Musthofa Anwari, S.Si, Apt

Kepala Balai POM di Batam

Dalam pelaksanaan pengawasan Obat dan Makanan, Balai POM di Batam tidak dapat bekerja sendiri. Kami mengucapkan terima kasih kepada pemerintah daerah dan lintas sektor terkait atas dukungan kerjasama yang baik terhadap Balai POM di Batam dalam Pengawasan Obat dan Makanan di Kepulauan Riau.

Balai POM di Batam yang terletak di perbatasan teritorial Republik Indonesia dan berbatasan langsung dengan negara Malaysia dan Singapura diharapkan

memegang peranan strategis dalam upaya perlindungan kepada masyarakat dari Obat dan Makanan yang berisiko terhadap kesehatan. Sumber daya manusia yang profesional dan berintegritas serta dukungan sarana dan prasarana yang memadai menjadi salah satu kunci penting keberhasilan fungsi pengawasan.

Dalam Laporan Tahunan 2024 ini disampaikan hasil pengawasan Obat dan Makanan yang telah dilakukan oleh Balai POM di Batam selama tahun 2024, yang mencakup pengawasan *pre-market* melalui evaluasi dokumen dan pemeriksaan sarana dalam rangka pemberian rekomendasi Cara Produksi atau Distribusi yang Baik, pengawasan *post market* dengan cara pengambilan sampel dan pengujian laboratorium produk obat dan makanan yang beredar, inspeksi sarana produksi dan distribusi Obat dan Makanan serta penyidikan kasus tindak pidana di bidang obat dan makanan. Semua kegiatan yang dilaksanakan oleh Balai POM di Batam Tahun 2024 baik yang didanai DIPA maupun non DIPA, terangkum dalam laporan kegiatan Tahunan ini.

Kami menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan Laporan Tahunan 2024 ini. Untuk itu saran dan kritik kami butuhkan untuk perbaikan kedepannya. Kami bersyukur atas

capaian yang berhasil dilakukan pada tahun 2024 ini, namun tetap terus berupaya agar kinerja Balai POM di Batam terus meningkat dalam melindungi masyarakat di bidang Obat dan Makanan sesuai visi dan misi Badan POM.

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih kepada semua anggota Tim Penyusun Laporan Tahunan ini. Semoga Tuhan Yang Maha Esa memberikan limpahan karunia-Nya kepada kita semua. Aamiin.

Batam, 28 Februari 2025

Kepala Balai POM di Batam



Musthofa Anwari, S.Si, Apt

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 GAMBARAN UMUM INSTITUSI	1
1.2 TUGAS POKOK DAN FUNGSI	2
1.3 VISI DAN MISI BALAI POM DI BATAM	4
1.4 BUDAYA ORGANISASI	4
1.5 KEGIATAN UTAMA	5
1.6 KEGIATAN PRIORITAS	5
BAB II KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN	8
2.1 LINGKUNGAN EKSTERNAL	8
2.1.1 Data Umum Wilayah Kerja	8
2.1.2 Jumlah Sasaran Pengawasan Menurut Kabupaten/Kota	9
2.2 LINGKUNGAN INTERNAL	11
Rumah Dinas	11
Sumber Listrik	11
Sarana Komunikasi	12
Kendaraan	12
Sumber Daya Manusia	12
Pengembangan Kompetensi SDM	13
Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji	13
Uji Profisiensi Dan Uji Banding Antar Laboratorium	15
Jumlah Peralatan Laboratorium Pengujian	15
Daftar Inventaris Kantor	16

Sertifikasi/Akreditasi/Penghargaan	16
Kerjasama	16
Penghargaan	16
Pengadaan Barang/Jasa	17
Anggaran	17
Laporan Penerimaan PNBP	17
Implementasi Pengarusutamaan Gender (PUG)	19
BAB III HASIL KEGIATAN PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN	22
3.1 PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN DAN KEMANFAATAN OBAT	22
3.1.1 Pemeriksaan Sarana Distribusi dan Produksi Obat	22
3.1.1.1 Pemeriksaan Pedagang Besar Farmasi	23
3.1.1.2 Pemeriksaan Apotek	23
3.1.1.3 Pemeriksaan Toko Obat	24
3.1.1.4. Pemeriksaan Instalasi Farmasi Pemerintah	25
3.1.1.5. Pemeriksaan Rumah Sakit	25
3.1.1.6. Pemeriksaan Puskesmas	26
3.1.1.7. Pemeriksaan Klinik	27
3.1.2 Sampling dan Pengujian Produk Terapetik dan Napza	27
3.2 PENGAWASAN NAPZA (NARKOTIKA, PSIKOTROPIKA, PREKURSOR DAN ZAT ADIKTIF)	28
3.3 PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN DAN KEMANFAATAN OBAT BAHAN ALAM	29
3.3.1 Pemeriksaan Sarana Produksi dan Distribusi Obat Bahan Alam / Suplemen Kesehatan	29
3.3.2 Sampling dan Pengujian Obat Bahan Alam	31
3.3.3 Sampling dan Pengujian Produk Obat Kuasi	32
3.4 PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN DAN KEMANFAATAN SUPLEMEN KESEHATAN	33
3.4.1 Pemeriksaan Sarana Produksi dan Distribusi Suplemen Kesehatan	33
3.4.2 Sampling dan Pengujian Suplemen Kesehatan	34

3.5 PENGAWASAN MUTU, KEAMANAN DAN KEMANFAATAN KOSMETIKA	36
3.5.1 Pemeriksaan Sarana Produksi dan Distribusi Kosmetika	36
3.5.1.1 Pemeriksaan Sarana Produksi Kosmetika	36
3.5.1.2 Pemeriksaan Sarana Distribusi Kosmetik	36
3.5.2 Sampling dan Pengujian Kosmetika	37
3.6 PENGAWASAN MUTU DAN KEAMANAN PRODUK PANGAN DAN KEMASAN PANGAN	38
3.6.1 Pemeriksaan Sarana Produksi dan Distribusi Pangan	38
3.6.1.1 Pemeriksaan Sarana Produksi Pangan	38
3.6.1.1.1 Pemeriksaan Sarana Produksi Pangan MD	38
3.6.1.1.2 Pemeriksaan Sarana Produksi Industri Rumah Tangga Pangan (P-IRT)	39
3.6.1.2. Pemeriksaan Sarana Distribusi Pangan	39
3.6.2 Sampling dan Pengujian Produk Pangan dan Kemasan Pangan	40
3.6.3 Pengujian Pangan, Mikrobiologi dan Bahan Berbahaya	40
3.6.4 IRTP yang mengikuti penyuluhan keamanan pangan	41
3.6.5 Data Kasus Keracunan	42
3.6.6 Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan	42
3.6.7 Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)	45
3.7 Sertifikasi Produk dan Fasilitasi Produksi dan/atau Distribusi Obat dan Makanan	47
3.8 PEMANTAUAN IKLAN DAN LABEL	48
3.8.1 Pemantauan Iklan	48
3.8.2 Pemantauan Label/Penandaan	48
3.9 PENYIDIKAN KASUS/PERKARA TINDAK PIDANA DI BIDANG OBAT DAN MAKANAN	49
3.10 PEMBERDAYAAN MASYARAKAT/KONSUMEN	50
BAB IV MASALAH	54
BAB V KESIMPULAN	56
BAB VI SARAN	58

DAFTAR TABEL

Tabel 1A	Sampling dan Pengujian Rutin Obat dan Makanan Balai POM di Batam Tahun 2024	60
Tabel 1B	Sampling dan Pengujian Non Rutin Obat dan Makanan Balai POM di Batam Tahun 2024	61
Tabel 1C	Sampling dan Pengujian Sederhana Obat dan Makanan Dengan Rapid Test Kit Balai POM di Batam Tahun 2024	61
Tabel 1D	Sampling dan Pengujian Kimia Sesuai Regionalisasi Laboratorium Balai POM di Batam Tahun 2024	62
Tabel 1E	Sampling dan Pengujian Kimia Sesuai Regionalisasi Laboratorium Balai POM di Batam Tahun 2024	63
Tabel 2A	Hasil Pengujian Obat Menurut Parameter Uji Balai POM di Batam Tahun 2024	63
Tabel 2B	Hasil Pengujian Obat Bahan Alam Menurut Parameter Uji Balai POM di Batam Tahun 2024	64
Tabel 2C	Hasil Pengujian Obat Kuasi Menurut Parameter Uji Balai POM di Batam Tahun 2024	64
Tabel 2D	Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji Balai POM di Batam Tahun 2024	65
Tabel 2E	Hasil Pengujian Kosmek Menurut Parameter Uji Balai POM di Batam Tahun 2024	65
Tabel 2F	Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji Balai POM di Batam Tahun 2024	68
Tabel 2G	Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji Balai POM di Batam Tahun 2024	69
Tabel 3A	Jenis Bahan Kimia Obat (BKO) dalam Sampel Obat Tradisional Balai POM di Batam Tahun 2024	72

Tabel 3B	Jenis Bahan Berbahaya/Dilarang dalam Sampel Kosmetik Balai POM di Batam Tahun 2024	72
Tabel 3C	Jenis Kandungan Bahan Berbahaya dalam Sampel Pangan Balai POM di Batam Tahun 2024	72
Tabel 4A	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Balai POM di Batam Tahun 2024	73
Tabel 4B	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Tradisional Balai POM di Batam Tahun 2024	75
Tabel 4C	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Kuasi Balai POM di Batam Tahun 2024	77
Tabel 4D	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Suplemen Kesehatan Balai POM di Batam Tahun 2024	77
Tabel 4E	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Kosmetik Balai POM di Batam Tahun 2024	78
Tabel 4F	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan Balai POM di Batam Tahun 2024	80
Tabel 5	Hasil Pengujian Barang Bukti Kasus Eksternal Balai POM di Batam Tahun 2024	81
Tabel 6A	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat Balai POM di Batam Tahun 2024	82
Tabel 6B	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Tradisional Balai POM di Batam Tahun 2024	83
Tabel 6C	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Suplemen Kesehatan Balai POM di Batam Tahun 2024	84
Tabel 6D	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Kosmetik Balai POM di Batam Tahun 2024	85
Tabel 6E	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Pangan Balai POM di Batam Tahun 2024	86

Tabel 7A	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat, Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, dan Kantor Kesehatan Pelabuhan Balai POM di Batam Tahun 2024	87
Tabel 7A (lanjutan)	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat, Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, dan Kantor Kesehatan Pelabuhan Balai POM di Batam Tahun 2024	88
Tabel 7A (lanjutan)	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat, Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, dan Kantor Kesehatan Pelabuhan Balai POM di Batam Tahun 2024	89
Tabel 7B	Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat Bahan Alam, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik Balai POM di Batam Tahun 2024	90
Tabel 7C	Pemeriksaan Sarana Peredaran Pangan Olahan Balai POM di Batam Tahun 2024	91
Tabel 8A	Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat dan Makanan Balai POM di Batam Tahun 2024	92
Tabel 8B	Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat dan Makanan Balai POM di Batam Tahun 2024	93
Tabel 9	Sertifikasi Produk, Fasilitas Produksi dan Distribusi Obat dan Makanan Balai POM di Batam Tahun 2024	95
Tabel 10	Pengawasan Iklan Sediaan Farmasi Dan Makanan Balai POM di Batam Tahun 2024	97
Tabel 11	Pengawasan Label/Penandaan Sediaan Farmasi Dan Makanan Balai POM di Batam Tahun 2024	98
Tabel 12A	Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan Balai POM di Batam Tahun 2024	98
Tabel 12B	Data Tautan Pelanggaran Siber dalam Peredaran Obat dan Makanan yang Ditindaklanjuti dengan Rekomendasi Takedown Balai POM di Batam Tahun 2024	99
Tabel 12C	Data Rekomendasi Analisis Kejahatan Obat dan Makanan yang Ditindaklanjuti Balai POM di Batam Tahun 2024	99

Tabel 13	Hasil Operasi Intelijen Obat dan Makanan Balai POM di Batam Tahun 2024	100
Tabel 14	Penyidikan di Bidang Pengawasan Obat dan Makanan Balai POM di Batam Tahun 2024	101
Tabel 15A	Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Balai POM di Batam Tahun 2024	102
Tabel 15B	Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Langsung Ke Masyarakat Balai POM di Batam Tahun 2024	105
Tabel 15C	Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Media Sosial Balai POM di Batam Tahun 2024	123
Tabel 15D	Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Media lain selain Media Sosial Balai POM di Batam Tahun 2024	127
Tabel 16A	Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan Balai POM di Batam Tahun 2024	131
Tabel 16B	Rujukan Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan Balai POM di Batam Tahun 2024	134
Tabel 16C	Layanan Informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) Balai POM di Batam Tahun 2024	136
Tabel 17	Penggolongan Konsumen Berdasarkan Profesi Balai POM di Batam Tahun 2024	137
Tabel 18	Sarana Yang Dipergunakan Konsumen Dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan Balai POM di Batam Tahun 2024	138
Tabel 19A	Data Kasus Keracunan Berdasarkan Penyebab Keracunan Balai POM di Batam Tahun 2024	139
Tabel 19B	Data Kasus Keracunan Berdasarkan Kelompok Usia Balai POM di Batam Tahun 2024	139
Tabel 19C	Frekuensi Kasus Keracunan Balai POM di Batam Tahun 2024	140

Tabel 19D	Data Kasus Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP) Balai POM di Batam Tahun 2024	141
Tabel 20A	Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan Balai POM di Batam Tahun 2024	142
Tabel 20B	Intensifikasi Pengawasan Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan Balai POM di Batam Tahun 2024	144
Tabel 21A	Bimtek Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) Balai POM di Batam Tahun 2024	145
Tabel 21B	Sosialisasi Sekolah Perluasan Program Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) Balai POM di Batam Tahun 2024	145
Tabel 21C	Sekolah yang di Serfikasi PJAS Aman Balai POM di Batam Tahun 2024	146
Tabel 21D	Hasil Sampling dan Pengujian Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) Balai POM di Batam Tahun 2024	146
Tabel 22A	Bimtek dan Pelatihan Pelaksanaan Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas Balai POM di Batam Tahun 2024	148
Tabel 22B	Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas Balai POM di Batam Tahun 2024	148
Tabel 23A	Pendampingan Penerapan Cara Produksi Obat Bahan Alam yang Baik (CPOTB) Bagi UMKM Obat Bahan Alam Balai POM di Batam Tahun 2024	150
Tabel 23B	Pendampingan Penerapan Cara Produksi Kosmetik Yang Baik (CPKB) Bagi UMKM Kosmetik Balai POM di Batam Tahun 2024	151
Tabel 23C	Pendampingan Penerapan Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik (CPPOB) Bagi UMK Pangan Olahan Balai POM di Batam Tahun 2024	152
Tabel 24	Keterjangkauan Pengawasan Balai POM di Batam Tahun 2024	156
Tabel 25	Jumlah Penduduk Balai POM di Batam Tahun 2024	158

Tabel 26	Sarana dan Prasarana Balai POM di Batam Tahun 2024	159
Tabel 27	Sumber Daya Manusia (SDM) Balai POM di Batam Tahun 2024	167
Tabel 28A	Profil Pegawai Menurut Pendidikan dan Unit Kerja Balai POM di Batam Tahun 2024	167
Tabel 28B	Profil Pegawai Berdasarkan Riwayat Pengembangan Kompetensi Balai POM di Batam Tahun 2024	168
Tabel 29	Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji Balai POM di Batam Tahun 2024	231
Tabel 30	Uji Profisiensi / Uji Banding dan Uji Kolaborasi Balai POM di Batam Tahun 2024	232
Tabel 31A	Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Kimia Balai POM di Batam Tahun 2024	234
Tabel 31B	Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Mikrobiologi, Biologi Molekuler dan Sterilitas Balai POM di Batam Tahun 2024	244
Tabel 32	Serifikasi/Akreditasi Balai POM di Batam Tahun 2024	249
Tabel 33A	Kerja Sama Balai POM di Batam Tahun 2024	246
Tabel 33B	Kerja Sama dan Penghargaan/Rekognisi Balai POM di Batam Tahun 2024	250
Tabel 34	Pengadaan Barang/Jasa Balai POM di Batam Tahun 2024	253
Tabel 35	Laporan Realisasi Anggaran Balai POM di Batam Tahun 2024	277
Tabel 36	Laporan Penerimaan PNBPN Balai POM di Batam Tahun 2024	277
Tabel 37	Data Hasil Penilaian Terkait Fungsi Dukungan Manajemen Balai POM di Batam Tahun 2024	278
Tabel 38	Data Produk Obat dan Makanan Beredar Tahun 2024	278

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Struktur Organisasi Balai POM di Batam	3
Gambar 2	Peta Provinsi Kepulauan Riau	8
Gambar 3	Jumlah Sarana Produksi Sediaan Farmasi dan Makanan di Wilayah Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2024	10
Gambar 4	Jumlah Sarana Distribusi Obat dan Makanan di Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2024	10
Gambar 5	Komposisi SDM Balai POM di Batam	13
Gambar 6	Hasil Pemeriksaan Sarana Distribusi Obat dan Fasilitas Pelayanan Kefarmasian Balai POM di Batam	22
Gambar 7	Pengawasan Sarana PBF Balai POM di Batam	23
Gambar 8	Pengawasan Sarana Apotek Balai POM di Batam	24
Gambar 9	Pengawasan Sarana Toko Obat Balai POM di Batam	24
Gambar 10	Pengawasan Sarana IFK Balai POM di Batam	25
Gambar 11	Pengawasan Sarana Instalasi Farmasi Rumah Sakit Balai POM di Batam	26
Gambar 12	Pengawasan Sarana Puskesmas Balai POM di Batam	26
Gambar 13	Pengawasan Sarana Klinik Balai POM di Batam	27

Gambar 14	Hasil Pengujian Produk Terapetik/Obat dan NAPPZA	28
Gambar 15	Pengawasan Sarana Produksi Obat Bahan Alam Balai POM di Batam	30
Gambar 16	Pengawasan Sarana Distribusi Obat Bahan Alam Balai POM di Batam	31
Gambar 17	Hasil Pengujian Produk Obat Bahan Alam	31
Gambar 18	Hasil Pengujian Produk Obat Kuasi	33
Gambar 19	Pengawasan Sarana Distribusi Suplemen Kesehatan Balai POM di Batam	34
Gambar 20	Hasil Pengujian Produk Suplemen Kesehatan	35
Gambar 21	Pengawasan Sarana Produksi Kosmetik Balai POM di Batam Balai POM di Batam	36
Gambar 22	Pengawasan Sarana Distribusi Kosmetik Balai POM di Batam	37
Gambar 23	Hasil Pengujian Produk Kosmetik	37
Gambar 24	Pengawasan Sarana Produksi Pangan MD Balai POM di Batam	39
Gambar 25	Pengawasan Sarana Produksi Pangan IRTP Balai POM di Batam	39
Gambar 26	Pengawasan Sarana Distribusi Pangan Balai POM di Batam	40
Gambar 27	Hasil Pengujian Sampel Pangan dan Air	41

Gambar 28	Data Kasus Keracunan Tahun 2024	42
Gambar 29	Jumlah Layanan Informasi Balai POM di Batam per Komoditi	51
Gambar 30	Profesi Konsumen Penerima Layanan Informasi Balai POM di Batam	52
Gambar 31	Sarana Mendapatkan Informasi Balai POM di Batam	53

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Gambaran Umum Institusi

Berdasarkan Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 80 Tahun 2017 Tentang Badan Pengawas Obat dan Makanan, Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) adalah Lembaga Pemerintah Non Kementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintah di bidang pengawasan Obat dan Makanan. BPOM berada di bawah dan bertanggungjawab kepada Presiden melalui Menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang kesehatan.

Bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 34 Peraturan Presiden Nomor 80 Tahun 2017 tentang Badan Pengawas Obat dan Makanan dan berdasarkan surat persetujuan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor B/411/M.KT.01/2018 tanggal 8 Juni 2018 hal Penataan Unit Pelaksana Teknis Badan Pengawas Obat dan Makanan, perlu menetapkan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 22 Tahun 2020 dan telah diubah menjadi Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 22 Tahun 2020 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan dan terakhir diubah menjadi Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 19 Tahun 2023.

Unit Pelaksana Teknis di lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan yang selanjutnya disingkat UPT BPOM adalah satuan kerja yang bersifat mandiri yang melaksanakan tugas teknis operasional tertentu dan/atau tugas teknis penunjang tertentu di bidang pengawasan obat dan makanan. Klasifikasi UPT BPOM adalah pengelompokan organisasi UPT BPOM yang mempunyai tugas dan fungsi sejenis berdasarkan perbedaan tingkatan organisasi (eselon) yang dinilai berdasarkan beban kerja. Klasifikasi UPT BPOM terdiri atas:

- a. Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan, yang selanjutnya disebut Balai Besar POM;
- b. Balai Pengawas Obat dan Makanan, yang selanjutnya disebut Balai POM; dan
- c. Loka Pengawas Obat dan Makanan, yang selanjutnya disebut Loka POM.

Jumlah UPT BPOM menurut Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 19 Tahun 2023 terdiri atas:

- a. 21 (dua puluh satu) Balai Besar POM;

- b. 21 (dua puluh satu) Balai POM; dan
- c. 34 (tiga puluh empat) Loka POM.

Kedudukan

- UPT BPOM berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Badan, yang secara teknis dibina oleh Deputi dan secara administratif dibina oleh Sekretaris Utama
- UPT BPOM dipimpin oleh Kepala

1.2. Tugas pokok dan fungsi

Tugas Pokok

UPT BPOM mempunyai tugas melaksanakan kebijakan teknis operasional di bidang pengawasan Obat dan Makanan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Fungsi

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

Subbagian Tata Usaha

Mempunyai tugas melakukan penyusunan rencana, program dan anggaran, pengelolaan keuangan dan barang milik negara, teknologi informasi komunikasi, pemantauan, evaluasi dan pelaporan, urusan kepegawaian, tata laksana, kearsipan, tata persuratan, kerumahtanggaan dan administrasi penjaminan mutu.

Kelompok Jabatan Fungsional

Mempunyai tugas memberikan pelayanan fungsional dalam pelaksanaan tugas dan fungsi Jabatan Pimpinan Tinggi Pratama, Jabatan Administrator, dan Jabatan Pengawas sesuai dengan bidang keahlian dan keterampilan.

STRUKTUR ORGANISASI BALAI PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN DI BATAM



Gambar 1. Struktur Organisasi Balai POM di Batam

1.3. Visi dan Misi UPT BPOM

Sebagai unit pelaksana teknis dari Badan POM, Visi dan Misi Balai POM di Batam sejalan dengan Visi dan Misi Badan POM yaitu berdasarkan Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Badan Pengawas Obat dan Makanan Tahun 2020 - 2024 sebagai berikut :

Visi Badan POM yaitu :

“Obat dan Makanan Aman, Bermutu dan Berdaya Saing Untuk Mewujudkan Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkepribadian Berlandaskan Gotong Royong”

Misi Badan POM yaitu :

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 efektifitas 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.

1.4. Budaya organisasi

Budaya Organisasi Balai POM Di Batam sebagaimana Budaya Organisasi Badan POM, merupakan nilai-nilai luhur yang diyakini dan harus dihayati dan diamalkan oleh seluruh anggota organisasi dalam melaksanakan tugas. Nilai-nilai luhur yang hidup dan tumbuh kembang dalam organisasi menjadi semangat bagi seluruh anggota organisasi dalam berkarsa dan berkarya. Untuk membangun organisasi yang efektif dan efisien, Budaya Organisasi diseimbangkan dengan nilai-nilai dasar sebagai berikut :

a. Profesional

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

b. Integritas

Konsistensi dan keteguhan yang tak tergoyahkan dalam menjunjung tinggi nilai-nilai luhur dan keyakinan;

c. Kredibilitas

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

d. Kerjasama Tim

Mengutamakan keterbukaan, saling percaya dan komunikasi yang baik

e. Inovatif

Mampu melakukan pembaruan dan inovasi-inovasi sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan kemajuan teknologi terkini

f. Responsif/Cepat Tanggap

Antisipatif dan responsif dalam mengatasi masalah

1.5. Kegiatan Utama Sesuai Dengan Reviu Rencana Strategis Balai POM di Batam tahun 2020-2024 yang ditetapkan melalui Keputusan Kepala Balai Pengawas Obat dan Makanan di Batam Nomor HK.02.02.9A.9A5.12.21.7327 Tahun 2021

Untuk mendukung keberhasilan pencapaian visi, misi, dan tujuan yang ditetapkan, Balai POM di Batam melaksanakan dua Program dan dua kegiatan yaitu Program Pengawasan Obat dan Makanan dengan nama kegiatan Pengawasan Obat dan Makanan di Seluruh Indonesia serta Program Dukungan Manajemen dengan nama kegiatan Pengelolaan Sarana dan Prasarana BPOM.

Tugas pokok dan fungsi Balai POM di Batam, mengacu pada program-program BPOM yang ditetapkan sesuai RPJMN periode 2020-2024 yaitu program utama (teknis) dan program pendukung (generik).

1.6. Kegiatan Prioritas Balai POM di Batam tahun 2024 sesuai dengan Perjanjian Kinerja

Program Pengawasan Obat dan Makanan dengan kegiatan Pengawasan Obat dan Makanan di Seluruh Indonesia dan Program dukungan Manajemen dengan kegiatan Pengelolaan Sarana dan Prasarana BPOM dijabarkan dalam kegiatan prioritas, sebagai berikut :

a. Kegiatan Pengawasan Obat dan Makanan di Seluruh Indonesia

1. Standarisasi Lembaga melalui Laboratorium Pengawasan Obat dan Makanan Yang Sesuai *Good Laboratory Practice (GLP)*;

2. Fasilitasi dan Pembinaan Lembaga melalui kegiatan Sekolah dengan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) Aman, Desa Pangan Aman dan Pasar Aman dari Bahan Berbahaya;
 3. Fasilitasi dan Pembinaan UMKM melalui kegiatan pendampingan UMKM agar sesuai standar;
 4. Pengawasan dan Pengendalian Produk melalui Pengujian sampel makanan, pengujian sampel obat, obat tradisional, kosmetik dan suplemen kesehatan, pengujian sampel pangan fortifikasi
 5. Pengawasan dan Pengendalian Lembaga melalui Peningkatan pengawasan sarana produksi dan distribusi Obat dan Makanan, sarana pelayanan kesehatan, serta sarana produksi dan sarana distribusi Pangan dan Bahan Berbahaya;
 6. Pemenuhan sarana bidang kesehatan melalui alat laboratorium yang sesuai dengan standar *GLP*;
 7. Penyidikan terhadap pelanggaran di bidang Obat dan Makanan.
- b. Kegiatan Pengelolaan Sarana dan Prasarana
- Pemenuhan Layanan Dukungan Manajemen Internal berupa Layanan Perkantoran
- c. Implementasi Pengarusutamaan Gender
- Berdasarkan Keputusan Kepala Badan POM nomor 46 tahun 2024, kegiatan pengawasan Obat dan Makanan yang responsif gender digambarkan sebagai berikut:
1. Responsif pada kebutuhan dari masing-masing pelaksana kegiatan (pegawai) dan sasaran kegiatan (pengguna layanan publik, pelaku usaha, mitra lintas sektor, masyarakat umum, kelompok rentan dll) yang telah dipilah (dengan variabel minimal laki-laki dan perempuan). Bentuk respon dari pemenuhan kebutuhan dapat mencakup penyediaan dan pemenuhan sarana prasarana, materi, kegiatan baru, kebijakan terobosan, pendampingan hukum, penanguhan, pedoman/aturan baru/revisi, peningkatan kompetensi, dll.
 2. Melihat objek pengawasan tidak terbatas pada sarannya/ produknya tapi juga sumber daya manusia dan karakter demografi nya baik pada penanggung jawab sarana, pemilik usaha tersebut, konsumennya, korbannya dst, untuk kemudian digali isu gendernya.

3. Memperhatikan proporsi kepesertaan kegiatan sosialisasi, KIE, bimbingan teknis, workshop, loka karya, pelatihan, dll (terutama yang memiliki kuota kepesertaan) dengan mempertimbangkan populasi
4. Memperhatikan persoalan/permasalahan/kendala yang dihadapi dari masing-masing pelaksana kegiatan (pegawai) dan sasaran kegiatan (pengguna layanan publik, pelaku usaha, mitra lintas sektor, masyarakat umum, kelompok rentan, dll) yang telah dipilah (dengan variabel minimal laki-laki dan perempuan) dan dilakukan pendekatan solusi tindak lanjut yang disesuaikan dengan persoalan/permasalahan/kendala yang dihadapi.
5. Memperhatikan jangkauan pelaksanaan kegiatan yang telah dilakukan dalam kurun waktu tertentu.
6. Mendorong partisipasi aktif antara perempuan dan laki-laki di berbagai kesempatan misal diskusi, pelatihan, kerja tim, termasuk dalam pendirian/kepemilikan usaha di bidang Obat dan Makanan.

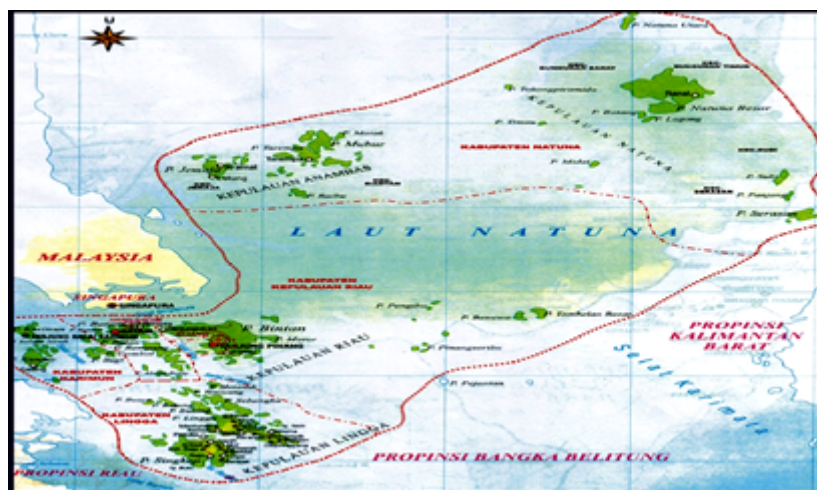
BAB II

KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN

2.1. Lingkungan Eksternal

Tugas pemerintahan di bidang pengawasan obat dan makanan mempunyai lingkup yang luas dan kompleks, menyangkut kepentingan dan hajat hidup rakyat banyak dengan sensitivitas publik yang tinggi serta berimplikasi luas pada keselamatan dan kesehatan konsumen. Untuk itu pengawasan tidak dapat dilakukan secara parsial hanya pada produk akhir yang beredar di masyarakat, tetapi harus dilakukan secara komprehensif dan sistematis, mulai dari kualitas bahan yang digunakan, cara pembuatan, distribusi, penyimpanan, sampai produk tersebut siap dikonsumsi oleh masyarakat. Sejalan dengan kebijakan pasar global, pengawasan harus dilakukan mulai dari *entry point* sampai beredar di pasar. Pengawasan obat dan makanan merupakan bagian integral dari pembangunan kesehatan maka harus dapat mengantisipasi dinamika lingkungan strategis terkait kesehatan. Perubahan tersebut, baik berpengaruh secara langsung maupun tidak langsung pada sistem pengawasan obat dan makanan, harus dapat diantisipasi secara cepat dan tepat dalam rangka perlindungan kesehatan masyarakat dari risiko obat dan makanan yang tidak memenuhi syarat, substandard, termasuk ilegal / palsu.

2.1.1. Data Umum Wilayah Kerja



Gambar 2. Peta Provinsi Kepulauan Riau

Provinsi Kepulauan Riau dibentuk berdasarkan Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2002 dan merupakan Provinsi ke 32 di Indonesia dengan wilayah meliputi Kota Tanjungpinang, Kota Batam, Kabupaten Bintan, Kabupaten Karimun, Kabupaten Natuna, Kabupaten Kepulauan Anambas dan Kabupaten Lingga.

Secara keseluruhan Wilayah Kepulauan Riau terdiri dari 5 Kabupaten dan 2 Kota, 70 Kecamatan, 275 Desa dan 141 Kelurahan dengan jumlah 2.408 pulau di mana 40% belum memiliki nama dan belum berpenduduk. Adapun luas wilayahnya sebesar 252.601 Km², 95% merupakan lautan dan hanya 5% yang merupakan wilayah daratan.

Wilayah Kepulauan Riau terdiri dari gugusan pulau-pulau besar dan kecil di mana letak satu dengan yang lainnya dihubungkan oleh perairan dengan batas-batas wilayah sebagai berikut :

- Arah Timur berbatasan dengan Malaysia Timur dan Provinsi Kalimantan Barat
- Arah Barat berbatasan dengan Singapura, Malaysia dan Provinsi Riau
- Arah Utara berbatasan dengan Vietnam dan Kamboja
- Arah Selatan berbatasan dengan Provinsi Bangka Belitung dan Provinsi Jambi

Wilayah kerja Balai POM di Batam meliputi Kota Batam, Kabupaten Karimun, Kabupaten Lingga, Kabupaten Kepulauan Anambas dan Kabupaten Natuna. Kota Tanjungpinang dan Kabupaten Bintan merupakan wilayah kerja dari Loka POM di Kota Tanjungpinang.

Perjalanan dari Kota Batam menuju ke Kabupaten atau Kota lain di area Provinsi Kepulauan Riau dapat ditempuh dengan menggunakan transportasi laut dan udara. Daerah yang dijangkau menggunakan transportasi udara adalah Kabupaten Natuna dan Kabupaten Kepulauan Anambas dikarenakan jarak yang jauh dan terbatasnya alat transportasi laut. Jika ditempuh dari Kantor BPOM di Batam, yang terjauh adalah Kabupaten Natuna. Kabupaten Karimun ditempuh dengan transportasi laut selama ± 1,5 jam. Kab. Lingga dapat ditempuh dengan menggunakan transportasi laut selama ± 5 jam. Jarak tempuh terjauh adalah Kabupaten Natuna dan Kabupaten Kepulauan Anambas yang dapat ditempuh dengan transportasi udara selama ± 1,5 jam.

2.1.2. Jumlah Sasaran Pengawasan Menurut Kabupaten/Kota

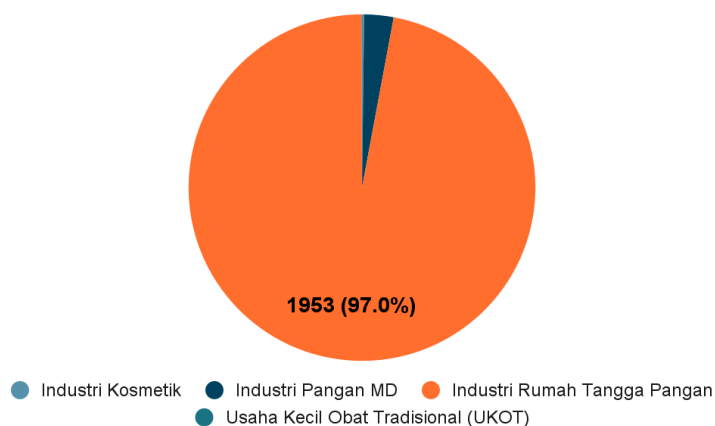
Jenis sarana yang harus diawasi oleh Balai POM di Batam meliputi sarana produksi dan distribusi obat, makanan, Obat Bahan Alam, Suplemen Kesehatan, Obat Kuasi dan Kosmetik serta Pelayanan Obat/Pelayanan Kesehatan. Jumlah sarana yang diawasi lebih kurang 1.754 sarana distribusi dan 2.013 sarana produksi.

Untuk wilayah Kepulauan Riau tidak terdapat Industri Farmasi, Fasilitas Bahan Baku Obat, Industri Obat Bahan Alam (IOT), Industri Ekstrak Bahan Alam (EBA), Industri Farmasi (IF) yang memproduksi Suplemen Kesehatan, Industri Obat Bahan Alam (IOT) yang memproduksi Suplemen Kesehatan dan Industri Pangan (IP) yang memproduksi

Suplemen Kesehatan.

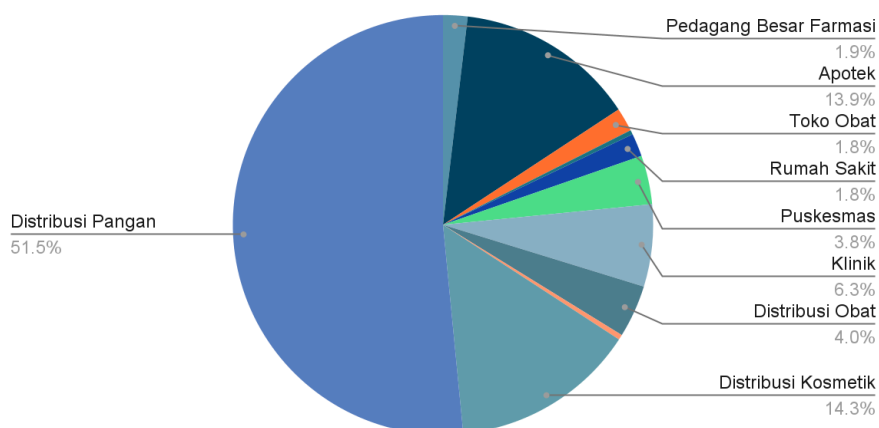
Untuk Sarana Produksi Wilayah Kepulauan Riau memiliki 1 Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT), 4 Industri Kosmetik, 55 Industri Pangan, 1.953 Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP). Sedangkan Untuk Sarana Distribusi Obat terdapat 33 sarana Pedagang Besar Farmasi, 243 sarana Apotek, 32 sarana Toko Obat, 7 sarana Instalasi Sediaan Farmasi/Instalasi Farmasi Pemerintah (IFP), 31 sarana Rumah Sakit (RS), 66 Puskesmas, 111 klinik, 71 sarana Fasilitas Distribusi Obat Bahan Alam, 7 sarana Fasilitas Distribusi Suplemen Kesehatan, 228 Fasilitas Distribusi Kosmetik, 22 sarana Fasilitas Klinik Kecantikan dan 904 Fasilitas Distribusi Pangan Olahan.

Jumlah Sarana Produksi Sediaan Farmasi dan Makanan di Wilayah Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2024



Gambar 3. Jumlah Sarana Produksi Sediaan Farmasi dan Makanan di Wilayah Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2024

Sarana Distribusi Obat dan Makanan di Wilayah Kerja Balai POM di Batam Tahun 2024



Gambar 4. Jumlah Sarana Distribusi Obat dan Makanan di Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2024

2.2. Lingkungan Internal

Kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan oleh Balai POM di Batam meliputi kegiatan administratif perkantoran, pemeriksaan dan penyidikan, layanan masyarakat baik sertifikasi, informasi dan pengaduan konsumen serta pengujian obat dan makanan.

Sarana dan prasarana yang dimiliki Balai POM di Batam antara lain :

Gedung

Balai POM di Batam memiliki 2 gedung kantor, yaitu gedung kantor NUP 2 dengan lokasi di Jl. Hang Jebat, Kel. Sambau, Kec. Nongsa - Kota Batam dan gedung kantor NUP 8 Lokasi di Jl. Hang Jebat, Kel. Batu Besar, Kec. Nongsa - Kota Batam. Gedung kantor NUP 2 Balai POM di Batam memiliki kondisi baik dengan luas tanah 3.117 m² dan luas bangunan 4.364 m², dan terdiri dari 3 lantai. Status kepemilikan tanah adalah atas nama Pemerintah Republik Indonesia cq. Badan Pengawas Obat dan Makanan berkedudukan di Batam sesuai sertifikat Hak Pakai yang dikeluarkan oleh Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia dengan Nomor sertifikat 32.02.05.02.4.00022 tanggal 21 Juni 2019.

Gedung kantor NUP 8 Balai POM di Batam memiliki kondisi rusak ringan dengan luas tanah 3000 m² dan luas gedung 180 m² yang terdiri atas 1 lantai. Status tanah adalah Hak Pakai sesuai sertifikat tanah Nomor 32.02.05.01.4.00010 atas nama pemegang hak Pemerintah Republik Indonesia Cq. Badan Pengawas Obat dan Makanan berkedudukan di Batam.

Selain kedua bidang tanah di atas, berdasarkan surat Kepala Kantor Pengelolaan Lahan Badan Pengusahaan Kawasan Batam Nomor B-3643/A3-A3.4/LH.01.00/11/2015 tanggal 9 November 2015 tentang Pemberitahuan, Balai POM di Batam mendapatkan penambahan lahan seluas 2598.71 m² dan pada bulan Mei 2021 telah diterbitkan sertifikat lahan tersebut atas nama Pemerintah Republik Indonesia c.q Badan Pengawas Obat dan Makanan berkedudukan di Jakarta dengan nomor sertifikat 32.02.05.01.4.00018.

Rumah Dinas

Balai POM di Batam belum memiliki rumah dinas sendiri. Rumah yang ditempati Kepala Balai POM di Batam saat ini adalah rumah tinggal di Perumahan Bukit Citra Lestari Blok G No. 2 dengan status sewa.

Sumber Listrik

Sumber listrik Balai POM di Batam berasal dari PLN dengan daya sebesar 197 KVA dan 4,4 KVA untuk penerangan jalan di gedung kantor baru serta 132 KVA untuk penerangan

di gedung kantor lama. Untuk mengantisipasi terjadinya pemadaman listrik oleh PLN, Balai POM di Batam memiliki Genset yang merupakan pengadaan Tahun 2012 dengan kapasitas 250 KVA dan masih berfungsi dengan baik.

Sarana Komunikasi

Dalam rangka menunjang kelancaran komunikasi dan layanan publik, Balai POM di Batam didukung sarana komunikasi antara lain telepon di nomor (0778) 761543/761490, faksimile di nomor (0778) 761398, email di bpom_batam@pom.go.id serta pemanfaatan media sosial seperti Instagram (bpom.batam), Youtube dan Facebook (Balai POM di Batam).

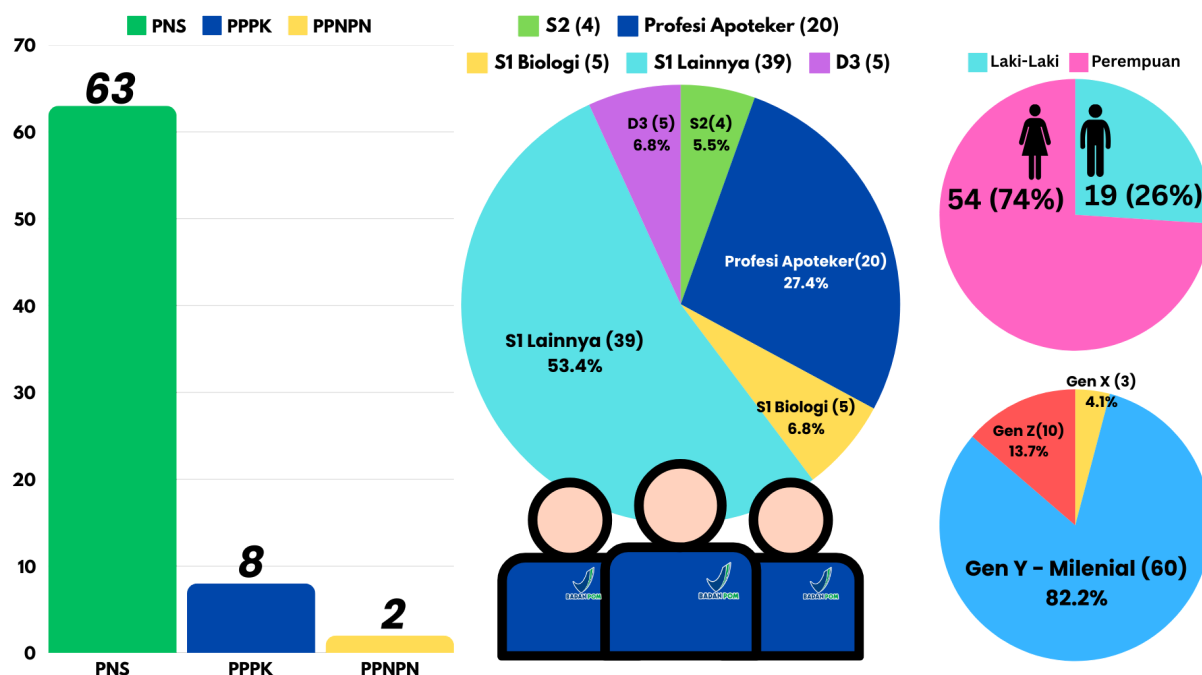
Kendaraan

Balai POM di Batam memiliki kendaraan operasional roda empat sebanyak 9 unit, 8 dalam kondisi baik dan 1 unit dalam kondisi rusak ringan dengan peruntukan, yaitu : 1 unit kendaraan dikhususkan untuk jabatan Kepala Balai, 4 unit kendaraan untuk operasional kantor (3 kondisi baik dan 1 kondisi rusak ringan), 2 unit mobil laboratorium keliling, 1 unit mobil penyidikan dan 1 unit mobil incinerator. Selain kendaraan roda empat, Balai POM di Batam juga memiliki 2 unit kendaraan roda dua dalam keadaan baik yang digunakan untuk operasional kantor.

Sumber Daya Manusia

Data Terpilah Jumlah pegawai Balai POM di Batam per 31 Desember 2024 adalah sebanyak 73 pegawai yang terdiri dari 63 (enam puluh tiga) PNS, 8 (delapan) PPPK dan 2 (dua) PPNPN. Dari 73 pegawai jumlah laki-laki sebanyak 19 (sembilan belas) pegawai dan perempuan sebanyak 54 (lima puluh empat) pegawai yang didominasi oleh generasi Y (millenial) sebanyak 60 (enam puluh) pegawai, generasi Z sebanyak 10 (sepuluh) pegawai gen X sebanyak 3 (tiga) pegawai, dengan rincian menduduki jabatan struktural sebanyak 2 (dua) pegawai, Pejabat Fungsional sebanyak 69 (enam puluh sembilan) pegawai, dan tenaga PPNPN sebanyak 2 (dua) pegawai. Berikut profil pegawai dan

daftar pegawai Balai POM di Batam



Gambar 5. Komposisi SDM Balai POM di Batam

Dari diagram diatas menunjukkan bahwa tingkat pendidikan Sarjana Lainnya menempati porsi terbesar yaitu 53,42 % sedangkan pegawai dengan tingkat pendidikan D3 hanya 6,85 %

Pengembangan Kompetensi SDM

Kompetensi pegawai Balai POM di Batam setiap tahun mengalami peningkatan dengan mengikuti pelatihan teknis maupun pelatihan manajemen. Profil pegawai Balai POM di Batam menurut pelatihan teknis/manajemen dapat dilihat pada Tabel 28B.

Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji

Dimulai pada tahun 2022, Badan POM mulai menerapkan sistem regionalisasi laboratorium. Dimana pada sistem regionalisasi ini Balai Besar/Balai POM serta Loka POM dikelompokkan menjadi beberapa region dengan melihat kedekatan jarak antar wilayah. Balai POM di Batam tergabung dalam Regional Medan yang terdiri dari Balai Besar POM di Medan, Balai Besar POM di Banda Aceh, Balai Besar POM di Padang, Balai POM di Batam, Balai POM di Bengkulu, Balai POM di Payakumbuh, Loka POM di Aceh Tengah, Loka POM di Aceh Selatan, Loka POM di Toba, Loka POM di Tanjungbalai, Loka POM di Dharmasraya, Loka POM di Tanjungpinang dan Loka POM di Rejanglebong. Sebagai anggota region, Balai POM di Batam mendapatkan penugasan

pengujian kelas terapi saluran pernafasan dan antiparasit pada komoditi Obat dan pengujian Okratoksin A pada Komoditi Pangan Olahan. Penerapan regionalisasi laboratorium ini memberikan dampak pada peningkatan jumlah sampel yang diuji oleh Balai POM di Batam dikarenakan selain melakukan pengujian sampel yang disampling oleh Balai substansi Pemeriksaan dan Loka POM di Tanjungpinang, Balai POM di Batam juga melakukan pengujian terhadap sampel regional yang dikirimkan oleh anggota region lain. Jumlah sampel regional yang diuji tersaji pada tabel 1D dan 1E.

Selain sampel regional dan sampel rutin, dalam rangka pelayanan publik Laboratorium Balai POM di Batam menerima permintaan pengujian dari pihak ketiga. Sampel pihak ketiga ini berasal dari Kepolisian, Pemerintah Daerah dan masyarakat.

Laboratorium Obat dan NAPPZA mempunyai 6 orang penguji dengan jumlah sampel sebanyak 691 sampel, terdiri dari sampel regionalisasi dan sampel pihak ketiga dengan jumlah parameter uji 1.977 parameter. Rata-rata kemampuan kerja tenaga penguji dalam satu tahun di laboratorium Obat dan NAPPZA adalah 115 sampel/ orang atau setara dengan 330 parameter/orang.

Laboratorium Obat Bahan Alam, Suplemen Kesehatan, dan Obat Kuasi (OBASKK) dan Kosmetik mempunyai 10 orang penguji, terdiri dari 6 orang penguji kosmetik dan 5 orang penguji OBASKK dengan jumlah sampel sebanyak 1100 sampel. Jumlah sampel ini merupakan penjumlahan dari sampel rutin, sampel pihak ketiga dan sampel investigasi dari substansi pemeriksaan dan Loka POM di Tanjungpinang. Dari data tersebut diperoleh rata-rata kemampuan kerja tenaga penguji dalam satu tahun di laboratorium Obat Bahan Alam, Kosmetik dan Suplemen Kesehatan adalah 110 sampel/ orang dan 611 parameter/ orang.

Penguji di Laboratorium Pangan dan Air berjumlah 5 orang dengan jumlah sampel sebanyak 466 sampel dengan 1602 parameter uji terdiri dari sampel rutin, sampel regional yang diterima, sampel investigasi dan sampel pihak ketiga. Rata-rata kemampuan kerja tenaga penguji dalam satu tahun di laboratorium Pangan dan Air adalah 93 sampel/ orang dan 320 parameter/ orang.

Laboratorium Mikrobiologi memiliki penguji berjumlah 4 orang dengan jumlah sampel sebanyak 1039 terdiri dari sampel rutin, sampel regionalisasi, sampel pihak ke-3, sampel PJAS serta sampel pasar asal Substansi Infokom, dengan total 2758 parameter. Rata-rata kemampuan kerja tenaga penguji dalam satu tahun di laboratorium Mikrobiologi

adalah 260 sampel/ orang dan 690 parameter/ orang. Data Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji tersaji pada tabel 29.

Uji Profisiensi Dan Uji Banding Antar Laboratorium

Sebagai Laboratorium yang terakreditasi ISO 17025:2017 dan sebagai wujud penjaminan kualitas hasil uji, Balai POM di Batam mengikuti uji profisiensi dan uji banding antar laboratorium. Uji profisiensi dari PPPOMN yang berjumlah 12 judul diikuti oleh seluruh laboratorium dengan hasil seluruhnya memuaskan/inlier. Laboratorium Pangan juga mengikuti 3 uji profisiensi yang dilaksanakan oleh BBSPJIA dengan hasil memuaskan untuk komoditi minuman serbuk dan penetapan kadar natrium klorida pada garam konsumsi beryodium, hasil diperingatkan untuk penetapan kadar air pada garam konsumsi beryodium, kadar air pada minyak goreng sawit, dan kadar kalium iodat pada garam konsumsi beryodium sedangkan penetapan kadar asam lemak bebas pada minyak goreng sawit mendapatkan hasil tidak memuaskan. Laboratorium Balai POM di Batam juga mengikuti 2 uji banding antar laboratorium yaitu dari BBPOM di Lampung yang diikuti oleh Laboratorium OBASKK dan BBPOM di Padang yang diikuti oleh laboratorium pangan yang mendapatkan hasil memuaskan. Data Uji Profisiensi dan uji banding antar laboratorium yang diikuti oleh Laboratorium Balai POM di Batam secara lengkap tersaji pada Tabel 30.

Jumlah Peralatan Laboratorium Pengujian sesuai Standar Minimal Laboratorium UPT BPOM

Sesuai Keputusan Kepala Badan POM Nomor 302 Tahun 2023, Tentang Standar Kemampuan Laboratorium Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan dan Balai Pengawas Obat dan Makanan, dalam standar peralatan laboratorium Balai POM di Batam dikelompokkan pada UPT BPOM Kelompok 3. Pada penilaian SKL yang diselenggarakan oleh PPPOMN di tahun 2024, Balai POM di Batam memperoleh nilai 73,3% pada poin persentase pemenuhan peralatan. Persentase Jumlah peralatan untuk Pengujian Kimia yang dimiliki Balai POM di Batam yaitu 69,84 %. Dari jumlah tersebut masih ada sekitar 1% peralatan yang mengalami kerusakan ringan dan belum diperbaiki, serta 7% alat yang mengalami kerusakan berat. Sedangkan untuk pengujian Mikrobiologi dan Biologi Molekuler jumlah peralatan yang sesuai standar yaitu 76,7 %, dari jumlah tersebut masih ada sekitar 5,9% peralatan yang mengalami kerusakan ringan dan belum diperbaiki serta 11,8% alat yang mengalami kerusakan berat. Data peralatan yang dimiliki oleh BPOM di Batam dapat dilihat pada tabel 31A dan 31B.

Daftar Inventaris Kantor

Inventaris kantor sebagai sarana penunjang terlaksananya kegiatan meliputi bangunan gedung, kendaraan, meubelair, perlengkapan sarana gedung, alat komunikasi, alat laboratorium, monografi, alat pengolah data dan lain sebagainya. Secara rinci dipaparkan pada Tabel 26.

Sertifikasi/Akreditasi/Penghargaan

Pada tahun 2024 Balai POM di Batam berhasil mempertahankan dan mendapatkan sertifikasi ISO 9001:2015 untuk Quality Management System di Balai POM di Batam, ISO 37001:2016 untuk Sistem Manajemen Anti Penyuapan di Balai POM di Batam dan ISO 45001:2018 untuk Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Balai POM di Batam. Data Sertifikasi/ Akreditasi/ Penghargaan Balai POM di Batam dapat dilihat pada Tabel 32.

Kerjasama berupa kesepakatan bersama (MoU) dan Perjanjian Kerja Sama (PKS)

Balai POM di Batam telah melakukan MOU dengan beberapa Instansi terkait, diantaranya bersama:

1. Komisi Penyiaran Indonesia Daerah Kepulauan Riau tentang Pengawasan Isi Siaran Terkait Publikasi, Promosi, dan Iklan Obat dan Makanan di Kepulauan Riau.
2. Badan Narkotika Nasional Provinsi Kepulauan Riau tentang Pemberantasan Obat Ilegal dan Penyalahgunaan Obat Serta Pencegahan dan Pemberantasan Penyalahgunaan dan Peredaran Gelap Narkotika dan Prekursor Narkotika.
3. Gubernur Provinsi Kepulauan Riau tentang Tim Koordinasi Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan di Provinsi Kepulauan Riau.
4. Pemerintah Kabupaten Lingga terkait Pembentukan Tim Koordinasi Pengawasan Obat dan Makanan.

Data Kesepakatan Bersama (MOU) dan Perjanjian Kerja Sama (PKS) Balai POM di Batam dapat dilihat pada Tabel 33.

Kerjasama dan Penghargaan/Rekognisi

Pada tahun 2024 Balai POM di Batam mendapatkan 3 Penghargaan yaitu:

1. Peringkat 2 Kategori Satker dengan Jumlah Kontrak pre-DIPA Terbesar TA 2024 Tingkat Wilayah Provinsi Kepulauan Riau
2. Indeks Pelayanan Publik dengan kategori “Pelayanan Prima”
3. Kontribusi aktif dalam mengkoordinasikan lintas sektor dalam kegiatan Semarak Aksi Nyata Pengendalian Resistensi Antimikroba pada 29 November 2024 dari Kepala Badan POM

Pengadaan Barang/Jasa

Pada tahun 2024 Balai POM di Batam telah melakukan sebanyak 32 pengadaan barang dan jasa Kontraktual (diatas Rp.50.000.000,-) dengan jumlah realisasi Rp.5.386.104.790,-. Di Tahun 2024 Balai POM di Batam tidak melakukan pengadaan secara lelang dan pengadaan dilakukan melalui e-katalog dan pengadaan langsung. Pengadaan Barang/Jasa dapat dilihat di Tabel 34.

Anggaran

Anggaran untuk melaksanakan kegiatan tahun 2024 Balai POM di Batam berjumlah Rp.26.462.674.0000,- yang bersumber dari anggaran Rupiah Murni dan PNBP. Realisasi anggaran sampai dengan 31 Desember 2024 adalah Rp. 25.518.255.377,- (96.43%).

Rincian realisasi penggunaan anggaran tersebut adalah sebagai berikut:

- a. Belanja pegawai anggaran rupiah murni Rp. 9.728.012.734,- (99.86%) dari PAGU yang tersedia yaitu Rp. 9.741.392.000,-
- b. Belanja Barang anggaran rupiah murni dan PNBP Rp. 13.829.993.643,- (93.87%) dari PAGU yang tersedia Rp. 14.732.372.000,-
- c. Belanja Modal anggaran rupiah murni Rp.1.960.249.000,- (98.56%) dari PAGU yang tersedia Rp. 1.988.910.000,-

Laporan Penerimaan PNBP

Realisasi pendapatan pada tahun 2024 sebesar Rp. 1.466.532.188,- (124,38%) dari Target Penerimaan PNBP Rp. 1.179.050.000,-

Dengan rincian sebagai berikut:

1. **Pendapatan Jasa Pengawasan Obat dan Makanan** sebesar Rp 1.458.890.625,- dengan rincian sebagai berikut:
 - a. Pendapatan Jasa Sertifikasi sebesar Rp 997.200.000,-
 - b. Pendapatan Jasa Pengujian sebesar Rp 461.690.625,-
2. **Pendapatan Denda Penyelesaian Pekerjaan Pemerintah** sebesar Rp1.959.114,- dengan rincian sebagai berikut:

- a. Denda keterlambatan pengadaan suku cadang dan penunjang laboratorium Balai POM di Batam TA 2024 sebesar Rp 299.714,-
 - b. Denda keterlambatan Pengadaan paket produk informasi keamanan pangan desa sebesar Rp 1.613.800,-
 - c. Denda keterlambatan Pengadaan Test Kit Uji Pemberdayaan Kader Keamanan Pangan Sekolah BPOM Batam TA 2024 sebesar Rp 45.600,-
3. **Penerimaan Kembali Belanja Pegawai Tahun Anggaran yang Lalu** sebesar Rp4.567.449,- dengan rincian sebagai berikut:
- a. Pengembalian Gaji Induk Bulan Agustus 2023 an Sri Endah Budi Astuti sebesar Rp 3.204.900,-
 - b. Pengembalian Kelebihan Tunjangan Kinerja PNS Bulan Desember 2023 sebesar Rp 413.799,-
 - c. Pengembalian Uang Makan PPPK Bulan Desember 2023 sebesar Rp 210.900,-
 - d. Pengembalian Uang Makan PNS Bulan Desember 2023 sebesar Rp 797.850,-
4. **Penerimaan Kembali Belanja Barang Tahun Anggaran yang Lalu** sebesar Rp1.115.000,- dengan rincian sebagai berikut:
- a. Pengembalian Kelebihan Transport Perjalanan dinas an Melisa dan Indah Rosdiana sebesar Rp 350.000,-
 - b. Pengembalian Kelebihan Penginapan an Indah Rosdiana sebesar Rp 72.500,-
 - c. Pengembalian Kelebihan Penginapan an Rico sebesar Rp 45.000,-
 - d. Pengembalian Kelebihan Penginapan an Therecy sebesar Rp 117.500,-
 - e. Pengembalian Kelebihan Penginapan an Maya dan Dormina sebesar Rp 530.000,-

Implementasi Pengarusutamaan Gender (PUG)

Kegiatan Pengawasan Obat dan Makanan yang berkaitan dengan responsif gender meliputi Rincian Output (RO) sebagai berikut:

1. Keputusan/Sertifikasi Layanan Publik yang diselesaikan oleh UPT

Layanan publik dalam rangka sertifikasi yang dilakukan Balai POM di Batam terbuka untuk semua kalangan, baik laki-laki maupun perempuan. (tidak ada pembatasan). Oleh karena itu manfaat layanan sertifikasi Balai POM di Batam seharusnya dapat dirasakan baik oleh laki-laki maupun perempuan. Namun pada sisi lain komposisi gender beberapa perusahaan yang terlibat didominasi laki-laki dan pihak yang mendapatkan tugas dari tempatnya bekerja untuk mengikuti kegiatan Balai POM di Batam adalah laki-laki menyebabkan partisipasi dari laki-laki lebih dominan dibandingkan dengan perempuan.

2. Masyarakat yang ditingkatkan pengetahuannya melalui KIE

Pelaksanaan KIE memberikan akses yang terbuka untuk semua baik laki-laki maupun perempuan (tidak ada pembatasan), oleh karena itu manfaat KIE Balai POM di Batam seharusnya dapat dirasakan baik oleh laki-laki maupun perempuan. Untuk KIE yang pesertanya bukan undangan seperti kegiatan di pameran maka porsi peserta laki-laki dan perempuan tidak ada yang bisa mengendalikan karena yang diberikan KIE adalah masyarakat yang datang ke tempat pameran.

3. Layanan Informasi Keamanan dan Mutu Obat dan Makanan oleh UPT

Akses terhadap layanan yang diberikan Balai POM di Batam terbuka baik untuk perempuan dan laki-laki. Tidak ada perbedaan perlakuan antara laki-laki atau perempuan, keduanya memiliki kesempatan yang sama. Pelayanan Balai POM di Batam akan bermanfaat baik untuk perempuan ataupun laki-laki.

4. Sarana Pengawasan Obat dan Makanan di seluruh Indonesia

Balai POM di Batam telah menyediakan sarana khusus untuk perempuan dan kelompok rentan seperti:

Sarana khusus di ruang layanan yaitu tempat duduk khusus perempuan dan kaum rentan, kursi roda serta tongkat;

Sarana di ruang laktasi seperti lemari pendingin, kursi, meja, pendingin ruangan, wastafel dispenser air panas dan dingin

Sarana di ruang ramah anak seperti: alas/karpet lantai, mainan anak, pendingin ruangan, meja, kursi dan buku bacaan.

5. Prasarana Pengawasan Obat dan Makanan di seluruh Indonesia

Balai POM di Batam telah menyediakan prasarana khusus untuk perempuan dan kelompok disabilitas antara lain: Tempat parkir khusus perempuan dan disabilitas, Bidang miring untuk masuk ke Gedung kantor dan yang berada di dalam kantor menuju toilet, Ruang laktasi beserta sarannya seperti lemari pendingin, kursi, meja, pendingin ruangan dispenser air panas dan dingin, Ruang ramah anak seperti: alas/karpet lantai, mainan anak, pendingin ruangan. Toilet khusus disabilitas

6. Sekolah dengan Pangan Jajanan Anak Usia Sekolah (PJAS) aman

Akses terhadap kegiatan Sekolah dengan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) aman Balai POM di Batam terbuka untuk semua kalangan, baik laki-laki maupun perempuan. Namun belum ada pengaturan terkait gender pada pedoman pelaksanaan RO Sekolah dengan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) aman sehingga terdapat perbedaan proporsi laki-laki dan perempuan di setiap tahapan PJAS, pada satu tahapan kegiatan didominasi laki-laki namun pada tahapan lainnya didominasi perempuan.

7. Desa Pangan Aman

Program Desa Pangan memiliki Komunitas dan Kader dimana salah satunya adalah Komunitas Ibu Rumah Tangga yang sudah jelas pesertanya adalah perempuan. Agar jumlah laki-laki pada kader GKPD lebih seimbang diupayakan dengan menjadikan Karang Taruna sebagai kader. Namun karena belum diatur di dalam juknis mengenai imbang gender peserta kegiatan GKPD, sehingga penunjukkan diserahkan kepada Kepala Desa dan terkadang jumlah orangnya terbatas.

8. Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas (PPABK)

Sasaran kegiatan PPABK adalah pedagang pasar, fasilitator, pengelola pasar dan pembeli. Untuk kegiatan yang bersifat undangan, Balai POM di Batam memberikan akses kepada semua baik laki-laki dan perempuan untuk mengikuti kegiatan (tidak ada pembatasan), namun pada beberapa tahapan dimana petugas Balai POM di Batam turun ke pasar, jika terdapat keterbatasan jumlah pada salah satu gender maka proporsi akan didominasi oleh gender yang lain.

9. UMKM yang didampingi dalam pemenuhan standar oleh UPT

Program pendampingan UMKM yang dilakukan oleh Balai POM di Batam terbuka untuk semua pelaku usaha, baik laki-laki maupun perempuan. (tidak ada pembatasan). Tidak ada perbedaan perlakuan antara laki-laki atau perempuan, keduanya memiliki kesempatan yang sama dalam mendapatkan pendampingan dari Balai POM di Batam sehingga kegiatan pendampingan UMKM akan bermanfaat baik untuk perempuan ataupun laki-laki. Dalam pelaksanaannya, Balai POM di Batam melakukan pemilahan pelaku usaha UMKM yang memenuhi persyaratan untuk masuk ditetapkan melalui surat keputusan Kepala Balai POM di Batam sebagai UMKM Dampingan Balai POM di Batam dengan tetap mempertimbangkan imbang gender.

BAB III

HASIL KEGIATAN PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN

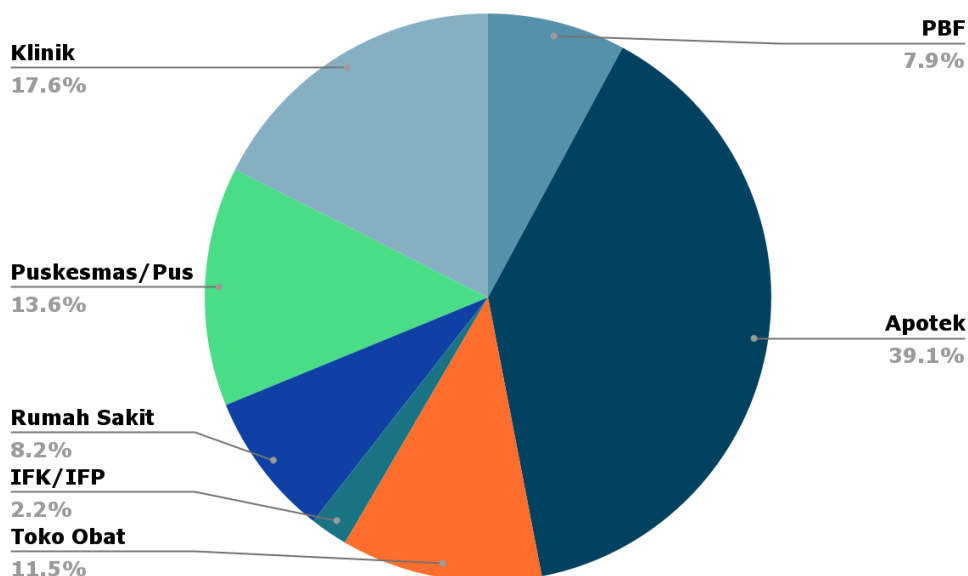
3.1. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Obat

3.1.1. Pemeriksaan Sarana Produksi dan Distribusi Obat

Sampai dengan tahun 2024 Balai POM di Batam tidak melakukan pemeriksaan terhadap sarana produksi obat, hal ini disebabkan karena di wilayah Provinsi Kepulauan Riau belum terdapat sarana produksi obat.

Sarana Distribusi Obat yang terdiri dari PBF, Instalasi Farmasi Kabupaten/Kota dan sarana pelayanan kesehatan (Apotek, Instalasi Farmasi Rumah Sakit, Toko Obat Berizin, Klinik dan Puskesmas). Penetapan sarana yang akan diperiksa dilakukan berdasarkan analisa risiko dan skala prioritas dari evaluasi pemeriksaan sebelumnya, kepatuhan dalam pemenuhan CAPA, laporan bulanan/triwulan yang disampaikan oleh sarana distribusi tersebut.

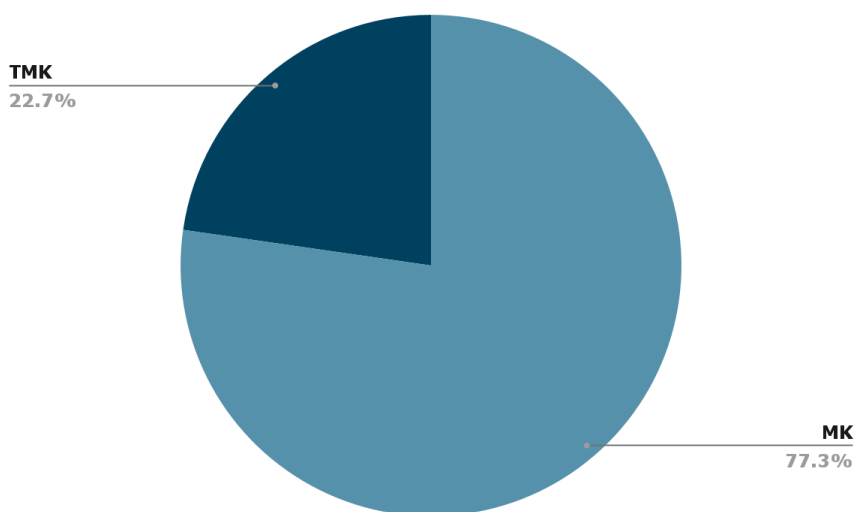
Selama tahun 2024 Balai POM di Batam telah melakukan pemeriksaan sebanyak 279 sarana (53.45 %) dari 522 sarana yang ada. Pemeriksaan dilakukan terhadap 22 sarana PBF, 6 Instalasi Farmasi Pemerintah, 109 apotek, 32 toko obat berizin, 23 Instalasi Farmasi Rumah Sakit/Rumah bersalin, 38 Puskesmas dan 49 Klinik. Data dapat dilihat pada Tabel 7A.



Gambar 6 . Hasil Pemeriksaan Pemeriksaan Sarana Distribusi Obat dan Fasilitas Pelayanan Kefarmasian Balai POM di Batam

3.1.1.1. Pemeriksaan Pedagang Besar Farmasi

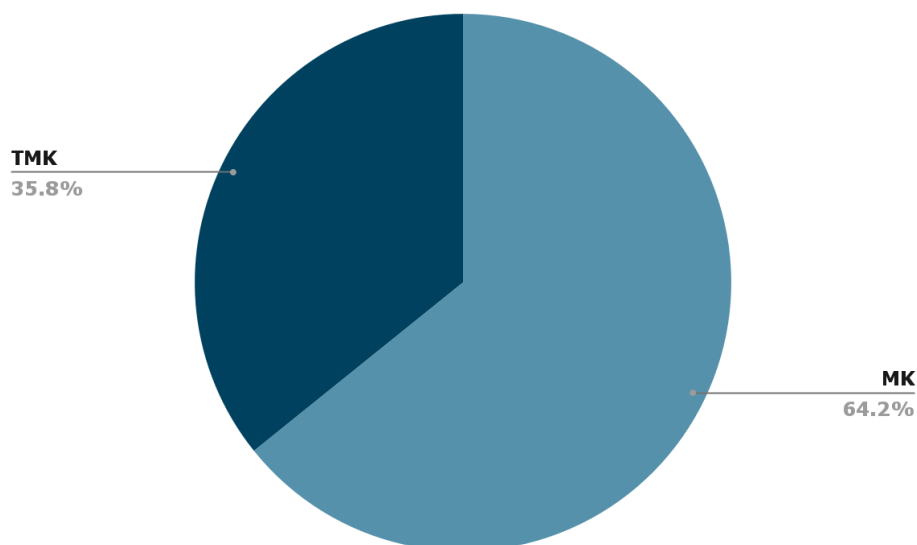
Jumlah PBF di wilayah kerja Balai POM di Batam sebanyak 33 sarana yang tersebar di Kota Batam dan Kabupaten Karimun. Pada tahun 2024 Balai POM di Batam telah melakukan pemeriksaan terhadap 22 sarana PBF (66.67%). Hasil pemeriksaan 17 sarana (77.27%) memenuhi ketentuan dan 5 sarana (22.73%) tidak memenuhi ketentuan karena pelanggaran terhadap ketentuan CDOB, administrasi dan higiene sanitasi. Terhadap sarana yang memenuhi ketentuan diberikan tindak lanjut berupa Peringatan. Terhadap sarana yang tidak memenuhi ketentuan telah ditindaklanjuti oleh Balai POM di Batam dengan pemberian Peringatan Keras.



Gambar 7. Pengawasan Sarana PBF Balai POM di Batam

3.1.1.2. Pemeriksaan Apotek

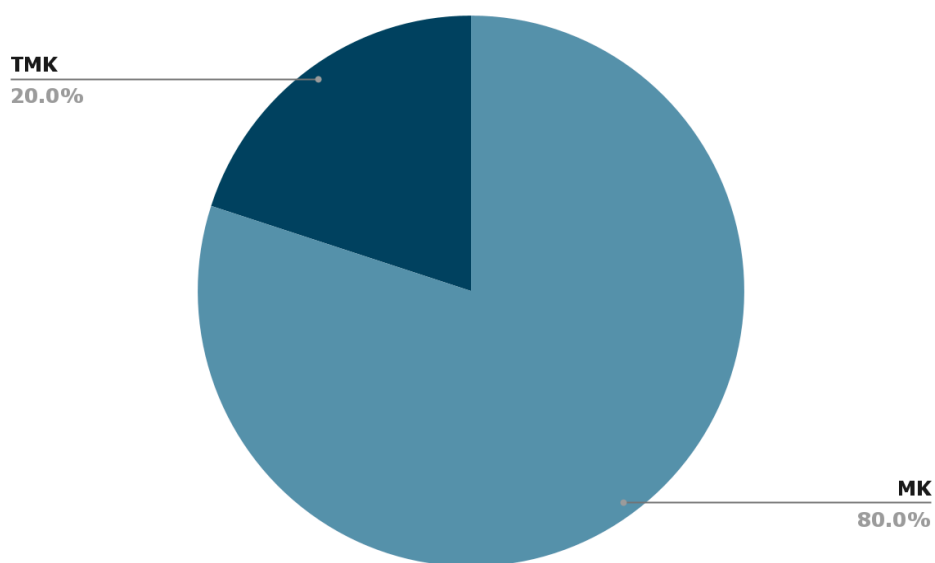
Jumlah Apotek di wilayah kerja Balai POM di Batam sebanyak 243 sarana yang tersebar di 5 Kabupaten/Kota dan telah dilakukan pembinaan oleh Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota setempat. Pada tahun 2024 dilakukan pemeriksaan sebanyak 109 sarana (44.86%) dengan hasil pemeriksaan 70 sarana (64.22%) memenuhi ketentuan dan 39 sarana (35.78%) tidak memenuhi ketentuan karena perizinan, serta pelanggaran terhadap syarat pengelolaan obat dan standar pelayanan kefarmasian di apotek. Terhadap sarana yang memenuhi ketentuan diberikan tindak lanjut berupa Pembinaan dan Peringatan. Terhadap sarana yang tidak memenuhi ketentuan telah ditindaklanjuti dengan pemberian sanksi antara lain Peringatan Keras dan Penghentian Sementara Kegiatan.



Gambar 8. Pengawasan Sarana Apotek Balai POM di Batam

3.1.1.3. Pemeriksaan Toko Obat

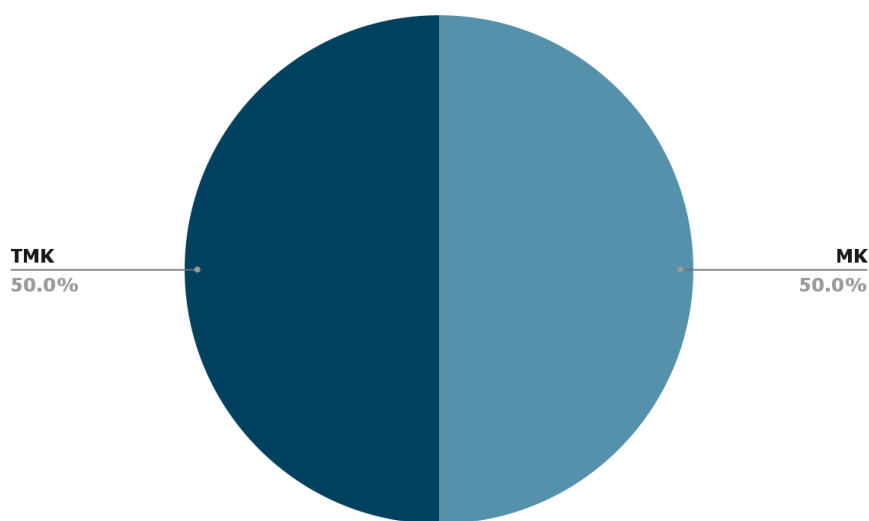
Jumlah Toko Obat di wilayah kerja Balai POM di Batam sebanyak 32 sarana yang tersebar di 5 Kabupaten/Kota. Telah diperiksa sebanyak 32 sarana (100%) sarana dengan hasil 28 sarana (87.50%) sarana memenuhi ketentuan dan 4 sarana (12.50%) tidak memenuhi ketentuan karena perizinan, menjual obat keras tanpa kewenangan perizinan, serta pelanggaran terhadap syarat pengelolaan obat di sarana pelayanan kefarmasian. Terhadap sarana yang memenuhi ketentuan diberikan tindak lanjut berupa Pembinaan. Terhadap sarana yang tidak memenuhi ketentuan telah ditindaklanjuti dengan pemberian sanksi Peringatan.



Gambar 9. Pengawasan Sarana Toko Obat Balai POM di Batam

3.1.1.4. Pemeriksaan Instalasi Farmasi Pemerintah

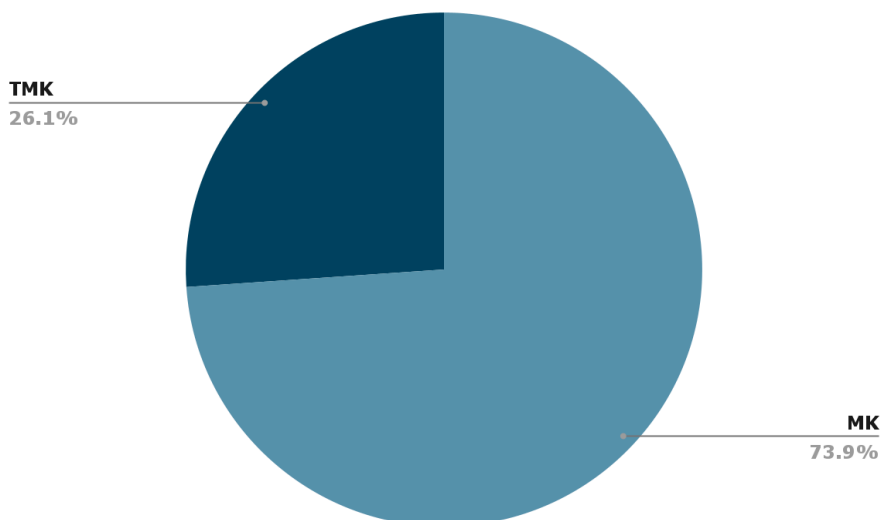
Jumlah IFP yang diawasi oleh Balai POM di Batam sebanyak 6 sarana yang tersebar di 6 Kabupaten/Kota. Pada tahun 2024 Balai POM di Batam telah melakukan pemeriksaan terhadap 5 sarana IFK (100%) dan 1 sarana Instalasi Farmasi Provinsi Kepulauan Riau.. Hasil pemeriksaan 3 sarana (50 %) memenuhi ketentuan dan 3 sarana (50 %) tidak memenuhi ketentuan karena pelanggaran terhadap ketentuan CDOB, administrasi dan higiene sanitasi. Terhadap sarana yang memenuhi ketentuan diberikan tindak lanjut berupa Peringatan. Terhadap sarana yang tidak memenuhi ketentuan telah ditindaklanjuti oleh Balai POM di Batam dengan pemberian Peringatan Keras



Gambar 10. Pengawasan Sarana IFK/IFP Balai POM di Batam

3.1.1.5. Pemeriksaan Rumah Sakit

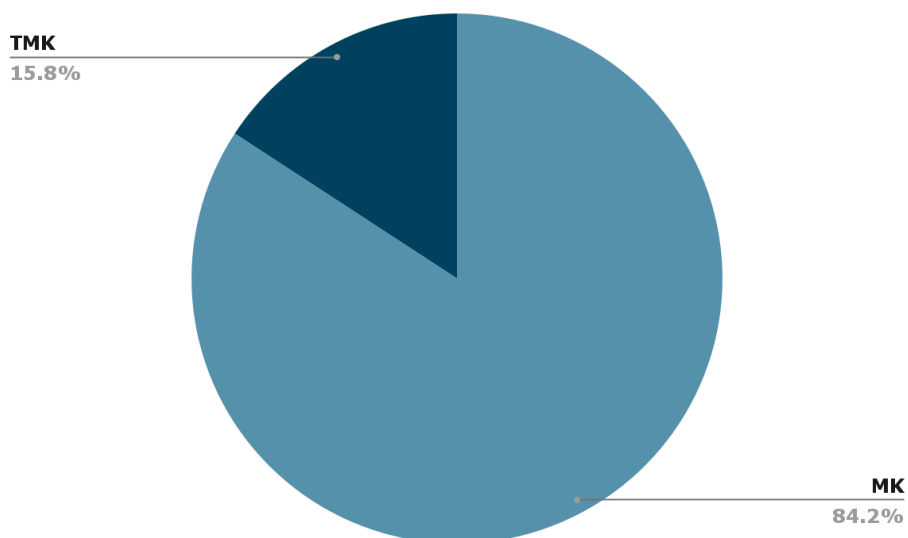
Rumah Sakit di wilayah kerja Balai POM di Batam sebanyak 31 sarana tersebar di 5 kab/kota. Pada tahun 2024 telah dilakukan pemeriksaan sebanyak 23 sarana (74.19 %). Hasil pemeriksaan rumah sakit 17 sarana (73.91%) memenuhi ketentuan dan 6 sarana (26.09%) tidak memenuhi ketentuan karena pelanggaran terhadap syarat pengelolaan obat dan standar pelayanan kefarmasian di rumah sakit. Terhadap sarana yang memenuhi ketentuan diberikan tindak lanjut Peringatan. Terhadap sarana yang tidak memenuhi ketentuan diberikan sanksi berupa Peringatan Keras



Gambar 11. Pengawasan Sarana Instalasi Farmasi Rumah Sakit Balai POM di Batam

3.1.1.6. Pemeriksaan Puskesmas

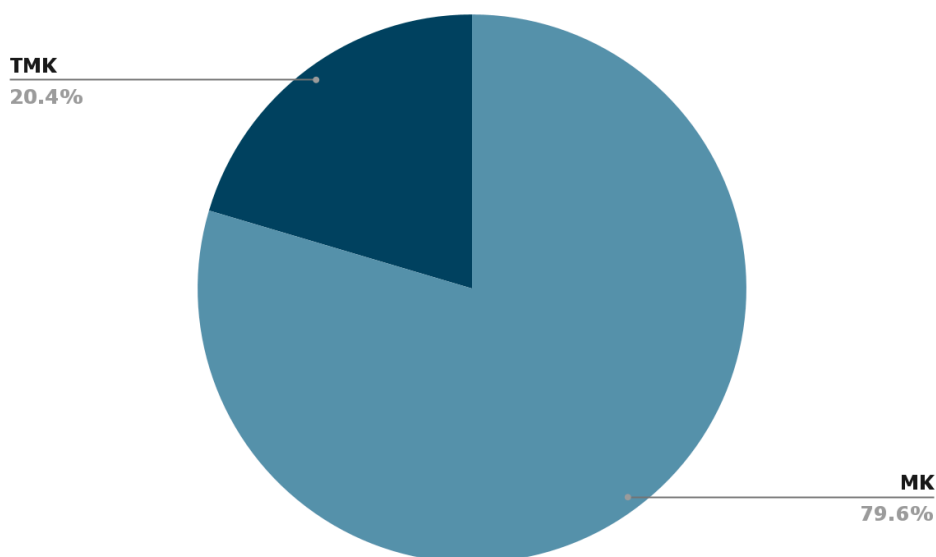
Puskesmas di wilayah kerja Balai POM di Batam sebanyak 66 sarana, tersebar di 5 kabupaten/kota. Tahun 2024 telah dilakukan pemeriksaan terhadap 38 puskesmas (57.58 %) dengan hasil sebanyak 32 sarana (84.21%) memenuhi ketentuan dan 6 sarana (15.79 %) tidak memenuhi ketentuan karena pelanggaran terhadap syarat pengelolaan obat dan standar pelayanan kefarmasian di puskesmas. Terhadap sarana yang memenuhi ketentuan diberikan tindak lanjut Pembinaan Teknis dan Peringatan. Terhadap sarana yang tidak memenuhi ketentuan diberikan sanksi berupa Peringatan Keras



Gambar 12. Pengawasan Sarana Puskesmas Balai POM di Batam

3.1.1.7. Pemeriksaan Klinik

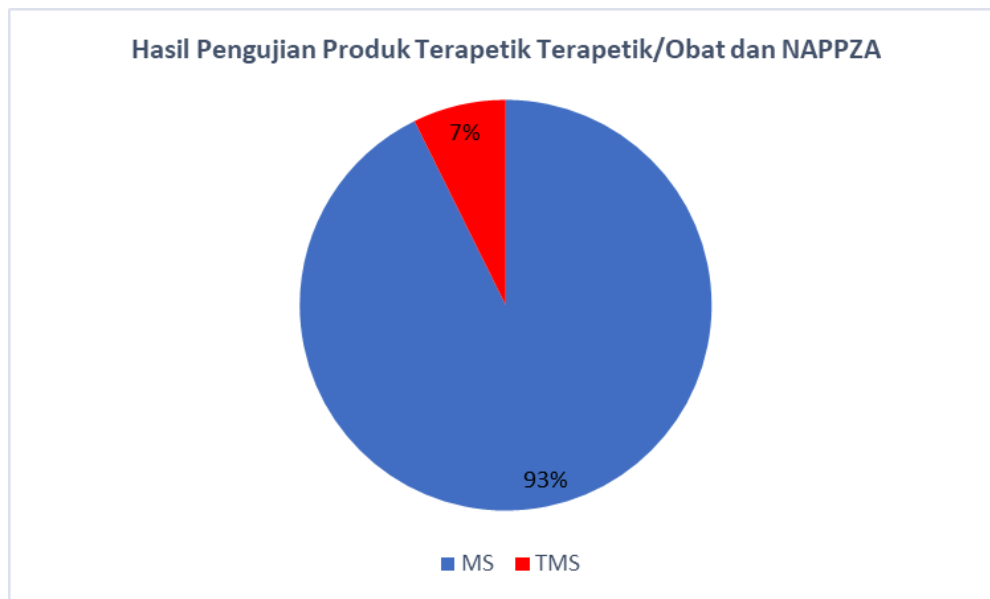
Klinik di wilayah kerja Balai POM di Batam sebanyak 111 sarana tersebar di 5 kab/kota dan pada tahun 2024 pemeriksaan dilakukan terhadap 49 (44.14%) sarana klinik dengan hasil 39 sarana (79,59%) memenuhi ketentuan dan 10 sarana (20.41%) tidak memenuhi ketentuan karena perizinan dan pelanggaran terhadap perizinan, syarat pengelolaan obat di sarana pelayanan kefarmasian, peredaran produk kosmetik yang tidak memiliki izin edar. Terhadap sarana yang memenuhi ketentuan diberikan tindak lanjut Pembinaan Teknis dan Peringatan. Terhadap sarana yang tidak memenuhi ketentuan diberikan sanksi berupa Peringatan Keras, Penghentian Sementara Kegiatan dan Rekomendasi Pencabutan Izin.



Gambar 13. Pengawasan Sarana Klinik Balai POM di Batam

3.1.2. Sampling dan Pengujian Produk Terapetik dan NAPZA

Jumlah obat yang disampling pada tahun 2024 ditargetkan sebanyak 258 sampel terdiri dari 208 sampel acak dan 50 sampel targeted. Dari hasil pengujian dan penandaan label produk terapetik/obat dan NAPZA terhadap 260 sampel diperoleh hasil 241 sampel (93%) memenuhi syarat dan terdapat 19 sampel (7%) tidak memenuhi syarat. Data sampel produk obat yang TMS telah dikirim ke Badan POM untuk ditindaklanjuti. Sampel yang TMS ini merupakan 19 sampel TMS uji laboratorium.



Gambar 14. Hasil Pengujian Produk Terapeutik/Obat dan NAPPZA

Selain sampel yang berasal dari Substansi Pemeriksaan, Balai POM di Batam juga melakukan pengujian sampel obat kategori saluran pernafasan dan antiparasit dari Balai/Balai Besar POM dan Loka POM anggota dari region Medan. Dengan adanya sampel regional tersebut, jumlah sampel obat/terapeutik yang diuji di laboratorium kimia Batam berjumlah 418 sampel, diperoleh hasil 409 sampel memenuhi syarat dan terdapat 9 sampel tidak memenuhi syarat. Selain itu, sampel obat/terapeutik yang di uji di laboratorium mikrobiologi berjumlah 3 sampel, diperoleh hasil 2 sampel (67%) memenuhi syarat dan terdapat 1 sampel (33%) tidak memenuhi syarat. Data sampel produk obat yang TMS telah dikirim ke Badan POM untuk ditindaklanjuti.

Parameter uji fisika dan kimia pada produk Terapeutik berjumlah 1666 parameter dimana terdapat 9 parameter uji yang tidak memenuhi syarat yaitu 1 parameter uji pH, 1 parameter uji disolusi, 4 parameter uji penetapan kadar dan 3 parameter uji keseragaman sediaan. Data dapat dilihat pada Tabel 2A. Parameter uji mikrobiologi pada produk Terapeutik berjumlah 21 parameter, dengan semua hasil uji 21 parameter Memenuhi Syarat Data dapat dilihat pada Tabel 2G.

3.2. Pengawasan NAPZA (Narkotika, Psikotropika, Prekursor dan Zat Adiktif Lainnya)

Balai POM di Batam melakukan pengawasan peredaran NAPZA di sarana distribusi obat dan pelayanan kefarmasian secara simultan dengan pengawasan obat lainnya melalui kegiatan rutin pemeriksaan sarana dan sampling rutin. Hasil pengawasan NAPZA di sarana distribusi obat dapat dilihat pada butir 3.1.1.1 tentang Pemeriksaan Pedagang Besar Farmasi. Sedangkan pengawasan NAPZA di sarana pelayanan

kefarmasian dapat dilihat pada butir 3.1.1.2 tentang Pemeriksaan Apotek, butir 3.1.1.3 tentang Pemeriksaan Toko Obat, 3.1.1.4 tentang Pemeriksaan Instalasi Farmasi Pemerintah, butir 3.1.1.5 tentang Pemeriksaan Rumah Sakit, butir 3.1.1.6 tentang Pemeriksaan Puskesmas, dan butir 3.1.1.7 tentang Pemeriksaan Klinik. Pengawasan mutu NAPZA dilakukan dengan sampling dan pengujian produk terapeutic dan NAPZA yang dapat dilihat pada butir 3.1.2 tentang Sampling dan Pengujian Produk Terapeutic dan NAPZA.

Pada tahun 2024, Laboratorium Balai POM di Batam melakukan pengujian terhadap 273 sampel pihak ketiga narkotika yang berasal dari Instansi Kepolisian dan BNN dimana ada 58 pelanggan yang terdiri dari 54 orang laki laki (93 %) dan 4 orang perempuan (7 %). Parameter yang diuji yaitu identifikasi metamfetamin sebanyak 225 sampel, identifikasi cannabis sebanyak 44 sampel, identifikasi ketamin sebanyak 3 sampel, dan identifikasi pil ekstasi sebanyak 1 sampel.

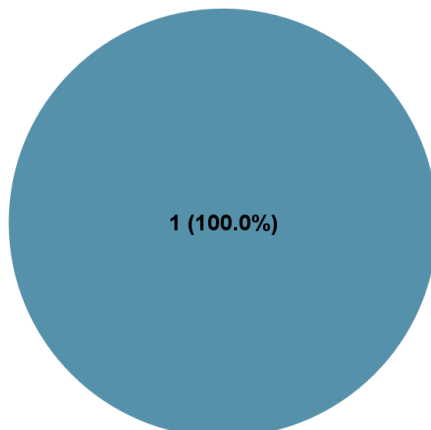
3.3. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Obat Bahan Alam

Obat Bahan Alam yang digunakan berdasarkan pengalaman dan secara turun temurun ternyata penggunaannya masih cukup banyak di masyarakat. Ini menandakan masyarakat masih percaya akan khasiat produk tersebut. Bahkan beberapa waktu belakangan ada kecenderungan masyarakat untuk kembali menggunakan bahan- bahan yang berasal dari alam. Berdasarkan hal tersebut, sangat diperlukan pengawasan terhadap produk yang beredar di pasaran, guna memberikan perlindungan terhadap masyarakat yang mengkonsumsi produk Obat Bahan Alam tersebut dan melihat kepatuhan produsen dalam memenuhi persyaratan-persyaratan yang telah ditetapkan.

3.3.1. Pemeriksaan Sarana Produksi dan Distribusi Obat Bahan Alam

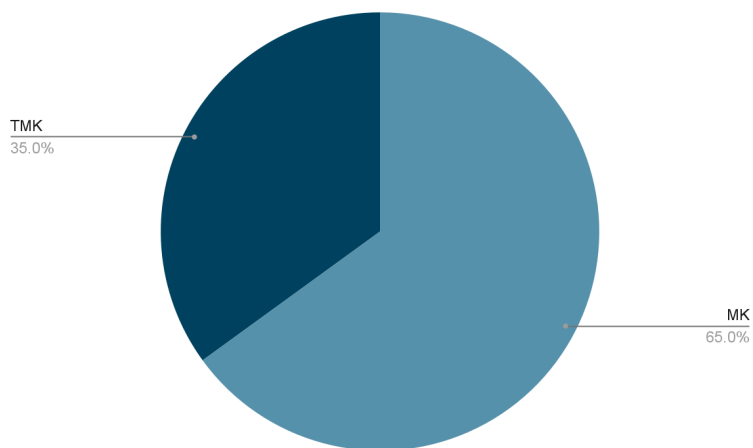
Sampai dengan tahun 2024 Balai POM di Batam telah melakukan pemeriksaan terhadap sarana produksi Obat Bahan Alam. Sarana produksi Obat Bahan Alam di wilayah Provinsi Kepulauan Riau berjumlah 1 sarana (Usaha Kecil Obat Bahan Alam) dan telah dilakukan pemeriksaan dengan diperoleh hasil memenuhi ketentuan (100%).

Sarana Produksi Obat Bahan Alam di wilayah Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2024



**Gambar 15. Pengawasan Sarana Produksi Obat Bahan Alam
Balai POM di Batam**

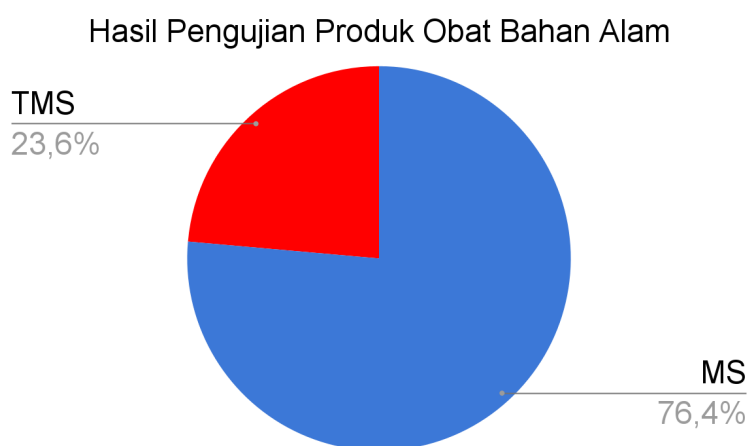
Sepanjang tahun 2024 Balai POM di Batam telah melakukan pemeriksaan terhadap sarana distribusi Obat Bahan Alam. Sarana distribusi Obat Bahan Alam di wilayah Provinsi Kepulauan Riau berjumlah 71 sarana. Jumlah sarana distribusi Obat Bahan Alam yang telah dilakukan pemeriksaan sebanyak 20 sarana (distributor jamu, toko obat / depot jamu, pengobatan tradisional) sedangkan dalam rangka pengawasan terhadap produk ilegal diperoleh hasil 13 sarana (65%) memenuhi ketentuan dan 7 sarana (35%) tidak memenuhi ketentuan. Ketidaksesuaian yang ditemukan yaitu menjual produk Obat Bahan Alam yang tidak memiliki izin edar dan telah dilakukan tindak lanjut berupa pemberian sanksi peringatan dan peringatan keras ke sarana distribusi tersebut. Surat tindak lanjut tersebut ditembuskan ke Dinas Kesehatan dan Dinas Perdagangan Kabupaten/Kota setempat. Hasil temuan dimusnahkan di tempat oleh pemilik dengan disaksikan petugas Balai POM di Batam. Data pemeriksaan sarana Obat Bahan Alam tersaji pada Tabel 7B.



**Gambar 16. Pengawasan Sarana Distribusi Obat Bahan Alam
 Balai POM di Batam**

3.3.2. Sampling dan Pengujian Produk Obat Bahan Alam

Dalam rangka memberikan perlindungan terhadap masyarakat pengguna Obat Bahan Alam dan melihat kepatuhan produsen terhadap ketentuan yang berlaku, maka Balai POM di Batam melakukan sampling dan pengujian terhadap produk Obat Bahan Alam yang beredar di wilayah Kepulauan Riau. Jumlah sampel Obat Bahan Alam yang dilakukan sampling di tahun 2024 sebanyak 250 sampel, terbagi menjadi sampel acak sebanyak 175 sampel dan sampel targeted sebanyak 75 sampel dengan realisasi sampling 100%. Dari hasil pengujian dengan parameter uji kritis lengkap dan penandaan label terhadap 250 sampel tersebut diperoleh hasil uji 191 sampel memenuhi syarat (76,4%) dan 59 sampel tidak memenuhi syarat (23,6%). Data dapat dilihat pada tabel 1A, dan Gambar 17.



Gambar 17. Hasil Pengujian Produk Obat Bahan Alam

Pengujian sampel yang dilakukan Balai POM di Batam meliputi sampel Balai POM di Batam (250 sampel), sampel dari Loka POM di Kota Tanjungpinang (77 sampel), dan

Pihak ke-3 serta Investigasi/Penyidikan (2 sampel) sehingga total sampel yang diuji oleh Balai POM di Batam sebanyak 329 sampel. Laboratorium Balai POM di Batam melakukan pengujian terhadap sampel tersebut dengan menggunakan parameter uji kritis sesuai yang tercantum pada pedoman sampling dan hasil uji 260 sampel memenuhi syarat (79%) dan 69 sampel tidak memenuhi syarat (21%).

Dilakukan pengujian secara fisika dan kimia produk Obat Bahan Alam terhadap 329 sampel, diperoleh hasil 306 sampel (93%) memenuhi syarat dan terdapat 23 sampel (7%) tidak memenuhi syarat uji fisika dan kimia, serta dilakukan pengujian secara mikrobiologi terhadap 302 sampel, diperoleh hasil 268 sampel (89%) memenuhi syarat dan terdapat 34 sampel (11%) tidak memenuhi syarat uji mikrobiologi. Data sampel produk obat yang TMS telah dikirim ke Badan POM untuk ditindaklanjuti.

Parameter uji fisika dan kimia pada produk Obat Bahan Alam berjumlah 2834 parameter dimana terdapat 23 parameter uji yang tidak memenuhi syarat yaitu 22 parameter uji kadar air, dan 1 parameter bahan kimia obat. Data dapat dilihat pada Tabel 2B. Parameter uji mikrobiologi pada produk Obat Bahan Alam berjumlah 1174 parameter, dengan hasil 1133 parameter (96.51%) memenuhi syarat dan 41 parameter hasil uji tidak memenuhi syarat yaitu 18 parameter (1.53%) uji ALT, 6 parameter (0.52%) uji AKK, 1 parameter (0.08%) uji *Salmonella* sp., dan 16 parameter (1.36%) uji Angka Enterobacteriaceae. Data dapat dilihat pada Tabel 2G.

3.3.3. Sampling dan Pengujian Produk Obat Kuasi

Jumlah target sampel Obat Kuasi yang dilakukan sampling oleh Balai POM di Batam tahun 2024 sebanyak 16 sampel yang terbagi menjadi sampel acak sebanyak 11 sampel dan sampel targeted sebanyak 5 sampel dengan realisasi sampling 100%. Dari hasil pengujian parameter uji kritis lengkap dan penandaan label terhadap 16 sampel Obat Kuasi Balai POM di Batam tersebut diperoleh hasil uji 15 sampel memenuhi syarat (93,8%) dan 1 sampel tidak memenuhi syarat (6,3%), data dapat dilihat pada tabel 1A dan Gambar 18.



Gambar 18. Hasil Pengujian Produk Obat Kuasi

Pengujian sampel yang dilakukan Balai POM di Batam meliputi sampel Balai POM di Batam (16 sampel) dan sampel dari Loka POM di Kota Tanjungpinang (5 sampel) sehingga total sampel yang diuji oleh Balai POM di Batam sebanyak 21 sampel. Laboratorium Balai POM di Batam melakukan pengujian terhadap sampel tersebut dengan menggunakan parameter uji kritis sesuai yang tercantum pada pedoman sampling dan hasil uji 20 sampel memenuhi syarat (95,2%) dan 1 sampel tidak memenuhi syarat (4,8%).

Dilakukan pengujian secara fisika dan kimia produk Obat Kuasi terhadap 21 sampel, dengan hasil 20 sampel (95.2%) memenuhi syarat dan terdapat 1 (4.8%) sampel tidak memenuhi syarat uji fisika dan kimia, serta dilakukan pengujian secara mikrobiologi terhadap 21 sampel dengan hasil 21 sampel memenuhi syarat uji mikrobiologi. Data sampel produk obat yang TMS telah dikirim ke Badan POM untuk ditindaklanjuti.

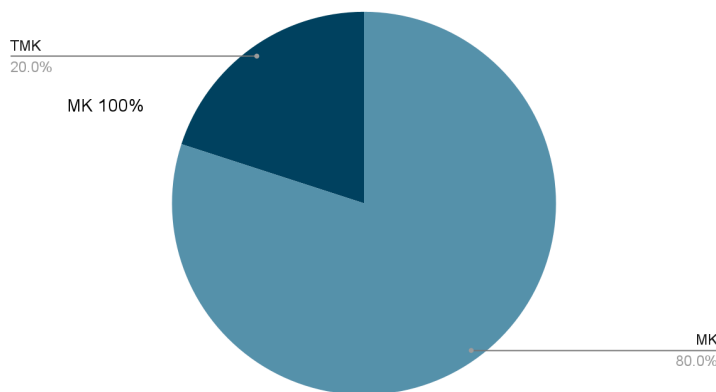
Parameter uji fisika dan kimia pada produk Obat Kuasi berjumlah 53 parameter, terdapat 1 parameter uji yang tidak memenuhi syarat yaitu parameter uji metil salisilat. Data dapat dilihat pada Tabel 2C. Parameter uji mikrobiologi pada produk kuasi berjumlah 57 parameter, dengan hasil 57 parameter memenuhi syarat. Data dapat dilihat pada Tabel 2G.

3.4. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Suplemen Kesehatan

3.4.1. Pemeriksaan Sarana Produksi dan Distribusi Suplemen Kesehatan

Hingga tahun 2024, di Provinsi Kepulauan Riau belum ada sarana produksi suplemen kesehatan sehingga belum dilakukan pemeriksaan sarana produksi suplemen kesehatan.

Jumlah sarana distribusi suplemen kesehatan yang terdata di wilayah kerja Balai POM di Batam adalah sebanyak 7 sarana. Pada tahun 2023 Balai POM di Batam telah melakukan pemeriksaan terhadap sarana distribusi suplemen makanan sebanyak 5 (71.43%) sedangkan dalam rangka pengawasan terhadap produk ilegal diperoleh hasil 4 sarana (80%) memenuhi ketentuan dan 1 sarana (20%) tidak memenuhi ketentuan. Ketidaksiesuaian yang ditemukan yaitu menjual produk Suplemen Kesehatan yang tidak memiliki izin edar dan telah dilakukan tindak lanjut berupa pemberian sanksi peringatan ke sarana distribusi tersebut. Surat tindak lanjut tersebut ditembuskan ke Dinas Kesehatan dan Dinas Perdagangan Kabupaten/Kota setempat. Hasil temuan dimusnahkan di tempat oleh pemilik dengan disaksikan petugas Balai POM di Batam. Data pemeriksaan sarana Suplemen Kesehatan tersaji pada Tabel 7B.



**Gambar 19. Pengawasan Sarana Distribusi Suplemen Kesehatan
 Balai POM di Batam**

3.4.2. Sampling dan Pengujian Produk Suplemen Kesehatan

Jumlah target sampel Suplemen Kesehatan yang dilakukan sampling oleh Balai POM di Batam tahun 2024 sebanyak 67 sampel dan terbagi atas sampel 47 acak dan 20 targeted dan telah terealisasi sebesar 100%. Dari hasil pengujian dengan parameter uji kritis lengkap dan penandaan label didapatkan hasil 57 sampel memenuhi syarat (85,1%) dan 10 sampel (14,9%) yang tidak memenuhi syarat. Data dapat dilihat pada Tabel 1A dan Gambar 20.



Gambar 20. Hasil Pengujian Produk Suplemen Kesehatan

Pengujian sampel yang dilakukan Balai POM di Batam meliputi sampel Balai POM di Batam (67 sampel) dan sampel dari Loka POM di Kota Tanjungpinang (21 sampel) sehingga total sampel yang diuji oleh Balai POM di Batam sebanyak 88 sampel. Laboratorium Balai POM di Batam melakukan pengujian terhadap sampel tersebut dengan menggunakan parameter uji kritis sesuai yang tercantum pada pedoman sampling dengan hasil uji 75 sampel memenuhi syarat (85,2%) dan 13 sampel tidak memenuhi syarat (14,8%).

Dilakukan pengujian secara fisika dan kimia produk Suplemen Kesehatan terhadap 88 sampel, diperoleh hasil 75 sampel memenuhi syarat (85,2%) dan 13 sampel tidak memenuhi syarat (14,8%) uji fisika dan kimia, serta dilakukan pengujian secara mikrobiologi terhadap 83 sampel dengan hasil 83 sampel memenuhi syarat uji mikrobiologi. Data sampel produk obat yang TMS telah dikirim ke Badan POM untuk ditindaklanjuti.

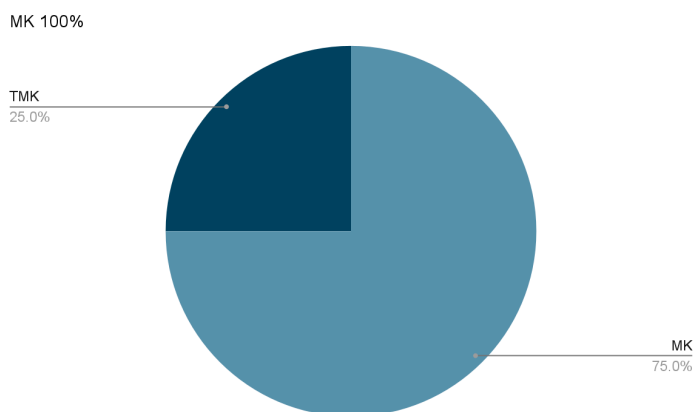
Parameter uji fisika dan kimia pada produk Suplemen Kesehatan berjumlah 260 parameter, terdapat 13 parameter uji yang tidak memenuhi syarat yaitu 1 parameter uji kadar air, 1 parameter penetapan kadar Vitamin A, 2 parameter Penetapan Kadar/Identifikasi Vitamin B6, 7 parameter Penetapan Kadar/Identifikasi Vitamin C, dan 2 parameter Penetapan Kadar Asam Folat. Data dapat dilihat pada Tabel 2D. Parameter uji mikrobiologi pada produk Suplemen Kesehatan berjumlah 217 parameter, dengan hasil 100% semuanya memenuhi syarat. Data dapat dilihat pada Tabel 2G.

3.5. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Kosmetik

3.5.1. Pemeriksaan Sarana Produksi dan Distribusi Kosmetik

3.5.1.1. Pemeriksaan Sarana Produksi Kosmetik

Jumlah sarana produksi kosmetika di wilayah kerja Balai POM di Batam sebanyak 4 sarana terdiri dari sarana produksi kosmetika Golongan A dan Golongan B. Pengawasan sarana produksi Kosmetik yang dilakukan tahun 2024 sejumlah 4 sarana. Pemeriksaan dilakukan meliputi pemeriksaan rutin dan audit sarana produksi Kosmetik yang memiliki registrasi Notifikasi di Provinsi Kepulauan Riau. Hasil pemeriksaan sarana adalah 3 sarana (100%) memenuhi ketentuan dengan catatan perbaikan terkait aspek Cara Produksi Kosmetik yang baik. Terhadap sarana produksi kosmetik golongan B yang memenuhi ketentuan telah diterbitkan surat pembinaan teknis dan untuk sarana produksi golongan A dilaporkan ke Direktorat Pengawasan Kosmetika. Data dapat dilihat pada tabel 6D.



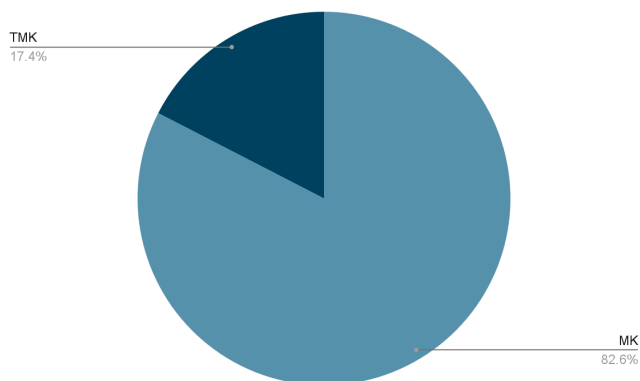
Gambar 21. Pengawasan Sarana Produksi Kosmetik Balai POM di Batam
 Balai POM di Batam

3.5.1.2. Pemeriksaan Sarana Distribusi Kosmetik

Jumlah sarana distribusi kosmetika di wilayah kerja Balai POM di Batam sebanyak 228 sarana terdiri dari importir/ distributor kosmetik, toko/ los /konter kosmetik, salon, dan klinik kecantikan.

Pada tahun 2024 telah dilakukan pemeriksaan secara selektif sarana distribusi kosmetik sebanyak 86 sarana (37,72%) dalam rangka pengawasan/ penertiban produk ilegal dengan hasil 71 sarana (82.56%) memenuhi ketentuan dan 15 sarana (17.44 %) tidak memenuhi ketentuan antara lain ditemukan menjual produk kosmetik dan Obat yang tidak memiliki izin dan telah ditindak lanjuti berupa surat peringatan/peringatan keras ke sarana dengan tembusan Dinas Kesehatan dan Dinas Perdagangan Kabupaten/Kota setempat. Hasil temuan dimusnahkan di

tempat oleh pemilik dengan disaksikan petugas Balai POM di Batam. Data dapat dilihat pada tabel 7B

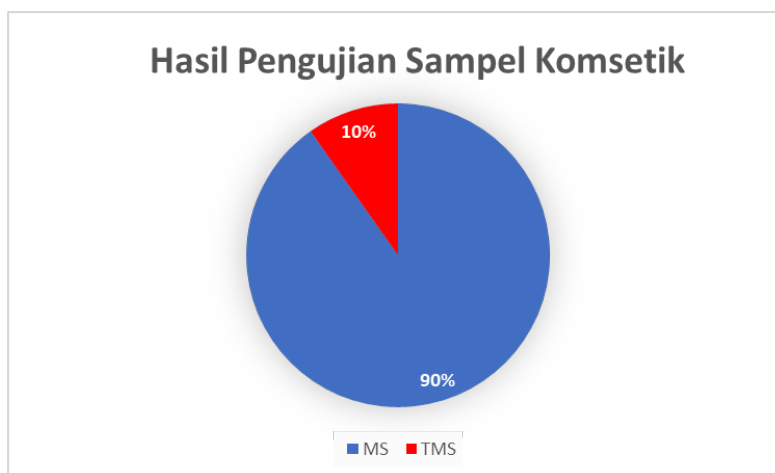


Gambar 22. Pengawasan Sarana Distribusi Kosmetik Balai POM di Batam

3.5.2. Sampling dan Pengujian Produk Kosmetik

Pada tahun 2024, Balai POM di Batam melakukan sampling terhadap 501 sampel kosmetik dan terbagi atas sampel 351 acak dan 150 targeted dan telah terealisasi sebesar 100%.

Dari hasil pengujian terhadap 501 sampel Kosmetik dengan parameter uji kritis lengkap dan penandaan label didapatkan 452 sampel (90%) memenuhi syarat dan 49 sampel (10%) tidak memenuhi syarat. Semua sampel TMS sudah dilaporkan ke Badan POM untuk ditindak lanjuti. Data dapat dilihat pada diagram di bawah ini..



Gambar 23. Hasil Pengujian Produk Kosmetik

Selain sampel yang berasal dari Substansi Pemeriksaan, Balai POM di Batam juga melakukan pengujian sampel kosmetik dari Loka POM di Kota Tanjungpinang, serta sampel kasus dari Substansi Pemeriksaan Balai POM di Batam dan Loka POM di Tanjungpinang. Dengan adanya sampel kasus dan sampel dari Loka POM di Kota Tanjungpinang tersebut, jumlah sampel kosmetik yang diuji di laboratorium Kosmetik Balai POM di Batam berjumlah 661 sampel, dengan hasil 612 sampel memenuhi

syarat hasil pengujian (92.6%) dan 49 sampel tidak memenuhi syarat (7.4%). Data hasil uji tersaji pada tabel 1B dan tabel 1D.

Sampel kosmetik yang diuji secara mikrobiologi berjumlah 359, diperoleh 3 sampel (0.83%) tidak memenuhi syarat. Data sampel produk obat yang TMS telah dikirim ke Badan POM untuk ditindaklanjuti.

Jumlah parameter uji fisika dan kimia pada sampel Kosmetik pada tahun 2024 berjumlah 2944 parameter dengan hasil 2942 parameter (99,93%) Memenuhi syarat dan 2 parameter (0.07%) yang tidak memenuhi syarat. Parameter uji yang tidak memenuhi syarat yaitu 1 parameter uji metanol serta 1 parameter uji penetapan kadar Timbal. Data dapat dilihat pada Tabel 2E. Parameter uji mikrobiologi pada produk Kosmetik berjumlah 1050 parameter, dengan hasil 1048 parameter (99.80%) memenuhi syarat dan 2 parameter (0.20%) hasil uji tidak memenuhi syarat yaitu parameter uji Angka Lempeng Total dan Angka Kapang Khamir. Data dapat dilihat pada Tabel 2G.

3.6. Pengawasan Mutu dan Keamanan Produk Pangan dan Kemasan Pangan

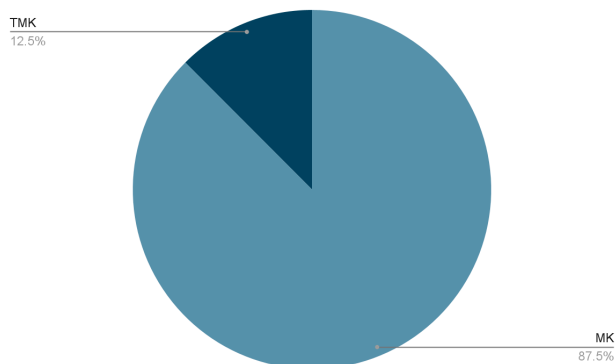
3.6.1. Pemeriksaan Sarana Produksi dan Distribusi Produk Pangan

Untuk melaksanakan tanggungjawab dalam menjamin keamanan dan mutu produk pangan olahan yang beredar, pemerintah dalam hal ini Badan POM berwenang untuk melakukan pengawasan seperti yang diatur dalam UU No.18 Tahun 2012 tentang Pangan. Kegiatan pengawasan keamanan dan mutu pangan bertujuan untuk melindungi konsumen dari pangan yang tidak memenuhi persyaratan keamanan, mutu dan gizi.

3.6.1.1. Pemeriksaan Sarana Produksi Pangan

3.6.1.1.1. Pemeriksaan Sarana Produksi Pangan MD

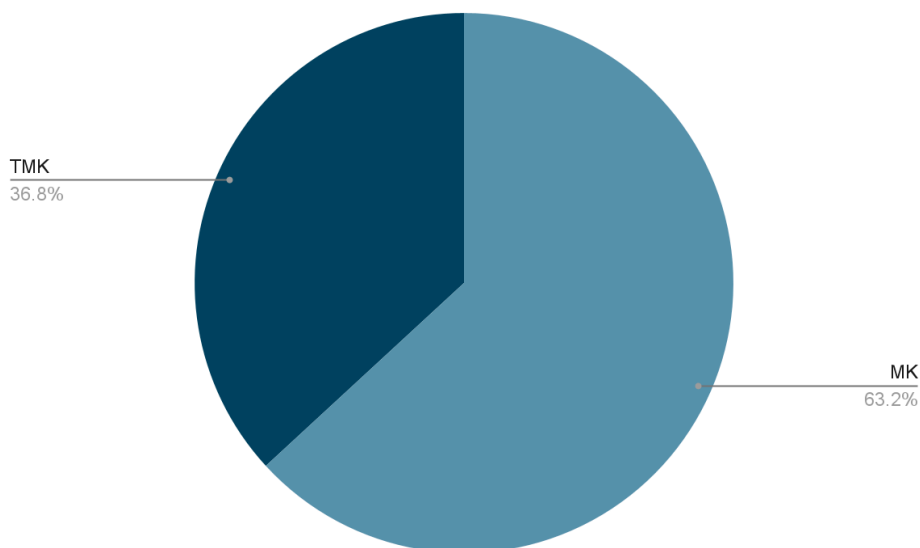
Sarana produksi pangan yang berada di wilayah kerja Balai POM di Batam sejumlah 55 sarana. Selama tahun 2024 pengawasan sarana produksi pangan meliputi pemeriksaan rutin dan audit sarana, untuk memastikan Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik (CPPOB) pada sarana produksi pangan yang memiliki registrasi MD di wilayah kerja Balai POM di Batam sebanyak 48 sarana, dengan hasil 42 sarana (87,5%) memenuhi ketentuan dan 6 sarana (12,5%) tidak memenuhi ketentuan dalam hal CPPOB. Terhadap sarana yang tidak memenuhi ketentuan (Hasil Pemeriksaan C dan D) diberikan saksi berupa Peringatan dan Rekomendasi Pencabutan Izin ke Direktorat Pengawasan Produksi Pangan Olahan.



Gambar 24. Pengawasan Sarana Produksi Pangan MD Balai POM di Batam

3.6.1.1.2. Pemeriksaan Sarana Produksi Pangan IRTP

Jumlah sarana produksi yang memiliki registrasi PIRT di yang berada di wilayah kerja Balai POM di Batam sebanyak 1.953 sarana yang sudah dilakukan pembinaan oleh Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota setempat. Selama tahun 2024 diperiksa sebanyak 19 sarana, dengan hasil pemeriksaan 12 sarana (63,2%) memenuhi ketentuan dan 7 sarana (36,8%) tidak memenuhi ketentuan karena penerapan CPPB-IRT belum maksimal pada proses produksinya, tidak memenuhi ketentuan label, dan administrasi tidak tertib. Terhadap hasil pemeriksaan telah diberikan rekomendasi kepada Dinas Kesehatan setempat untuk ditindaklanjuti. Data dapat dilihat pada Tabel 6E

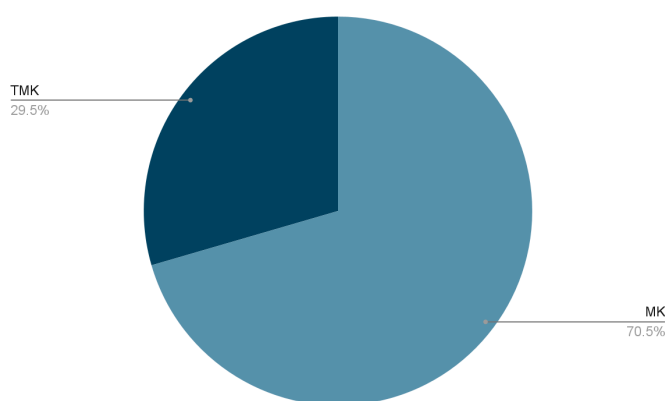


Gambar 25. Pengawasan Sarana Produksi Pangan IRTP Balai POM di Batam

3.6.1.2. Pemeriksaan Sarana Distribusi Pangan

Jumlah sarana distribusi pangan yang berada di wilayah kerja Balai POM di Batam adalah sebanyak 904 sarana. Pada tahun 2024 sarana distribusi pangan (importir/distributor pangan, retail) yang telah diperiksa 322 sarana (35,62%)

dengan hasil 227 sarana (70.50%) memenuhi ketentuan dan 95 sarana (29.50%) tidak memenuhi dengan temuan pangan rusak, tidak memenuhi ketentuan penandaan, pangan tidak memiliki izin edar dan pangan kedaluwarsa. Tindak lanjut hasil pengawasan berupa surat tindak lanjut hasil pemeriksaan, peringatan dan Peringatan Keras sarana dengan tembusan ke Dinas Kesehatan serta Dinas Perdagangan Kabupaten/Kota setempat, dan terhadap temuan produk temuan telah dimusnahkan oleh pemilik disaksikan petugas Balai POM di Batam. Data dapat dilihat pada tabel 7C



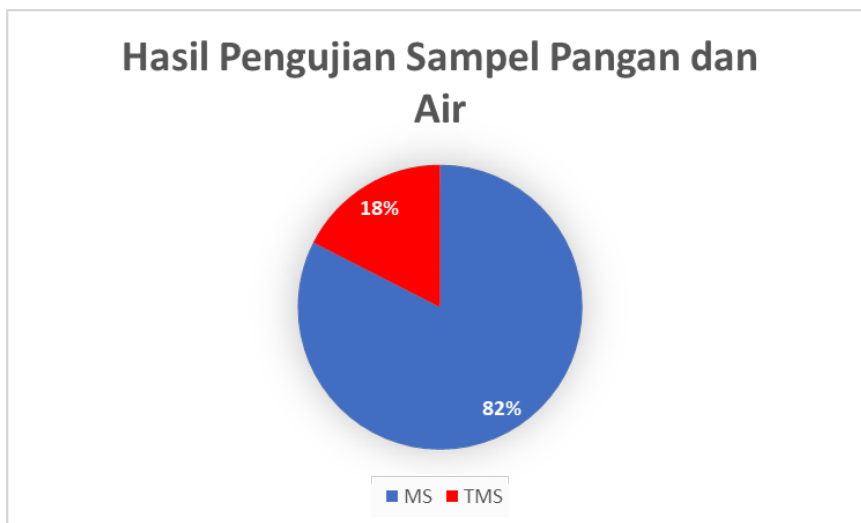
Gambar 26. Pengawasan Sarana Distribusi Pangan Balai POM di Batam

3.6.2. Sampling dan Pengujian Produk Pangan dan Kemasan Pangan

Jumlah target sampel pangan di tahun 2024 sebanyak 217 sampel terdiri dari 177 sampel pangan dan 40 sampel fortifikasi . Sampel pangan terbagi atas sampel 125 acak dan 32 targeted. Realisasi sampel adalah sebanyak 221 sampel (101.84%). Realisasi lebih dari 100 % karena adanya penambahan sampel fortifikasi sebanyak 4 sampel yang terdiri dari 2 sampel garam konsumsi beryodium dan 2 sampel minyak goreng sawit.

3.6.3. Pengujian Pangan, Mikrobiologi dan Bahan Berbahaya

Dari hasil pengujian dengan parameter uji kritis lengkap dan penandaan label terhadap 217 sampel pangan diperoleh hasil 179 sampel (82%) memenuhi syarat dan 38 sampel (18%) tidak memenuhi syarat. Semua sampel TMS sudah dilaporkan ke Badan POM untuk ditindak lanjuti. Data dapat dilihat pada diagram di bawah ini.



Gambar 27. Hasil Pengujian Sampel Pangan dan Air

Selain sampel yang diterima dari Substansi Pemeriksaan Balai POM di Batam, laboratorium kimia pangan dan laboratorium mikrobiologi Balai POM di Batam juga menerima sampel pangan dari Loka POM di Kota Tanjungpinang, sampel pengujian spesifik PK Okratoksin A dari anggota di region Medan, pihak ketiga (swasta dan instansi pemerintah), sampel uji konfirmasi serta sampel GKPD dari substansi infokom. Total sampel pangan yang diterima oleh kedua laboratorium tersebut 574 sampel dimana 496 sampel (86%) memenuhi syarat dan 78 sampel (14%) tidak memenuhi syarat

Parameter uji fisika dan kimia pada produk pangan dan air berjumlah 1218 parameter dimana terdapat 1182 parameter (97%) memenuhi syarat dan 36 parameter uji (3%) yang tidak memenuhi syarat yaitu 4 parameter PK air, 2 parameter PK vitamin, 4 parameter PK pemanis buatan, 4 parameter PK pengawet, 4 parameter PK Hidroksi metil furfural, 1 parameter PK nitrit, 13 parameter PK Kalium iodat, dan 4 parameter pewarna sintetik. Data dapat dilihat pada Tabel 2F.

Parameter uji mikrobiologi pada produk pangan dan air berjumlah 433 parameter, dimana terdapat 425 parameter (98.15%) yang memenuhi syarat dan 8 parameter (1.85%) yang tidak memenuhi syarat yaitu 2 parameter Angka Lempeng Total, 1 parameter Angka Kapang Khamir, 3 parameter Angka Enterobacteriaceae, 1 parameter *Salmonella sp.*, dan 1 parameter MPN *Escherichia coli*. Data dapat dilihat pada Tabel 2G.

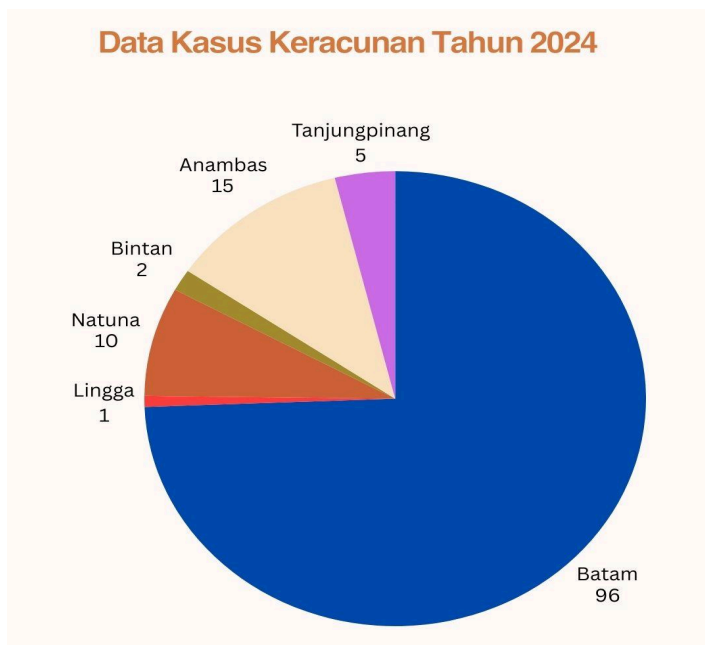
3.6.4. IRTP yang mengikuti penyuluhan keamanan pangan,

Pada Tahun 2024 telah dilaksanakan Bimbingan Teknis Keamanan Pangan kepada

beberapa komunitas yang ada di 7 desa, Kabupaten Bintan, salah satunya adalah komunitas IRTP (Industri Rumah Tangga Pangan) oleh Kader Keamanan Pangan Desa. Materi yang disampaikan adalah materi untuk pemenuhan Sertifikat Produksi Pangan-Industri Rumah Tangga (SPP-IRT). Adapun jumlah komunitas yang telah memperoleh sertifikat SPP-IRT adalah 28 IRTP dari Kabupaten Bintan.

3.6.5. Data kasus keracunan,

Pada tahun 2024 terdapat 109 kasus keracunan (obat, pangan dan kimia) di wilayah kepulauan riau. Dari 109 kasus yang terjadi, 96 kasus terjadi di Kota Batam, 10 kasus terjadi di Kabupaten Natuna dan 1 kasus terjadi di Kabupaten Lingga dan 2 di Kabupaten Bintan. Penderita yang meninggal ada sebanyak 1 orang. Data dapat dilihat pada tabel 19A, 19B, 19C dan 19D.



Gambar 28. Data Kasus Keracunan Tahun 2024

3.6.6. Desa yang diintervensi keamanan pangan,

Sepanjang tahun 2024 Balai POM di Batam melakukan kegiatan Gerakan Keamanan Pangan Desa/Kelurahan terhadap 7 Desa/Kelurahan di Kabupaten Bintan, yaitu Desa Sri Bintan, Desa Mantang Lama, Desa E kang Anculai, Desa Teluk Sasah, Desa Gunung Kijang, Desa Toapaya Utara dan Desa Toapaya Selatan. Dari 7 Desa/Kelurahan tersebut dilakukan pengujian terhadap produk pangan secara acak pada tahap pre dan post intervensi. Pada pre intervensi dilakukan pengujian sejumlah 160 sampel dengan hasil sebanyak 147 sampel MS (memenuhi syarat) dan 13 sampel TMS (Tidak Memenuhi Syarat). Pada post intervensi dilakukan pengujian sejumlah

117 sampel dengan hasil sebanyak 117 sampel MS (Memenuhi Syarat). Data dapat dilihat pada tabel 21A dan 21B.

Jumlah Komunitas yang Diberdayakan

Program *new initiative* 'Food Safety Masuk Desa' atau Gerakan Keamanan Pangan Desa/Kelurahan (GKPD) merupakan serangkaian kegiatan yang bertujuan untuk membudayakan praktek keamanan pangan di komunitas desa di seluruh Indonesia. Untuk Tahun 2024 kegiatan GKPD ini dilaksanakan di Kabupaten Bintan. Desa/Kelurahan yang diintervensi yaitu di Desa Sri Bintan, Desa Mantang Lama, Desa E kang Anculai, Desa Teluk Sasah, Desa Gunung Kijang, Desa Toapaya Utara dan Desa Toapaya Selatan. Balai POM di Batam melaksanakan serangkaian kegiatan ini pada bulan Januari hingga Desember 2024. Tahapan pelaksanaan kegiatan ini yaitu:

Tahap I Perkuatan Kapasitas Desa

1. Kegiatan Re-Orientasi Peran Pemerintah atau Advokasi Kelembagaan Desa di Tingkat Kabupaten, dilaksanakan 2 kali di Kabupaten Bintan yaitu pada awal kegiatan dan monitoring evaluasi menjelang akhir kegiatan. Kegiatan ini dilaksanakan dengan mengundang lintas sektor terkait seperti Bupati Kabupaten Bintan; Kepala Dinas Pendidikan Provinsi Kepulauan Riau; Kepala Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Kepulauan Riau; Kepala Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Kepulauan Riau; Ketua DPRD Kabupaten Bintan; Kepala Badan Perencanaan dan Penelitian Pengembangan Daerah Kabupaten Bintan; Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bintan (beserta petugas yang membidangi urusan industri rumah tangga pangan, hygiene dan sanitasi rumah makan dan pasar); Kepala Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Bintan; Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu, Transmigrasi dan Tenaga Kerja Kabupaten Bintan (beserta petugas yang membidangi Perizinan untuk UMKM Pangan); Kepala Dinas Koperasi, Usaha Mikro, Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Bintan (beserta staf yang membidangi pasar, umkm, dan perindag); Kepala Dinas Pendidikan Kabupaten Bintan (mewakili jenjang SD dan SMP); Kepala Dinas Pemberdayaan Perempuan, Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kabupaten Bintan; Kepala Dinas Perikanan Kabupaten Bintan; Kepala Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Bintan; (beserta staf yang membidangi ketahanan pangan, pertanian, dan peternakan); Camat Bintan Pesisir; Camat Bintan Timur; Camat Bintan Utara; Camat Gunung Kijang; Camat Mantang; Camat Seri Kuala Lobam; Camat Tambelan; Camat Tambelan; Camat Teluk Sebang; Camat Teluk Bintan; Camat Toapaya; Kepala Kantor Wilayah

Kementerian Agama Kabupaten Bintan (bersama staf yang membidangi madrasah dan perizinan halal); Ketua Tim Penggerak PKK Kabupaten Bintan; Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bintan; Kepala Puskesmas Teluk Bintan; Kepala Puskesmas Tanjung Uban; Kepala Puskesmas Teluk Sebung; Kepala Puskesmas Sri Bintan; Kepala Puskesmas Berakit; Kepala Puskesmas Teluk Sasah; Kepala Puskesmas Kuala Sempang; Kepala Puskesmas Kijang; Kepala Puskesmas Sei Lekop; Kepala Puskesmas Kawal; Kepala Puskesmas Mantang; Kepala Puskesmas Kelong; Kepala Puskesmas Toapaya; Kepala Puskesmas Tambelan; Kepala Puskesmas Numbing.

2. Kegiatan pelatihan bagi Kader Keamanan Pangan Desa/Kelurahan (termasuk Korlap dan Fasilitator lapangan). Kegiatan Bimtek Kader Keamanan Pangan dilaksanakan terhadap 15 orang kader dari masing-masing Desa/Kelurahan yang diintervensi, yaitu Desa Sri Bintan, Desa Mantang Lama, Desa Ekang Anculai, Desa Teluk Sasah, Desa Gunung Kijang, Desa Toapaya Utara dan Desa Toapaya Selatan. Jumlah seluruh kader sebanyak 116 orang dengan komposisi Laki-Laki sebanyak 20 orang (17%) dan perempuan sebanyak 96 orang (83%). Dimana Narasumber berasal dari Balai POM di Batam.

Tahap II Pemberdayaan Komunitas Desa

1. Kegiatan Bimtek Keamanan Pangan untuk 6 Komunitas di masing-masing Desa/Kelurahan terhadap komunitas Ibu Rumah Tangga/PKK, Guru/Kantin Sekolah, Pemuda/Remaja, usaha pangan desa (IRTP), PKL dan Retail. Jumlah total komunitas yang dibimtek di setiap Desa yang diintervensi adalah 50 orang. Narasumber dalam bimtek komunitas ini berasal dari Balai POM di Batam, Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Bintan, Dinas Kesehatan Kabupaten Bintan, Kantor Wilayah Kementerian Agama Kabupaten Bintan dan Kader Keamanan Pangan Desa. Jumlah seluruh komunitas sebanyak 350 orang dengan komposisi Laki-Laki sebanyak 17 orang (5%) dan perempuan sebanyak 333 orang (95%).
2. Pemberdayaan komunitas desa yang dilakukan oleh kader keamanan pangan desa dikoordinir oleh kepala desa dan perangkat desa yang bergabung dalam Tim Keamanan Pangan Desa dengan memberikan informasi terkait keamanan pangan untuk meningkatkan jumlah komunitas yang sadar dengan keamanan pangan desa.

Tahap III Pengawasan Keamanan Pangan Desa

1. Kegiatan Fasilitasi Keamanan Pangan oleh Kader Keamanan Pangan Desa kepada komunitas/ masyarakat desa. Para Kader Keamanan Pangan meninjau dan menyuluh langsung masyarakat desa.
2. Pengujian Pangan oleh Kader Keamanan Pangan Desa yang dilakukan terhadap pangan yang diproduksi oleh komunitas IRTP dan produk pangan yang dijual dilingkungannya.

Tahap IV Monitoring dan Evaluasi

Kegiatan Monitoring dan Evaluasi serangkaian kegiatan GKPD. Verifikasi lapangan dalam rangka lomba desa yang dilakukan oleh Petugas Balai POM di Batam bersama-sama dengan Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Bintan, Dinas Kesehatan Kabupaten Bintan, Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Bintan, dan Tim penggerak PKK Kabupaten Bintan. Pada Tahun 2024, Desa Ekang Anculai yang memenangkan lomba Desa di Kabupaten Bintan.

Upaya pengarusutamaan gender pada program Desa dengan memberikan masukan kepada pimpinan BPOM untuk memperbaharui strategi GKPD. Karena sampai saat ini belum diatur didalam juknis terkait imbang gender, melakukan advokasi kepada Kepala Desa agar penentuan peserta lebih imbang gender dan mengupayakan Karang Taruna agar lebih dimaksimalkan sebagai kader agar jumlah gender laki-laki pada kader GKPD lebih seimbang.

3.6.7. Intervensi keamanan pangan jajanan anak sekolah (pjas),

Pada tahun 2024 petugas Balai POM di Batam telah melakukan Bimbingan Teknis Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) terhadap 16 sekolah yang terdiri 8 SD/MI, 4 SMP/MTS, dan 4 SMA/SMK/MA di Kabupaten Bintan. Bimbingan Teknis Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) dilaksanakan dua kali, pada pelaksanaan pertama secara luring total peserta 63 orang dengan rincian 15 (23,81%) orang berjenis kelamin laki-laki dan 48 (76,19%) orang berjenis kelamin perempuan. Kemudian pada pelaksanaan kedua (dilaksanakan secara daring) total peserta 13 orang dengan rincian 4 (30,76%) berjenis kelamin laki-laki dan sisanya 9 (69,24%) orang berjenis kelamin perempuan. Berdasarkan data tersebut diketahui bahwa peserta bimbingan teknis didominasi oleh laki-laki, oleh karena itu upaya untuk kedepannya akan diberikan himbauan kepada pihak sekolah dan lintas sektor untuk melibatkan peserta yang imbang gender. Selain itu sekolah

diberikan Produk Informasi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) sebagai penunjang kegiatan sekolah. Data dapat dilihat pada tabel 21A dan 21B. Balai POM di Batam juga memberikan Sertifikat Sekolah dengan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) Aman terhadap sekolah yang telah menerapkan komitmen dan program keamanan pangan di sekolahnya. Data dapat dilihat pada Tabel 21C. Selain itu, Balai POM di Batam juga melakukan sampling dan pengujian terhadap jajanan yang terdapat di kantin dan area sekitar sekolah. Hasil sampling dan pengujian dapat dilihat pada tabel 21D. Pangan yang aman, bermutu, dan bergizi sangat diperlukan oleh anak sekolah untuk mendukung kegiatan belajar di sekolah.

Pasar pangan aman berbasis komunitas.

Pada tahun 2024 Balai POM di Batam melakukan intervensi terhadap 1 pasar di Kabupaten Bintan yaitu Pasar Kangka Kawal. Terhadap pasar yang dilakukan intervensi diberikan Bimbingan Teknis dan Pelatihan Fasilitator Pasar Aman dari Bahan Berbahaya. Selain itu juga dilakukan monitoring dan evaluasi melalui pengambilan dan pengujian sampel sebanyak 2 (dua) tahap dimana pada tahap 1 diuji 43 sampel pangan dengan parameter uji Formalin, Boraks, Rhodamin B, *Methanil Yellow*, *E. coli* dan *Coliform*; dan pada tahap 2 diuji 39 sampel dengan parameter uji Formalin, Boraks, Rhodamin B, *Methanil Yellow*, *E. coli* dan *Coliform*. Data sampel dan hasil uji sampel dapat dilihat pada tabel 22 A dan 22 B.

Selama tahun 2024, Balai POM di Batam telah melaksanakan kegiatan PPABK yang melibatkan komunitas pasar sebagai berikut:

1. Bimbingan Teknis Petugas Pengelola Pasar dan Fasilitator dengan jumlah peserta laki-laki 2 orang (25,00%) dan peserta perempuan 6 orang (75,00%)
2. Penyuluhan Pedagang Pasar dengan jumlah peserta laki-laki 22 orang (46,81%) dan peserta perempuan 25 orang (53,19%)
3. Kampanye Keamanan Pangan di Pasar dengan jumlah peserta laki-laki 12 orang (35,29%) dan peserta perempuan 6 orang (64,71%)

Berdasarkan data di atas, bahwa pada kegiatan Penyuluhan Pedagang pasar, jumlah pedang laki-laki dan perempuan yang menjadi peserta tidak jauh berbeda. Namun pada 2 kegiatan lainnya terlihat peserta yang didominasi oleh perempuan (75,00% dan 64,71%). Oleh karena itu akan dilakukan upaya dengan himbuan kepada lintas sektor terkait untuk melibatkan peserta yangimbang gender, Panitia akan membuat undangan kegiatan yangimbang gender saat pelaksanaan penyuluhan serta pada tahapan pelaksanaan kampanye pasar akan melibatkan gender yang seimbang.

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

Selama tahun 2024, Balai POM di Batam melakukan evaluasi *pre-market* melalui kegiatan sertifikasi dalam rangka pemasukan dan pengeluaran produk dari dan ke wilayah Republik Indonesia khususnya di wilayah Kepulauan Riau, dan pemeriksaan sarana produksi dan distribusi obat dan makanan dalam rangka memperoleh rekomendasi pendaftaran sarana. Total layanan sertifikasi yang diterbitkan dalam rangka ekspor impor berjumlah 3.730 layanan terdiri dari Surat Keterangan Impor (SKI) sebanyak 1.986 layanan (SKI Produk Pangan, SKI Bahan Baku Pangan, SKI Kosmetika) dan 1.744 layanan Surat Keterangan Ekspor (*Health Certificate, Certificate Free Sale, To Whom It May Concern*). Pemeriksaan dalam rangka Sertifikasi Izin Penerapan CPPOB dalam rangka pendaftaran, Rekomendasi pemenuhan CDOB dalam rangka sertifikasi CDOB, Rekomendasi sertifikat pemenuhan aspek CPKB, Rekomendasi sebagai Pemohon Notifikasi Kosmetik dilakukan terhadap 53 sarana dengan hasil diterbitkannya 53 hasil pemeriksaan dan rekomendasi terhadap pemenuhan persyaratan sarana.

Berdasarkan data pengguna layanan SKI tahun 2024 yaitu dari 51 importir yang ada di Kepulauan Riau, diperoleh data proporsi penanggung jawab SKI pada 51 sarana tersebut yaitu 25 orang (49,02 %) berjenis kelamin laki-laki dan 26 orang (50,98 %) berjenis kelamin perempuan. Sedangkan jumlah eksportir yang mengajukan layanan SKE pada tahun 2024 sebanyak 7 sarana dengan proporsi penanggung jawab sarana 3 orang (42,86 %) berjenis kelamin laki-laki dan 4 orang (57,14 %) berjenis kelamin perempuan.

Salah satu kegiatan yang berupa pertemuan dalam rangka sertifikasi yang dilakukan Balai POM di Batam adalah Sosialisasi dan Desk Registrasi Dalam Rangka Jemput Bola Registrasi Pangan Olahan yang dilakukan secara *offline* selama dua hari dan diikuti oleh 72 orang peserta dengan komposisi 38 orang (52,78%) berjenis kelamin laki-laki dan 34 orang (47,22%) berjenis kelamin perempuan. Dari data tersebut dapat dilihat bahwa peserta kegiatan masih didominasi oleh laki-laki dan belumimbang gender. Pada surat undangan kegiatan tidak dicantumkan link konfirmasi kehadiran yang berisi jenis kelamin peserta yang diundang sehingga tidak dapat dipetakan proporsinya. Sebagai tindakan perbaikan, untuk mendukung pengarusutamaan gender, maka pada setiap undangan kegiatan akan dicantumkan link konfirmasi kehadiran yang berisi jenis kelamin peserta yang akan hadir mengikuti kegiatan.

Balai POM di Batam juga melakukan pendampingan terhadap UMK produksi pangan olahan dan kosmetik dimulai dari tahap pemetaan, pemberian bimbingan teknis terkait pemenuhan Izin Penerapan CPPOB dan CPKB sampai fasilitasi untuk memperoleh izin edar. Pada tahun 2024, target pendampingan UMK Balai POM di Batam yaitu

sebanyak 14 UMK terdiri dari 13 UMK Pangan Olahan dan 1 UMK Kosmetika, namun sebagai strategi agar tercapai 100 persen, Balai POM di Batam melakukan pendampingan terhadap 16 sarana UMK Pangan Pangan Olahan dan 1 UMK Kosmetika. Hasil damri pendampingan berupa 16 sarana UMK Pangan Olahan mendapatkan Izin Penerapan Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik (IP CPPOB) dan sejumlah 1 (satu) UMK Kosmetik telah mendapatkan Sertifikat Pemenuhan Aspek CPKB Golongan B. Dari 16 UMK Pangan Olahan yang telah mendapatkan IP CPPOB tersebut, terdapat 14 UMK berhasil memperoleh izin edar BPOM RI MD.

Data Terpilah dari 16 sarana UMK Pangan Olahan memiliki proporsi penanggung jawab sarana yang berjenis kelamin laki-laki yaitu 8 orang (50.00 %) dan yang berjenis kelamin perempuan yaitu 8 orang (50.00%). Dalam menetapkan sasaran pendampingan, Balai POM di Batam mendorong kesetaraan gender sehingga dapat memberikan pelayanan yang sama tanpa membedakan jenis kelamin dan agar kegiatan yang dilaksanakan dapat terlaksana dengan kondisiimbang gender.

3.8. Pemantauan Iklan dan Label

3.8.1. Pemantauan Iklan

Iklan merupakan salah satu media yang memegang peranan penting dalam memperkenalkan suatu produk kepada masyarakat. Pada tahun 2024, Balai POM di Batam melakukan pengawasan iklan sebanyak 949 iklan terdiri dari 80 iklan obat, 74 iklan obat bahan alam, 12 iklan obat kuasi, 36 iklan suplemen kesehatan, 231 iklan kosmetika, 156 iklan pangan, dan 360 iklan rokok.

Dari keseluruhan iklan sebanyak 590 iklan (62,17%) memenuhi ketentuan dan 359 iklan (37,83%) tidak memenuhi ketentuan. Hasil pemantauan iklan dilaporkan kepada Badan POM melalui aplikasi SIPT. Data hasil pemantauan iklan dapat dilihat pada Tabel 10.

3.8.2. Pemantauan Label/ Penandaan

Pemantauan label/ penandaan obat dan makanan termasuk rokok, dilakukan untuk memastikan apakah produsen telah mencantumkan informasi yang benar dan jelas kepada masyarakat untuk setiap produk obat dan makanan yang diedarkan. Selain itu, pemantauan label/ penandaan obat dan makanan dilakukan untuk memastikan apakah label kemasan produk obat dan makanan yang beredar masih sesuai dengan label yang telah disetujui oleh Badan POM. Pemantauan label/penandaan dilakukan terhadap kemasan sampel obat dan makanan termasuk rokok yang disampling tahun 2024.

Balai POM di Batam melakukan pemantauan terhadap 1.371 label/ penandaan yang terdiri dari 1.251 label/ penandaan obat dan makanan sesuai ketentuan Pedoman Sampling dan Pengujian Tahun 2024 dan 120 label rokok. Hasil Pemantauan label/ penandaan diperoleh 1.264 (92,20%) label/ penandaan memenuhi ketentuan dan 107 (7,80%) label/ penandaan tidak memenuhi ketentuan. Data hasil pemantauan label/ penandaan dapat dilihat pada Tabel 11.

3.9. Penyidikan Kasus/Perkara Tindak Pidana di Bidang Obat dan Makanan

Pada tahun 2024 Balai POM di Batam berhasil melakukan serangkaian tindakan yang signifikan dalam rangka penegakan hukum di bidang Obat dan Makanan dengan menyelesaikan sebanyak 6 (enam) perkara tindak pidana di bidang obat dan makanan dimana 1 (satu) perkara adalah *carry over* perkara tahun 2023, dengan rincian realisasi jumlah perkara Balai POM di Batam tahun 2024 sebanyak 5 (lima) perkara dengan persentase kinerja tahun 2024 sebesar 92,29% (sembilan puluh dua koma dua puluh sembilan persen), yang terdiri dari 4 (empat) perkara tindak pidana telah dilakukan penyerahan tersangka dan barang bukti (Tahap II) serta telah mendapat Putusan Pengadilan Negeri Kota Batam dengan kekuatan hukum tetap, 1 (satu) perkara tindak pidana telah diserahkan kepada Jaksa Penuntut Umum (Tahap 1) Kejaksaan Tinggi Kepulauan Riau dan 1 (satu) perkara *carry over* 2023 telah mendapat Putusan Pengadilan Negeri setempat dengan kekuatan hukum tetap.

Tahun 2024 Balai POM di Batam telah melaporkan sebanyak 44 (empat puluh empat) data rawan kasus terdiri dari komoditi kosmetika sebanyak 13 (tiga belas) kasus, obat sebanyak 5 (lima) kasus, suplemen Kesehatan sebanyak 2 (dua) kasus, pangan sebanyak 17 (tujuh belas) kasus, Obat bahan alam sebanyak 6 (enam) kasus dan kuasi sebanyak 1 (satu) kasus. Berdasarkan data tersebut, sumber dari komoditi kosmetika, pangan olahan, Obat bahan alam, suplemen kesehatan dan kuasi berasal dari Negara China, Thailand, Singapore, Malaysia, Korea dan Kota Batam. Modus pengadaan atau pemasukan produk-produk tidak memiliki izin edar tersebut pada umumnya berasal dari pemesanan melalui marketplace, memesan langsung dari luar negeri kemudian barang dikirim melalui ekspedisi, melalui barang bawaan penumpang, atau melalui pembelian secara daring melalui *e-commerce*. Obat dan makanan yang tidak memiliki izin edar tersebut didistribusikan di wilayah Kota Batam dan Kabupaten Karimun sedangkan untuk penjualan secara online didistribusikan ke seluruh wilayah Indonesia.

Balai POM di Batam selama tahun 2024 juga terus memperkuat penegakan hukum dan pencegahan tindak pidana Obat dan Makanan melalui kerjasama serta sinergitas bersama lintas sektor dengan *Criminal Justice System* (CJS) dan Instansi

Pemerintah Daerah setempat serta seluruh stakeholder terkait, dalam rangka mewujudkan misi “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”.

3.10. Pemberdayaan Masyarakat/Konsumen

Sistem pengawasan oleh masyarakat konsumen sendiri melalui peningkatan kesadaran dan peningkatan pengetahuan mengenai kualitas produk yang digunakan dan cara-cara penggunaan produk yang rasional. Konsumen dengan kesadaran dan tingkat pengetahuan yang tinggi terhadap mutu dan kegunaan suatu produk, di satu sisi dapat membentengi dirinya sendiri terhadap penggunaan produk-produk yang tidak memenuhi syarat dan tidak dibutuhkan sedang pada sisi lain akan mendorong produsen untuk lebih hati-hati dalam menjaga kualitas produknya. Kegiatan dalam layanan publik Balai POM di Batam meliputi: layanan informasi, layanan sertifikasi, dan layanan pengujian pihak ketiga.

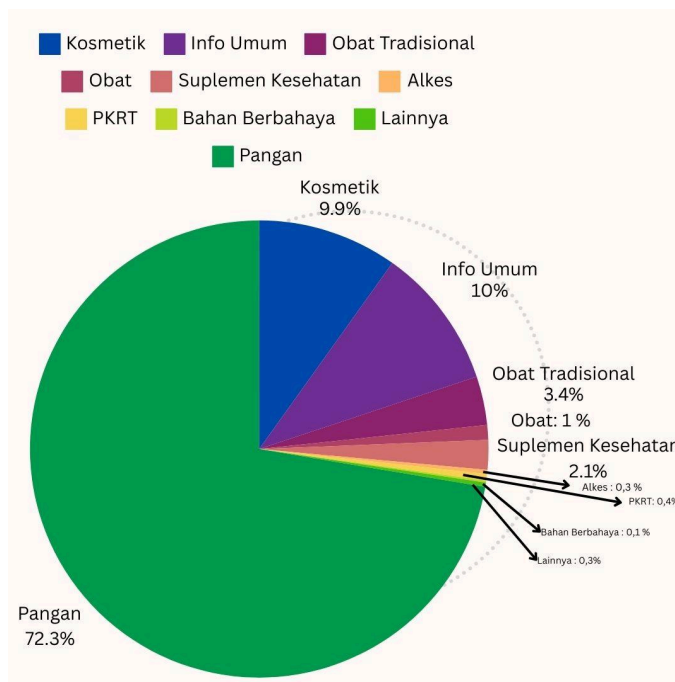
Layanan informasi yang telah dilakukan Balai POM di Batam Tahun 2024 terdiri dari:

1. Pemberian Layanan Informasi dan Pengaduan yang dilakukan selama jam kerja setiap hari dengan total layanan 669.
2. Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) melalui media sosial yang dilakukan setiap bulan.
3. Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) di media elektronik/cetak sebanyak 165 kali.
4. Pameran dan sosialisasi sebanyak 44 kali.
5. Undangan sebagai narasumber dalam penyuluhan di instansi dan stakeholder lain sebanyak 7 kali.

Rincian dapat dilihat pada Tabel 15A, 15B, 16A, 16B, dan 16C. Pada tahun 2024 Unit Layanan Pengaduan Konsumen (ULPK) Balai POM di Batam telah memberikan layanan informasi sebanyak 653 (jumlah laki-laki 270 orang 41,35%, perempuan 383 orang 58,65%) dan menerima pengaduan sebanyak 16 (jumlah laki-laki 10 orang 62,5%, perempuan 6 orang 37,5%) mengenai produk obat, Obat Bahan Alam, suplemen kesehatan, pangan, kosmetika, dan informasi umum. Melihat proporsi tersebut untuk layanan informasi dan pengaduan, Balai POM di Batam tidak dapat mengintervensi langsung untuk mengubah hal tersebut. Untuk itu Balai POM di Batam akan berupaya mempersiapkan layanan publikasi yang ramah gender antara lain

publikasi sarana prasarana ramah gender dan kelompok rentan yang telah tersedia di Balai POM di Batam. Pertanyaan tentang produk pangan merupakan pertanyaan yang paling banyak yaitu sebanyak 484 pertanyaan (72,3%). Detail lengkap dapat dilihat pada gambar berikut:

Jumlah Pertanyaan Per Komoditi

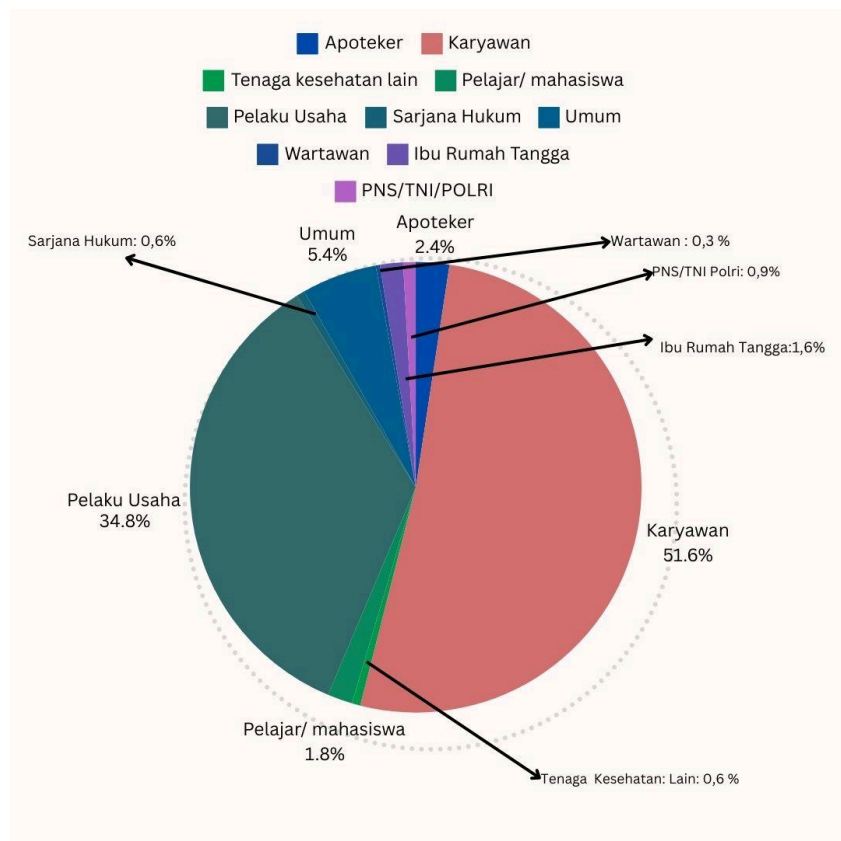


Gambar 29. Jumlah Layanan Informasi Balai POM di Batam per Komoditi

Komoditi	Jumlah Pertanyaan	Persentase
Pangan	484	72.3%
Kosmetik	66	9,9%
Info Umum	67	10,0
Obat Bahan Alam	23	3,4%
Obat	7	1,0%
Suplemen Kesehatan	14	2,1%
Napza	0	0,0%
Alkes	2	0,3%
PKRT	3	0,4%
Bahan Berbahaya	1	0,1%
Lainnya	2	0.3%

Profesi konsumen penerima layanan ULPK sebagian besar adalah karyawan dengan jumlah sebanyak 345 orang (51,56 %). Detail lengkap dapat dilihat pada Tabel 17 dan pada gambar berikut:

Jumlah Layanan Berdasarkan Profesi

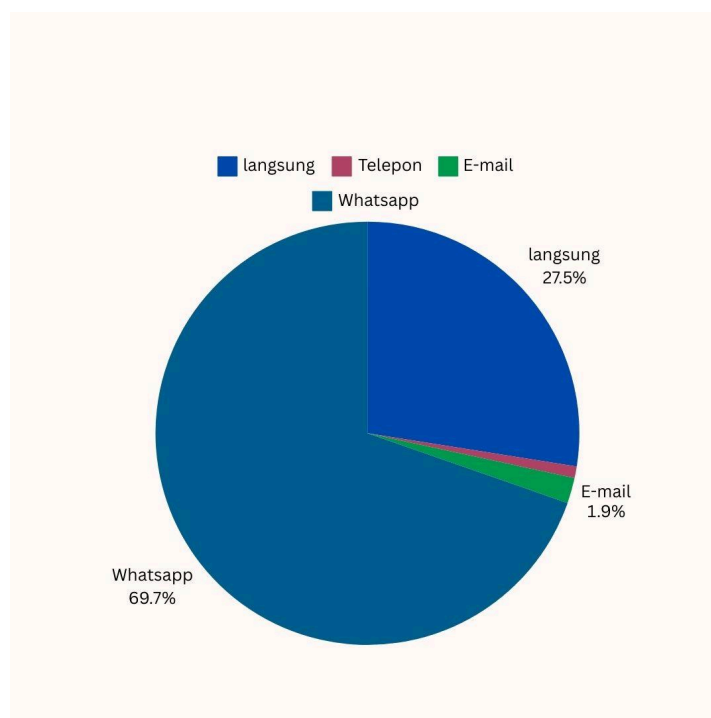


Gambar 30. Profesi Konsumen Penerima Layanan Informasi Balai POM di Batam

Profesi	Jumlah	Persentase
Apoteker	16	2,4%
Dokter	0	0%
Karyawan	345	51,6%
LSM	0	0%
Tenaga kesehatan lain	4	0,6%
Pelajar/ mahasiswa	12	1,8%
Pelaku Usaha	233	34,8%
Sarjana Hukum	4	0,6%
Umum	36	5,4%
Wartawan	2	0,3%
Ibu Rumah Tangga	11	1,6%
PNS/TNI/POLRI	6	0,9%

Berdasarkan sarana yang digunakan untuk mendapatkan informasi, sebanyak 466 orang (69,7%) bertanya melalui WhatsApp, sebanyak 184 orang (27,5%) datang secara langsung ke Balai POM di Batam, melalui telepon sebanyak 6 orang (0,9%). Data dapat dilihat pada Tabel 18 dan diagram berikut:

Jumlah Layanan Berdasarkan Sarana



Gambar 31. Sarana Mendapatkan Informasi Balai POM di Batam

Sarana Informasi	Jumlah	Persentase
Langsung	184	27,5%
Telepon	6	0,9%
Fax	0	0%
Surat	0	0%
E-mail	13	1,9%
SMS	0	0%
Media Sosial	0	0%
Kotak Saran	0	0%
Whatsapp	466	69,7%
Aplikasi lain	0	0%

BAB IV MASALAH

1. TANTANGAN

A. Tantangan Eksternal

a. Geografis

Letak geografis Provinsi Kepulauan Riau sebagai wilayah yang berbatasan langsung dengan Negara Malaysia, Singapura, Vietnam dan Kamboja dan banyaknya pelabuhan tidak resmi sehingga menyebabkan banyaknya obat dan makanan tanpa izin edar yang masuk ke Indonesia.

Kondisi geografis wilayah Kepulauan Riau yang terdiri dari 2.408 pulau dengan 96% wilayah merupakan lautan dan 4% daratan menjadi tantangan tersendiri dalam melakukan pengawasan Obat dan Makanan.

b. Perubahan iklim global mempengaruhi cuaca di Kepulauan Riau sehingga kegiatan pengawasan dan pemeriksaan Balai POM di Batam terkendala saat harus menggunakan transportasi laut dan udara.

c. Pemberlakuan Free Trade Zone (FTZ) pada Wilayah Batam, Bintan dan Karimun

Program pemberlakuan Free Trade Zone (FTZ) di Batam, Bintan dan Karimun sejak 1 April 2009 banyak dimanfaatkan oleh importir dan distributor untuk mengimpor dan mendistribusikan produk makanan dari luar negeri yang belum tentu terjamin keamanan dan mutunya untuk dikonsumsi. Untuk itu, masyarakat membutuhkan proteksi yang kuat dan rasa aman dalam mengkonsumsi Obat dan Makanan tersebut.

d. Kemajuan teknologi

Semakin majunya dunia teknologi informasi mengakibatkan perubahan metode atau cara jual beli yaitu tren jual beli secara online. Berbagai macam produk dijual secara bebas di media online termasuk Obat dan Makanan. Dengan sistem yang ada di media online, tidak menutup kemungkinan produk-produk yang diperjual belikan terdapat produk yang ilegal. Selain itu pemasukan obat dan makanan tanpa izin edar dari Singapura dan Malaysia banyak dilakukan melalui jasa titipan ataupun barang bawaan dan juga banyaknya pemasukan Obat-Obat Tertentu (OOT) melalui jasa ekspedisi.

e. Kendala UMKM

Beberapa UMK kurang familiar dengan IT sehingga diperlukan pendampingan ekstra untuk memenuhi persyaratan terutama kelengkapan dokumen dan penginputan data pada sistem BPOM.

f. Evaluasi pengajuan SKI/SKE

Evaluasi pengajuan dokumen SKI/SKE dilakukan secara *online* melalui e-bpom.pom.go.id sehingga evaluator terkadang sulit memastikan keabsahan dokumen eksternal.

g. Pengawasan SKI *Post Border*

Masih ditemukan produk pangan dengan nomor batch berbeda dibandingkan dengan nomor batch yang diinput ketika pengajuan SKI.

B. Tantangan Internal

1. Sarana prasarana terbatas

Sarana dan prasarana perlu peningkatan terutama untuk alat laboratorium karena adanya antrian alat yaitu kromatografi gas spektrometri massa (KGMS) dan KLT densitometri.

Gudang penyimpanan barang bukti yang disewa tidak berada di lingkungan Balai POM di Batam sehingga menyulitkan dalam pengawasan gudang tersebut.

2. Jumlah SDM dan kompetensi belum memenuhi ABK

Berdasarkan Analisa Beban Kerja (ABK) tahun 2024 pada aplikasi SIRENSDM pemenuhan SDM hanya mencapai 71% dengan GAP Jabatan sebesar 29 meliputi Jabatan Analis Pengelolaan Keuangan APBN Ahli Pertama (GAP 1), Penata Laksana Barang Terampil (GAP 1), Pengawas Farmasi dan Makanan Ahli Madya (GAP 2), Pengawas Farmasi dan Makanan Ahli Muda (GAP 11), Perencana Ahli Muda (GAP 1), Pranata Komputer Ahli Pertama (GAP 1), Arsiparis Terampil (GAP 1), Analis Pengelolaan Keuangan APBN Ahli Muda (GAP 1), Analis SDM Aparatur Ahli Muda (GAP 1), Analis SDM Aparatur Ahli Pertama (GAP 1), Arsiparis Mahir (GAP 1), Arsiparis Penyelia (GAP 1), Perencana Ahli Madya (GAP 1), Perencana Ahli Pertama (GAP 2), Pranata Keuangan APBN Penyelia (GAP 1), Pranata Keuangan APBN Terampil (GAP 1), Pranata Komputer Mahir (GAP 1), Pranata Komputer Penyelia (GAP 1), Pranata Komputer Terampil (GAP 2), Pranata SDM Aparatur Mahir (GAP 1), Pranata SDM Aparatur Terampil (GAP 1).

3. Keterbatasan Kewenangan

Penanganan Perkara Obat dan Makanan belum maksimal karena tidak adanya/ belum ditetapkan di dalam peraturan perUndang-Undangan yang berlaku dalam hal kewenangan PPNS Badan POM untuk Penangkapan dan Penahanan sehingga mudah bagi tersangka untuk melarikan diri.

BAB V

KESIMPULAN

1. Cakupan pemeriksaan sarana produksi obat dan makanan yang dilakukan sebesar 72 sarana dari ± 2013 sarana yang ada yaitu 3,58%. Berdasarkan hasil pemeriksaan tersebut sebanyak 58 sarana (80,56%) telah memenuhi ketentuan dan 14 sarana (19,44%) tidak memenuhi ketentuan.
2. Cakupan pemeriksaan sarana distribusi obat dan makanan yang dilakukan sebesar 727 sarana dari ± 1.754 sarana yang ada yaitu 41.45%. Berdasarkan hasil pemeriksaan tersebut sebanyak 529 sarana (72,76 %) telah memenuhi ketentuan dan 198 sarana (27,24%) tidak memenuhi ketentuan
3. Sampling dan pengujian secara kimia, fisika dan mikrobiologi terhadap produk pangan, obat, Obat Bahan Alam, makanan, kosmetika, produk komplemen, napza yang beredar di Provinsi Kepulauan Riau sebanyak 1.317 sampel rutin dan 1.529 sampel non rutin terdiri dari Pengujian sampel Regionalisasi Laboratorium, Pengujian Investigasi/Penyidikan, Pengujian Sampel Pihak Ketiga dalam rangka Pelayanan Publik, dan Pengujian Sampel Pangan Jajanan Berbuka Puasa/Takjil. Hasil pengujian sampel rutin sebanyak 1.140 sampel Memenuhi Syarat dan 177 sampel Tidak Memenuhi Syarat.
4. Total layanan sertifikasi yang diterbitkan selama tahun 2024 berjumlah 3.730 layanan yang terdiri dari 1.986 layanan Surat Keterangan Impor (SKI Produk Pangan, SKI Bahan Baku Pangan, SKI Kosmetika), 1.744 layanan Surat Keterangan Ekspor (*Health Certificate, Certificate Free Sale, To Whom It May Concern*) dan Pemeriksaan dalam rangka Sertifikasi IP CPPOB, CDOB, Pemenuhan Aspek CPKB, Rekomendasi sebagai Pemohon Notifikasi Kosmetik dilakukan terhadap 44 sarana dengan hasil diterbitkannya 44 hasil pemeriksaan dan rekomendasi terhadap pemenuhan persyaratan sarana.
5. Pada tahun 2024 diperoleh 16 sarana UMK Pangan Olahan mendapatkan Izin Penerapan CPPOB. Sebanyak 14 UMK dari 16 UMK Pangan Olahan binaan Balai berhasil memperoleh izin edar BPOM RI MD. Terdapat 1 UMK Kosmetik binaan BPOM di Batam tahun 2024 telah mendapatkan Sertifikat Pemenuhan Aspek CPKB Golongan B.
6. Pada tahun 2024 Unit Layanan Pengaduan Konsumen (ULPK) Balai POM di Batam telah memberikan informasi sebanyak 653 dan menerima pengaduan sebanyak 16 mengenai produk obat, Obat Bahan Alam, suplemen kesehatan, pangan, kosmetika,

dan informasi umum. Pertanyaan tentang produk pangan merupakan pertanyaan yang paling banyak yaitu sebanyak 484 pertanyaan (72,3%).

7. Realisasi jumlah perkara Balai POM di Batam tahun 2024 sebanyak 6 (enam) perkara dengan persentase kinerja kegiatan sebesar 93,44% yang terdiri dari 5 (lima) perkara tindak pidana telah dilakukan penyerahan tersangka dan barang bukti (tahap II) serta telah mendapat Putusan Pengadilan Negeri Kota Batam dengan kekuatan hukum tetap, 1 (satu) perkara tindak pidana telah diserahkan kepada Jaksa Penuntut Umum (Tahap 1) Kejaksaan Tinggi Kepulauan Riau dan 1 (satu) perkara *carry over* 2023 telah mendapat Putusan Pengadilan Negeri setempat dengan kekuatan hukum tetap.
8. Anggaran untuk melaksanakan kegiatan tahun 2024 Balai POM di Batam berjumlah Rp.26.462.674.0000,- yang bersumber dari anggaran Rupiah Murni dan PNBPN. Realisasi anggaran sampai dengan 31 Desember 2024 adalah Rp. 25.518.255.377,- (96.43%).

BAB VI

SARAN

Dalam rangka peningkatan kinerja dalam melaksanakan tugas fungsi pengawasan obat dan makanan pada tahun yang akan datang beberapa hal yang perlu disarankan sebagai berikut:

1. Perkuatan Pengawasan melalui kesepakatan bersama (MoU) dan Perjanjian Kerja Sama dengan SKPD Provinsi dan Kota/Kabupaten melalui penandatanganan komitmen bersama terkait pengawasan Obat dan Makanan di wilayah Provinsi Kepulauan Riau
2. Komunikasi dan koordinasi yang lebih intensif dengan lembaga *Criminal Justice System* agar timbul sinergitas dalam pengawasan Obat dan Makanan tidak memenuhi ketentuan di wilayah Kepulauan Riau sesuai kewenangan masing-masing instansi.
3. Perkuatan Sumber Daya Manusia diperlukan peningkatan kompetensi pegawai dan penambahan jumlah ASN sebagai pengawas seiring dengan meningkatnya jumlah sarana produksi maupun distribusi yang diawasi sehingga dapat menjangkau pengawasan di semua wilayah Kepulauan Riau.
4. Pengembangan sarana dan prasarana Balai POM di Kepulauan Riau harus senantiasa mengupgrade peralatan laboratorium sesuai dengan perkembangan teknologi terkini dan sesuai standar *Good Laboratory Practice (GLP)*, sehingga dapat melakukan pengawasan mutu dan keamanan Obat dan Makanan yang beredar secara maksimal. Selain itu juga diperlukan pemeliharaan alat laboratorium secara optimal ditunjang dengan anggaran yang memadai.
5. Diperlukan perluasan bangunan kantor untuk mengakomodir penyimpanan barang bukti, barang rusak, arsip, dan fasilitas perkantoran lain.
6. Melakukan perluasan KIE (Komunikasi, Informasi, dan Edukasi) kepada masyarakat, pelaku usaha atau lintas sektor mengenai pengetahuan dan regulasi obat dan makanan, melalui kegiatan penyuluhan, sosialisasi, bimbingan teknis, pembentukan kader-kader keamanan pangan (sekolah, desa, dan pasar) serta pelayanan penerimaan konsultasi dan penerimaan pengaduan/pertanyaan.
7. Melakukan percepatan terhadap perizinan UMKM dengan memberikan kemudahan melalui berbagai upaya percepatan dengan penyederhanaan, pendampingan intensif kepada UMKM melalui bimbingan teknis dan desk registrasi yang bersifat proaktif dalam rangka Sertifikasi Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik, Cara Produksi Obat Bahan Alam yang Baik, Cara Produksi Kosmetik yang Baik, dan Registrasi Produk Obat dan Makanan sehingga dapat mendukung percepatan dalam mendapatkan Nomor Izin Edar (NIE).
8. Pemberian fasilitas berupa pengujian gratis produk pangan dalam rangka pendaftaran untuk UMK dampingan Balai POM di Batam.

LAMPIRAN

Tabel 1A
Sampling dan Pengujian Rutin Obat dan Makanan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Komoditi	Metode Sampling	Nama UPT	Satuan	Target 1 Tahun Sesuai Pedoman Sampling	Jumlah Sampling	Jumlah Sampel Diperiksa dan Diuji Sesuai Standar	TMS					MS
								TIE/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	<i>Targeted</i>	Balai POM di Batam	sampel	50	52	52	0	0	0	7	7	45
		<i>Random</i>	Balai POM di Batam	sampel	208	208	208	0	0	0	12	12	196
2	Obat Tradisional	<i>Targeted</i>	Balai POM di Batam	sampel	75	75	75	0	0	0	22	22	53
		<i>Random</i>	Balai POM di Batam	sampel	175	175	175	0	0	0	37	37	138
3	Obat Kuasi	<i>Targeted</i>	Balai POM di Batam	sampel	5	5	5	0	0	0	1	1	4
		<i>Random</i>	Balai POM di Batam	sampel	11	11	11	0	0	0	0	0	11
4	Suplemen Kesehatan	<i>Targeted</i>	Balai POM di Batam	sampel	20	20	20	0	0	0	4	4	16
		<i>Random</i>	Balai POM di Batam	sampel	47	47	47	0	0	0	6	6	41
5	Kosmetik	<i>Targeted</i>	Balai POM di Batam	sampel	150	150	150	0	0	0	21	21	129
		<i>Random</i>	Balai POM di Batam	sampel	351	351	351	0	0	0	28	28	323
6	Pangan	<i>Targeted</i>	Balai POM di Batam	sampel	52	52	52	0	0	0	4	4	48
		<i>Random</i>	Balai POM di Batam	sampel	125	125	125	0	0	0	20	20	105
7	Pangan Fortifikasi	<i>Targeted</i>	Balai POM di Batam	sampel	40	44	44	0	0	0	14	14	30
8	Rokok	<i>Targeted</i>	Balai POM di Batam	sampel	2	2	2	0	0	0	1	1	1
TOTAL TARGETED			Balai POM di Batam	sampel	394	400	400	0	0	0	74	74	326
TOTAL RANDOM			Balai POM di Batam	sampel	917	917	917	0	0	0	103	103	814
TOTAL				sampel	1311	1317	1317	0	0	0	177	177	1140

Tabel 1B
Sampling dan Pengujian Non Rutin Obat dan Makanan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Komoditi	Nama UPT	Jenis Pengujian	Satuan	Jumlah Sampel	Jumlah Sampel Yang Diuji	TMS	MS
1	2	3	4	5	6	7=8+9	8	9
1	Obat *	Balai POM di Batam	Investigasi/ Penyelidikan dan Kepolisian	sampel	273	273	3	270
2	Obat Tradisional	Balai POM di Batam	Pihak Ketiga dalam rangka pelayanan Publik dan Investigasi/Penyidikan	sampel	2	2	0	2
3	Obat Kuasi	Balai POM di Batam	-	sampel	0	0	0	0
4	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Batam	-	sampel	0	0	0	0
5	Kosmetik	Balai POM di Batam	Investigasi/Penyidikan	sampel	6	6	0	6
6	Pangan	Balai POM di Batam	Pihak Ketiga dalam rangka pelayanan Publik, Investigasi/Penyidikan, DAK Nonfisik, GKPD dan sampel uji konfirmasi dari Infokom	sampel	215	215	34	181
TOTAL				sampel	496	496	37	459
				sampel	496	496	37	459

Tabel 1C
Sampling dan Pengujian Sederhana Obat dan Makanan Dengan Rapid Test Kit
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Komoditi	Nama UPT	Satuan	Jumlah Sampel	Jumlah Sampel Yang Diuji	TMS	MS
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8
1	Obat	Balai POM di Batam	sampel	NIHIL			
2	Pangan	Balai POM di Batam	sampel	261	261	0	261
		TOTAL	sampel	261	261	0	261

Tabel 1D
Sampling dan Pengujian Kimia Sesuai Regionalisasi Laboratorium
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Nama UPT	Asal Sampel (UPT Anggota Region)	Komoditi	Satuan	Jumlah Sampel Regionalisasi yang Diterima	Jumlah Sampel Regionalisasi Yang Diuji	MS	TMS
1	3	4	2	5	6	7=8+9	8	9
1	Balai POM di Batam	Balai Besar POM di Banda Aceh	Obat	sampel	56	56	56	0
			Pangan	sampel	8	8	8	0
		Loka POM di Aceh Tengah	Obat	sampel	15	15	14	1
			Pangan	sampel	1	1	1	0
		Loka POM di Aceh Selatan	Obat	sampel	16	16	16	0
			Pangan	sampel	4	4	4	0
		Balai Besar POM di Medan	Obat	sampel	54	54	51	3
			Pangan	sampel	7	7	7	0
		Loka POM di Toba	Obat	sampel	30	30	30	0
			Pangan	sampel	2	2	2	0
		Loka POM di Tanjung Balai	Obat	sampel	24	24	21	3
			Pangan	sampel	2	2	2	0
		Balai Besar POM di Padang	Obat	sampel	73	73	73	0
			Pangan	sampel	11	11	11	0
		Balai POM di Payakumbuh	Obat	sampel	14	14	14	0
			Pangan	sampel	3	3	3	0
		Loka POM di Dharmasraya	Obat	sampel	9	9	9	0
			Pangan	sampel	2	2	2	0
		Loka POM di Tanjungpinang	Obat	sampel	30	30	30	0
			Obat Tradisional	sampel	77	77	67	10
			Obat Kuasi	sampel	5	5	5	0
			Suplemen Kesehatan	sampel	21	21	18	3
			Kosmetik	sampel	154	154	154	0
			Pangan	sampel	90	90	84	6
		Balai POM di Bengkulu	Obat	sampel	36	36	35	1
			Pangan	sampel	4	4	4	0
		Loka POM di Rejang Lebong	Obat	sampel	17	17	17	0
			Pangan	sampel	4	4	4	0
Total				sampel	769	769	742	27

Tabel 1E
Sampling dan Pengujian Mikrobiologi Sesuai Regionalisasi Laboratorium
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Nama UPT	Asal Sampel (UPT Anggota Region)	Komoditi	Satuan	Jumlah Sampel Regionalisasi yang Diterima	Jumlah Sampel Regionalisasi Yang Diuji	MS	TMS
1	3	4	2	5	6	7=8+9	8	9
1	Balai POM di Batam	BBPOM Padang,	Obat	sampel	3	2	2	0
		BPOM Bengkulu		sampel		1	1	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
Total				sampel	3	3	3	0

Tabel 2A
Hasil Pengujian Obat Menurut Parameter Uji
Balai POM di Batam
Tahun 2024

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	▪ pH	13	12	1
	▪ Waktu hancur	0	0	0
	▪ Disolusi	399	398	1
	▪ Volume berpindahkan	0	0	0
	▪ Isi minimum	0	0	0
	▪ Indeks bias	0	0	0
	▪ Lain-lain (sebutkan)	0	0	0
2	Kimia :			
	▪ Identifikasi	418	418	0
	▪ Penetapan kadar zat aktif	418	414	4
	▪ Keseragaman Sediaan	401	398	3
	▪ EG/DEG	11	11	0
	▪ Kandungan Etilendiamin	6	6	0
	JUMLAH	1666	1657	9

Tabel 2B
Hasil Pengujian Obat Tradisional Menurut Parameter Uji
Balai POM di Batam
Tahun 2024

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	▪ Kadar air	292	270	22
2	Kimia :			
	▪ Cemaran logam berat	172	172	0
	▪ Cemaran residu pelarut	22	22	0
	- Penetapan Kadar Etanol/Metanol	30	30	0
	- Penetapan Kadar EG/DEG	22	22	0
	▪ Identifikasi Bahan Kimia Obat	2046	2045	1
	▪ Identifikasi Vitamin A	3	3	0
	▪ Identifikasi Vitamin C	120	120	0
	▪ Identifikasi Vitamin K	8	8	0
	▪ Identifikasi Vitamin B1	55	55	0
	▪ Identifikasi Vitamin B2	6	6	0
	▪ Identifikasi Vitamin B3	26	26	0
	▪ Identifikasi Vitamin B6	26	26	0
	▪ Identifikasi Vitamin B12	6	6	0
	▪ Zat tambahan yang diizinkan (Pewarna, pengawet dan Pemanis buatan)	260	260	0
	TOTAL	2834	2811	23

Tabel 2C
Hasil Pengujian Obat Kuasi Menurut Parameter Uji
Balai POM di Batam
Tahun 2024

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	▪ Kadar Air	0	0	0
2	Kimia :			
	▪ Identifikasi Bahan Kimia Obat	23	23	0
	▪ Identifikasi/PK Asam Salisilat	15	15	0
	▪ Identifikasi/PK Metil Salisilat	15	14	1
	TOTAL	53	52	1

Tabel 2D
Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji
Balai POM di Batam
Tahun 2024

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	▪ Kadar Air	81	80	1
2	Kimia :			
	▪ Identifikasi Bahan Kimia Obat	41	41	0
	▪ Cemaran residu pelarut			
	- Penetapan Kadar Etanol/Metanol	6	6	0
	- Penetapan Kadar EG/DEG	3	3	0
	▪ Penetapan Kadar Vitamin A	1	0	1
	▪ Penetapan Kadar / Identifikasi Vitamin B1	2	2	0
	▪ Penetapan Kadar / Identifikasi Vitamin B3	1	1	0
	▪ Penetapan Kadar / Identifikasi Vitamin B6	51	49	2
	▪ Penetapan Kadar / Identifikasi Vitamin C	50	43	7
	▪ Penetapan Kadar / Identifikasi Vitamin D	2	2	0
	▪ Penetapan Kadar / Identifikasi Vitamin E	3	3	0
	▪ Penetapan Kadar Asam Folat	8	6	2
	▪ Penetapan Kadar Glukosamin	4	4	0
	▪ Zat tambahan yang diizinkan (Pemanis)	7	7	0
	JUMLAH	260	247	13

Tabel 2E
Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji
Balai POM di Batam
Tahun 2024

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Kimia :			
	▪ Identifikasi Pewarna			
	- Identifikasi Methanyl Yellow	75	75	0
	- Identifikasi Jingga K1	63	63	0
	- Identifikasi Merah K3	75	75	0
	- Identifikasi Merah K10	75	75	0
	- Identifikasi Violamin R	65	65	0
	- Identifikasi Sudan II	65	65	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	- Identifikasi Sudan III	65	65	0
	- Identifikasi Sudan IV	65	65	0
	- Identifikasi Acid Red 73	10	10	0
	- Identifikasi Allura Red	10	10	0
	- Identifikasi Acid Blue	10	10	0
	- Identifikasi Naphtol Blue Black	5	5	0
	- Identifikasi Naphtol Yellow S	2	2	0
	- Identifikasi Acid red 88	2	2	0
	- Identifikasi Acid red 52	2	2	0
	▪ Identifikasi Hidrokinon	349	349	0
	▪ Identifikasi Asam Retinoat	307	307	0
	▪ Identifikasi Resorsinol	26	26	0
	▪ Identifikasi Bitionol	35	35	0
	▪ Identifikasi Fitonadion	22	22	0
	▪ Identifikasi Kloramfenikol	4	4	0
	▪ Identifikasi Benzoil peroksida	4	4	0
	▪ Identifikasi Heksaklorofen	69	69	0
	▪ Identifikasi EG/DEG	11	11	0
	▪ Identifikasi Kloroform	15	15	0
	▪ Identifikasi Difenhydramin	4	4	0
	▪ Identifikasi Azelaic Acid	9	9	0
	▪ Identifikasi Terbinafin HCl	4	4	0
	▪ Identifikasi Cetirizine	4	4	0
	▪ Identifikasi orto fenilendiamin	10	10	0
	▪ Identifikasi meta fenilendiamin	10	10	0
	▪ Identifikasi pirogalol	10	10	0
	▪ Identifikasi Teofilin	6	6	0
	▪ Identifikasi Vitamin D2	1	1	0
	▪ Identifikasi Vitamin D3	1	1	0
	▪ Identifikasi hormon (estradiol dan progesteron)	1	1	0
	▪ Identifikasi Asam Borat	32	32	0
	▪ Identifikasi Ketokonazole	13	13	0
	▪ Identifikasi Steroid	51	51	0
	▪ Identifikasi Minoksidil	22	22	0
	▪ Identifikasi Merkuri	308	308	0
	▪ Identifikasi/ PK Menthol	1	1	0
	▪ Identifikasi / PK p-chloro m-cresol	4	4	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ Identifikasi Pengawet Dilarang (amyl dan phenyl paraben)	5	5	0
	▪ Identifikasi Butyl, Propil, Isobutyl, Isopropil Paraben	1	1	0
	▪ Identifikasi/ PK Pengawet	52	52	0
	▪ Penetapan Kadar Etanol dan Metanol	77	76	1
	▪ Penetapan Kadar Logam berat			
	- Penetapan Kadar Cadmium	27	27	0
	- Penetapan Kadar Arsen	94	94	0
	- Penetapan Kadar Timbal	181	180	1
	- Penetapan Kadar Merkuri	325	325	0
	▪ Penetapan Kadar Tabir Surya			
	- Identifikasi PABA	15	15	0
	- Identifikasi 3-benzylidene camphor	13	13	0
	- Penetapan Kadar OMS	13	13	0
	- Penetapan Kadar BMDM	8	8	0
	- Penetapan Kadar Oktil salisilat	2	2	0
	- Penetapan Kadar Homosalat	1	1	0
	- Penetapan Kadar Oktocrylene	8	8	0
	▪ Penetapan Kadar Phenyl benzimidazole Sulfonic Acid	1	1	0
	▪ Penetapan Kadar Fluoride	8	8	0
	▪ Penetapan Kadar Dioksan	70	70	0
	▪ Penetapan Kadar Asam salisilat	8	8	0
	▪ Penetapan Kadar TCC	2	2	0
	▪ Penetapan Kadar DMDM Hydantoin	5	5	0
	▪ Penetapan Kadar Triklosan	11	11	0
	▪ Penetapan Kadar Zinc PtO	3	3	0
	▪ Penetapan Kadar Asam tioglikolat	4	4	0
	▪ Penetapan Kadar Hidrogen Peroksida	6	6	0
	▪ Penetapan Kadar p-fenilendiamin	2	2	0
	▪ Penetapan Kadar Climbazole	4	4	0
	▪ Penetapan Kadar Piroctone Olamine	4	4	0
	▪ Penetapan Kadar Methylisothiazolinone	2	2	0
	▪ Penetapan Kadar AHA	1	1	0
	▪ Penetapan Kadar Diazolydinil Urea	1	1	0
	▪ Penetapan Kadar Dietylen Glikol	68	68	0
	TOTAL	2944	2942	2

Tabel 2F
Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji
Balai POM di Batam
Tahun 2024

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	▪ pH	2	2	0
	▪ Indeks bias	0	0	0
	▪ Kadar abu	0	0	0
	▪ Kadar air	33	29	4
	▪ Padatan total	0	0	0
	▪ Lain-lain (sebutkan)	0	0	0
2	Kimia :			
	▪ PK Lemak	7	7	0
	▪ PK Protein	7	7	0
	▪ PK Vitamin	32	30	2
	▪ Identifikasi dan PK Mineral (Ca, Zn, Na, K, P, Fe, Mg)	15	15	0
	▪ PK Gula	5	5	0
	▪ PK Karbohidrat	0	0	0
	▪ PK Mikotoksin	90	90	0
	▪ PK Pemanis buatan	211	207	4
	▪ PK Pengawet	103	99	4
	▪ PK Kloramfenikol	10	10	0
	▪ PK Sianida	0	0	0
	▪ PK Hidroksi metil furfural	5	1	4
	▪ PK Sulfur dioksida	16	16	0
	▪ PK Kesadahan	0	0	0
	▪ PK Zat organic	0	0	0
	▪ PK Nitrit	3	2	1
	▪ PK Kofein	5	5	0
	▪ PK Theina	0	0	0
	▪ PK Etanol dan methanol	2	2	0
	▪ PK Natrium klorida	24	24	0
	▪ PK Kalium iodat	24	11	13
	▪ Penetapan asam lemak bebas dan bilangan peroksida	35	35	0
	▪ Pewarna sintetik	162	158	4
	▪ Identifikasi histamin	8	8	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ Identifikasi boraks	18	18	0
	▪ Cemaran logam	329	329	0
	▪ Residu pestisida	0	0	0
	▪ Identifikasi arsen	0	0	0
	▪ Identifikasi formalin	20	20	0
	▪ Migrasi dan PK Bisfenol A	12	12	0
	▪ PK Antioksidan	17	17	0
	▪ Nitrofurazon	18	18	0
	▪ Enzim diastase	5	5	0
	▪ Lain-lain (sebutkan)	0	0	0
	TOTAL	1218	1182	36

Tabel 2G
Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji
Balai POM di Batam
Tahun 2024

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Obat :			
	▪ A L T	6	6	0
	▪ Uji batas cemaran	0	0	0
	▪ Uji Sterilitas	0	0	0
	▪ Uji Potensi	3	3	0
	▪ Uji Koefisien Fenol	0	0	0
	▪ Bebas Escherichia coli	0	0	0
	▪ <i>Escherichia coli</i>	6	6	0
	▪ <i>Salmonella sp</i>	0	0	0
	▪ <i>Salmonella aureus</i>	0	0	0
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	0	0
	▪ AKK	6	6	0
2	Obat Tradisional :			
	▪ A L T	302	284	18
	▪ AKK	302	296	6
	▪ <i>Escherichia coli</i>	0	0	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ <i>Salmonella sp</i>	114	113	1
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	0	0	0
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	0	0
	▪ <i>Candida albicans</i>	0	0	0
	▪ <i>Clostridium perfringens</i>	0	0	0
	▪ <i>Clostridium tetani</i>	0	0	0
	▪ <i>Bacillus anthrax</i>	0	0	0
	▪ Angka Enterobacteriaceae	114	98	16
	▪ Angka Escherichia coli	114	114	0
	▪ Clostridia sp.	114	114	0
	▪ Shigella sonnei	114	114	0
3	Obat Kuasi			
	▪ A L T	21	21	0
	▪ AKK	21	21	0
	▪ <i>Salmonella sp</i>	1	1	0
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	5	5	0
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5	5	0
	▪ Angka Enterobacteriaceae	1	1	0
	▪ Angka Escherichia coli	1	1	0
	▪ Clostridia sp.	1	1	0
	▪ Shigella sonnei	1	1	0
4	Suplemen Kesehatan :			
	▪ A L T	83	83	0
	▪ AKK	83	83	0
	▪ <i>Candida albicans</i>	0	0	0
	▪ <i>Shigella</i>	0	0	0
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	11	11	0
	▪ <i>Escherichia Coli</i>	29	29	0
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	0	0
	▪ <i>Salmonella Sp</i>	11	11	0
	▪ <i>Fragmen DNA Babi</i>	0	0	0
	▪ Lain-lain (sebutkan)	0	0	0
5	Kosmetik :			
	▪ A L T	210	209	1
	▪ A K K	210	209	1
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	210	210	0
	▪ <i>Candida albicans</i>	210	210	0

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	210	210	0
	▪ Lain-lain (sebutkan)	0	0	0
6	Pangan :			
	▪ ALT	28	26	2
	▪ ALT Pembentuk spora	0	0	0
	▪ MPN Coliform	0	0	0
	▪ AKK	27	26	1
	▪ Angka Enterobacteriaceae	71	68	3
	▪ Angka Staphylococcus aureus	64	64	0
	▪ Angka Clostridium perfringens	0	0	0
	▪ Angka Enterococci	0	0	0
	▪ Angka Coliform	0	0	0
	▪ <i>Escherichia coli</i>	0	0	0
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	0	0	0
	▪ <i>Salmonella sp</i>	141	140	1
	▪ Enterococci	0	0	0
	▪ <i>Vibrio cholerae</i>	0	0	0
	▪ <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	0	0	0
	▪ <i>Clostridium perfringens</i>	11	11	0
	▪ <i>Bacillus cereus</i>	8	8	0
	▪ Angka <i>Pseudomonas penyaringan</i>	9	9	0
	▪ Angka Coliform penyaringan	1	1	0
	▪ Angka <i>Escherichia coli penyaringan</i>	1	1	0
	▪ Angka <i>Escherichia coli</i>	3	3	0
	▪ MPN <i>Escherichia coli</i>	56	55	1
	▪ Angka <i>Listeria monocytogenes</i>	3	3	0
	▪ <i>Listeria monocytogenes</i>	9	9	0
	▪ Fragmen DNA Babi	1	1	0
	TOTAL	2798	2815	48

Tabel 3A
Jenis Bahan Kimia Obat (BKO) dalam Sampel Obat Tradisional
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Nama Obat Tradisional	Nama BKO	Jumlah
1	2	3	4
A	Sampel Rutin		
1	KONILIFE REDAXIN	Lovastatin	1
B	Sampel Non Rutin		
	NIHIL		
C	Sampel Penelurusan Kasus		
	NIHIL		
TOTAL			1

Tabel 3B
Jenis Bahan Berbahaya/Dilarang dalam Sampel Kosmetik
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Nama Kosmetik	Nama Bahan Berbahaya/Dilarang	Jumlah
1	2	3	4
A	Sampel Rutin		
1	NIHIL		
B	Sampel Non Rutin		
1	NIHIL		
C	Sampel Penelurusan Kasus		
1	NIHIL		
TOTAL			

Tabel 3C
Jenis Kandungan Bahan Berbahaya dalam Sampel Pangan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Nama Produk Pangan	Kandungan Bahan Berbahaya	Jumlah
1	2	3	4
A	Sampel Rutin		
1	NIHIL		
B	Sampel Non Rutin		

No	Nama Produk Pangan	Kandungan Bahan Berbahaya	Jumlah
1	2	3	4
1	Kerupuk Rambak	Boraks	1
2	Kerupuk Rasa Ikan	Boraks	1
3	Kerupuk Sari Udang	Boraks	1
4	Kerupuk Tempe	Boraks	1
5	Kerupuk Gendar TOP	Boraks	1
6	Kerupuk Gendar	Boraks	1
7	Kerupuk Lempeng Khas Batam	Boraks	1
8	Ikan Lome	Formalin	1
Dst			
C	Sampel Pengujian Sederhana		
1	NIHIL		
TOTAL			8

Tabel 4A
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
A. Sampling Acak (80%)		208	208	100.00%
	1. JKN (50%)	104	104	
	a. Antiinfeksi Umum untuk Penggunaan Sistemik	15	15	
	b. Obat Pencernaan dan Metabolisme	17	17	
	c. Sistem Pernapasan	15	15	
	d. Sistem Saraf Pusat	13	13	
	e. Sistem Kardiovaskular	10	10	
	f. Sistem Muskuloskeletal	9	9	
	g. Dermatologis	7	7	
	h. Obat Darah dan Pembentuk Darah	5	5	
	i. Sediaan Hormon Sistemik, Tidak Termasuk Hormon Seks	3	3	
	j. Sistem Genito Urinari dan Hormon Seks	3	3	
	k. Organ Sensorik	3	3	
	l. Antiparasit	1	1	
	m. Anti Neoplastik dan Agen Imunomodulator	2	2	
	n. Lain-lain	1	1	

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
	2. NON JKN (50%)	104	104	
	a. Antiinfeksi Umum untuk Penggunaan Sistemik	15	15	
	b. Obat Pencernaan dan Metabolisme	17	17	
	c. Sistem Pernapasan	15	15	
	d. Sistem Saraf Pusat	13	13	
	e. Sistem Kardiovaskular	10	10	
	f. Sistem Muskuloskeletal	9	9	
	g. Dermatologis	7	7	
	h. Obat Darah dan Pembentuk Darah	5	5	
	i. Sediaan Hormon Sistemik, Tidak Termasuk Hormon Seks	3	3	
	j. Sistem Genito Urinari dan Hormon Seks	3	3	
	k. Organ Sensorik	3	3	
	l. Antiparasit	1	1	
	m. Anti Neoplastik dan Agen Imunomodulator	2	2	
	n. Lain-lain	1	1	
B. Sampling Targeted (20%)		52	52	100.00%
	1. Sampling Kasus (40%)	21	21	
	2. Sampling Hulu Obat JKN dan Program (50%)	26	26	
	a. Antiinfeksi Umum untuk Penggunaan Sistemik	4	4	
	b. Obat Pencernaan dan Metabolisme	4	4	
	c. Sistem Pernapasan	4	4	
	d. Sistem Saraf Pusat	3	3	
	e. Sistem Kardiovaskular	3	3	
	f. Sistem Muskuloskeletal	2	2	
	g. Dermatologis	2	2	
	h. Obat Darah dan Pembentuk Darah	1	1	
	i. Sediaan Hormon Sistemik, Tidak Termasuk Hormon Seks	1	1	
	j. Sistem Genito Urinari dan Hormon Seks	1	1	
	k. Organ Sensorik	1	1	
	l. Antiparasit	0	0	
	m. Anti Neoplastik dan Agen Imunomodulator	0	0	
	n. Lain-lain	0	0	
	3. Sampling Rokok dan Ruang Lingkup (10%)	5	5	
	Rokok	2	2	
	Ruang Lingkup	3	3	
TOTAL		260	260	100.00%

Tabel 4B
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Tradisional
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
A. Sampling Acak/ Random		175	175	100.00%
1	Membantu memelihara kesehatan tubuh, membantu memelihara daya tahan tubuh, membantu menghangatkan badan, membantu menyegarkan badan	42	42	
2	Membantu meredakan batuk, membantu melegakan tenggorokan, membantu meredakan sesma atau pilek, membantu melegakan hidung tersumbat	12	12	
3	Membantu memelihara kesehatan pria, membantu memelihara stamina pria	7	7	
4	Membantu memelihara kesehatan pencernaan, membantu meringankan gangguan lambung, membantu meredakan mual muntah, membantu meredakan gejala masuk angin, membantu meredakan rasa mulas	16	16	
5	Membantu memelihara kesehatan penderita kanker, membantu meredakan sakit kepala, membantu meredakan pegal linu, membantu meringankan bengkak atau memar, membantu meredakan sakit gigi, sebagai parem untuk membantu meredakan pegal linu atau bengkak, membantu meredakan demam	26	26	
6	Membantu melancarkan buang air besar, membantu memadatkan tinja, membantu mengurangi frekuensi buang air, membantu mengurangi lemak tubuh, membantu menurunkan berat badan	10	10	
7	Membantu mengurangi lemak darah, membantu mengurangi kolesterol	3	3	
8	Membantu memelihara kesehatan wanita sehabis bersalin, membantu melancarkan haid, membantu meredakan nyeri haid, memelihara kesehatan wanita, membantu meringankan gejala menopause, membantu mengurangi lendir yang berlebihan	14	14	
9	Membantu memelihara kesehatan kulit, membantu mengurangi jerawat, membantu meredakan gatalgatal dikulit	7	7	
10	Membantu meredakan gejala panas dalam, membantu meredakan sariawan	4	4	
11	Membantu memperbaiki nafsu makan	5	5	
12	Membantu melancarkan sirkulasi darah, membantu meringankan gejala kencing manis	9	9	

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
13	Membantu melancarkan buang air buang air kecil, membantu meringankan tekanan darah tinggi	7	7	
14	Membantu meringankan gejala wasir	4	4	
15	Klaim lainnya (Klaim lainnya , contoh cacingan, tidur, memperlancar ASI, kesehatan mata, menyembuhkan luka, ginjal)	9	9	
B. Sampel Targeted		75	75	100.00%
1	Produk Tradisional Impor	11	11	
2	UMKM, Batra, Batra	4	4	
3	Online	19	19	
4	Kasus Khusus Pemeriksaan	7	7	
5	Ruang Lingkup	4	4	
6	Riwayat TMS	7	7	
7	Clustering hijau dan program percepatan penerbitan izin edar dalam rangka penanganan Covid-19	4	4	
8	OBA dengan klaim membantu meredakan panas dalam dan/atau memelihara daya tahan tubuh, melegakan tenggorokan dan/atau membantu meredakan batuk	4	4	
9	Fitofarmaka	4	4	
10	MLM	7	7	
11	Depot Jamu	4	4	
TOTAL		250	250	100.00%

Tabel 4C
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Kuasi
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
A. Sampel Acak/ Random		11	11	100.00%
1	Penyegar mulut, melegakan tenggorokan, antiseptik/obat kumur rongga mulut	2	2	
2	Pegal linu/nyeri otot/kaku otot, sakit pinggang/encok/keseleo/terkilir, mengurangi bengkak/memar, nyeri sendi, memelihara kesehatan sendi	4	4	
3	Menghangatkan badan, masuk angin/perut kembung/mabuk perjalanan, sakit kepala/pusing, melegakan hidung tersumbat karena gejala flu	4	4	
4	Klaim lain di luar klaim di atas	1	1	
B. Sampel Targeted		5	5	100.00%
1	Sampel obat kuasi impor	1	1	
2	Produk UMKM, unggulan daerah dan pengobat tradisional	3	3	
3	Sampel Ruang Lingkup	1	1	
TOTAL		16	16	100.00%

Tabel 4D
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Suplemen Kesehatan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
A. Sampel Acak/ Random		47	47	100.00%
1	Multivitamin dan mineral	12	12	
2	Suplemen Kesehatan untuk memelihara kesehatan	13	13	
3	Kesehatan Sendi	2	2	
4	Suplemen Stamina Pria	1	1	

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
5	Suplemen Kesehatan untuk diabetes Diabetes, Jantung/Hipertensi dan Kolesterol, serta Suplemen Kesehatan untuk memelihara fungsi hati	1	1	
6	Suplemen Kesehatan dalam rangka Gym	3	3	
7	Suplemen Kesehatan untuk Nafsu Makan	1	1	
8	Suplemen Kesehatan klaim pelangsing	1	1	
9	Suplemen untuk wanita hamil dan menyusui	5	5	
10	Klaim lainnya	8	8	
B. Sampel Targeted		20	20	100.00%
11	Impor	2	2	
12	Sampel Kasus Khusus Pemeriksaan dan Sampel Suplemen Kesehatan untuk Uji DNA Porcine	3	3	
13	Online	7	7	
14	Ruang Lingkup	1	1	
15	Sampel Produk dari Produsen dengan Riwayat TMS	2	2	
16	Sampel produk yang izin edarnya diterbitkan melalui program clustering jalur hijau dan program percepatan penerbitan izin edar dalam rangka penanganan Covid-19	1	1	
17	Vitamin dengan komposisi tunggal C, D, E dan Zinc	1	1	
18	Produk yang diedarkan melalui system Multi Level Marketing (MLM)	3	3	
TOTAL		67	67	100.00%

Tabel 4E
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Kosmetik
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
A. Sampel Acak/ Random		351	351	100.00%
1	Krim, emulsi, cair, cairan kental, gel, minyak untuk kulit (wajah, tangan, kaki, dll)	56	56	
2	Masker wajah (kecuali produk peeling/pengelupasan kulit secara kimiawi)	10	10	
3	Alas bedak (cairan kental, pasta, serbuk)	10	10	

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
4	Bedak untuk rias wajah, bedak badan, bedak antiseptik dan lain lain	7	7	
5	Sabun mandi, sabun mandi antiseptik, dan lain-lain	13	13	
6	Sediaan wangi wangi	28	28	
7	Sediaan mandi (garam mandi, busa mandi, minyak, gel dan lain-lain)	24	24	
8	Sediaan depilatori	1	1	
9	Deodoran dan anti-perspiran	10	10	
10	Sediaan rambut	56	56	
11	Sediaan cukur (krim, busa, cair, cairan kental, dan lain-lain)	1	1	
12	Sediaan rias mata, rias wajah, sediaan pembersih rias wajah dan mata	67	67	
13	Sediaan perawatan dan rias bibir	35	35	
14	Sediaan perawatan gigi dan mulut	7	7	
15	Sediaan untuk perawatan dan rias kuku	6	6	
16	Sediaan untuk organ intim bagian luar	2	2	
17	Sediaan mandi surya dan tabir surya	7	7	
18	Sediaan untuk menggelapkan kulit tanpa berjemur	1	1	
19	Sediaan pencerah kulit	7	7	
20	Sediaan antiwrinkle	3	3	
B. Sampel Targeted		150	151	100.67%
1	Sampel track record	15	15	
2	Sampel online	75	75	
3	Sampel produksi Cina-Taiwan	7	7	
4	Sampel pengujian Halal DNA	1	1	
5	Sampel mandiri balai	46	46	
6	Sampel produk menengah ke bawah	6	6	
7	Sampel pendampingan UMKM	0	1	
TOTAL		501	502	100.20%

Tabel 4F
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
A. Sampel Acak/ Random		125	125	100.00%
1	Produk-produk susu dan analognya, kecuali yang termasuk Kategori Pangan 02.0	7	7	
2	Lemak, minyak, dan emulsi minyak	2	2	
3	Buah dan sayur (termasuk jamur, umbi, kacang termasuk kacang kedelai, dan lidah buaya), rumput laut, biji-bijian	13	13	
4	Kembang gula/permen dan cokelat	8	8	
5	Sereal dan produk sereal yang merupakan produk turunan dari biji sereal, akar dan umbi, kacang dan empulur	13	13	
6	Produk bakeri	11	11	
7	Daging dan produk daging, termasuk daging unggas dan daging hewan buruan	3	3	
8	Ikan dan produk perikanan termasuk moluska, krustase, ekinodermata, serta amfibi dan reptil	5	5	
9	Pemanis, termasuk madu	6	6	
10	Garam, rempah, sup, saus, salad, produk protein	16	16	
11	Minuman, tidak termasuk produk susu	27	27	
12	Makanan ringan siap santap	11	11	
13	Pangan Siap Saji Terkemas Dengan masa simpan > 7 hari	1	1	
14	Bahan Tambahan Pangan	2	2	
B. Sampel Targeted		52	52	100.00%
1	Sampel Pangan Tertentu	31	31	
	Pendampingan UMKM	21	21	
	Air Minum Isi Ulang (AMIU)/Depot Air Minum	1	1	
	Kemasan Pangan	9	9	
2	Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)	16	16	
3	Pangan DNA Babi	3	3	
4	Sampel Monitoring Efektivitas Penambahan Pemahit pada Formalin	2	2	
C. Sampel Pangan Fortifikasi		40	44	110.00%
1	Sereal dan produk sereal yang merupakan produk turunan dari biji sereal, akar dan umbi, kacang dan empulur	5	5	

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	$5=(4/3 \times 100\%)$
2	Garam, rempah, sup, saus, salad, produk protein	20	22	
3	Lemak, minyak, dan emulsi minyak	15	17	
TOTAL		217	221	101.84%

Tabel 5
Hasil Pengujian Barang Bukti Kasus Eksternal
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Instansi Pengirim Sampel	Jumlah Sampel	Kesimpulan Hasil Uji		
			Jenis Sampel	Positif	Negatif
1	2	3=5+6	4	5	6
1	Kepolisian Daerah di Kepulauan Riau	131	Identifikasi Metamfetamin, Ganja, Ketamin dan Ekstasi	129	2
2	Kepolisian Resor Barelang	79	Identifikasi Metamfetamin, Ganja, dan Ketamin	79	0
3	Kepolisian Resor di Bintan	24	Identifikasi Metamfetamin dan Ganja	24	0
4	Kepolisian Resor di Anambas	12	Identifikasi Metamfetamin	12	0
5	Kepolisian Resor di Lingga	5	Identifikasi Metamfetamin	4	1
6	Kepolisian Sektor di Karimun	2	Identifikasi Metamfetamin	2	0
7	Kepolisian Sektor di Tebing	1	Identifikasi Metamfetamin	1	0
8	Kepolisian Sektor di Meral	1	Identifikasi Metamfetamin	1	0
9	BNN di Kota Batam	18	Identifikasi Metamfetamin dan Ganja	18	0
Total		273		270	3

Tabel 6A
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Farmasi (IF)					Industri Bahan Baku Obat					Produk Biologi/Sarana Khusus (Unit Transfusi Darah, Radiofarmaka, Lab Sel Punca)				
			Jumlah IF yang Ada	Target IF Diperiksa	Jumlah IF yang Diperiksa	MK	TM K	Jumlah Fasilitas yang Ada	Target Fasilitas Diperiksa	Jumlah Fasilitas yang Diperiksa	MK	TM K	Jumlah Fasilitas yang Ada	Target Fasilitas Diperiksa	Jumlah Fasilitas yang Diperiksa	MK	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 Batam	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Kota Batam	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Kabupaten Karimun	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Lingga	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Natuna	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Kepulauan Anambas	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Keterangan:

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

Tabel 6B
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat Tradisional
Balai POM di Batam
Tahun 2024

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

Keterangan:

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

Tabel 6C
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Suplemen Kesehatan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Farmasi (IF) yang Memproduksi Suplemen Kesehatan					Industri Farmasi yang Memproduksi Obat Kuasi					Industri Pangan (IP) yang Memproduksi Suplemen Kesehatan				
			Jumlah IF yang Ada	Target IF Diperiksa	Jumlah IF yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah IF yang Ada	Target IF Diperiksa	Jumlah IF yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah IP yang ada	Target IP Diperiksa	Jumlah IP yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18
	Balai POM di Batam	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Kota Batam	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Kabupaten Karimun	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Lingga	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Natuna	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Kepulauan Anambas	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Keterangan:

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

Tabel 6D
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Kosmetik
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Kosmetik					Industri Farmasi/Industri Obat Tradisional yang Memproduksi Kosmetik				
			Jumlah Industri Kosmetik yang Ada	Target Industri Kosmetik Diperiksa	Jumlah Industri Kosmetik yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Industri Kosmetik yang Ada	Target Industri Kosmetik Diperiksa	Jumlah Industri Kosmetik yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13
	Balai POM di Batam	sarana	4	4	4	3	1	0	0	0	0	0
1	Kota Batam	sarana	4	4	4	3	1	0	0	0	0	0
2	Kabupaten Karimun	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Lingga	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Natuna	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Kepulauan Anambas	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	4	4	4	3	1	0	0	0	0	0

Keterangan:

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

Tabel 6E
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Pangan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Pangan					Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP)				
			Jumlah Industri Pangan yang Ada	Target Industri Pangan Diperiksa	Jumlah Industri Pangan yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah IRTP yang Ada	Target IRTP Diperiksa	Jumlah IRTP yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13
	Balai POM di Batam	sarana	55	47	48	42	6	1953	15	19	12	7
1	Kota Batam	sarana	46	39	39	35	4	1262	0	0	0	0
2	Kabupaten Karimun	sarana	7	6	7	6	1	357	5	9	5	4
3	Kabupaten Lingga	sarana	0	0	0	0	0	158	4	4	4	0
4	Kabupaten Natuna	sarana	1	1	1	1	0	133	3	3	1	2
5	Kabupaten Kepulauan Anambas	sarana	1	1	1	0	1	43	3	3	2	1
	TOTAL	sarana	55	47	48	42	6	1953	15	19	12	7

Keterangan:

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

Tabel 7A
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat, Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, dan Kantor Kesehatan Pelabuhan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Pedagang Besar Farmasi (PBF)					Apotek					Toko Obat					Instalasi Farmasi Pemerintah (IFP)				
			Jumlah PBF yang Ada	Target PBF Diperiksa	Jumlah PBF yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Apotek yang Ada	Target Apotek Diperiksa	Jumlah Apotek yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Toko Obat yang Ada	Target Toko Obat Diperiksa	Jumlah Toko Obat yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah IFP yang Ada	Target IFP Diperiksa	Jumlah IFP yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18	19	20	21=22+23	22	23
	Balai POM di Batam	sarana	33	20	22	17	5	243	102	109	70	39	32	32	32	28	4	6	6	6	3	3
1	Kota Batam	sarana	32	19	21	17	4	181	75	72	43	29	18	20	22	18	4	1	1	1	1	0
2	Kabupaten Karimun	sarana	1	1	1	0	1	34	9	16	11	5	10	8	9	9	0	1	1	1	0	1
3	Kabupaten Lingga	sarana	0	0	0	0	0	11	6	6	3	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1
4	Kabupaten Natuna	sarana	0	0	0	0	0	11	8	11	10	1	4	4	1	1	0	1	1	1	1	0
5	Kabupaten Kep. Anambas	sarana	0	0	0	0	0	6	4	4	3	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1
6	Kota Tanjung Pinang	sarana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
	TOTAL	sarana	33	20	22	17	5	243	102	109	70	39	32	32	32	28	4	6	6	6	3	3

Keterangan:

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

Tabel 7A (lanjutan)
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat, Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, dan Kantor Kesehatan Pelabuhan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Rumah Sakit				Puskemas				Klinik				Lain-lain (Praktek Dokter dan Bidan)							
			Jumlah RS yang Ada	Target RS Diperiksa	Jumlah RS yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Puskesmas yang Ada	Target Puskesmas Diperiksa	Jumlah Puskesmas yang Diperiksa	MK	TMK	Jumlah Klinik yang ada	Target Klinik Diperiksa	Jumlah Klinik yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Lain-lain yang Ada	Target Lain-lain Diperiksa	Jumlah Lain-lain yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8	9	10	11=12+13	12	13	14	15	16=17+18	17	18	19	20	21=22+23	22	23
	Balai POM di Batam	sarana	31	21	23	17	6	66	37	38	32	6	111	45	49	39	10	0	0	0	0	0
1	Kota Batam	sarana	21	12	15	11	4	21	17	19	17	2	85	40	44	34	10	0	0	0	0	0
2	Kabupaten Karimun	sarana	3	2	3	2	1	13	6	6	5	1	14	5	4	4	0	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Lingga	sarana	2	2	1	1	0	11	3	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Natuna	sarana	2	2	2	1	1	14	5	4	4	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Kep. Anambas	sarana	3	3	2	2	0	7	6	5	3	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	31	21	23	17	6	66	37	38	32	6	111	45	49	39	10	0	0	0	0	0

Keterangan:

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

Tabel 7A (lanjutan)
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat, Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, dan Kantor Kesehatan Pelabuhan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Kantor Kesehatan Pelabuhan				
			Jumlah KKP yang Ada	Target KKP Diperiksa	Jumlah KKP yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4		5=6+7	6	7
	Balai POM di Batam	sarana	0	0	0	0	0
1	Kota Batam	sarana	0	0	0	0	0
2	Kabupaten Karimun	sarana	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Lingga	sarana	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Natuna	sarana	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Kep. Anambas	sarana	0	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	0	0	0	0	0

Keterangan:

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

Tabel 7B
Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Fasilitas Distribusi Obat Tradisional				Fasilitas Distribusi Suplemen Kesehatan				Fasilitas Distribusi Kosmetik				Klinik Kecantikan							
			Jumlah Fasilitas Distribusi OT yang Ada	Target Fasilitas Distribusi OT Diperiksa	Jumlah Fasilitas Distribusi OT yang Diperiksa	M K	T M K	Jumlah Fasilitas Distribusi SK yang Ada	Target Fasilitas Distribusi SK Diperiksa	Jumlah Fasilitas Distribusi SK yang Diperiksa	M K	T M K	Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang Ada	Target Fasilitas Distribusi Kosmetik Diperiksa	Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang Diperiksa	M K	T M K	Jumlah Klinik Kecantikan yang Ada	Target Klinik Kecantikan Diperiksa	Jumlah Klinik Kecantikan 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 Batam	sarana	71	20	20	13	7	7	5	5	4	1	228	86	86	71	15	22	15	15	8	7
1	Kota Batam	sarana	51	14	16	10	6	5	4	5	4	1	170	58	58	46	12	21	15	15	8	7
2	Kabupaten Karimun	sarana	10	2	2	1	1	1	1	0	0	0	31	15	15	14	1	1	0	0	0	0
3	Kabupaten Lingga	sarana	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Natuna	sarana	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0	13	6	6	4	2	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Kep. Anambas	sarana	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	12	6	6	6	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	71	20	20	13	7	7	5	5	4	1	228	86	86	71	15	22	15	15	8	7

Keterangan:

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

Tabel 7C
Pemeriksaan Sarana Peredaran Pangan Olahan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Sarana Peredaran Pangan Olahan				
			Jumlah Sarana Peredaran Pangan Olahan yang Ada	Target Sarana Peredaran Pangan Olahan yang Diperiksa	Jumlah Sarana Peredaran Pangan Olahan yang Diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5	6=7+8	7	8
A	Balai POM di Batam	sarana	904	303	322	227	95
1	Kota Batam	sarana	618	144	150	105	45
2	Kabupaten Karimun	sarana	94	52	57	50	7
3	Kabupaten Lingga	sarana	75	41	39	25	14
4	Kabupaten Natuna	sarana	74	33	45	33	12
5	Kabupaten Kep. Anambas	sarana	43	33	31	14	17
	TOTAL	sarana	904	303	322	227	95

Keterangan:

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

Tabel 8A
Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat dan Makanan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

A. Tindak Lanjut Atas Keputusan/Rekomendasi Hasil Inspeksi Sarana Produksi dan Distribusi yang Dilaksanakan

No	Bulan	Jumlah Keputusan/Rekomendasi yang Diterbitkan						Jumlah Keputusan/Rekomendasi yang telah Ditindaklanjuti					
		Obat	Obat Tradisional	Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Total	Obat	Obat Tradisional	Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Total
1	2	3	4	5	6	7	8=3+4+5+6+7	9	10	11	12	13	14=9+10+11+12+13
1	Januari	11	0	0	1	18	30	0	0	0	2	1	3
2	Februari	30	0	0	8	11	49	0	0	0	2	0	2
3	Maret	15	0	0	0	77	92	0	0	0	0	0	0
4	April	17	0	0	0	16	33	0	0	0	0	0	0
5	Mei	23	3	0	4	16	46	0	0	1	2	0	3
6	Juni	27	0	0	3	28	58	0	0	0	2	0	2
7	Juli	25	0	0	2	20	47	0	0	0	1	0	1
8	Agustus	30	5	0	2	22	59	0	0	0	4	0	4
9	September	29	1	0	0	31	61	0	0	0	3	0	3
10	Oktober	33	0	0	2	30	65	0	0	0	2	0	2
11	November	24	0	0	3	26	53	0	0	0	0	0	0
12	Desember	8	1	1	0	60	70	0	0	0	1	0	1
TOTAL		272	10	1	25	355	663	0	0	1	19	1	21

Keterangan :

- Keputusan/Rekomendasi hasil inspeksi yang dimaksud adalah keputusan/rekomendasi yang menunjukkan ketidaksesuaian antara peraturan dan penerapan yang dilakukan oleh sarana produksi/distribusi.

2. Keputusan dapat berupa pembinaan, peringatan, peringatan keras atau rekomendasi PSK/Pencabutan Ijin/Pencabutan NIE dan atau tindak lanjut kasus yang berupa hasil pemeriksaan sarana (sarana produksi, sarana distribusi, saryanfar), hasil pengujian sampel, hasil pengawasan iklan (kepada media lokal, KPID), hasil pengawasan label, penanganan kasus, pengaduan konsumen.

3. Yang dimaksud keputusan/rekomendasi yang dilaksanakan terdiri dari:

- 1) Keputusan hasil inspeksi yang diterbitkan oleh UPT yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh UPT
- 2) Rekomendasi hasil inspeksi yang diterbitkan oleh pusat yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh UPT
- 3) Rekomendasi hasil inspeksi yang diterbitkan oleh UPT yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh pusat
- 4) Rekomendasi dari pemangku kepentingan terkait yang ditindaklanjuti/dilaksanakan oleh UPT

Tabel 8B
Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat dan Makanan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

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

No	Bulan	Jumlah Rekomendasi Tindak Lanjut yang Diberikan Kepada Pemangku Kepentingan						Jumlah Rekomendasi yang Ditindaklanjuti Oleh Pemangku Kepentingan					
		Obat	Obat Tradisional	Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Total	Obat	Obat Tradisional	Suplemen Kesehatan	Kosmetik	Pangan	Total
1	2	3	4	5	6	7	8=3+4+5+6+7	9	10	11	12	13	14=9+10+11+12+13
1	Januari	46	1	0	2	56	105	10	0	0	0	10	20
2	Februari	17	0	0	0	12	29	11	1	0	1	12	25
3	Maret	24	0	0	0	7	31	23	0	0	0	12	35
4	April	13	0	0	1	36	50	3	0	0	1	18	22
5	Mei	21	0	0	0	10	31	26	0	0	0	5	31
6	Juni	20	0	0	0	12	32	27	0	0	0	29	56
7	Juli	30	0	0	0	7	37	23	0	0	0	9	32
8	Agustus	27	0	0	1	7	35	24	0	0	1	5	30

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
9	September	32	0	0	0	3	35	26	0	0	0	5	31
10	Oktober	36	0	0	0	10	46	26	1	0	0	7	34
11	November	54	0	0	0	19	73	27	0	0	0	12	39
12	Desember	8	0	0	0	18	26	23	0	0	0	6	29
	TOTAL	328	1	0	4	197	530	249	2	0	3	130	384

Keterangan :

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

Tabel 9
Sertifikasi Produk, Fasilitas Produksi dan Distribusi Obat dan Makanan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Rekomendasi/Sertifikasi	Satuan	Komoditi	Jumlah Yang Diterbitkan Tepat Waktu	Jumlah Yang Diterbitkan
1	2	3	4	5	6
1	Surat Keterangan Impor (SKI)	Surat keterangan	Obat	0	0
			Obat Tradisional	0	0
			Suplemen Kesehatan	0	0
			Kosmetik	91	92
			Pangan	1891	1894
2	Surat Keterangan Ekspor (SKE)	Surat keterangan	Obat	0	0
			Obat Tradisional	0	0
			Suplemen Kesehatan	0	0
			Kosmetik	0	0
			Pangan	1744	1744
3	Rekomendasi Lainnya	Rekomendasi	-	0	0
	a. Rekomendasi pemenuhan CDOB dalam rangka sertifikasi CDOB	Rekomendasi	-	3	3
	b. Rekomendasi sertifikat pemenuhan aspek CPKB	Rekomendasi	-	1	1

No	Rekomendasi/Sertifikasi	Satuan	Komoditi	Jumlah Yang Diterbitkan Tepat Waktu	Jumlah Yang Diterbitkan
1	2	3	4	5	6
	c. Rekomendasi sertifikat CPKB	Rekomendasi	-	0	0
	d. Rekomendasi sebagai pemohon notifikasi kosmetik	Rekomendasi	-	5	5
	e. Rekomendasi pemenuhan CPOTB bertahap	Rekomendasi	-	0	0
	f. Rekomendasi PSB/izin penerapan CPPOB dalam rangka pendaftaran	Rekomendasi	-	44	44
	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	273	273
			Obat Tradisional	1	1
			Suplemen Kesehatan	0	0
			Kosmetik	0	0
			Pangan	108	108
Total	Surat Keterangan Impor (SKI)			1982	1986
	Surat Keterangan Ekspor (SKE)			1744	1744
	Rekomendasi Lainnya			53	53
	Sertifikasi Lainnya			382	382

Tabel 10
Pengawasan Iklan Sediaan Farmasi Dan Makanan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

NO.	PRODUK	UPT	JENIS MEDIA	JUMLAH YANG DIAWASI			TANGGAPAN BADAN POM
				Jumlah	MK	TMK	
1	2	3	4	5=6+7	6	7	8
1	Obat	Balai POM di Batam	- Media Cetak	23	20	3	
			- Media Elektronik	42	42	0	
			- Media Luar Ruang	15	15	0	
			Total	80	77	3	
2	Obat Tradisional	Balai POM di Batam	- Media Cetak	15	12	3	
			- Media Elektronik	52	33	19	
			- Media Luar Ruang	7	6	1	
			- Leaflet / Brosur	0	0	0	
			Total	74	51	23	
3	Obat Kuasi	Balai POM di Batam	- Media Cetak	4	4	0	
			- Media Elektronik	8	8	0	
			- Media Luar Ruang	0	0	0	
			- Leaflet / Brosur	0	0	0	
			Total	12	12	0	
4	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Batam	- Media Cetak	7	4	3	
			- Media Elektronik	23	18	5	
			- Media Luar Ruang	6	5	1	
			- Leaflet / Brosur	0	0	0	
			Total	36	27	9	
5	Kosmetik	Balai POM di Batam	- Media Cetak	23	20	3	
			- Media Elektronik	176	140	36	
			- Media Luar Ruang	32	26	6	
			- Media Digital	0	0	0	
			Total	231	186	45	
6	Pangan	Balai POM di Batam	- Media Cetak	8	7	1	
			- Media Elektronik	34	34	0	
			- Media Luar Ruang	46	37	9	
			- Media Internet	68	49	19	
			Total	156	127	29	
7	Produk Tembakau	Balai POM di Batam	- Media Cetak	2	0	2	
			- Media Penyiaran	20	6	14	
			- Media Luar Ruang	311	91	220	
			- Media Teknologi Informasi	27	13	14	
			Total	360	110	250	
TOTAL				949	590	359	

Tabel 11
Pengawasan Label/Penandaan Sediaan Farmasi Dan Makanan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

NO.	PRODUK	UPT	JUMLAH YANG DIAWASI		
			Jumlah	MK	TMK
1	2	3	4	5	6
1	Obat	Balai POM di Batam	260	249	11
2	Obat Tradisional	Balai POM di Batam	251	229	22
3	Obat Kuasi	Balai POM di Batam	16	16	0
4	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Batam	67	65	2
5	Kosmetik	Balai POM di Batam	501	454	47
6	Pangan	Balai POM di Batam	172	159	13
7	Produk Tembakau*)	Balai POM di Batam	120	108	12
Total		Balai POM di Batam	1371	1264	107

Keterangan :

Produk tembakau terdiri dari sampel per bulan dan sampel rutin

Tabel 12A
Data Kerawanan Kejahatan Obat dan Makanan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Kabupaten/Kota	Komoditi	Jumlah Kasus
1	2	3	4
1	Kota Batam	Obat	5
		Suplemen Kesehatan	2
		Kosmetik	11
		Pangan	8
		Kuasi	1
2	Kabupaten Karimun	Obat Bahan Alam	4
		Kosmetik	2
		Pangan	5
3	Kabupaten Natuna	Pangan	2
4	Kabupaten Lingga	Obat Bahan Alam	2
		Pangan	2

Keterangan:

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

Tabel 12B
Data Tautan Pelanggaran Siber dalam Peredaran Obat dan Makanan yang Ditindaklanjuti dengan
Rekomendasi Takedown
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Nama UPT	Jumlah Tautan yang Diprofilng	Jumlah Tautan yang Direkomendasikan <i>takedown</i>	Total Konten yang Di- <i>takedown</i>	Persentase Konten yang Di- <i>takedown</i>
1	Balai POM di Batam	12	599	565	94.32

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

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

Tabel 13
Hasil Operasi Intelijen Obat dan Makanan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

NO	UPT	JUMLAH LAPORAN UPT																	TINDAK LANJUT					
		OBAT		OOT		NAPPZA		OBAT TRADISIONAL		SUPLEMEN KESEHATAN		KOSMETIK		PANGAN OLAHAN		TOTAL		JUMLAH TOTAL	PENGAWASAN	%	PENYIDIKAN	%	ARSIP	%
		LI	LAPIN	LI	LAPIN	LI	LAPIN	LI	LAPIN	LI	LAPIN	LI	LAPIN	LI	LAPIN	LI	LAPIN							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21=20/19	22	23=22/19	24	25=24/19
1	Balai POM di Batam	2	2	4	4	0	0	4	4	4	4	12	12	12	12	38	38	38	0	0	5	0.1315789474	19	0.5

Keterangan:

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

Tabel 14
Penyidikan di Bidang Pengawasan Obat dan Makanan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Kabupaten/Kota	Jumlah Kasus	Jumlah Total Perkara	Tahap Penanganan Perkara							Jumlah nilai barang bukti perkara (Rp)	
				SPDP	Tahap I	P18/P19	P21	Tahap II	Putusan Pengadilan	SP3		
1	2	3	4=5+6+7+8+9+10+11	5	6	7	8	9	10	11	12	
A	Balai POM di Batam											
1	Kota Batam	Tahun 2024	5	5	0	1	0	0	4	0	0	527,539,500
		Carry Over 2023	1	1	0	0	0	0	1	0	0	48,590,000
	TOTAL		6	6	0	1	0	0	5	0	0	576,129,500

Keterangan:

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

Tabel 15A
Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE)
Balai POM di Batam
Tahun 2024

A. ANGGARAN DIPA

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 Batam	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 Batam	0	4	5	1	3	3	2	4	3	0	5	1	31
3	KIE melalui media sosial (Instagram/Twitter/Facebook)*	Balai POM di Batam	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
			(61 konten **)	(81 konten **)	(120 konten **)	(224 konten **)	(190 konten **)	(121 konten **)	(184 konten **)	(250 konten **)	(169 konten **)	(194 konten **)	(189 konten **)	(270 konten **)	7 konten
4	KIE di media elektronik/cetak/digital/luar ruang (Penayangan iklan layanan masyarakat/video/infografik/ talkshow/acara/running text/SMS Blast yang ditayangkan/ disiarkan/ disebarakan melalui media elektronik televisi/ radio/videotron/media telekomunikasi lainnya)	Balai POM di Batam	0	0	3	2	1	3	0	3	4	1	5	1	23

Keterangan:

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

B. ANGGARAN NONDIPA

No	Kegiatan	UPT	Frekuensi/Jumlah												
			Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	Septemb er	Oktober	Novemb er	Desemb er	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 Batam	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 Batam	1	2	1	1	0	0	2	3	1	1	1	0	13
3	KIE melalui media sosial (Instagram/Twitter/Facebook)*	Balai POM di Batam	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
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	KIE di media elektronik/cetak/digital/luar ruang (Penayangan iklan layanan masyarakat/video/infografik/talkshow/acara/running text/SMS Blast yang	Balai POM di Batam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

No	Kegiatan	UPT	Frekuensi/Jumlah												
			Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	Septemb er	Oktober	Novemb er	Desemb er	Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ditayangkan/ disiarkan/ disebarkan melalui media elektronik televisi/ radio/videotron/media telekomunikasi lainnya)														

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

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

A. ANGGARAN DIPA

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Metode Pelaksanaan b)			Lokasi c)	Frekuensi (Kali) d)	Jumlah Peserta (Orang) e)	Kelompok Peserta f)	Stakeholder g)	Narasumber h)	Topik i)							
				Online	Offline	Hybird							5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	Online	Offline	Hybird	5	6	7	8	9	10	11							
Januari	Balai POM di Batam	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Februari	Balai POM di Batam	1	KIE Kepada Kelompok Masyarakat dengan Tema: "Keamanan Pangan Keluarga"	-	v	-	Halaman Kantor Balai POM di Batam	1	107	Pegawai BPOM dan Keluarga	-	Therecy Elly Yana, S. Farm., Apt	-	-	-	-	1	-	-	
		2	KIE Kepada Kelompok Masyarakat dengan Tema: "AMR dan Farmakovigilans"	-	v	-	One Hotel Dabo Singkep	1	50	- Tenaga Kesehatan	- Staf Dinas Kesehatan	1. Riza Fahlevie 2. Amdani, S. Farm., Apt	1	-	-	-	-	-	-	1
		3	KIE tentang Keamanan pangan dan Cerdas Memilih Kosmetik dengan CEK KLIK	-	v	-	Gedung Serba Guna Palmatak, Kab. Kep. Anambas	1	50	- Masyarakat Umum	- Dinas Kesehatan, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana	1. Amdani, S. Farm., Apt 2. Muhammad Nurhisyam, S.K.M	-	-	-	1	1	-	-	-

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Metode Pelaksanaan b)			Lokasi c)	Frekuensi (Kali) d)	Jumlah Peserta (Orang) e)	Kelompok Peserta f)	Stakeholder g)	Narasumber h)	Topik i)						
				Online	Offline	Hybird							ON PPZ A	OT	SK	Kos	Pangan	COVID -19	Stunting
1	2	3	4	Online	Offline	Hybird	5	6	7	8	9	10	11						
											Kab Kep. Anambas - Dinas Sosial Kab. Kep Anambas								
		4	KIE tentang Pengenalan SAKA POM pada acara Pelantikan MABI dan pengurus Saka POM TK Kwarda Kepri	-	v	-	Aula Kantor Balai POM di Batam	1	60	- Anggota Pramuka Kwarda Kepri dan Kwardcab Batam	- Gerakan Pramuka Kwarda Kepri - Gerakan Pramuka Kwardcab Batam	Musthofa Anwari, S.Sj , Apt (Kepala Balai POM di Batam)	-	-	-	-	-	-	1
Maret	Balai POM di Batam	1	KIE dalam Rangka Intensifikasi Pengawasan Pangan di Bazar Takjil Pasar Mega Legenda	-	v	-	Bazar Takjil Pasar Mega Legenda	1	20	Pedagang Takjil	- Dinas Kesehatan Kota Batam	1. Bintang Rumiris christiyani, S.K.M 2. Muhammad Nurhisyam, S.K.M	-	-	-	-	1	-	-
		2	KIE dalam Rangka Intensifikasi Pengawasan Pangan di Bazar Takjil Pasar Aviari	-	v	-	Bazar Takjil Pasar Aviari	1	20	Pedagang Takjil	- Puskesmas Batu Aji	1. Ana Fitri, S.Sj 2. Amdani, S. Farm. , Apt	-	-	-	-	1	-	-

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Metode Pelaksanaan b)			Lokasi c)	Frekuensi (Kali) d)	Jumlah Peserta (Orang) e)	Kelompok Peserta f)	Stakeholder g)	Narasumber h)	Topik i)							
				Online	Offline	Hybird							5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	Online	Offline	Hybird	5	6	7	8	9	10	11							
		3	KIE dalam Rangka Intensifikasi Pengawasan Pangan di Bazar Takjil Pasar Mitra Raya I	-	v	-	Bazar Takjil Pasar Mitra Raya I	1	16	Pedagang Takjil	- Dinas Kesehatan Kota Batam	1. <u>Therecy Elly Yana, S. Farm., Apt</u> 2. <u>Menti Aslina Sinurat, S.K.M</u> 3. <u>Rizky Amalia, S.K.M</u>	-	-	-	-	1	-	-	-
		4	KIE dalam Rangka Intensifikasi Pengawasan Pangan di Bazar Takjil Cipta Puri-Tiban	-	v	-	Bazar Takjil Cipta Puri - Tiban	1	20	Pedagang Takjil	- Dinas Kesehatan Kota Batam	1. <u>Riza Fahlevie, A.Md</u> 2. <u>Miranda, S.T.P</u>	-	-	-	-	1	-	-	-
		5	KIE dalam Rangka Intensifikasi Pengawasan Pangan di Bazar Takjil Pasar Cahaya Garden	-	v	-	Bazar Takjil Pasar Cahaya Garden	1	23	Pedagang Takjil	- Dinas Kesehatan Kota Batam	1. <u>Menti Aslina Sinurat, S.K.M</u> 2. <u>Miranda, S.T.P</u>	-	-	-	-	1	-	-	-

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)	Metode Pelaksanaan b)			Lokasi c)	Frekuensi (Kali) d)	Jumlah Peserta (Orang) e)	Kelompok Peserta f)	Stakeholder g)	Narasumber h)	Topik i)							
			Online	Offline	Hybird							5	6	7	8	9	10	11	12
April	Balai POM di Batam	1	Forum Konsultasi Publik tentang Standar Pelayanan Publik tentang Standar Pelayanan Publik, Penerapan Reformasi Birokrasi dan penggalangan Pencegahan Kejahatan Obat dan Makanan	-	v	-	1	79	1. Penerima Layanan Publik BPOM di Batam 2. OPD (Bea Cukai, POlda Kepri, PKK Kota Batam, DPMPTSP, Disperindag, Dinkes, Dinas Koperasi dan Usaha Mikro Kota Batam) 3. Media 4. Praktisi/Ahli/Akademisi	Bea Cukai, POlda Kepri, PKK Kota Batam, DPMPTSP, Disperindag, Dinkes, Dinas Koperasi dan Usaha Mikro Kota Batam	1. Musthofa Anwari, S. Si., Apt (Kepala Balai POM di Batam) 2. Dyah Ayu Novi Hapsari, S. Farm., Apt 3. Fitria, S. Sos 4. Therecy Elly Yana, S. Farm., Apt	-	-	-	-	-	-	-	5

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)	Metode Pelaksanaan b)			Lokasi c)	Frekuensi (Kali) d)	Jumlah Peserta (Orang) e)	Kelompok Peserta f)	Stakeholder g)	Narasumber h)	Topik i)								
			Online	Offline	Hybird							5	6	7	8	9	10	11	12	13
Mei	Balai POM di Batam	1	Pameran di BCS Mall Tema "Cek KLIK"	-	v	-	BCS Mall Batam	1	86	Masyarakat Umum Pengunjung BCS Mall - Batam	-	1. Therecy Elly Yana 2. Ana Fitri 3. Amdani 4. Rizky Amalia 5. Bintang Rumiris Christiyani 7. Miranda 8. Riza Fahlevie 9. M. Nurhisyam 10. Rizki Indriyani 11. Dedi Saputra 12. Wike 13. Rendra 14. Melisa Deza 15. Heru	-	1	1	1	1	-	-	-
		2	KIE Obat-obat tertentu dengan Tema: Bijak Menyerahkan Obat-Obat Tertentu	-	v	-	Aula Kantor Balai POM di Batam	1	35	1. Pemilik Sarana Apotek/Toko Obat 2. Apoteker Penanggungjawab Apotek/	1. Ikatan Apoteker Indonesia 2. Gabungan Pengusaha Farmasi	1. Riki Gusnawan, S.H 2. Riza Fahlevie, A. Md	1	-	-	-	-	-	-	-

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Metode Pelaksanaan b)			Lokasi c)	Frekuensi (Kali) d)	Jumlah Peserta (Orang) e)	Kelompok Peserta f)	Stakeholder g)	Narasumber h)	Topik i)							
				Online	Offline	Hybird							ON PPZ A	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya
1	2	3	4	Online	Offline	Hybird	5	6	7	8	9	10	11							
										Tenaga Teknis Kefarmasian Penanggungjawab Toko Obat	3. Dinas Kesehatan Kota Batam									
		3	KIE KAFE KITA dengan Tema: Kami Generasi Berkualitas, Pasti Pilih Pangan Aman	-	v	-	Restoran McD Jodoh	1	49	1. Guru SLB Kartini Batam 2. Siswa SLB Kartini Batam	1. Dinas Sosial	1. Ana Fitri, S.Si 2. Rizky Amalia, S.K.M	-	-	-	-	1	-	-	1
Juni	Balai POM di Batam	1	KIE Pada Intervensi Serentak Atasi Stunting di posyandu Bougenvile 5, Tiban baru	-	v	-	Posyandu Tiban Housing - Tiban Bar, Batam	1	22	Ibu rumah Tangga	Lurah Tiban Baru Ketua Posyandu Bougenvile 5 Tiban Baru Dinas Kesehatan	1. Therecy Elly Yana, S. Farm., Apt 2. Amdani, S. Farm., Apt 3. Miranda, S.T.P	-	-	-	-	2	-	1	1
		2	KIE Pada Intervensi Serentak Atasi Stunting di Posyandu	-	v	-	Posyandu Puri Malaka -	1	17	Ibu rumah Tangga	Lurah Tiban Baru Ketua Posyandu	1. Therecy Elly Yana, S. Farm., Apt	-	-	-	-	2	-	1	1

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Metode Pelaksanaan b)			Lokasi c)	Frekuensi (Kali) d)	Jumlah Peserta (Orang) e)	Kelompok Peserta f)	Stakeholder g)	Narasumber h)	Topik i)												
				Online	Offline	Hybird							5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	2	3	4	Online	Offline	Hybird	5	6	7	8	9	10	11												
			Bougenvile 10, Tiban baru				Tiban Baru, Batam				Bougenvile 10 Tiban Baru Dinas Kesehatan	2. Amdani, S. Farm., Apt 3. Miranda, S.T.P													
		3	KIE dengan tema "Berat Badan Ideal Tanpa Penyalahgunaan Obat" kepada Tim Penggerak PKK se-Kota Batam	-	v	-	RM. Sederhana, Jodoh Batam	1	50	Tim Penggerak PKK dan Anggota/Kader PKK se-kota Batam	1. Dinas Kesehatan Kota Batam 2. IAI Kota Batam 3. TIM Penggerak PKK Kota Batam	1. Amdani, S. Farm., Apt 2. Bintang Rumiris Christiyani, S.K.M 3. Miranda, S.T.P	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	
		4	Sosialisasi Percepatan Penurunan Stunting	v	-	-	Zoom Meeting	1	52	Tim TPPS Sekepri dan Keluarga yang memiliki Balita stunting	1. Bapelitbang, Dinas Kesehatan	1. Rizky Amalia 2. Menti Aslina 3. Riza 4. Hisyam	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	
Juli	Balai POM di Batam	1	KIE 5 Kunci Keamanan Pangan Anak Sekolah di SDN 001 Tarempa	-	v	-	SDN 001 Tarempa	1	38	Siswa	1. Kepala Sekolah SDN 001 Tarempa	Ana Fitri, S.Si	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Metode Pelaksanaan b)			Lokasi c)	Frekuensi (Kali) d)	Jumlah Peserta (Orang) e)	Kelompok Peserta f)	Stakeholder g)	Narasumber h)	Topik i)							
				Online	Offline	Hybird							5	6	7	8	9	10	11	12
		2	KIE dalam rangka Sosialisasi Pekan Imunisasi Nasional di DN 006 Tanjung - Tarempa	-	v	-	SDN 006 Tanjung-Tarempa	1	20	Siswa	1. Kepala Sekolah SDN 006, Tanjung-Tarempa 2. Dinas Kesehatan Kab. Anambas	1. Therecy Elly Yana, S.Farm., Apt 2. Amdani, S.Farm, Apt	-	-	-	-	1	-	-	1
Agustus	Balai POM di Batam	1	KIE 5 Kunci Keamanan Pangan Anak Sekolah di SMPS Sultan Agung Batam	-	v	-	SMPS Sultan Agung, Batam	1	54	Siswa	1. Kepala Sekolah SMPS Sultan Agung, Batam	1. <u>Menti Aslina, S.K.M</u> 2. <u>Bintang Rumiris Christiyani, S.K.M</u>	-	-	-	-	1	-	-	1
		2	KIE 5 Kunci Keamanan Pangan Anak Sekolah di SDN 010 Batam Kota	-	v	-	SDN 010 Batam Kota	1	47	Siswa	1. Kepala Sekolah Dasar Negeri 010 Batam Kota, Batam	<u>Miranda, S.T.P</u>	-	-	-	-	1	-	-	-

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)	Metode Pelaksanaan b)			Lokasi c)	Frekuensi (Kali) d)	Jumlah Peserta (Orang) e)	Kelompok Peserta f)	Stakeholder g)	Narasumber h)	Topik i)							
			Online	Offline	Hybird							5	6	7	8	9	10	11	12
		3	Pameran di Grand Mall dengan Tema "Waspada Produk Ilegal"	-	v	-	1	127	Masyarakat Umum Pengunjung Grand Mall - Batam	Manajemen TOP 100 Grand Mall - Batam	1. Therecy Elly Yana, S.Farm, Apt 2. Ana Fitri, S.Si 3. Amdani, S.Farm, Apt 4. Bintang Rumiris Christiyani, S.K.M 5. Menti Aslina Sinurat, SKM 6. Muhammad Nurhisyam, SKM 7. Rizky Amalia, S.K.M. 8. Miranda, S.T.P 9. Riza Fahlevie, STP	-	1	1	1	1	-	-	-
		4	KIE Kosmetik Aman di SMK Putra Jaya School Batam	-	v	-	1	54	Siswa	Kepala SMK Putra Jaya School	1. M. Nurhisyam Kurnadi 2. Miranda, S.T.P	-	-	1	-	-	-	-	1
		5	KIE dengan tema "Mahasiswa Inovatif, Kembangkan Obat	-	v	-	1	50	1. Dosen 2. Wakil Rektor 2	Wakil Rektor 2	Ana Fitri, S. Si	-	1	1	-	-	-	-	-

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Metode Pelaksanaan b)			Lokasi c)	Frekuensi (Kali) d)	Jumlah Peserta (Orang) e)	Kelompok Peserta f)	Stakeholder g)	Narasumber h)	Topik i)							
				Online	Offline	Hybird							5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	Online	Offline	Hybird	5	6	7	8	9	10	11							
			Bahan Alam dan Suplemen Kesehatan yang Aman"							3. Mahasiswa										
September	Balai POM di Batam	1	KIE dengan tema "Jaga Keamanan Pangan, Wujudkan Generasi Zero Stunting dan Jaga Penampilan dengan Kosmetik Aman"	-	v	-	Natuna Hotel	1	50	Ibu-Ibu Binaan Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Kabupaten Natuna	Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Kabupaten Natuna Dinas Kesehatan	1. Therecy Elly Yana, S. Farm., Apt 2. Bintang Rumiris Christiyani 3. Muhammad Nurhisyam Kurnadi 4. Amdani	-	-	-	1	1	-	1	1
		2	KIE Kepada Pramuka dengan tema: Perkenalan SAKA POM	-	v	-	Natuna Hotel	1	42	Pramuka Pembina, Penegak, Pandega	Kwarcab Natuna	1. Therecy Elly Yana, S. Farm., Apt 2. Miranda, S.T.P	-	-	-	-	-	-	-	2
		3	KIE KAFE KITA dengan Tema: Pilih dan Konsumsi Pangan Aman untuk Tumbuh Sehat dan Cerdas"	-	v	-	Restoran A&W Grand Junction, Batam Kota	1	51	1. Guru 2. Siswa	Parakerja	1. Musthofa Anwari, S. Si., Apt (Kepala Balai POM di Batam)	-	-	-	-	1	-	-	1

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Metode Pelaksanaan b)			Lokasi c)	Frekuensi (Kali) d)	Jumlah Peserta (Orang) e)	Kelompok Peserta f)	Stakeholder g)	Narasumber h)	Topik i)							
				Online	Offline	Hybird							ON PPZ A	OT	SK	Kos	Pangan	COVID -19	Stunting	Lainnya
1	2	3	4	Online	Offline	Hybird	5	6	7	8	9	10	11							
												2. Therecy Elly Yana, S. Farm., Apt 3. Yvone								
Oktober	Balai POM di Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--
November	Balai POM di Batam	1	KIE Ke SMP 1 Batam - Belakang Padang	-	v	-	SMPN 1 Batam - Belakang Padang	1	124	1. Siswa 2. Guru	Guru	Musthofa Anwari, S.Sj , Apt (Kepala Balai POM di Batam)	-	-	-	-	-	1	-	--
		2	KIE Ke Sekolah SDN 018 Sijantung	-	v	-	SDN 018 Sijantung-Galang	1	30	Siswa	Guru	Bintang Rumiris Christiyani, S.K.M	-	-	-	-	1	-	-	--
		3	KIE di Kampus Batam Tourism Polytechnic	-	v	-	Kampus Batam Tourism Polytechnic	1	66	Mahasiswa	Dosen	1. Ana Fitri, S. Si 2. Amdani, S. Farm., Apt 3. Bintang Rumiris Christiyani, S.K.M	-	-	-	-	2	-	-	1
		4	KIE KAFE KITA dengan Tema: "Aku Anak Cerdas, Selalu Cek KLIK"	-	v	-	Puskesmas Meral, Kab. karimun	1	50	1. Guru 2. Siswa	1. Dinas Kesehatan Kab. Karimun	1. Therecy Elly Yana, S. Farm., Apt 2. Rizky Amalia, S.K.M	-	-	-	-	1	-	-	1

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Metode Pelaksanaan b)			Lokasi c)	Frekuensi (Kali) d)	Jumlah Peserta (Orang) e)	Kelompok Peserta f)	Stakeholder g)	Narasumber h)	Topik i)							
				Online	Offline	Hybird							ON PPZ A	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya
1	2	3	4	Online	Offline	Hybird	5	6	7	8	9	10	11							
											2. Puskesmas Meral, Kab. Karimun 3. Dinas Sosial Kab. Karimun	3. Yvone (JBI)								
		5	KIE Pengenalan Saka POM	-	v	-	Puskesmas Meral, Kab. karimun	1	20	1. Anggota Saka POM Kwarcab Karimun 2. Pramuka Kwarcab Karimun	1. Kwarcab karimun	1. Therecy Elly Yana, S. Farm., Apt 2. Miranda, S.T.P	-	-	-	-	-	-	-	2
Desember	Balai POM di Batam	1	KIE Pelaku Usaha	-	v	-	Rumah Makan Sederhana - Jodoh	1	51	Pelaku Usaha	1. Dinas Kesehatan	Therecy Elly Yana, S. Farm., Apt	-	-	-	-	2	-	-	1
Total								33	1630				2	3	4	4	30	1	4	25

Keterangan:

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

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

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

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

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

- e) Jumlah peserta : diisi jumlah orang peserta kegiatan
- f) Kelompok Peserta: diisi jenis komunitas atau kelompok peserta misalnya pelajar, mahasiswa, masyarakat umum, asosiasi, OPD, K/L, dll.
- g) Stakeholder: diisi stakeholder yang terlibat dalam kegiatan misalnya Kementerian/Lembaga, OPD, Perguruan Tinggi dll
- h) Narasumber: diisi dengan jabatan atau profesi, misalnya kepala dinas kesehatan, public figure, tokoh masyarakat (anggota DPR), dll
- i) Topik: diisi dengan jumlah pelaksanaan kegiatan berdasarkan topik yaitu Obat, NAPZA, Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, Kosmetik, Pangan, COVID-19, Stunting, Lainnya)

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)								
			Online	Offline	Hybrid							ON PPZ A	O T	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
Januari	Balai POM di Batam	1	Kunjungan Siswa SDS Bodhi Dharma	-	v	-	Aula Kantor Balai POM di Batam	1	87	Guru, Siswa	-	Amdani, S.Farm, Apt	-	-	-	-	1	-	-	-
Februari	Balai POM di Batam	1	Kunjungan Siswa SMA Pelita Utama	-	v	-	Aula Kantor Balai POM di Batam	1	162	Guru dan siswa	-	1. Miranda, S.T.P 2. Riza Fahlevie, STP	-	-	-	-	-	-	-	1
Maret	Balai POM di Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April	Balai POM di Batam	1	Permintaan Narasumber SMPN 8 Batam	-	v	-	Sekolah Menengah Pertama Negeri 08 Batam	1	223	Guru dan Siswa	-	Rizky Amalia, S.K.M.	-	-	-	-	1	-	-	-

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Metode Pelaksanaan b)			Lokasi c)	Frekuensi (Kali) d)	Jumlah Peserta (Orang) e)	Kelompok Peserta f)	Stakeholder g)	Narasumber h)	Topik i)							
				Online	Offline	Hybrid							ON PPZ A	O T	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya
1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11							
Mei	Balai POM di Batam	1	Sosialisasi Izin edar pangan olahan	-	v	-	Aula Kampus Bank Mandiri Batam Centre	1	50	Pelaku Usaha		Riza Fahlevie, STP	-	-	-	-	1	-	-	-
		2	Sosialisasi dan rapat koordinasi registrasi, sertifikasi dan mutu pangan segar	-	v	-	Tiban Petra Mandiri	1	38	Staf Dinas Ketahanan pangan dan pertanian kota Batam Pelaku Usaha	Dinas Ketahanan pangan dan pertanian kota Batam	Ana Fitri, S.Si	-	-	-	-	1	-	-	-
Juni	Balai POM di Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juli	Balai POM di Batam	1	KIE Di MTS Iskandar Muda Batam	-	v	-	MTS Iskandar Muda Batam	1	25	Siswa	-	Rizky Amalia, S.K.M.	-	-	-	-	1	-	-	-
		2	KIE di Nizam Al-Mulk Islamic Boarding School	-	v	-	Nizam Al Mulk Islamic	1	116	Siswa	-	Muhammad Nurhisyam Kurnadi, SKM	-	-	-	-	-	-	-	1

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Metode Pelaksanaan b)			Lokasi c)	Frekuensi (Kali) d)	Jumlah Peserta (Orang) e)	Kelompok Peserta f)	Stakeholder g)	Narasumber h)	Topik i)							
				Online	Offline	Hybrid							ON PPZ A	O T	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya
1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11							
							Boarding School													
Agustus	Balai POM di Batam	1	Bimtek PKPPelaku Usaha IRTP di Kota Batam	-	v	-	Hotel Planet Planet Batam	1	50	Pelaku usaha IRTP	Dinas Kesehatan	Therecy Elly Yana, S.Farm., Apt	-	-	-	-	1	-	-	-
		2	Pameran Pramuka	-	v	-	Lapangan Engku Putri Batam	1		Pramuka Penggalang	Pramuka Kwarcab Batam	1. Amdani, S.Farm, Apt 2. Bintang Rumiris Christiyani, S.K.M 3. Menti Aslina Sinurat, SKM	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	Pembinaan Kegiatan Pasar Pangan Segar Aman	-	v	-	Pasar Aviari Batam	1		Pedagang Pasar	1. Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Prov Kepri 2. Balai POM di Batam 3. Tim Pembina Provinsi	Therecy Elly Yana, S.Farm, Apt	-	-	-	-	1	-	-	-
									53			Kegiatan Pasar								

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Metode Pelaksanaan b)			Lokasi c)	Frekuensi (Kali) d)	Jumlah Peserta (Orang) e)	Kelompok Peserta f)	Stakeholder g)	Narasumber h)	Topik i)							
				Online	Offline	Hybrid							PPZA	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya
1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11							
											Pangan Segar Aman TA 2024 4. Tim Teknis Kota Batam Kegiatan Pasar Pangan Segar Aman TA 2024 5. Tim Internal Control System Kegiatan Pasar Pangan Segar Aman TA 2024 6. Pedagang pasar									
September	Balai POM di Batam	1	Perjusami Pramuka SMAN 8 Batam	-	v	-	Pantai Tegar Bahari Barelang Batam	1	25	Siswa SMAN 8 N 8 Batam	Guru SMAN 8 Anggota Pramuka SMAN 26	1. Therecy Elly Yana, S.Farm., Apt 2. M.Nurhisyam Kurnadi, SKM	-	-	-	-	-	-	-	2

Bulan	UPT	Nama Kegiatan a)		Metode Pelaksanaan b)			Lokasi c)	Frekuensi (Kali) d)	Jumlah Peserta (Orang) e)	Kelompok Peserta f)	Stakeholder g)	Narasumber h)	Topik i)							
				Online	Offline	Hybrid							ON PPZ A	O T	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya
1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11							
Oktober	Balai POM di Batam	1	Pelatihan Keamanan Pangan bagi Pengelola/Penjamah tempat Pengelolaan Pangan (Jasa Boga, Restoran, Rumah Makan dan Gerai pangan jajanan) oleh Dinas Kesehatan Kabupaten Natuna	-	v	-	Kabupaten Natuna	1	25	Pengelola/Penjamah tempat Pengelolaan Pangan (Jasa Boga, Restoran, Rumah Makan dan Gerai pangan jajanan)	Dinas Kesehatan Kabupaten Natuna	Riza Fahlevie, S.T.P	-	-	-	-	1	-	-	-
November	Balai POM di Batam	1	KIE Bahaya Penyalahgunaan Obat	-	v	-	SMKS Nurul Jadid	1	-	Siswa	SMKS Nurul Jadid	1. Amdani, S.Farm, Apt 2. Miranda, S.T.P	1	-	-	-	-	-	-	1
Desember	Balai POM di Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total								13	854				1	0	0	0	8	0	0	5

Keterangan:

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

- a) Nama kegiatan: diisi dengan KIE, Webinar, CFD, dll
- b) Metode pelaksanaan : diisi jumlah frekuensi pelaksanaan masing-masing kegiatan berdasarkan metode (online, offline atau hybrid/kombinasi offline dan online)
- c) Lokasi: diisi untuk KIE dengan metode offline dan hybrid dimana kegiatan dilaksanakan (nama desa, kecamatan, kabupaten/kota)
- d) Frekuensi (kali) : diisi dengan total frekuensi pelaksanaan masing-masing kegiatan
- e) Jumlah peserta : diisi jumlah orang peserta kegiatan
- f) Kelompok Peserta: diisi jenis komunitas atau kelompok peserta misalnya pelajar, mahasiswa, masyarakat umum, asosiasi, OPD, K/L, dll.
- g) Stakeholder: diisi stakeholder yang terlibat dalam kegiatan misalnya Kementerian/Lembaga, OPD, Perguruan Tinggi dll
- h) Narasumber: diisi dengan jabatan atau profesi, misalnya kepala dinas kesehatan, public figure, tokoh masyarakat (anggota DPR), dll
- i) Topik: diisi dengan jumlah pelaksanaan kegiatan berdasarkan topik yaitu Obat, NAPZA, Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, Kosmetik, Pangan, COVID-19, Stunting, Lainnya)

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

A. ANGGARAN DIPA

Bulan	UPT	Platform	Nama Akun a)	Jumlah Followers b)	Jumlah Konten c)		Topik d)								
					Repost	Non Repost (Mandiri)	ON PPZ A	OT	SK	Kos	Pan gan	COVI D-19	Stunti ng	Lainnya	Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis
1	2	3	4	5	6		7								8
Januari	Balai POM di Batam	Twitter	Balai Pengawas Obat dan Makanan di Batam	656	3	3	1	0	0	0	1	1	0	0	3
		Instagram	@bpom.batam	3226	9	25	1	1	0	0	8	0	0	12	12
Februari	Balai POM di Batam	Facebook	Balai POM di Batam	856	13	14	0	0	0	5	2	0	0	10	10
		Instagram	@bpom.batam	3279	17	19	1	0	0	7	4	0	0	12	12
		Twitter	Balai Pengawas Obat dan Makanan di Batam	657	10	11	0	0	0	3	1	0	0	11	6
Maret	Balai POM di Batam	Facebook	Balai POM di Batam	869	3	32	1	0	0	5	6	0	0	16	7
		Instagram	@bpom.batam	3331	5	50	1	0	1	5	9	0	0	22	17
		Twitter	Balai Pengawas Obat dan Makanan di Batam	654	0	26	0	0	0	0	6	0	0	9	11
April	Balai POM di Batam	Facebook	Balai POM di Batam	869	0	76	3	0	0	2	8	0	0	46	17
		Instagram	@bpom.batam	3371	2	76	3	0	0	2	8	0	0	47	18
		Twitter	Balai Pengawas Obat dan Makanan di Batam	657	0	73	2	0	0	2	6	0	0	47	16
Mei	Balai POM di Batam	Facebook	Balai POM di Batam	869	0	65	1	9	0	6	6	0	0	32	11
		Instagram	@bpom.batam	3459	1	74	1	12	0	7	6	1	0	33	15
		Twitter	Balai Pengawas Obat dan Makanan di Batam	656	0	50	0	8	0	6	6	0	0	24	6

Bulan	UPT	Platform	Nama Akun a)	Jumlah Followers b)	Jumlah Konten c)						Topik d)						
					Repost	Non Repost (Mandiri)	ON PPZ A	OT	SK	Kos	Pangan	COVI D-19	Stunting	Lainnya	Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis		
1	2	3	4	5	6						7						8
Juni	Balai POM di Batam	Facebook	Balai POM di Batam	869	3	70	0	0	0	3	15	0	0	37	18		
		Instagram	@bpom.batam	3459	4	79	2	0	0	4	13	0	0	46	18		
		Twitter	Balai Pengawas Obat dan Makanan di Batam	656	0	51	0	0	0	1	13	0	0	29	8		
Juli	Balai POM di Batam	Facebook	Balai POM di Batam	869	0	63	1	2	0	2	5	0	0	32	21		
		Instagram	@bpom.batam	3516	2	71	0	2	0	3	7	0	0	36	25		
		Twitter	Balai Pengawas Obat dan Makanan di Batam	656	0	48	1	1	0	2	3	0	0	24	17		
Agustus	Balai POM di Batam	Facebook	Balai POM di Batam	869	0	77	1	8	0	2	6	0	0	45	15		
		Instagram	@bpom.batam	3516	1	90	2	12	0	2	7	0	0	52	16		
		Twitter	Balai Pengawas Obat dan Makanan di Batam	656	0	82	3	8	0	2	2	26	0	36	7		
September	Balai POM di Batam	Facebook	Balai POM di Batam	869	4	71	3	3	0	6	7	0	0	38	18		
		Instagram	@bpom.batam	3516	6	74	5	3	0	6	8	0	0	34	24		
		Twitter	Balai Pengawas Obat dan Makanan di Batam	656	2	36	2	1	0	3	5	0	0	18	9		
Oktober	Balai POM di Batam	Facebook	Balai POM di Batam	869	1	64	3	1	0	4	13	0	0	30	14		
		Instagram	@bpom.batam	3516	6	69	3	1	0	5	15	0	0	35	16		
		Twitter	Balai Pengawas Obat dan Makanan di Batam	656	2	59	3	0	0	4	12	0	0	29	13		
November	Balai POM di Batam	Facebook	Balai POM di Batam	869	1	78	9	2	0	5	5	0	0	44	14		
		Instagram	@bpom.batam	3707	6	56	10	2	0	5	8	0	0	22	15		
		Twitter	Balai Pengawas Obat dan Makanan di Batam	656	0	46	7	0	0	4	5	0	0	22	8		

Bulan	UPT	Platform	Nama Akun a)	Jumlah Followers b)	Jumlah Konten c)		Topik d)								
					Repost	Non Repost (Mandiri)	ON PPZ A	OT	SK	Kos	Pangan	COVID-19	Stunting	Lainnya	Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis
1	2	3	4	5	6		7								8
Desember	Balai POM di Batam	Facebook	Balai POM di Batam	869	3	77	6	0	0	0	0	0	0	50	24
		Instagram	@bpom.batam	3707	5	101	5	2	0	11	7	0	0	48	33
		Twitter	Balai Pengawas Obat dan Makanan di Batam	656	2	75	5	3	0	9	5	0	0	41	14
Total					101	1852	75	76	1	113	225	27	0	980	458

Keterangan:

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

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

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

c) Jumlah konten : diisi dengan jumlah konten medsos UPT

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

-.Non Repost : konten yang diproduksi mandiri oleh UPT

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

B. ANGGARAN NON DIPA

Bulan	UPT	Platform	Nama Akun a)	Jumlah Followers b)	Jumlah Konten c)		Topik d)								
					Repost	Non Repost (Mandiri)	ON PZA	O T	SK	Ko s	Pa ngan	COVID-19	Umum	Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis	
1	2	3	4	5	6		7								8
Januari	Balai POM di Batam	Facebook													
		Instagram													
		Twitter													
		TikTok													

Bulan	UPT	Platform	Nama Akun a)	Jumlah Followers b)	Jumlah Konten c)		Topik d)										
					Repost	Non Repost (Mandiri)	ONP PZA	O T	SK	Ko s	Pa ngan	COVI D-19		Umum	Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis		
1	2	3	4	5	6		7								8		
		Youtube															
		Lainnya (sebutkan)															
Februari	Balai POM di Batam																
Maret	Balai POM di Batam																
April	Balai POM di Batam																
Mei	Balai POM di Batam																
Juni	Balai POM di Batam																
Juli	Balai POM di Batam																
Agustus	Balai POM di Batam																
September	Balai POM di Batam																
Oktober	Balai POM di Batam																
November	Balai POM di Batam																
Desember	Balai POM di Batam																
Total																	

Keterangan:

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

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

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

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

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

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

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

Tabel 15D
Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Media lain selain Media Sosial
Balai POM di Batam
Tahun 2024

A. ANGGARAN DIPA

Bulan	UPT	Jenis Media	Rincian Jenis Media a)	Frekuensi (Kali) b)	Topik c)								
					ONPP ZA	O T	S K	Ko s	Pang an	COVID-19	Stunting	Lainnya	Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis
1	2	3	4	5	6								7
Januari	Balai POM di Batam	<i>Media Cetak</i>	Kalender	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		<i>Media Digital</i>	Website	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Februari	Balai POM di Batam	<i>Media Digital</i>	Website	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Maret	Balai POM di Batam	<i>Media Digital</i>	Website	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12
		<i>Media Luar Ruangan</i>	Baliho/Billboard	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		<i>Media Digital</i>	SMS Blast	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
April	Balai POM di Batam	<i>Media Digital</i>	WA Blast	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		<i>Media Luar Ruangan</i>	Baliho/Billboard	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Mei	Balai POM di Batam	<i>Media Cetak</i>	Leaflet	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
		<i>Media Digital</i>	WA Blast	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		<i>Media Digital</i>	Website	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Juni	Balai POM di Batam	<i>Media Digital</i>	Website	17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
		<i>Media Digital</i>	WA Blast	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Juli	Balai POM di Batam	<i>Media Digital</i>	Website	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Agustus	Balai POM di Batam	<i>Media Digital</i>	Website	17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
		<i>Media Digital</i>	WA Blast	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		<i>Media Luar Ruangan</i>	Banner	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-

Bulan	UPT	Jenis Media	Rincian Jenis Media a)	Frekuensi (Kali) b)	Topik c)								
					ONPP ZA	O T	S K	Ko s	Pang an	COVID-19	Stunting	Lainnya	Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis
1	2	3	4	5	6								7
September	Balai POM di Batam	Media Elektronik	ILM di TV	3	-	-	-	-	1	-	-	3	-
		Media Elektronik	ILM di Radio	5	-	-	-	-	2	-	1	2	-
		Media Luar Ruangan	Videotron	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		Media Digital	Website	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11
		Media Digital	WA Blast	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Oktober	Balai POM di Batam	Media Digital	website	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12
		Media Digital	WA Blast	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
November	Balai POM di Batam	Media Elektronik	ILM di Radio	5	-	-	-	-	2	-	1	2	-
		Media Luar Ruangan	Billboard	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
		Media Digital	WA Blast	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		Media Digital	website	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Desember	Balai POM di Batam	Media Digital	WA Blast	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Media Digital	SMS Blast	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		Media Elektronik	Televisi	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Total				165	1	0	0	1	13	0	2	17	131

Keterangan:

Jenis Media

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

3. Media digital adalah media yang dibuat, dilihat, dibaca, didistribusikan, dimodifikasi, dan bisa bertahan pada perangkat elektronik digital. Yang termasuk media digital adalah digital audio, digital video, web, e-book, dan kuliah Whatsapp (Kulwap).
4. Media luar ruang adalah media yang digunakan untuk menyampaikan publikasi dan informasi Obat dan Makanan di luar ruang. Yang termasuk media luar ruang meliputi reklame, billboard, videotron, dan layar lebar
 - a) Rincian jenis media : diisi dengan bentuk dari masing-masing jenis media misalnya : media cetak (leaflet, poster, dll), media elektronik (radio, televisi, dll), dst
 - b) Frekuensi (kali) : diisi dengan total frekuensi pelaksanaan masing-masing kegiatan
 - c) Topik : (Obat, NAPZA, Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, Kosmetik, Pangan, COVID-19, Stunting, Lainnya, Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis)

B. ANGGARAN NON DIPA

Bulan	UPT	Jenis Media	Rincian Jenis Media a)	Frekuensi (Kali) b)	Topik c)								
					ONPPZA	OT	SK	Ko s	Panga n	COVID-19	Stuntin g	Lainny a	Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis
1	2	3	4	5	6								7
Januari	Balai POM di Batam	Media Cetak	Leaflet, poster, buku, dst										
		Media Digital	e-book, web, dst										
		Media Elektronik	Radio, televisi, dst										
		Media Luar Ruang	Videotron, dst										
		Lainnya (sebutkan)											
Februari	Balai POM di Batam												
Maret	Balai POM di Batam												
April	Balai POM di Batam												
Mei	Balai POM di Batam												
Juni	Balai POM di Batam												
Juli	Balai POM di Batam												
Agustus	Balai POM di Batam												
Septembe r	Balai POM di Batam												

Bulan	UPT	Jenis Media	Rincian Jenis Media a)	Frekuensi (Kali) b)	Topik c)								
					ONPPZA	OT	SK	Ko s	Panga n	COVID-19	Stuntin g	Lainny a	Publikasi Kinerja/Kegiatan Strategis
1	2	3	4	5	6								7
Oktober	Balai POM di Batam												
Novembe r	Balai POM di Batam												
Desember	Balai POM di Batam												
Total													

Keterangan:

Jenis Media

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

Tabel 16A
Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Bulan	UPT	Layanan Pengaduan					Layanan informasi				
			Jumlah Layanan yang diselesaikan	Jumlah Layanan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)	Jumlah Layanan yang diterima	Persentase layanan yang diselesaikan	Persentase layanan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)	Jumlah Layanan yang diselesaikan	Jumlah Layanan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)	Jumlah Layanan yang diterima	Persentase layanan yang diselesaikan	Persentase layanan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)
1	2	3	4	5	6	7=4/6 x 100%	8=5/4 x 100%	9	10	11	12=9/11 x 100%	13=10/9 x 100%
1	Januari	Balai POM di Batam	0	0	0	0%	0%	88	88	88	100%	100%
2	s.d Februari	Balai POM di Batam	0	0	0	0%	0%	132	132	132	100%	100%
3	s.d Maret	Balai POM di Batam	0	0	0	0%	0%	196	196	196	100%	100%
4	s.d April	Balai POM di Batam	0	0	0	0%	0%	239	239	239	100%	100%
5	s.d Mei	Balai POM di Batam	0	0	0	0%	0%	298	298	298	100%	100%
6	s.d Juni	Balai POM di Batam	0	0	0	0%	0%	350	350	350	100%	100%
7	s.d Juli	Balai POM di Batam	12	12	12	100%	100%	405	405	405	100%	100%
8	s.d Agustus	Balai POM di Batam	12	12	12	100%	100%	461	461	461	100%	100%
9	s.d September	Balai POM di Batam	12	12	12	100%	100%	513	513	513	100%	100%
10	s.d	Balai POM di Batam	14	14	14	100%	100%	567	567	567	100%	100%

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	$12=9/11 \times 100\%$	$13=10/9 \times 100\%$
	Oktober											
11	s.d Novembe r	Balai POM di Batam	15	15	15	100%	100%	609	609	609	100%	100%
12	s.d Desembe r	Balai POM di Batam	16	16	16	100%	100%	653	653	653	100%	100%

Keterangan:

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

Tabel 16B
Rujukan Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Bulan	UPT	Rujukan Layanan Pengaduan					Rujukan Layanan informasi				
			Jumlah Rujukan yang diselesaikan	Jumlah Rujukan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)	Jumlah Rujukan yang diterima	Persentase rujukan layanan yang diselesaikan	Persentase rujukan layanan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)	Jumlah Rujukan yang diselesaikan	Jumlah Rujukan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)	Jumlah Rujukan yang diterima	Persentase rujukan layanan yang diselesaikan	Persentase rujukan layanan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (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 Batam	0	0	0	0%	0%	0	0	0	0%	0%
2	s.d Februari	Balai POM di Batam	0	0	0	0%	0%	0	0	0	0%	0%
3	s.d Maret	Balai POM di Batam	0	0	0	0%	0%	0	0	0	0%	0%
4	s.d April	Balai POM di Batam	0	0	0	0%	0%	0	0	0	0%	0%
5	s.d Mei	Balai POM di Batam	0	0	0	0%	0%	0	0	0	0%	0%
6	s.d Juni	Balai POM di Batam	0	0	0	0%	0%	0	0	0	0%	0%
7	s.d Juli	Balai POM di Batam	0	0	0	0%	0%	0	0	0	0%	0%
8	s.d Agustus	Balai POM di Batam	0	0	0	0%	0%	0	0	0	0%	0%

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	$12=9/11 \times 100\%$	$13=10/9 \times 100\%$
9	s.d Septem ber	Balai POM di Batam	0	0	0	0%	0%	0	0	0	0%	0%
10	s.d Oktober	Balai POM di Batam	0	0	0	0%	0%	0	0	0	0%	0%
11	s.d Novemb er	Balai POM di Batam	0	0	0	0%	0%	0	0	0	0%	0%
12	s.d Desemb er	Balai POM di Batam	0	0	0	0%	0%	0	0	0	0%	0%

Keterangan:

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

Tabel 16C
Layanan Informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID)
Balai POM di Batam
Tahun 2024

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

Keterangan

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

Tabel 17
Penggolongan Konsumen Berdasarkan Profesi
Balai POM di Batam
Tahun 2024

NO	PROFESI	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOV	DES	TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	Balai POM di Batam	88	44	64	43	59	52	68	55	52	56	43	45	669
1	Apoteker	1	2	0	0	2	2	2	1	0	2	2	2	16
2	Dokter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Karyawan	35	21	32	24	29	28	29	36	25	30	25	31	345
4	LSM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Tenaga kesehatan lain	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	4
6	Pelajar/ mahasiswa	5	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	1	12
7	Pelaku Usaha	38	15	29	15	23	19	25	14	19	14	12	10	233
8	Sarjana Hukum	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4
9	Umum	7	4	0	1	3	1	10	0	4	5	1	0	36
10	Wartawan	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
11	Ibu Rumah Tangga	2	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	11
12	PNS/TNI/POLRI	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	6
TOTAL		88	44	64	43	59	52	68	55	52	56	43	45	669

Tabel 18
Sarana Yang Dipergunakan Konsumen Dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

NO	SARANA YANG DIGUNAKAN	ALAMAT / AKUN / NOMOR *)	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOV	DES	TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	Balai POM di Batam														
1	langsung	Jl. Hang Jebat, Kel. Sambau, Kec. Nongsa - Kota Batam	19	12	17	13	16	17	16	20	9	16	18	11	184
2	Telepon	(0778) 761543	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	6
3	Fax		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Surat		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	E-mail	bpom_batam@pom.go.id	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13
6	SMS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Media Sosial		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Kotak Saran		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Whatsapp	082392201231	68	32	45	30	43	35	39	33	43	40	25	33	466
10	Aplikasi lain		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL			88	44	64	43	59	52	68	55	52	56	43	45	669

Tabel 19A
Data Kasus Keracunan Berdasarkan Penyebab Keracunan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No.	Penyebab	Frekuensi	Jumlah Penderita Yang Sakit	Jumlah Penderita Yang Meninggal
1	2	3	4	5
A	Balai POM di Batam			
1	MINUMAN	49	49	0
2	OBAT	12	12	0
3	NAPZA	13	13	0
4	MAKANAN	11	11	0
6	TUMBUHAN (JAMUR HUTAN)	1	0	1
7	CAMPURAN	23	23	0
	TOTAL	109	108	1

Tabel 19B
Data Kasus Keracunan Berdasarkan Kelompok Usia
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No.	Kelompok Usia	Frekuensi	Jumlah Penderita Yang Sakit	Jumlah Penderita Yang Meninggal
1	2	3	4	5
A	Balai POM di Batam	109	108	1
1	≥ 70 Tahun	0	0	0
2	60 - 69 Tahun	4	4	0
3	50 - 59 Tahun	3	2	1
4	30 - 49 Tahun	26	26	0
5	15 - 29 Tahun	71	71	0
6	5 - 14 Tahun	3	3	0
7	< 5 Tahun	2	2	0
	TOTAL	109	108	1

Tabel 19C
Frekuensi Kasus Keracunan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

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
A	Balai POM di Batam							
1	Kota Batam	9	33	0	0	0	54	96
2	Kabupaten Karimun	0	0	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Kepulauan Anambas	0	0	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Natuna	4	0	0	0	0	6	10
5	Kabupaten Lingga	0	0	0	0	0	1	1
6	Kota Tanjungpinang	0	0	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Bintan	1	0	0	0	0	1	2
	TOTAL	14	33	0	0	0	62	109

Tabel 19D
Data Kasus Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP)
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Tempat Kejadian	Tanggal Kejadian	Lokasi KLB KP	Jenis Kegiatan	Definisi Kasus	Jumlah Korban Terpapar	Jumlah Korban Sakit	Jumlah Korban Meninggal	Jenis Pangan	Nama Pangan Penyebab KLB	Jenis Agent	Agent	Sampel Spesimen (Ada/Tidak)	Status KLB	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	Balai POM di Batam														
1	Kota Batam	No	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Kabupaten Karimun	No	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Kepulauan Anambas	No	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Natuna	No	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Lingga	No	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Kota Tanjungpinang	No	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Kabupaten Bintan	No	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabel 20A
Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Kabupaten /Kota	Nama Kecamatan	Nama Desa	Desa Stunting/Non Stunting	Jenis Bimtek																								Penyusunan Dokumen Rencana Aksi (Ya/Tidak)
					Jumlah kader yang dibimtek							Jumlah Komunitas yang Dibimtek																	
					Karang Taruna	Guru	PKK	Pra muk a	Pemuda/ Remaja	Ibu Ruma h Tangga	Total	Pe mu da/ Re maj a Put ra	Pe mu da/ Re maj a Put ri	IRT P	W ar un g M ak an	P KL	Ki os /T ok o	Rit el Pa ng an	Ibu Rum ah Tang ga	Kar an g Tar un a	Ib u Ha mi l	Ibu Me ny us ui	Ibu Me mil i ki Bal ita	Ibu Me mil i k i Anak Stun ting	Sis wa	Gur u	Penj aja Kan tin	Total	
1	2	3	4	5	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	Kabupaten Bintan	Mantang	Mantang Lama	Non Stunting	1	3	0	0	4	7	15	0	7	5	13	0	5	0	15	0	0	0	2	0	0	3	0	50	Ya
		Teluk Sebong	Sri Bintan	Non Stunting	5	4	3	0	1	5	18	0	5	7	11	0	8	0	3	0	0	0	6	5	0	0	5	50	Ya
		Teluk Sebong	Ekang Anculai	Non Stunting	5	3	1	0	1	5	15	4	3	6	14	0	4	0	6	0	1	1	1	3	0	4	3	50	Ya
		Seri Kuala Lobam	Teluk Sasah	Non Stunting	2	2	0	0	2	10	16	4	4	6	4	3	9	0	7	0	1	0	3	0	0	3	6	50	Ya
		Gunung Kijang	Gunung Kijang	Stunting	3	4	3	0	2	3	15	0	8	4	10	2	8	0	4	0	2	2	0	2	0	4	4	50	Ya
		Toapaya	Toapaya Utara	Stunting	2	2	7	0	1	3	15	0	7	6	10	0	8	0	5	0	0	1	5	0	4	0	4	50	Ya

		Toapaya	Toapaya	Stuntin	2	3	8	0	1	1	15	0	7	6	14	0	4	0	9	0	1	1	1	1	0	6	0	50	Ya
--	--	---------	---------	---------	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Tabel 20B
Intensifikasi Pengawasan Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Nama Desa	Pre Intervensi			Post Intervensi		
		Jumlah sampel	MS	TMS	Jumlah sampel	MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5	6=7+8	7	8
A	Balai POM di Batam						
1	Desa Sri Bintan	17	16	1	23	23	0
2	Desa Mantang Lama	31	31	0	15	15	0
3	Desa Ekang Anculai	28	25	3	19	19	0
4	Desa Teluk Sasah	21	18	3	11	11	0
5	Desa Gunung Kijang	15	12	3	22	22	0
6	Desa Toapaya Utara	18	15	3	13	13	0
7	Desa Toapaya Selatan	30	30	0	14	14	0
TOTAL		160	147	13	117	117	0

Keterangan:

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

Tabel 21A
Bimtek Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
Balai POM di Batam
Tahun 2024

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 Bintan	8	4	4	16	8	4	4	16	57	6	63
Total					16				16			63

Tabel 21B
Sosialisasi Sekolah Perluasan Program Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	UPT	Target sekolah perluasan	Realisasi sekolah perluasan			Total
			SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	
1	2	3	4	5	6	7=4+5+6
1	Kota Batam		14	14	11	39
1	Kabupaten Lingga		7	4	4	15
2	Kabupaten Anambas		8	4	3	15
Total						69

Tabel 21C
Sekolah yang di Sertifikasi PJAS Aman
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	UPT	Target Sekolah yang diintervensi				Capaian Sekolah yang disertifikasi			
		SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	Total	SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	Total
1	2	3	4	5	6=3+4+5	7	8	9	10=7+8+9
1	Kabupaten Bintan	8	4	4	16	8	4	4	16
Total					16				16

Tabel 21D
Hasil Sampling dan Pengujian Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Nama Kabupaten	Hasil Sampling dan Pengujian Kimia (jumlah)					Hasil Sampling dan Pengujian Mikrobiologi (jumlah)				
		Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS	MS	Jenis Pangan*	Parameter Uji**	Total Sampel	TMS***	HPST****
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Kabupaten Bintan	Kelompok makanan berat	Formalin	15	0	15	Kelompok makanan berat	E.coli	6	1	
			Boraks	13	0	13		Salmonella	5	0	
			Rhodamin B	0	0	0					
			Methanil	1	0	1					
		Kelompok makanan Ringan I	Formalin	75	0	75	Kelompok makanan Ringan I	E.coli	16	3	
			Boraks	123	0	123		Salmonella	18	0	
			Rhodamin B	14	0	14					

Tabel 22A
Bimtek dan Pelatihan Pelaksanaan Pasar Pangan Aman Berbasis Komunitas
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No.	Kabupaten/Kota	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar	Nama Petugas Pasar yang dibimtek	Tanggal Pelaksanaan	Nama Pasar / Instansi	Nama fasilitator yang dilatih
1	2		3	4		5	6
1	Kabupaten Bintan	5-6 Maret 2024	Pasar Kangka Kawal	1. Juddah 2. Ardia Nuranto	5-6 Maret 2024	DKUPP Kabupaten Bintan	1. Nona Dona Tira 2. Sri Mulyati
						Dinas Kesehatan Kabupaten Bintan	1. Harsy Nurfadilla 2. Helena Marina Yuni Kosta
						Dinas Perikanan Kabupaten Bintan	1. Nining Niziati 2. Sri Tanjung
TOTAL				2 Orang			6 Orang

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

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
A	Sampling dan Pengujian Tahap I														
1	Kabupaten Bintan	Pasar Kangka Kawal	43	18	14	6	7	5	5	0	0	0	0	1	0

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
A	Sampling dan Pengujian Tahap II														
1	Kabupaten Bintan	Pasar Kangka Kawal	39	24	17	5	3	5	5	0	0	0	0	0	0
TOTAL			82 sampel	42 sampel	31 sampel	11 sampel	10 sampel	10 sampel	10 sampel	0 sampel	0 sampel	0 sampel	0 sampel	1 sampel	0 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
1	Kota Batam	Pasar Aviari Pratama	32	21	11	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL			32 sampel	21 sampel	11 sampel	3 sampel	3 sampel	0 sampel	0 sampel	0 sampel	0 sampel	0 sampel	0 sampel	0 sampel	0 sampel

Tabel 23A
Pendampingan Penerapan Cara Produksi Obat Tradisional yang Baik (CPOTB) Bagi UMKM Obat Tradisional
Balai POM di Batam
Tahun 2024

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

Tabel 23B
Pendampingan Penerapan Cara Produksi Kosmetik Yang Baik (CPKB) Bagi UMKM Kosmetik
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Nama UMKM	Alamat	Nama Produk	Tahapan Pendampingan (Ya/Tidak)			Keterangan / Kendala
				Bimtek Denah	Bimtek CPKB	Pendampingan	
1	2	3	4	6	7	10	
1	PT. Skarligh Alam Raya	Perumahan Oriana Blok B2 Nomor 30, Desa / Kelurahan Sadai, Kec.Bengkong, Kota Batam, Provinsi Kepulauan Riau Kode Pos: 29432	Sabun Mandi Cair	Tidak	Ya	Ya	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sebagai UMKM yang ditetapkan menjadi target pengganti untuk pendampingan tahun 2024 2. Dilakukan Bimtek UMKM Kosmetik pada 27 Maret 2024 secara onsite. 3. Sudah mendapatkan persetujuan denah pada 23 Oktober 2023. Pendampingan on line via whatsapp layanan sertifikasi secara intensif/sering berkonsultasi terutama terkait pengajuan/kelengkapan SPA CPKB serta pendampingan onsite pada 26 Juni 2024 terkait kelengkapan dokumen SPA CPKB 4. Dilakukan audit SPA CPKB pada tanggal 25 Juli 2024 dengan hasil perbaikan CAPA. 5. Surat Tindak Lanjut Hasil Pemeriksaan tertanggal 12 Juni 2024. 6. Dilakukan pendampingan dan desk CAPA secara intensif secara online (whatsapp) 7. Evaluasi CAPA Closed tanggal 26 Agustus 2024 dan sudah dibuat AHPnya dan dikirimkan ke Pusat. 8. Terbit SPA CKPB per tanggal 4 Oktober 2024. 9. Dilakukan pendampingan proses registrasi head account, sub account dan sub perusahaan (registrasi.pom.go.id) melalui whatsapp dan status sub perusahaan aktif pada 2 Desember 2024 10. Dilakukan pendampingan penyusunan Dokumen Informasi Produk (DIP) dan penandaan pada kosmetik serta simulasi notifikasi kosmetik pada 19 Desember 2024

Tabel 23C
Pendampingan Penerapan Cara Produksi Pangan Olahan Yang Baik (CPPOB) Bagi UMK Pangan Olahan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Nama UMK	Alamat	Nama Produk	Kategori Pangan	Tahapan Pendampingan (Ya/Tidak)					Keterangan / Kendala
					Sosialisasi CPPOB	Pendampingan PSB/CPPOB	Pengujian Produk	Desk Registrasi	Sudah keluar izin edar	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	UMKM Meurasa	Jl. Rama Setia, Dsn Damai, Gp. Deah Glumpang Kecamatan Meuraxa, Banda Aceh	Udang Beku Aisyah	Udang Beku (09020116) Kategori 09.0	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	-
1	Kopi Lawet	Teluk uma, Tebing, Karimun, Kepulauan Riau	Kopi campur - Lawet	14.1.5 Kopi, Kopi Substitusi, Teh, Seduhan Herbal, dan Minuman BijiBijian dan Sereal Panas, kecuali Cokelat	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	-
2	Sanglang Farm	Sanglang, Kundur, Karimun, Kepulauan Riau	Virgin Coconut oil - Sanglang Farm	02.1.2 Lemak dan Minyak Nabati	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	-
3	UMK Monda	TIBAN HOUSING BLOK A6 NO. 19, Desa/Kelurahan Tiban Baru, Kec. Sekupang, Kota Batam, Provinsi Kepulauan Riau Kode Pos: 29426	Rendang Jamur - Monda	04.2 Sayur/jamur/buah dalam media minyak, cuka, larutan garam, atau kecap kedelai yang dipasteurisasi	Ya	Ya	Tidak	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
4	Papihood Kitchen	KOMPLEK GAJAH MADA BLOK B NO 8, Desa/Kelurahan Sungai Harapan, Kec. Sekupang, Kota Batam, Provinsi Kepulauan Riau Kode Pos: 29949	Ayam Rendang - Papihood Kitchen	08.2.2 Produk Daging, Daging Unggas Dan Daging Hewan Buruan, Dalam Bentuk Utuh Atau Potongan yang Diolah Dengan Perlakuan Panas	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	-
5	PT. Shui Cakrawala Semesta	Komp. Bukit Indah Sukajadi, Jl. Bukit Indah Raya III, No. 101, Desa/Kelurahan Sukajadi, Kec. Batam Kota, Kota Batam, Provinsi Kepulauan Riau Kode Pos: 29432	Sambal - Ningrat	12.6.2 Saus Non-Emulsi (Misalnya Saus Tomat, Saus Keju, Saus Krim, Gravi Coklat)	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	-
6	Ibun Homemade	Perumahan Pantai Gading Blok F No. 5, Kel. Tanjung Buntung, Kec. Bengkong, Kota Batam	Naget Ayam Wortel - Ibun Homemade	08.3.3 Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Buruan yang Dihaluskan, Diolah dan Dibekukan	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	-
7	Frozayn Food	KAVLING SENJULUNG RT/RW 001/010, Desa/Kelurahan Kabil, Kec. Nongsa, Kota Batam, Provinsi	Cireng Isi-Frozayn Food	06.4.3 Pasta dan Mi Pra-Masak Serta Produk Sejenis	Ya	Ya	Tidak	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
		Kepulauan Riau Kode Pos: 29467								
8	Dochaci Donuts	Anggrek Sari blok F3 No 26, Desa/Kelurahan Teluk Tering, Kec. Batam Kota, Kota Batam, Provinsi Kepulauan Riau Kode Pos: 24961	Donat Beku - Dochaci	07.2.2 Produk Bakeri Istimewa Lainnya (Misalnya Donat, Roll Manis, Scones, dan Muffin)	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	-
9	Mom's Kitchen	Komp. Rajawali Blok K No 6 Kel. Batu Besar, Kec. Nongsa, Kota Batam	Cireng Isi - Mom's Kitchen Batam	06.4.3 Pasta dan Mi Pra-Masak Serta Produk Sejenis	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	-
10	Tuti's Kitchen	Mekar Sari Blok D No. 26 Kel. Tiban Lama, Kec. Sekupang, Kota Batam	Pempek Ikan Tengiri - Tuti's Kitchen	09.2.1 Ikan, Filet Ikan, dan Produk Perikanan Termasuk Moluska, Krustase, dan Ekinodermata yang Dibekukan	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Akun eregistrasi sudah terbit namun pelaku usaha belum melanjutkan ke tahapan registrasi produk dikarenakan sakit

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
11	Es Potong Batam	Komp. Gudang Tg. Trisakti Blok H No. 06, Desa/Kelurahan Sungai Panas, Kec. Batam Kota, Kota Batam, Provinsi Kepulauan Riau, Kode Pos: 29444	Es Stik - Batam	03.0 Es Untuk Dimakan (Edible Ice), Termasuk Sherbet dan Sorbet	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Saat ini sedang proses evaluasi registrasi produk oleh evaluator, prosesnya agak lama karena pelaku usaha menunggu sertifikat halal dari BPJPH yang baru terbit tanggal 9 Desember 2024
12	Sambal Sijago	Kavling Bengkong Jaya Blok G No. 1, Desa/Kelurahan Bengkong Laut, Kec. Bengkong, Kota Batam	Sambal ikan asap -Sijago	12.6.2 Saus Non-Emulsi (Misalnya Saus Tomat, Saus Keju, Saus Krim,Gravi Coklat)	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	-
13	Bumbu Delish	Taman Raya Tahap IV Blok NM No. 07, Kel. Belian, Kec. Batam Kota, Kota Batam	1. Paru Ungkep - Bumbu Delish 2. Ayam Ungkep - bumbu Delish	08.2.2 Produk Daging, Daging Unggas Dan Daging Hewan Buruan, Dalam Bentuk Utuh Atau Potongan yang Diolah Dengan Perlakuan Panas	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	-
14	CV. Narata	Komplek Ruko Pelangi Blok D No 11 Belian,	Keripik Nangka -	04.1.2.12 Buah Yang Dimasak	Ya	Ya	Tidak	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
	Wira Utama	Batam Kota	Narata							
15	PT. Kirrindo Wangi Nusantara	komplek golden city blok a no1 bengkong laut, Kelurahan BengkongLaut, Kecamatan Bengkong, Kota Batam, Provinsi Kepulauan Riau,29458	Biji Kopi - 70 FAHRENHEIT KOFFIE	14.1.5 Kopi, Kopi Substitusi, Teh, Seduhan Herbal, dan Minuman BijiBijian dan Sereal Panas, kecuali Cokelat	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	-
16	PT. Karya Indoboga Makmur	Jl. Soeprapto, Kelurahan Tembesi, Kecamatan Sagulung, Kota Batam	Keripik Kentang Original - kindado	15.1 Makanan Ringan – Berbahan Dasar Kentang, Umbi, Serealia, Tepung atau Pati (dari Umbi dan Kacang)	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	-

Tabel 24
Keterjangkauan Pengawasan
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Waktu Tempuh (Jam)	Karakteristik Khusus *		
				1. Memiliki Wilayah Perbatasan Darat dengan Negara Tetangga	2. Memiliki wilayah Kawasan Ekonomi Khusus	3. Memiliki Wilayah yang Merupakan Destinasi Pariwisata Prioritas Pemerintah
1	2	3	4	5	6	7
A	Balai POM di Batam					

1	Kota Batam	jam	± 2	✓	✓	
2	Kabupaten Karimun	jam	± 1,5	✓		
3	Kabupaten Lingga	jam	± 5	✓		
4	Kabupaten Natuna	jam	±1,5	✓		
5	Kabupaten Kepulauan Anambas	jam	± 1,5	✓		
TOTAL		jam				

Tabel 25
Jumlah Penduduk
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Jumlah (Ribu Jiwa)
1	2	3	4
	Kepulauan Riau		
1	Karimun	jiwa	242,51
2	Bintan	jiwa	169,02
3	Natuna	jiwa	82,99
4	Lingga	jiwa	90,34
5	Kepulauan Anambas	jiwa	44,76
6	Batam	jiwa	1.739,94
7	Tanjung Pinang	jiwa	224,80
	TOTAL	jiwa	2.594,37

Sumber : Data BPS

Tabel 26
Sarana dan Prasarana
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
1	Laboratorium Kimia Pangan	laboratorium	1	
2	Laboratorium Kimia Obat Tradisional/ Kosmetik	laboratorium	1	
3	Laboratorium Kimia Obat/NAPZA/Rokok	laboratorium	1	
4	Laboratorium Mikrobiologi	laboratorium	1	
5	Laboratorium Biomolekuler	laboratorium	0	
6	Laboratorium Pengujian Covid-19	laboratorium	1	
7	Laboratorium Baku Pembanding	laboratorium	0	
8	Ruang Pengujian Sederhana	Ruangan / tempat khusus	0	
9	Ruang Reagensia	Ruangan / tempat khusus	1	
10	Ruang Penyimpanan Sampel	Ruangan / tempat khusus	1	
11	Mobil laboratorium keliling	unit	2	
12	Mobil penyidikan	unit	1	
13	Mobil incenerator	unit	1	
14	Kendaraan operasional roda empat/enam	unit	5	1 Unit Kondisi Rusak Ringan
15	Kendaraan operasional roda dua	unit	2	
16	Instalasi pengolahan air limbah (IPAL) *	unit (Status)	1	Sertifikat
17	Tempat penyimpanan barang bukti **	Ruangan / tempat khusus	1	
18	Luas tanah***	m2 (Status)	8715	Sertifikat
19	Luas bangunan***	m2 (Status)	4846	Sertifikat
20	Taman Permanen	m2 (Status)	1544	Izin Penggunaan Lahan Penghijauan
21	Jaringan Listrik Lainnya	Unit	1	
22	A.C. Split	Unit	126	
23	Air Handling Unit	Unit	1	
24	Air Sampler (Alat Laboratorium Kimia)	Unit	1	
25	Alat Laboratorium Mikrobiologi Lainnya	Unit	1	
26	Alat Laboratorium Umum Lainnya	Unit	7	
27	Alat Musik Modern/Band	Unit	2	
28	Alat Pemanas Prosesing (Water Heater)	Unit	1	
29	Alat Pengering (Dryer)	Unit	3	
30	Alat Penghancur Kertas	Unit	10	
31	Alat Peraga Percontohan Lainnya	Unit	3	
32	Alat Perekam Suara (Voice Pen)	Unit	5	
33	Alat Rumah Tangga Lainnya	Unit	102	
34	Alat Rumah Tangga Lainnya (Home Use)	Unit	2	

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
35	Anaerobic Jar (Alat Laboratorium Pertanian)	Unit	4	
36	Analytical Balance (Alat Laboratorium Farmasi)	Unit	19	
37	Aquadestilator	Unit	3	
38	Atomic Absorption(Flame) Spectrophotometer	Unit	2	
39	Audio Mixing Portable	Unit	1	
40	Autoclave (Alat Laboratorium Umum)	Unit	6	
41	Automatic Dispenser	Unit	1	
42	Automatic Pipet Dispenser	Unit	18	
43	Automatic Pipet Set	Unit	11	
44	Automatic Thin-Layer Chromatography (TLC) Sampler	Unit	3	
45	Bacteriological Colony Counter	Unit	3	
46	Baggage Trolley	Unit	5	
47	Bak Pendingin	Unit	2	
48	Balance Weight Set	Unit	1	
49	Bangku Panjang Besi/Metal	Unit	1	
50	Barcode Reader	Unit	1	
51	Bingkai Foto	Unit	2	
52	Blender	Unit	1	
53	Bracket Standing Peralatan	Unit	2	
54	Brandkas	Unit	4	
55	Bunsen Gas Bumer	Unit	6	
56	Camera Conference	Unit	88	
57	Camera Digital	Unit	7	
58	Camera Video	Unit	1	
59	CCTV - Camera Control Television System	Unit	51	
60	Centrifuge (Alat Laboratorium Umum)	Unit	9	
61	Charger	Unit	1	
62	Chromatography Developing Chamber	Unit	25	
63	Coffee Maker	Unit	2	
64	Cold Storage (Alat Pendingin)	Unit	2	
65	Colour Spectrophotometer	Unit	1	
66	Compact Disc Player (Peralatan Studio Audio)	Unit	1	
67	Compressor Unit	Unit	3	
68	Conductivity Meter (Alat Laboratorium Kimia Air Teknik Penyehatan)	Unit	3	
69	Cooler (Alat Laboratorium Makanan)	Unit	17	

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
70	CPU (Peralatan Personal Komputer)	Unit	1	
71	Deaeration And Filtering System	Unit	2	
72	Dehumidifier	Unit	1	
73	Dehumidifier (Alat Laboratorium Pertanian)	Unit	12	
74	Dehumidifier (Humidity Control)	Unit	10	
75	Demineralizer (Alat Laboratorium Microbiologi)	Unit	2	
76	Density Balance For Liquids	Unit	1	
77	Desicator	Unit	12	
78	Destilator (Alat Laboratorium Kimia)	Unit	1	
79	Digestor Heating	Unit	4	
80	Digital LUX Meter + Acc	Unit	1	
81	Digital Tachometer	Unit	1	
82	Disintegrator	Unit	1	
83	Dispenser	Unit	22	
84	Display	Unit	6	
85	Drone	Unit	1	
86	Dry Oven	Unit	4	
87	DVD Player	Unit	2	
88	Electric Desicator	Unit	15	
89	Electronic Moisture Balance	Unit	1	
90	Elisa Reader(Computerized,Semi Manual)	Unit	1	
91	Equalizer	Unit	3	
92	Exhause Fan	Unit	39	
93	External/ Portable Hardisk	Unit	6	
94	Filing Cabinet Besi	Unit	47	
95	Filtration System	Unit	2	
96	Finger Printer Time and Attandance Acces Control System	Unit	2	
97	Fire Extinguisher	Unit	16	
98	Flask	Unit	3	
99	Folding Container Box	Unit	5	
100	Food Trolley	Unit	3	
101	Freezer (Alat Laboratorium Patologi)	Unit	1	
102	Fume Hood (Laboratory Safety Equipment)	Unit	3	
103	Fumehood	Unit	7	
104	Furnace	Unit	1	
105	Gantungan Jas	Unit	3	
106	Gas Chromatograph Mass Spectrometer System (GCMSS)	Unit	1	

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
107	Gas Chromatograph(GC)	Unit	1	
108	Generator Set (Lab Scale)	Unit	1	
109	Gerobak Dorong	Unit	5	
110	Hard Disk	Unit	10	
111	Head Set	Unit	113	
112	Heating Mantle (Alat Laboratorium Lainnya)	Unit	5	
113	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	Unit	11	
114	Homogenizer (Alat Laboratorium Proses/teknik Kimia)	Unit	1	
115	Hot Plate With Magnetic Stiring (General Laboratory Tool)	Unit	1	
116	Hub	Unit	16	
117	Hydrolic Pump	Unit	1	
118	Incubator (Alat Laboratorium Umum)	Unit	14	
119	Infrared Thermometer	Unit	16	
120	Instrument Trolley, Stainless Steel	Unit	13	
121	Ion Meter	Unit	1	
122	Jam Mekanis	Unit	1	
123	Kamera Udara	Unit	1	
124	Karl Fiher	Unit	1	
125	Kipas Angin	Unit	6	
126	Kjedahl Nitrogen Digestion & Distilling Apparatus	Unit	1	
127	Kompur Gas (Alat Dapur)	Unit	2	
128	Kompur Listrik (Alat Dapur)	Unit	2	
129	Koper/Tas	Unit	5	
130	Kotak Surat	Unit	1	
131	Kursi Besi/Metal	Unit	536	
132	Kursi Dorong	Unit	1	
133	Kursi Fiber Glas/Plastik	Unit	42	
134	Kursi Kayu	Unit	7	
135	Laboratory Acid Storage Cupboard	Unit	4	
136	Laboratory Blender Warning	Unit	2	
137	Laboratory Emergency Shower/Eyewash	Unit	2	
138	Laboratory Flammable Storage Cabinets	Unit	1	
139	Laboratory Fridge/Freezer	Unit	13	
140	Laboratory Instrument Cabinet	Unit	2	
141	Laci Box	Unit	8	
142	Laminar Air Flow	Unit	5	
143	Lampu	Unit	5	

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
144	Lampu Emergency	Unit	6	
145	Lap Top	Unit	19	
146	Laser Pointer	Unit	5	
147	LCD Projector/Infocus	Unit	7	
148	Lemari Asam	Unit	2	
149	Lemari Besi/Metal	Unit	41	
150	Lemari Display	Unit	4	
151	Lemari Es	Unit	10	
152	Lemari Kayu	Unit	24	
153	Lemari Pengering Botol	Unit	22	
154	Lemari Penyimpan	Unit	1	
155	Lemari Plastik	Unit	57	
156	Local Area Network (LAN)	Unit	17	
157	Locker	Unit	4	
158	Loop Sterilizer	Unit	3	
159	Loudspeaker	Unit	104	
160	Magnetic Stirer & Rod With Hot Plate	Unit	11	
161	Meja Kerja (Alat Laboratorium Lainnya)	Unit	4	
162	Meja Kerja Besi/Metal	Unit	38	
163	Meja Kerja Kayu	Unit	131	
164	Meja Ketik	Unit	1	
165	Meja Komputer	Unit	20	
166	Meja Rapat	Unit	2	
167	Meja Resepsionis	Unit	2	
168	Meja Taman	Unit	3	
169	Meja Telepon	Unit	6	
170	Mercury Analyzer (Alat Laboratorium Kimia)	Unit	1	
171	Mesin Kompresor	Unit	2	
172	Mesin Penghitung Uang	Unit	1	
173	Meubelair Lainnya	Unit	8	
174	Mic Conference	Unit	2	
175	Micro Analytical Balance	Unit	2	
176	Micro Pippettes	Unit	34	
177	Microphone	Unit	2	
178	Microphone Cable	Unit	1	
179	Microphone/Boom Stand	Unit	8	
180	Microphone/Wireless MIC	Unit	3	
181	Microscope Tringular	Unit	1	
182	Mimbar/Podium	Unit	1	

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
183	Moisture Tester (Analytical Instrument)	Unit	1	
184	Monografi	Unit	101	
185	Muffle Furnace	Unit	2	
186	Multi Tester	Unit	1	
187	Note Book	Unit	21	
188	Oven (Alat Laboratorium Umum)	Unit	2	
189	Oven/Hot Air Sterilizer	Unit	2	
190	P.C Unit	Unit	134	
191	Panel Pameran	Unit	1	
192	Panel Uto Power	Unit	7	
193	Papan Visual/Papan Nama	Unit	6	
194	Partisi	Unit	12	
195	Pengukur Dissolution	Unit	4	
196	Peralatan Studio Video Dan Film Lainnya	Unit	4	
197	Pesawat Telephone	Unit	26	
198	PH Meter (Alat Laboratorium Umum)	Unit	4	
199	Photo Meter	Unit	1	
200	Pipette Washer	Unit	3	
201	Pipetter Epperdort	Unit	21	
202	Polymerase Chain Reactor (Alat Laboratorium Pertanian)	Unit	1	
203	Pompa Hidrolik	Unit	5	
204	Portable Air Conditioner (Alat Pendingin)	Unit	5	
205	Portable Router	Unit	3	
206	Power Supply (Peralatan Studio Video Dan Film)	Unit	2	
207	Printer (Peralatan Personal Komputer)	Unit	124	
208	Professional Sound System	Unit	3	
209	Protein Analyzer	Unit	1	
210	Rackmount	Unit	1	
211	Rak Besi	Unit	127	
212	Rak Kayu	Unit	10	
213	Rak Piring Alumunium	Unit	5	
214	Rak Sepatu (Alumunium)	Unit	7	
215	Rak Server	Unit	1	
216	Reader Antibiotic	Unit	1	
217	Reffigerated Incubator	Unit	1	
218	Refrigated Centrifuge	Unit	1	
219	Refrigerator	Unit	14	
220	Refrigerator Centrifuge	Unit	1	

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
221	Rotary Evaporator (Alat Laboratorium Makanan)	Unit	2	
222	Rotator Shaker (Alat Laboratorium Microbiologi)	Unit	5	
223	Router	Unit	21	
224	Sand Washing Machine	Unit	1	
225	Scanner (Peralatan Personal Komputer)	Unit	2	
226	Shaker (Alat Laboratorium Pertanian)	Unit	5	
227	Shaking Water Bath	Unit	3	
228	Single Phase Transformer Step Up/Down	Unit	1	
229	Slide Projector	Unit	3	
230	Sofa	Unit	1	
231	Soxhlel Extractor	Unit	2	
232	Speaker Komputer	Unit	28	
233	Spy Hidden Camera	Unit	2	
234	Stabilizer/UPS	Unit	34	
235	Stand, Diluter/Pipet	Unit	63	
236	Stereo Microscope (Alat Laboratorium Microbiologi)	Unit	1	
237	Stomacher	Unit	2	
238	Switch	Unit	12	
239	System/Power Supply Lainnya	Unit	1	
240	Tang	Unit	6	
241	Tangga	Unit	3	
242	Teko Listrik	Unit	2	
243	Telephone (PABX)	Unit	1	
244	Telephone Mobile	Unit	11	
245	Televisi	Unit	11	
246	Tempat Menyimpan Gambar	Unit	3	
247	Teropong/Keker	Unit	2	
248	Test Tube Mixer	Unit	3	
249	Test Tube Rack Stainlessstel With 10 Holes 18 mm DIA	Unit	1	
250	Thermocouple	Unit	34	
251	Thermohygrometer (Alat Laboratorium Logam, Mesin Dan Listrik)	Unit	19	
252	Thermohygrometer (Alat Ukur Universal)	Unit	33	
253	Thermometer (Alat Laboratorium Umum)	Unit	13	
254	Thermometer Digital (Alat Laboratorium Lainnya)	Unit	1	
255	Thermos Air	Unit	6	

No	Sarana dan Prasarana	Satuan	Jumlah	Keterangan/Status
1	2	3	4	5
256	Tiang Bendera	Unit	2	
257	TLC Reagent Sprayer	Unit	4	
258	Tlc Scanner	Unit	1	
259	Top Loading Balance (Alat Laboratorium Farmasi)	Unit	7	
260	Tripod Camera	Unit	4	
261	Ultra Violet Viewing Box and Lampu Ultraviolet	Unit	5	
262	Ultrasonic Cleaner (Alat Laboratorium Penunjang)	Unit	12	
263	Uninterruptible Power Supply (UPS)	Unit	158	
264	Uninterrupted Power Supply (UPS)	Unit	11	
265	UV/VIS Spectrophotometer	Unit	4	
266	Vacum Ectrator (AB)	Unit	1	
267	Vacum Pump	Unit	3	
268	Vacuum Manifold	Unit	3	
269	Vertikal Blind	Unit	92	
270	Video Conference	Unit	1	
271	Video Monitor	Unit	2	
272	Vortex Mixer(Alat Laboratorium Pertanian)	Unit	9	
273	Walker Polding	Unit	1	
274	Water Bath (Alat Laboratorium Umum)	Unit	10	
275	Water Chiller	Unit	3	
276	Water Purification	Unit	2	
277	White Board	Unit	4	

Tabel 27
Sumber Daya Manusia (SDM)
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	SDM	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
A	Balai POM di Batam		
1	SDM Teknis*	pegawai	61
2	SDM Administrasi**	pegawai	10
3	SDM Pramubakti/PPNPN ***	pegawai	2
TOTAL			73

Keterangan :

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

Tabel 28 a
Profil Pegawai Menurut Pendidikan dan Unit Kerja
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	UPT	Pendidikan														Total	Jumlah PFM*
		S3	S2	Apt	S1 Bio	S1 Lain	D3	SMF	S M AK	SPK	SLTA Umum	SLTA Kejuruan	SLTP Umum	SLTP Kejuruan	SD		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A	Balai POM di Batam																
1	Kepala			1												1	
2	Bagian TU/Subbagian TU		1	1		5	5									12	
3	Kelompok Substansi Pengujian			7	4	15										26	
4	Kelompok Substansi Pemeriksaan		1	8	1	7										17	
5	Kelompok Substansi Penindakan		2			5										7	
6	Kelompok Substansi Informasi dan Komunikasi			3		7										10	
TOTAL			4	20	5	39	5									73	

Keterangan :

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

Tabel 28 b
Profil Pegawai Berdasarkan Riwayat Pengembangan Kompetensi
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	Balai POM di Batam								
1	Musthofa Anwari, S.Si, Apt	Balai POM di Batam				Capacity Building Pimpinan Perubahan di Lingkungan BPOM 2024 oleh PPSDM POM Sistem Manajemen Risiko oleh PPSDM POM	Pengembangan Kompetensi Service Exellent & Public Speaking Tahun 2024 oleh Balai POM di Batam Sistem Manajemen Anti Penyruapan (SMAP) - ISO 37001:2016 oleh PPSDM POM Bimbingan Teknis Pengawasan Kearsipan Internal oleh Biro Umum Mengenal Artificial Intelligence oleh PPSDM POM Bimbingan Teknis Leadership Bagi Kepala UPT Badan POM oleh PPSDM POM	Core Value BerAKHLAK oleh PPSDM POM Perencanaan Keuangan dan Investasi Bagi Generasi Milenial oleh Inspektorat Utama KOLABORASI LINTAS SEKTOR WUJUDKAN KETERBUKAAN INFORMASI PUBLIK DI BIDANG PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN HINGGA KE PELOSOK NEGERI oleh Biro Hukum dan Organisasi	

							<p>Bimbingan Teknis Penyuluhan Hukum dan pembelajaran atas Perkara Hukum di Lingkungan Badan POM oleh Biro Hukum dan Organisasi</p> <p>ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit oleh Balai POM di Batam</p> <p>Bimbingan Teknis Digitalisasi Arsip Penyelamatan dan Pelestarian Arsip sebagai Memori Kolektif oleh Biro Umum</p>	<p>Analisis Kebijakan Pengawasan Antibiotik Kelompok Reserve di Fasilitas Pelayanan Kesehatan/Kefarmasian oleh Pusat Analisis Kebijakan Obat dan Makanan</p> <p>Transformasi Peran Auditor Internal di Masa Depan oleh Inpektorat II</p> <p>Workshop Intelijen Strategis oleh Direktorat Intelijen Obat dan Makanan</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	---	--

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Larasti Setyaningtyas, S.Farm, Apt	Balai POM di Batam	Penulisan Karya Tulis Ilmiah Tingkat Dasar oleh PPSDM POM bekerjasama dengan BRIN			Sistem Manajemen Risiko oleh PPSDM POM	BIMBINGAN TEKNIS PENYUSUNAN LAPORAN KINERJA TAHUN 2023 oleh Biro Perencanaan dan Keuangan ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit oleh Balai POM di Batam	1. Sharing Session Pembangunan Zona Integritas Menuju WBK/WBBM pada Kementerian Hukum dan HAM dan BPS 2. SOSIALISASI PERATURAN PERATURAN DAN ATAU KEBIJAKAN BARU YANG DITERBITKAN OLEH KEMENPAN RB DAN ATAU BKN 3. Sosialisasi JRA dan SRIKANDI	
3	Achmad Fatoni, S.Si	Balai POM di Batam				Sistem Manajemen Risiko oleh PPSDM POM		1. Core Value BerAKHLAK : Loyal oleh PPSDM POM 2. Core Value BerAKHLAK : Harmonis oleh PPSDM POM 3. Core Value BerAKHLAK : Kompeten oleh PPSDM POM 4. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif oleh PPSDM POM 5. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel oleh PPSDM POM 6. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan oleh PPSDM POM 7. Core Value BerAKHLAK : Adaptif oleh PPSDM POM	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Ajeng Prasetyaningtyas, S.Si	Balai POM di Batam	1. Risk-based approaches at the Therapeutic Goods Administration 2. Karakteristik Bahan Pangan (IDEAS)			1. Manajemen Risiko (IDEAS - PPSDM)	1. Pengembangan Kompetensi Service Excellent & Public Speaking Tahun 2024 (BPOM Batam) 2. Sistem Manajemen Anti Penyipuan (SMAP) - ISO 37001:2016 (PPSDM POM) 3. E-Learning Kearsipan (PPSDM POM) 4. E-Learning Uji Disolusi (PPSDM POM) 5. Bimbingan Teknis Internal Verifikasi Metode Penetapan Kadar Etilen Glikol dan Dietilen Glikol Pada Sirup, Minuman Kopi Susu dan Makanan Tahun Anggaran 2024 (BPOM Batam) 6. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit (BPOM Batam) 7. Sensitivitas Disabilitas (Biro Hukum dan Organisasi) 8. Occupational Health and Safety (OHS) in the Laboratory Training Course (BPOM Batam) 9. ISO 45001: Awareness and Internal Audit Training Course (BPOM Batam) 10. Pelatihan Pengelolaan Arsip Elektronik (ANRI)	1. Core Value BerAKHLAK : Loyal 2. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan 3. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel 4. Core Value BerAKHLAK : Harmonis 5. Core Value BerAKHLAK : Adaptif 6. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif 7. Core Value BerAKHLAK : Kompeten 8. PERAN LABORATORIUM BADAN POM DARI SISI HUKUM DAN ANTISIPASI SERTA MITIGASI NEW EMERGING ISSUE OBAT DAN MAKANAN (PPPOMN) 9. Pengelolaan Media Sosial dan Penilaian DIP Kosmetik (BPOM Batam) 10. Dialog Generasi Milenial dalam rangka Internalisasi BerAKHLAK (PPSDM POM)	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Amdani, S.Farm, Apt	Balai POM di Batam	<p>1. Cara Pembuatan Obat Tradisional yang Baik Tahap 1 bagi UMKM OBA (PPSDM POM)</p> <p>2. Monitoring dan Evaluasi Efek Samping Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik (PPSDM POM)</p> <p>3. Upgrading Asesor Kompetensi MUK Versi 2023 LSP BPOM Tahun 2024 (PPSDM POM)</p>	-	-	1. Manajemen Risiko (PPSDM POM)	<p>1. Pengembangan Kompetensi Service Excellent & Public Speaking Tahun 2024 (Balai POM di Batam)</p> <p>2. Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) - ISO 37001:2016 (PPSDM POM)</p> <p>3. BIMTEK ANALISIS GENDER (Biro Perencanaan dan Keuangan)</p> <p>4. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit (Balai POM di Batam)</p> <p>5. Workshop Pengayaan Kompetensi Monitoring Efek Samping Obat Bahan Alam dan Suplemen Kesehatan bagi Petugas PIC UPT BPOM (Ditwas OT SK)</p>	-	-
6	Ana Fitri, S.Si	Balai POM di Batam	<p>1. Pelatihan Penyuluhan dan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Tingkat Kesulitan II Tahun 2024 (PPSDM)</p> <p>2. E-Learning Cara Pembuatan Kosmetika yang Baik (CPKB) (PPSDM)</p>	-	-	<p>1. Sistem Manajemen Risiko oleh PPSDM POM</p> <p>2. Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan (PPSDM)</p>	<p>1. Pengembangan Kompetensi Service Excellent & Public Speaking Tahun 2024 (BPOM Batam)</p> <p>2. Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) - ISO 37001:2016 (PPSDM)</p> <p>3. Sensitivitas Disabilitas (HUKOR)</p> <p>4. Bimbingan Teknis Pengelolaan Pengaduan dan Budaya Pelayanan Publik Prima (HUKOR)</p>	<p>1. Core Value BerAKHLAK : Loyal</p> <p>2. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan</p> <p>3. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel</p> <p>4. Core Value BerAKHLAK : Harmonis</p> <p>5. Core Value BerAKHLAK : Adaptif</p>	-

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								6. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif 7. Core Value BerAKHLAK : Kompeten	
7	Anisa Wisdatika, S.Farm, Apt	Balai POM di Batam				1. Sistem Manajemen Risiko oleh PPSDM POM		1. Core Value BerAKHLAK : Loyal oleh PPSDM POM 2. Core Value BerAKHLAK : Harmonis oleh PPSDM POM 3. Core Value BerAKHLAK : Kompeten oleh PPSDM POM 4. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif oleh PPSDM POM 5. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel oleh PPSDM POM 6. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan oleh PPSDM POM 7. Core Value BerAKHLAK : Adaptif oleh PPSDM POM	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Annisya Harfan, S.Farm, Apt	Balai POM di Batam				1. Manajemen Risiko	1. Pengawasan Promosi/Iklan dan Penandaan Produk Tembakau 2. Pengawasan Penandaan Obat dan Makanan Level I 3. Pelatihan Teknis Food Inspector Tingkat Madya 4. Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) 5. Teknik Audit Surveilans SMKPO dan Pengawasan Pangan Olahan pada Rantai Dingin 6. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 7. Teknik Audit Internal di Sarana Peredaran dalam rangka Sertifikasi SMKPO	1. Maximum Achievement & Decision Making With NLP 2. Core Value BerAKHLAK : Loyal 3. Konsep Meta Leadership dalam Kepemimpinan Transformasional 4. Pembelajaran Mandiri Food Inspector Tingkat Madya -AMDK 5. Menyelesaikan Konflik dengan Perceptual Position 6. Jangkar Emosi Sebagai Kendali Kepemimpinan Diri 7. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif 8. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan 9. Core Value BerAKHLAK : Adaptif 10. Kuliah Umum bersama Pakar dan Praktisi terkait Pengawasan AMDK 11. Core Value BerAKHLAK : Kompeten 12. Core Value BerAKHLAK : Harmonis 13. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel	1. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : Daily Needs

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi							
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9	apt. Melisa Deza, S.Farm.	Balai POM di Batam						1. Kepenyelaaan Penguji Konappza 2. Dasar-Dasar Pengujian Obat dan Makanan (Good Laboratory Practice) 3. E-Learning Uji Disolusi 4. Bimbingan Teknis Internal Pengujian Kimia Obat NAPPZA BPOM di Batam 5. Occupational Health and Safety (OHS) in the Laboratory Training Course 6. ISO 45001: Awareness and Internal Audit Training Course 7. Sistem Manajemen Anti Penyipuan (SMAP)-ISO 37001:2016 8. Pelatihan Pengelolaan Arsip Elektronik 9. Pelatihan Service Excellent and Public Speaking 10. Pelatihan Competency and Integrity Building to Become a World Class Government	Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten. Harmonis, Loyal, Adaptif, Kolaboratif	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi							
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10	Arif Pratama, ST	Balai POM di Batam	Manajemen Risiko oleh PPSDM POM					<p>Pelatihan CyberDrill Tahun 2024 oleh Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan</p> <p>ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit oleh Balai POM di Batam</p>	<p>Sosialisasi Awareness Keamanan dan Standard Infrastruktur TIK Mendukung Perlindungan Ekosistem Pengawasan Obat dan Makanan Terintegrasi oleh Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan</p> <p>WORKSHOP FUNGSIONAL PRANATA KOMPUTER DALAM RANGKA Mendukung IMPLEMENTASI SPBE TAHUN 2024 oleh Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan</p>	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Bintang Rumiris Christiyani, S.K.M	Balai POM di Batam	1. E-learning Food Inspector Dasar oleh PPSDM 2. Cara Produksi Pangan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga Pangan (CPPB-IRT) oleh PPSDM 3. Karakteristik Bahan Pangan oleh PPSDM 4. Pembinaan JF Pengawas Farmasi dan Makanan oleh PPSDM			Sistem Manajemen Risiko oleh PPSDM POM	1. Pengembangan Kompetensi Service Excellent & Public Speaking Tahun 2024 oleh Balai POM di Batam 2. Sistem Manajemen Anti Penyruapan (SMAP) - ISO 37001:2016 oleh PPSDM 3. Bimbingan Teknis Pengelolaan Pengaduan dan Budaya Pelayanan Publik Prima oleh Biro Hukum dan Organisasi 4. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit oleh Balai POM di Batam 5. Sensitivitas Disabilitas oleh Biro Hukum dan Organisasi	1. Core Value BerAKHLAK : Loyal oleh PPSDM POM 2. Capacity Building Agen Perubahan di Lingkungan BPOM 2024 oleh PPSDM POM 3. Sosialisasi dan Internalisasi BerAKHLAK oleh PPSDM POM 4. Membangun Pola Pikir yang Adaptif dan Terbuka oleh PPSDM POM 5. Core Value BerAKHLAK : Kompeten oleh PPSDM pom 6. Core Value BerAKHLAK : Adaptif oleh PPSDM POM 7. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif oleh PPSDM POM 8. Sosialisasi PerBPOM No.8 Tahun 2024 oleh Direktorat Standardisasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik 9. Sosialisasi PerBPOM No. 25 Tahun 2023 oleh Direktorat Standardisasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik 10. Pengelolaan Media Sosial dan Penilaian DIP Kosmetik oleh Balai POM di Batam	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								11. Outlook Industri Jamu oleh Direktorat Pemberdayaan Masyarakat dan Pelaku Usaha Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Celsy Pratami Alni, S.TP	Balai POM di Batam	1. E-Learning Melakukan Pemeriksaan Sarana Produksi Tingkat Kesulitan II oleh PPSDM POM 2. E-Learning Melakukan Pemeriksaan Sarana Distribusi Tingkat Kesulitan II oleh PPSDM POM 3. Pelatihan Pengawasan Keamanan Pangan Presiden, Wakil Presiden, dan Tamu Negara oleh Direktorat Pengawasan Peredaran Pangan Olahan 4. Pemeriksaan Sarana Produksi Tingkat Kesulitan I oleh PPSDM POM			Sistem Manajemen Risiko oleh PPSDM POM	1. Sistem Manajemen Anti Penyuaan (SMAP) - ISO 37001:2016 oleh PPSDM POM 2. Bimbingan Teknis Inspektur Junior Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan “Membentuk Inspektur Unggul untuk Peningkatan Performa Pengawasan OT dan SK” oleh Direktorat Pengawasan Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan 3. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit oleh Balai POM di Batam 4. Bimbingan Teknis Pengawas Pangan Mengenai Pengawasan Pangan Fortifikasi Tahun 2024 oleh Direktorat Pengawasan Produksi Pangan Olahan 5. UPGRADING COMPETENCY: KEKINIAN DALAM PENGAWASAN POST MARKET IKLAN DAN PENANDAAN OBAT BAHAN ALAM, OBAT KUASI DAN	1. Core Value BerAKHLAK : Loyal oleh PPSDM POM 2. Capacity Building Agen Perubahan di Lingkungan BPOM 2024 oleh PPSDM POM 3. Sosialisasi dan Internalisasi BerAKHLAK oleh PPSDM POM 4. Membangun Pola Pikir yang Adaptif dan Terbuka oleh PPSDM POM 5. Core Value BerAKHLAK : Kompeten oleh PPSDM pom 6. Core Value BerAKHLAK : Adaptif oleh PPSDM POM 7. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif oleh PPSDM POM	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			<p>5. Pengawasan Penandaan Obat dan Makanan Level I oleh PPSDM POM</p> <p>6. Pengawasan Periklanan dan Promosi Obat dan Makanan setelah Beredar oleh PPSDM POM</p>				<p>SUPLEMEN KESEHATAN oleh Direktorat Pengawasan Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan</p> <p>6. E-Learning Cara Distribusi Obat yang Baik oleh PPSDM POM</p>		
13	Chrisnina Novelina, S.K.M.	Balai POM di Batam	<p>1. E-Pemeriksaan Sarana Produksi Tingkat Kesulitan I</p> <p>2. Pengawasan Penandaan Obat dan Makanan Level I</p> <p>3. Pengantar Literasi Digital ASN</p> <p>4. E-Learning Budaya Digital</p> <p>5. E-Learning Registrasi Pangan Olahan pada Sistem E-Reg RBA</p>	<p>1. Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil</p>		<p>1. Sistem Manajemen Risiko</p>	<p>1. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit</p> <p>2. Sistem Manajemen Anti Penyruapan (SMAP) - ISO 37001:2016</p> <p>3. Pengembangan Kompetensi Service Exellent & Public Speaking Tahun 2024</p>	<p>1. Sosialisasi Aplikasi SRIKANDI Versi 3</p> <p>2. Pengelolaan Arsip Digital</p> <p>3. Core Value BerAKHLAK : Adaptif</p> <p>4. Core Value BerAKHLAK : Loyal</p> <p>5. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif</p> <p>6. Core Value BerAKHLAK : Kompeten</p> <p>7. Core Value BerAKHLAK : Harmonis</p> <p>8. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel</p> <p>9. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan</p>	

14	David Indra Pratama, S.H., M.H	Balai POM di Batam	1. Diklat PPNS Badan POM RI Gel I T.A 2024				1. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 2. Bimtek Barang Bukti 3. SMAP ISO 37001 : 2016	1. Pemberdayaan, Pendampingan dan Advokasi Pemangku Kepentingan dalam Pengawasan Obat dan Makanan 2. Peningkatan pelayanan publik level dasar 3. Penilaian obat dan makanan 4. Evaluasi zona Integritas 5. Integritas tingkat dasar 6. Sosialisasi dan Internalisasi Employer Branding dan Core Value BerAKHLAK tingkat dasar 7. Sosialisasi Pengawasan Promosi Iklan dan Penandaan Tembakau 8. Core Value BerAKHLAK : Adaptif 9. Core Value BerAKHLAK : Loyal 10. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif 11. Core Value BerAKHLAK : Kompeten 12. Core Value BerAKHLAK : Harmonis 13. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel 14. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan 15. Sosialisasi dan Internalisasi Reformasi Birokrasi Tematik BPOM 2023-2024	
----	-----------------------------------	-----------------------	--	--	--	--	---	---	--

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								16. Sosialisasi Reformasi Birokrasi Program Penataan Peraturan Per Undang-Undangan 17. Sosialisasi Chat GPT 18. Pengawas Farmasi dan Makanan Dasar 19. Sosialisasi Adm Jabfung PFM 20. Kebijakan sistem Pengawasan Obat dan Makanan 21. Standar Kompetensi Jabatan dan Penilaian Kompetensi	
16	Devita Nirmalasari, S.TP.	Balai POM di Batam				1. Manajemen Risiko		1. Sosialisasi Peraturan bagi Pejabat Pembuat Komitmen di lingkungan BPOM Tahun Anggaran 2024 2. Core Value BerAKHLAK oleh PPSDM POM	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	Dian Maria Fitria, STP	Balai POM di Batam	1. Risk-based approaches at the Therapeutic Goods Administration 2. Pelatihan Pengawasan Keamanan Pangan Presiden, Wakil Presiden, dan Tamu Negara 3. Pembinaan JF Pengawas Farmasi dan Makanan 4. Validasi dan Verifikasi Metode Analisa Tahun Anggaran 2024			1. Manajemen Risiko	1. Pengembangan Kompetensi Service Exellent & Public Speaking Tahun 2024 2. Sistem Manajemen Anti Penyipuan (SMAP) - ISO 37001:2016 3. Bimbingan Teknis Pendalaman Materi Pengadaan Barang/Jasa melalui e-Purchasing 4. Pengelolaan Pertanggungjawaban Keuangan Perjalanan Dinas 5. Mekanisme Pencairan dan Pembayaran Keuangan Pengadaan Barang dan Jasa 6. Pengelolaan Pajak dalam Pembayaran Keuangan Negara 7. Pengelolaan Uang Persediaan (UP) Pertanggungjawaban Keuangan Negara 8. Tugas dan Tanggung Jawab Pejabat Pengelola Keuangan Negara 9. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit	1. Sosialisasi Peraturan bagi Pejabat Pembuat Komitmen di lingkungan BPOM Tahun Anggaran 2024 2. Core Value BerAKHLAK oleh PPSDM POM	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi							
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
18	Dormina Bethesda Lusiana Hutasoit, S.E.	Balai POM di Batam	E-Learning Pembekalan dan Sertifikasi Penyusun RKA Angkatan IV					1. Bimbingan Teknis Penyusunan Laporan Kinerja Tahun 2023 20 - 26 Januari 2024 2. Sistem Manajemen Risiko 19 Januari 2024 3. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 4. <i>Service Excellence & Public Speaking</i> Balai POM di Batam 2-3 Desember 2024	1. Sosialisasi PER-5/PB/2024 tentang Petunjuk Teknis Penilaian Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Belanja Kementerian Negara/Lembaga	
19	Duanda Oktora, S.Farm, Apt	Balai POM di Batam	1. Cara Produksi Pangan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga Pangan (CPPB-IRT) 2. Pelatihan Calon Petugas Haji Badan POM Tahun 2024			Sistem Manajemen Risiko	1. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 2. Pengembangan Kompetensi Service Excellent & Public Speaking Tahun 2024 3. Sistem Manajemen Anti Penyuaan (SMAP) - ISO 37001:2016 4. Bimbingan Teknis Internal Verifikasi Metode Penetapan Kadar Etilen Glikol dan Dietilen Glikol Pada Sirup, Minuman Kopi Susu dan Makanan Tahun Anggaran 2024	1. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif 2. Regulatory Science dalam Kebijakan Publik 3. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel 4. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan 5. Core Value BerAKHLAK : Adaptif 6. Core Value BerAKHLAK : Kompeten 7. Core Value BerAKHLAK : Harmonis 8. Scientific Decision Making 9. Workshop Analisis Kebutuhan dan Perencanaan Kegiatan Pengembangan Kompetensi Tahun 2025		

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi							
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20	Dwi Gita Ferani, S.T.	Balai POM di Batam				Sistem Manajemen Risiko oleh PPSDM POM			1. Core Value BerAKHLAK : Loyal oleh PPSDM POM 2. Core Value BerAKHLAK : Harmonis oleh PPSDM POM 3. Core Value BerAKHLAK : Kompeten oleh PPSDM POM 4. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif oleh PPSDM POM 5. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel oleh PPSDM POM 6. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan oleh PPSDM POM 7. Core Value BerAKHLAK : Adaptif oleh PPSDM POM	
21	Dwi Yusriana, A.Md.Ak.	Balai POM di Batam		1. Pembekalan terkait Jabatan Fungsional Penata Laksana Barang		1. Sistem Manajemen Risiko oleh PPSDM POM	1. Sistem Manajemen Anti Penyuaapan (SMAP) - ISO 37001:2016 2. Pengembangan Kompetensi Service Excellent & Public Speaking Tahun 2024 3. BIMBINGAN TEKNIS PENYUSUNAN LAPORAN KINERJA TAHUN 2023 4. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 5. Bimbingan Teknis Pengelolaan Barang Milik Negara Tahun 2024	1. Perencanaan Keuangan dan Investasi Bagi Generasi Milenial		

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	Dyah Ayu Novi Hapsari, S.Farm, Apt	Balai POM di Batam				Sistem Manajemen Risiko oleh PPSDM POM		1. Core Value BerAKHLAK : Loyal oleh PPSDM POM 2. Core Value BerAKHLAK : Harmonis oleh PPSDM POM 3. Core Value BerAKHLAK : Kompeten oleh PPSDM POM 4. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif oleh PPSDM POM 5. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel oleh PPSDM POM 6. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan oleh PPSDM POM 7. Core Value BerAKHLAK : Adaptif oleh PPSDM POM	
23	Febrina Anjar Laxmi Safitri, S.Si	Balai POM di Batam					1. Bimtek Penyusunan Lapkin 2. Bimbingan Teknis Deteksi molekuler Mikroorganisme Patogen dengan metode RTi-PCR 3. OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY (OHS) IN THE LABORATORY TRAINING COURSE	1. Penanganan Hasiul Uji di Luar Ekspektasi 2. Antibiotic Microbial Assay 3. Jejak Empiris Obat Bahan Alam	
24	Feby Setiawan, S.TP, MSc	Balai POM di Batam	1. Pengawasan Promosi/Iklan dan Penandaan Produk Tembakau 2. Pengawasan Penandaan Obat dan Makanan Level I	-	-	-	1. Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) - ISO 37001:2016 2. E-Learning Penggunaan Generative AI (ChatGPT) dalam Pengawasan Obat dan Makanan	-	-

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			3. E-Learning Budaya Digital						
25	Firda Amalia Afrah, S.Si	Balai POM di Batam	1. Risk-based approaches at the Therapeutic Goods Administration oleh PPSDM	-	-	1. Sistem Manajemen Risiko oleh PPSDM	1. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 2. Bimtek Pengujian Kimia Obat dan NAPPZA 3.	1. Pengembangan Kompetensi melalui Pendidikan Lanjutan oleh PPSDM POM 2. Core Value BerAKHLAK : Loyal oleh PPSDM POM 3. Core Value BerAKHLAK : Harmonis oleh PPSDM POM 4. Core Value BerAKHLAK : Kompeten oleh PPSDM POM 5. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif oleh PPSDM POM 6. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel oleh PPSDM POM 7. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan oleh PPSDM POM 8. Core Value BerAKHLAK : Adaptif oleh PPSDM POM 9. FGD Jejak Empiris Obat Bahan Alam Menuju Produk Bermutu oleh Direktorat Standardisasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik 10. "Workshop on Accessing and Using USP Online Monograph" oleh Biro Kerja	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								Sama dan Hubungan Masyarakat	
26	Fitri Yatima Sofyan, S.T.P.	Balai POM di Batam				Manajemen Resiko oleh PPSDM POM	1. E-Learning Uji Disolusi 2. Bimbingan Teknis Sampling Obat Bahan Alam, Obat Kuasi, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik Tahun 2024 3. Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) - ISO 37001:2016 oleh PPSDM POM 4. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit oleh BPOM di Batam 5. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Laboratorium - Occupational Health and Safety (OHS) In the Laboratory Training Course	1. Core Value BerAKHLAK : Loyal oleh PPSDM POM 2. Core Value BerAKHLAK : Harmonis oleh PPSDM POM 3. Core Value BerAKHLAK : Kompeten oleh PPSDM POM 4. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif oleh PPSDM POM 5. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel oleh PPSDM POM 6. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan oleh PPSDM POM 7. Core Value BerAKHLAK : Adaptif oleh PPSDM POM 8. Wokrshop Baku Pembanding 9. FGD Jejak Empiris Obat Bahan Alam Menuju Produk Bermutu 10.Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence dalam Pekerjaan	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	Fitria, S.Sos, M.Soc.Sc	Balai POM di Batam	1. Pendidikan dan Pelatihan Penggalangan Dalam Rangka Cegah Tangkal Kejahatan Obat dan Makanan 2. E-Learning Pengantar Literasi Digital ASN 3. E-Learning Membangun Budaya Digital 4. E-Learning Kecakapan Digital bagi Aparatur Pemerintah di Era Digital 5. Pendidikan dan Pelatihan Penggalangan Dalam Rangka Cegah Tangkal Kejahatan Obat dan Makanan di Soreang 6. Pembentukan Petugas Intelijen BPOM			Manajemen Risiko	1. Tantangan Pencegahan Peredaran Obat Substandar dan Palsu 2. Penyusunan Policy Brief 3. Bimbingan Teknis Penilaian Kompetensi Teknis Fungsi Pemeriksaan dan Penyidikan 4. Creative Content Production 101 5. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 6. Society 5.0	1. Core Value BerAKHLAK : Loyal 2. Sosialisasi Aplikasi SRIKANDI Versi 3 3. Sosialisasi dan Internalisasi Reformasi Birokrasi Tematik BPOM 2023-2024 4. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan 5. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel 6. Core Value BerAKHLAK : Harmonis 7. Core Value BerAKHLAK : Adaptif 8. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif 9. Core Value BerAKHLAK : Kompeten	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	Hani Dwi Kustanti, S.Si, Apt	Balai POM di Batam	1. Pelatihan Karya Tulis Ilmiah Tingkat Dasar 2. E-Learning Food Inspector Dasar 3. Pelatihan Fasilitator UPT BPOM Penyuluh Keamanan Pangan Muda 4. Pelatihan Inspektur CDOB Junior	-	-	1. Sistem Manajemen Risiko	1. Pengembangan Kompetensi Service Exellent & Public Speaking Tahun 2024 2. Sistem Manajemen Anti Penyupaan (SMAP) - ISO 37001:2016 3. Bimbingan Teknis Penilaian Kompetensi Teknis Fungsi Pemeriksaan dan Penyidikan 4. E-Learning Cara Distribusi Obat yang Baik 5. Tips Cerdas Menulis KTI 6. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 7. Teknik Audit Internal di Sarana Peredaran dalam rangka Sertifikasi SMKPO	1. Core Value BerAKHLAK : Loyal 2. Perencanaan Keuangan dan Investasi Bagi Generasi Milenial 3. Pengelolaan Media Sosial dan Penilaian DIP Kosmetik 4. Webinar Cara Peredaran Pangan Olahan Yang Baik 5. Core Value BerAKHLAK : Kompeten 6. Core Value BerAKHLAK : Harmonis 7. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel 8. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan 9. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif 10. Core Value BerAKHLAK : Adaptif	-

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	Heru Kristianto, S.T.	Balai POM di Batam	1. Risk-based approaches at the Therapeutic Goods Administration oleh Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Pengawasan Obat dan Makanan 2. E-Learning Pengawas Farmasi dan Makanan Dasar oleh PPSDM POM			1. Manajemen Risiko oleh PPSDM POM	1. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit oleh TuvSud 2. Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) - ISO 37001:2016 oleh PPSDM POM 3. Bimbingan Teknis Internal Verifikasi Metode Penetapan Kadar Etilen Glikol dan Dietilen Glikol Pada Sirup, Minuman Kopi Susu dan Makanan Tahun Anggaran 2024 oleh Pusat Pengembangan Pengujian Obat dan Makanan Nasional 4. E-Learning Uji Disolusi oleh PPSDM POM	1. Penetapan Kadar Okratoksin A dalam Bumbu Masak mengandung Pala secara KCKT, Penetapan Kadar Residu Nitrosamin dalam Produk Olahan Daging secara LC-MS/MS, dan Penetapan Kadar Asam Pantotenat dalam Susu secara KCKT oleh Pusat Pengembangan Pengujian Obat dan Makanan Nasional 2. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan oleh PPSDM POM 3. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel oleh PPSDM POM 4. Core Value BerAKHLAK : Kompeten oleh PPSDM POM 5. Core Value BerAKHLAK : Harmonis oleh PPSDM POM 6. Core Value BerAKHLAK : Loyal oleh PPSDM POM 7. Core Value BerAKHLAK : Adaptif oleh PPSDM POM 8. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif oleh PPSDM POM	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	Ikhsan Putra, S.Si.	Balai POM di Batam	1. Risk-based approaches at the Therapeutic Goods Administration 2. SNI ISO/IEC 17025:2017 Internal Audit based on ISO 19011:2018 3. Bimbingan Teknis Penilaian AK PFM 4. Pengujian Penetapan Kadar Aminofilin Tablet secara KCKT dan Penetapan Kadar Salbutamol sirup secara KCKT	1. Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Kategori Keahlian		1. Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar 2. Sistem Manajemen Risiko	1. Pelatihan Teknis Pengujian dan Pembahasan Kendala dalam Sampel Kasus Obat dan Makanan 2. Bimtek Pengujian Kimia Obat dan NAPPZA 3. SNI ISO/IEC 17025:2017 General Requirements for The Competence of Testing and Calibration Laboratories - Awareness Training 4. Pengujian Identifikasi Amfetamin, Metamfetamin, dan MDMA secara GC-MS 5. SOSIALISASI PERATURAN PERATURAN DAN ATAU KEBIJAKAN BARU YANG DITERBITKAN OLEH KEMENPAN RB DAN ATAU BKN 6. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 7. BIMBINGAN TEKNIS AWARENESS SISTEM MANAJEMEN TERINTEGRASI 8. Pengembangan Kemampuan Laboratorium Balai Besar/Balai POM KOBONAPPZA Tahap 1	1. Critical Thinking Bekal Menghadapi Era Society 5.0 2. Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar 3. Sharing Session Pembangunan Zona Integritas Menuju WBK/WBBM pada Kementerian Hukum dan HAM dan BPS 4. SOSIALISASI PERATURAN PERATURAN DAN ATAU KEBIJAKAN BARU YANG DITERBITKAN OLEH KEMENPAN RB DAN ATAU BKN 5. Workshop on Data Integrity	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	Indah Rosdiana, S.Si	Balai POM di Batam	<p>1. E-Learning ISO/IEC 17025 – 2017 : Persyaratan Umum untuk Kompetensi Pengujian dan Kalibrasi Laboratorium oleh PPSDM POM</p> <p>2. Monitoring dan Evaluasi Efek Samping Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik oleh PPSDM POM</p> <p>3. Pelaksanaan Sampling Obat dan Makanan oleh PPSDM POM</p> <p>4. Cara Produksi Pangan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga Pangan (CPPB-IRT) oleh PPSDM POM</p> <p>5. E-Learning Cara Distribusi Obat yang Baik oleh PPSDM POM</p>			<p>1. Teknik dan Strategi Pengambilan Keputusan Tingkat Dasar oleh PPSDM POM</p> <p>2. Perakat Bangsa Tingkat Dasar oleh PPSDM POM</p>	<p>1. Bimbingan Teknis Pengembangan Kemampuan Pengujian Kimia Obat Tradisional, Obat Kuasi, dan Suplemen Kesehatan untuk laboratorium Balai Besar/Balai POM Tahun 2024 oleh PPPOMN BPOM RI</p> <p>2. Verifikasi metode penetapan kadar glukosamin dalam suplemen kesehatan sediaan padat oleh BPOM di Batam</p> <p>3. Pengembangan Kompetensi Service Excellent & Public Speaking Tahun 2024 oleh BPOM di Batam</p> <p>4. Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) - ISO 37001:2016 oleh PPSDM POM</p> <p>5. Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) oleh PPSDM POM</p> <p>6. Mekanisme Pencairan dan Pembayaran Keuangan Pengadaan Barang dan Jasa oleh PPSDM POM</p> <p>7. BIMBINGAN TEKNIS PENYUSUNAN LAPORAN KINERJA TAHUN 2023 oleh Biro Perencanaan dan Keuangan</p>	<p>1. Komunikasi Risiko oleh PPSDM POM</p> <p>2. Core Value BerAKHLAK : Loyal oleh PPSDM POM</p> <p>3. Core Value BerAKHLAK : Harmonis oleh PPSDM POM</p> <p>4. Core Value BerAKHLAK : Kompeten oleh PPSDM POM</p> <p>5. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif oleh PPSDM POM</p> <p>6. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel oleh PPSDM POM</p> <p>7. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan oleh PPSDM POM</p> <p>8. Core Value BerAKHLAK : Adaptif oleh PPSDM POM</p> <p>9. Membangun Pola Pikir yang Adaptif dan Terbuka oleh PPSDM POM</p> <p>10. Pengelolaan Media Sosial dan Penilaian DIP Kosmetik oleh BPOM di Batam</p> <p>11. FGD Jejak Empiris Obat Bahan Alam Menuju Produk Bermutu oleh Direktorat Standardisasi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, dan Kosmetik</p>	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							8. E-Learning Pengujian Deteksi DNA Spesifik-Spesies oleh PPSDM POM 9. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit oleh BPOM di Batam 10. Scientific Decision Making oleh PPSDM POM 11. Pengelolaan Pertanggungjawaban Keuangan Perjalanan Dinas oleh PPSDM POM		
32	Indah Tri Astuti, S.Si	Balai POM di Batam	Validasi dan Verifikasi Metode Analisa Tahun Anggaran 2024	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampi		Manajemen Risiko (PPSDM POM)	1. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 2. Bimbingan Teknis Pemantapan Tertib Arsip Menuju Transformasi Digital Tahun 2024 3. E-Learning Kearsipan 4. Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) - ISO 37001:2016	1. Core Value BerAKHLAK 2. FGD Jejak Empiris Obat Bahan Alam Menuju Produk Bermutu	
33	Kresensia Desi Monalisa, S.T.P	Balai POM di Batam	Pengawasan Promosi/Iklan dan Penandaan Produk Tembakau			Sistem Manajemen Risiko	ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit	1. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif 2. Core Value BerAKHLAK : Adaptif 3. Core Value BerAKHLAK : Harmonis 4. Core Value BerAKHLAK : Kompeten	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi							
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
34	M Harvito Adhitama, A.Md.Ak.	Balai POM di Batam				Sistem Manajemen Risiko oleh PPSDM POM			1. Core Value BerAKHLAK : Loyal oleh PPSDM POM 2. Core Value BerAKHLAK : Harmonis oleh PPSDM POM 3. Core Value BerAKHLAK : Kompeten oleh PPSDM POM 4. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif oleh PPSDM POM 5. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel oleh PPSDM POM 6. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan oleh PPSDM POM 7. Core Value BerAKHLAK : Adaptif oleh PPSDM POM	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	Mahfudziyah Shahifah, S.Farm, Apt	Balai POM di Batam	1. Pengawasan Promosi/Iklan dan Penandaan Produk Tembakau 2. Pengawasan Penandaan Obat dan Makanan Level I	-	-	Sistem Manajemen Risiko	1. Bimbingan Teknis Dalam Rangka Monev Hasil Pengawasan Iklan dan Produk Tembakau Bersama UPT BPOM di Seluruh Indonesia 2. Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) - ISO 37001:2016 3. Bimbingan Teknis Pengelolaan Pengaduan dan Budaya Pelayanan Publik Prima 4. BIMBINGAN TEKNIS PENYUSUNAN LAPORAN KINERJA TAHUN 2023 5. Bimbingan Teknis Sampling Obat Bahan Alam, Obat Kuasi, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik Tahun 2024 6. Bimbingan Teknis Refreshment ISO 19011 2018 Pedoman Audit Sistem Manajemen bagi Auditor Internal di Lingkungan BPOM 7. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 8. Teknik Audit Internal di Sarana Peredaran dalam rangka Sertifikasi SMKPO	1. Pembelajaran Mandiri Food Inspector Tingkat Madya -AMDK 2. Kuliah Umum bersama Pakar dan Praktisi terkait Pengawasan AMDK 3. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan 4. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel 5. Core Value BerAKHLAK : Kompeten 6. Core Value BerAKHLAK : Harmonis 7. Core Value BerAKHLAK : Loyal 8. Core Value BerAKHLAK : Adaptif, 9. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif	-

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	Maria Novalina, S.Farm, Apt	Balai POM di Batam	1. E-Learning Pelaksanaan Sampling Dalam Rangka Pengawasan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor 2. Pelaksanaan Sampling Obat dan Makanan 3. Pengawasan Penandaan Obat dan Makanan Level I 4. Pengawasan Periklanan dan Promosi Obat dan Makanan setelah Beredar Level Dasar 5. Pengawasan Promosi/Iklan dan Penandaan Produk Tembakau 6. Pemeriksaan Sarana Produksi Tingkat Kesulitan I 7. Cara Produksi Pangan yang Baik untuk Industri			1. Sistem Manajemen Risiko	1. Kompetensi Umum Dasar Pengawasan Obat dan Makanan 2. Dasar - Dasar Penilaian Obat dan Makanan 3. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 4. Audit Sistem Manajemen Mutu - ISO 19011 : 2018 5. Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) - ISO 37001:2016	1. Dasar - Dasar Pemeriksaan Obat 2. Webinar Cara Peredaran Pangan Olahan yang Baik 3. Webinar: Pemanfaatan Gen AI (ChatGPT) dalam membantu pekerjaan Pemeriksaan dan Penindakan	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Rumah Tangga Pangan (CPPB-IRT) 8. Karakteristik Bahan Pangan						
37	Maya, S.H	Balai POM di Batam	1. Pelatihan Teknis PPNS Badan POM Tahun 2024(PT PPNS-BPOM RI; 2. Penyusunan Policy Brief(Direktorat Cegah Tangkal); 3. Tantangan Pencegahan Peredaran Obat Substandar dan Palsu(Direktorat Cegah Tangkal); 4. Food Inspektur Tingkat Muda(Ideas/PPSDM POM)	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil (Ideas/PPSDM POM)	1. Supervisi Development Program Managin Team (Ideas/PPSDM POM). ; 2. Mindset NLP dalam Kepemimpinan (Ideas/PPSDM POM).	Manajemen Risiko (Ideas/PPSDM POM)	1. Bimbingan Teknis Fungsi Pemeriksaan dan Penyidikan (Ideas/PPSDM POM); 2. ISO 45001 : 2018 Awarness & Internal Audit (BPOM di Batam); 3. Audit Sistem Manajemen Mutu ISO 19011:2018(Ideas/PPSDM POM); 4. Sistem Manajemen Anti Penyipuan (SMAP) : ISO 37001:2016(Ideas/PPSDM POM); 5. Bimbingan Teknis Penilaian Kompetensi Teknis Fungsi Pemantauan KIE dan Pengujian(Ideas/PPSDM POM)	1. Sosialisasi Aplikasi SRIKANDI Versi 3(Biro Umum); 2. Core Value BerAKHLAK : Loyal (Ideas/PPSDM POM) ; 3. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif (Ideas/PPSDM POM) ; 4.Core Value BerAKHLAK : Adaptif(Ideas/PPSDM POM) ; 5. Core Value BerAKHLAK : Harmonis(Ideas/PPSDM POM) ; 6. Core Value BerAKHLAK : Kompeten(Ideas/PPSDM POM); 7. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel (Ideas/PPSDM POM); 8.Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan (Ideas/PPSDM POM)	1. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri IELTS/TOEFL Preparation (Vacabulary) (Ideas/PPSDM POM);

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	Melisa Purnamasari, S.Farm, Apt	Balai POM di Batam	1. E-Learning ISO/IEC 17025 – 2017 : Persyaratan Umum untuk Kompetensi Pengujian dan Kalibrasi Laboratorium (PPSDM POM) 2. Pembinaan JF Pengawas Farmasi dan Makanan (Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Pengawasan Obat dan Makanan)			1. Teknik dan Strategi Pengambilan Keputusan Tingkat Dasa (PPSDM POM)	1. Verifikasi metode penetapan kadar glukosamin dalam suplemen kesehatan sediaan padat 2. Pengembangan Kompetensi Service Exellent & Public Speaking Tahun 2024 3. Sistem Manajemen Anti Penyruapan (SMAP) - ISO 37001:2016 4. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit	1. Sosialisasi PerBPOM No. 29 tahun 2023 dan PerBPOM No. 30 tahun 2023 2. PERAN LABORATORIUM BADAN POM DARI SISI HUKUM DAN ANTISIPASI SERTA MITIGASI NEW EMERGING ISSUE OBAT DAN MAKANAN 3. Sosialisasi PerBPOM No. 24 tahun 2023 4. Sosialisasi Penggunaan Aplikasi e-SKP (New Version) 5. SOSIALISASI PERATURAN PERATURAN DAN ATAU KEBIJAKAN BARU YANG DITERBITKAN OLEH KEMENPAN RB DAN ATAU BKN 6. Core Value BerAKHLAK	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	Menti Aslina Sinurat, SKM	Balai POM di Batam	<p>1 Karakteristik Bahan Pangan</p> <p>2. Monitoring dan Evaluasi Efeksamping Obat Suplemen Kesehatan, Obat Tradisional dan Kosmetik Melalui Pembelajaran Online”</p> <p>3. Dasar-Dasar Keamanan Pangan melalui pembelajaran daring (online)</p> <p>4. Registrasi Pangan Olahan melalui pembelajaran daring (online)</p> <p>5. Peraturan di Bidang Pangan Olahan melalui pembelajaran daring (online)</p> <p>6. modul Cara Pembuatan Obat Tradisional yang Baik Tahap 1 bagi UMKM OBA melalui</p>	<p>1. Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil</p>		<p>"1. Manajemen Risiko</p> <p>2. Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar"</p> <p>3. "Transformasi Pusakom Melalui Pembelajaran Online"</p> <p>4. Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Lanjutan melalui pembelajaran daring (online)</p>	<p>"1. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit</p> <p>2. E-Learning Kearsipan</p> <p>3. Sistem Manajemen Anti Penyuaan (SMAP) - ISO 37001:2016"</p> <p>4. "Bimbingan Teknis Pengelolaan Pengaduan dan Budaya Pelayanan Publik Prima"</p>	<p>1. sosialisasi Sosialisasi Kewajiban Kepemilikan IP CPPOB</p> <p>2. Sosialisasi Aplikasi SRIKANDI Versi 3</p> <p>3. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan</p> <p>4. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel</p> <p>5. Core Value BerAKHLAK : Kompeten</p> <p>6. Core Value BerAKHLAK : Harmonis</p> <p>7. Core Value BerAKHLAK : Loyal</p> <p>8. Core Value BerAKHLAK : Adaptif,</p> <p>9. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif</p> <p>10. Pengelolaan Arsip Digital</p> <p>11. Cegah Penyalahgunaan Obat-Obat Tertentu</p> <p>12. Monitoring dan Evaluasi Efeksamping Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan</p>	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			pembelajaran daring (online) 7. Cara Produksi Pangan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga Pangan (CPPB-IRT)						
40	Merytasari, S.Farm	Balai POM di Batam	Risk-based approaches at the Therapeutic Goods Administration			Sistem Manajemen Risiko oleh PPSDM	<ol style="list-style-type: none"> 1. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 2. Bimbingan Teknis Pengujian Kimia Obat dan Nappza oleh PPPOMN 3. Sistem Manajemen Anti Penyipuan (SMAP) - ISO 37001:2016 oleh PPSDM 4. Pengembangan Kompetensi Service Exellent & Public Speaking Tahun 2024 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Core Value BerAKHLAK oleh PPSDM 2. "Workshop on Accessing and Using USP Online Monograph" oleh Biro Kerja Sama dan Hubungan Masyarakat 3. FGD Jejak Empiris Obat Bahan Alam Menuju Produk Bermutu 	
41	Miranda, S.T.P.	Balai POM di Batam	1. Pelatihan Teknis Penilaian Dokumen Informasi Produk (DIP) Kosmetik Tingkat Kesulitan I				<ol style="list-style-type: none"> 1. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 2. Bimbingan Teknis Pengelolaan Pengaduan dan Budaya Pelayanan Publik Prima 3. Sistem Manajemen Anti Penyipuan (SMAP) - ISO 37001:2016 4. Pengembangan Kompetensi Service Exellent & Public Speaking Tahun 2024 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Outlook Industri Jamu 2. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten. Harmonis, Loyal, Adaptif, Kolaboratif 	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	Muhammad Indrawan Prasetya, S.H	Balai POM di Batam	1. E-Learning Membangun Budaya Digital	1. Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil		1. Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja Tahun 2024 (MOOC) 2. Sistem Manajemen Risiko 3. Orientasi Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (P3K) Tahun 2024	1. E-Learning Kearsipan 2. BIMBINGAN TEKNIS FUNGSI SIBER DAN INTELIJEN DI UNIT PELAKSANA TEKNIS BADAN POM 2024 3. Bimbingan Teknis Pengawasan Kearsipan Internal 4. Penyusunan Policy Brief 5. Bimbingan Teknis Digitalisasi Arsip Penyelamatan dan Pelestarian Arsip sebagai Memori Kolektif 6. Sistem Manajemen Anti Penyipuan (SMAP) - ISO 37001:2016	1. Core Value BerAKHLAK : Loyal 2. Core Value BerAKHLAK : Kompeten 3. Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar 4. Pengelolaan Arsip Digital 5. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel 6. Integritas ASN 7. Program Anti Korupsi BPOM 8. Sosialisasi SK Program Arsip Vital di Lingkungan Badan POM 9. Core Value BerAKHLAK : Harmonis 10. Core Value BerAKHLAK : Adaptif 11. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif 12. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	Muhammad Nurhisyam Kurnadi, S.K.M.	Balai POM di Batam	1. E-Learning Pengawas Farmasi dan Makanan Dasar 2. Pemberdayaan, Pendampingan, dan Advokasi kepada Pemangku Kepentingan dalam Pengawasan Obat dan Makanan 3. Karakteristik Bahan Pangan 4. Cara Pembuatan Obat Tradisional yang Baik Tahap 1 bagi UMKM OBA	1. Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil		1. Manajemen Risiko 2. Peningkatan Profesionalisme dengan Kualitas Pelayanan Publik Level Dasar	1. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 2. Bimbingan Teknis Pengelolaan Pengaduan dan Budaya Pelayanan Publik Prima 3. Pengembangan Kompetensi Service Excellent & Public Speaking Tahun 2024 4. E-Learning Kearsipan 5. Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) - ISO 37001:2016	1. Sosialisasi dan Internalisasi Employee Branding dan Core Value BerAKHLAK Tingkat Dasar 2. Analisis Kebijakan Pengawasan Antibiotik Kelompok Reserve di Fasilitas Pelayanan Kesehatan/Kefarmasian 3. Workshop Komunikasi, Informasi, Edukasi dan Pengaduan Masyarakat 4. Outlook Industri Jamu 5. Sharing Knowledge Alumni Tubel "Menerobos Batasan : Tantangan dan Peluang Industri Farmasi dalam Sistem Layanan Kesehatan Global" 6. Keamanan Pangan Skala Global : Insight from Food Safety Training in Michigan State University	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	Novandi Pratama, SH	Balai POM di Batam	1. E-Learning Pengawas Farmasi dan Makanan Dasar	1. Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil		1. Manajemen Risiko	1. E-Learnign Kearsipan 2. Berfikir Kritis (Critical Thinking) 3. Design Thinking 4. Bimbingan Teknis Fungsi Siber dan Intelijen Pelaksana Teknis Badan POM Tahun 2024 5. Bimbingan Teknis Pengelolaan Barang Bukti Badan POM Tahun 2024 6. Bimbingan Teknis Pemantapan Arsip Menuju Transformasi Digital Tahun 2024 7. Tantangan Pencegahan Peredaran Obat Substandar dan Palsu 8. Penyusunan Policy Brief 9. ISO 45001:2018 Awarness & Internal Audit	1. Umpan Balik (Feedback) Penilaian/Uji Kompetensi Pegawai 2. Future Pacing 3. General Behavior Generator 4. Persuasif Komunikasi Milton Model 5. Visual Squash 6. SCORE Model 7. Maximum Achievement & Decision Making With NLP 8. "Clean Space Technique Untuk Memecah Kebuntuan" 9. Teknik Membingkai Ulang Situasi (Reframing) 10. Sosialisasi dan Diskusi Hasil Survei BerAKHLAK 2023 bersama Ibu Kepala BPOM 11. Core Value BerAKHLAK : Loyal 12. Sosialisasi Aplikasi SRIKANDI Versi 3 13. Dialog Generasi Milenial dalam rangka Internalisasi BerAKHLAK 14. Pengelolaan Arsip Digital 15. Core Value BerAKHLAK : Harmonis	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								16. Sosialisasi SK Program Arsip Vital di Lingkungan Badan POM 17. Sosialisasi SK Program Arsip Vital di Lingkungan Badan POM 18. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan 19. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif 20. Core Value BerAKHLAK : Adaptif 21. Core Value BerAKHLAK : Kompeten 22. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel	
45	Nurdia Rahmah Rery, S.Farm, Apt	Balai POM di Batam	Validasi dan Verifikasi Metode Analisa Tahun Anggaran 2024			Sistem Manajemen Risiko	1.Pengembangan Kompetensi Service Exellent & Public Speaking Tahun 2024 2.Sistem Manajemen Anti Penyipuan (SMAP) - ISO 37001:2016 3.BIMBINGAN TEKNIS PENYUSUNAN LAPORAN KINERJA TAHUN 2023 4.ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit	1. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan 2. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel 3. Core Value BerAKHLAK : Kompeten 4. Core Value BerAKHLAK : Harmonis 5. Core Value BerAKHLAK : Loyal 6. Core Value BerAKHLAK : Adaptif,	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								7. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif 8. Workshop Pengembangan Baku Pembanding	
46	Paniyati, S.Farm, Apt	Balai POM di Batam	1. Pemeriksaan Sarana Produksi Tingkat Kesulitan I 2. Melakukan Evaluasi Permohonan Surat Keterangan Ekspor/Impor Obat dan Makanan Dasar 3. PELATIHAN TEKNIS PENILAIAN DOKUMEN INFORMASI PRODUK (DIP) KOSMETIK TINGKAT KESULITAN I 4. In House Training Dermato-Cosmetic Science 2024 5. Intensifikasi Pembinaan Penandaan bagi Industri UMKM Kosmetik (TEMAN UMKM Kosmetik)			Sistem Manajemen Risiko	1. Bimbingan Teknis Pendalaman Materi Pengadaan Barang/Jasa melalui e-Purchasing 2. Refreshment Training Sertifikasi CDOB 3. BIMBINGAN TEKNIS PENYUSUNAN LAPORAN KINERJA TAHUN 2023 4. Tata Cara Pengajuan Notifikasi Kosmetik (Bimtek Fasilitator Pendampingan UMKM Kosmetik) 5. E-Learning Cara Distribusi Obat yang Baik 6. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 7. Teknik Audit Internal di Sarana Peredaran dalam rangka Sertifikasi SMKPO 8. Sensitivitas Disabilitas	1. Regulasi dan Ketentuan Formulasi Obat Bahan Alam 2. Pengawasan Keamanan Vaksin 3. Kuliah Umum bersama Pakar dan Praktisi terkait Pengawasan AMDK 4. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan 5. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel 6. Core Value BerAKHLAK : Kompeten 7. Core Value BerAKHLAK : Harmonis 8. Core Value BerAKHLAK : Loyal 9. Core Value BerAKHLAK : Adaptif, 10. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif	1. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : Present Continuous 2. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : Like and Dislike

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	Putu Sumahandriyani, S.K.M.	Balai POM di Batam				Sistem Manajemen Risiko	1. Bimbingan Teknis Internal Verifikasi Metode Penetapan Kadar Etilen Glikol dan Dietilen Glikol Pada Sirup, Minuman Kopi Susu dan Makanan Tahun Anggaran 2024 2. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit	1. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan 2. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel 3. Core Value BerAKHLAK : Kompeten 4. Core Value BerAKHLAK : Harmonis 5. Core Value BerAKHLAK : Loyal 6. Core Value BerAKHLAK : Adaptif 7. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif 8. Sosialisasi dan Diskusi Hasil Survei BerAKHLAK 2023 bersama Ibu Kepala BPOM	1. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : Preparing Documentation 2. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : Application Essay 3. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : University Interview Preparation

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	Radhia Anissa, S.E., M.Ak.	Balai POM di Batam				Sistem Manajemen Risiko		1. Core Value BerAKHLAK : Loyal oleh PPSDM POM 2. Core Value BerAKHLAK : Harmonis oleh PPSDM POM 3. Core Value BerAKHLAK : Kompeten oleh PPSDM POM 4. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif oleh PPSDM POM 5. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel oleh PPSDM POM 6. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan oleh PPSDM POM 7. Core Value BerAKHLAK : Adaptif oleh PPSDM POM	
49	Ratno Nugroho, SE	Balai POM di Batam				Sistem Manajemen Risiko	1. BIMBINGAN TEKNIS JFP “Peran Strategis Perencana sebagai Think Tank Pengawasan Obat dan Makanan” 2. BIMBINGAN TEKNIS PENYUSUNAN LAPORAN KINERJA TAHUN 2023 3. Sistem Manajemen Anti Penyuaan (SMAP) - ISO 37001:2016 4. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit	1. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan 2. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel 3. Core Value BerAKHLAK : Kompeten 4. Core Value BerAKHLAK : Harmonis 5. Core Value BerAKHLAK : Loyal 6. Core Value BerAKHLAK : Adaptif, 7. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	Refniwita, S.K.M.	Balai POM di Batam	1. Pelatihan Inspektur Obat Bahan Alam, Obat Kuasi dan Suplemen Kesehatan Junior 2. Pelaksanaan Sampling Obat dan Makanan 3. Cara Produksi Pangan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga Pangan (CPPB-IRT) 4. Pemeriksaan Sarana Produksi Tingkat Kesulitan I 5. Pengawasan Penandaan Obat dan Makanan Level I			1. Sistem Manajemen Risiko	1. UPGRADING COMPETENCY: KEKINIAN DALAM PENGAWASAN POST MARKET IKLAN DAN PENANDAAN OBAT BAHAN ALAM, OBAT KUASI DAN SUPLEMEN KESEHATAN 2. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 3. Bimbingan Teknis Pengawasan Produk Tembakau Untuk UPT BPOM di Seluruh Indonesia 4. Sistem Manajemen Anti Penyipuan (SMAP) - ISO 37001:2016 5. Pengayaan Kompetensi Monitoring Efek Samping/Kejadian Tidak Diinginkan Obat Bahan Alam, Obat Kuasi, dan Suplemen Kesehatan bagi Petugas Badan POM	1. Sosialisasi PerBPOM No. 24 tahun 2023 2. WEBINAR CARA PEREDARAN PANGAN OLAHAN YANG BAIK 3. Cegah Penyalahgunaan Obat-Obat Tertentu 4. Sosialisasi PerBPOM No. 10 tahun 2024 5. Core Value BerAKHLAK : Kompeten 6. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel 7. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan 8. Core Value BerAKHLAK : Harmonis 9. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif 10. Core Value BerAKHLAK : Adaptif 11. Core Value BerAKHLAK : Loyal 12. Kuliah Umum bersama Pakar dan Praktisi terkait Pengawasan AMDK 13. Sosialisasi Peraturan Terkini di Bidang Obat	1. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : Application Essay 2. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : IELTS/TOEFL Preparation (Vocabulary) 3. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : Daily Needs

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								14. Workshop Pemantapan Teknis Pengawasan Post Market Obat dan NAPPZA 15. Lokakarya Internalisasi Penguatan Integritas Badan POM dalam Menghadapi Transformasi Pengawasan Produk Tembakau dan Rokok Elektronik di Indonesia	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi							
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
51	Ricko Hartanto, S.Farm.,Apt.	Balai POM di Batam	1. Pengawasan Penandaan Obat dan Makanan Level I Ideas PPSDM POM 2. Melakukan Sampling Obat dan Makanan Ideas PPSDM POM 3. Pemeriksaan Sarana Produksi Tingkat Kesulitan I Ideas PPSDM POM 4. Pengawasan Periklanan dan Promosi Obat dan Makanan setelah Beredar Level Dasar Manajemen Risiko Ideas PPSDM POM 5. Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga Pangan (CPPB-IRT) 6. Uji Disolusi Obat dan Makanan Ideas PPSDM POM 7. Pelatihan berbasis kompetensi Penyuluh					1. Sistem Manajemen Anti Penyruapan (SMAP) - ISO 37001:2016		

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Keamanan Pangan Pertama PPSDM POM 8. Pelatihan sosialisasi BerAKHLAK Ideas PPSDM POM 9. Pelatihan sosialisasi BerAKHLAK Ideas PPSDM POM 10. Pelatihan sosialisasi BerAKHLAK Ideas PPSDM POM 11. Pelatihan sosialisasi BerAKHLAK Ideas PPSDM POM 12. Pelatihan sosialisasi BerAKHLAK Ideas PPSDM POM 13. Pelatihan sosialisasi BerAKHLAK Ideas PPSDM POM 14. Pelatihan sosialisasi						

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			BerAKHLAK Ideas PPSDM POM 15. Pelatihan CPOB Ideas PPSDM POM 16. Pelatihan Inspeksi Distribusi Tk. III Ideas PPSDM POM						
52	Rico Eka Putra, SH	Balai POM di Batam	1. Pengawasan Promosi/Iklan dan Penandaan Produk Tembakau - PPSDM 2. Pengawasan Periklanan dan Promosi Obat dan Makanan setelah Beredar- PPSDM 3. Cara Produksi Pangan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga Pangan (CPPB-IRT)- PPSDM 4. Pemeriksaan Sarana Produksi Tingkat Kesulitan I- PPSDM 5. Pengawasan Penandaan Obat dan				1. Sistem Manajemen Anti Penyruapan (SMAP) - ISO 37001:2016- PPSDM 2. Tantangan Pencegahan Peredaran Obat Substandar dan Palsu- Direktorat Cegah Tangkal 3. Tips Cerdas Menulis KTI- PPSDM	1. Core Value BerAKHLAK : Loyal- PPSDM 2. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif- PPSDM 3. Core Value BerAKHLAK : Adaptif- PPSDM 4. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel- PPSDM 5. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan- PPSDM 6. Core Value BerAKHLAK : Harmonis- PPSDM	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Makanan Level I-PPSDM						
53	Riki Gusnawan, S.H	Balai POM di Batam					<ul style="list-style-type: none"> 1. Tantangan Pencegahan Peredaran Obat Substandar dan Palsu 2. Bimbingan Teknis Penyuluhan Hukum dan pembelajaran atas Perkara Hukum di Lingkungan Badan POM 3. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 4. Forum Koordinasi Intelijen 5. E-Learning Kearsipan 6. Penyusunan Policy Brief 7. Sistem Manajemen Anti Penyruapan (SMAP) - ISO 37001:2016 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan-PPSDM 2. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif-PPSDM 3. Core Value BerAKHLAK : Adaptif-PPSDM 4. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel-PPSDM 5. Core Value BerAKHLAK : Kompeten-PPSDM 6. Core Value BerAKHLAK : Harmonis-PPSDM 7. Workshop Peningkatan Kinerja PPNS Badan POM Tahun 2024 	
54	Rismala Sari, S.Farm	Balai POM di Batam	<ul style="list-style-type: none"> 1. E-Learning ISO/IEC 17025 – 2017 : Persyaratan Umum untuk Kompetensi Pengujian dan Kalibrasi Laboratorium 2. Risk-based approaches at the Therapeutic Goods Administration 			Sistem Manajemen Risiko oleh PPSDM	<ul style="list-style-type: none"> 1. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 2. Bimbingan Teknis Pengujian Kimia Obat dan Nappza oleh PPPOMN 3. E-Learning Uji Disolusi 4. Sistem Manajemen Anti Penyruapan (SMAP) - ISO 37001:2016 oleh PPSDM 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Core Value BerAKHLAK oleh PPSDM 2. MENGENAL TRAUMA PSIKOLOGIS DAN CARA MENANGANINYA oleh Biro SDM 3. General Behavior Generator oleh PPSDM 4. Penghitungan Ketidakpastian (Uncertainty) 	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi							
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			3. E-Learning Pengantar Literasi Digital ASN					5. Pengembangan Kompetensi Service Exellent & Public Speaking Tahun 2024	Pengujian Mikrobiologi sesuai ISO 19036:2019 oleh PPSDM 5. "Workshop on Accessing and Using USP Online Monograph" oleh Biro Kerja Sama dan Hubungan Masyarakat	
55	Riyatin Setianingsih, A.Md.S.I.	Balai POM di Batam				Sistem Manajemen Risiko oleh PPSDM POM				
56	Riza Fahlevie, S.T.P.	Balai POM di Batam	1. Cara Produksi Pangan yang Baik untuk Industri Rumah Tangga Pangan (CPPB-IRT) 2. Melakukan Evaluasi Permohonan Surat Keterangan Ekspor/Impor Obat dan Makanan Dasar	Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil		Manajemen Risiko	1. Bimbingan Teknis Pengelolaan Pengaduan dan Budaya Pelayanan Publik Prima 2. Sistem Manajemen Anti Penyruapan (SMAP) - ISO 37001:2016	1. Pengelolaan Media Sosial dan Penilaian DIP Kosmetik 2. Analisis Kebijakan Pengawasan Antibiotik Kelompok Reserve di Fasilitas Pelayanan Kesehatan/Kefarmasian		

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi							
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
57	Rizki Indriyani, S.Farm,Apt	Balai POM di Batam				1. Manajemen Risiko oleh PPSDM POM	<p>1. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit oleh Balai POM di Batam</p> <p>2. DETEKSI MOLEKULER MIKROORGANISME PATOGEN DENGAN METODE REAL TIME-PCR (RTi – PCR) oleh Balai POM di Batam</p> <p>3. Pengembangan Kemampuan Laboratorium Balai Besar/Balai POM - Uji Banding Mikrobiologi sebagai Provider oleh Pusat Pengembangan Pengujian Obat dan Makanan Nasional</p> <p>4. Sistem Manajemen Anti Penyipuan (SMAP) - ISO 37001:2016 oleh PPSDM POM</p> <p>5. Pengembangan Kompetensi Service Exellent & Public Speaking Tahun 2024 oleh Balai POM di Batam</p>	<p>1. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit oleh Balai POM di Batam</p> <p>2. DETEKSI MOLEKULER MIKROORGANISME PATOGEN DENGAN METODE REAL TIME-PCR (RTi – PCR) oleh Balai POM di Batam</p> <p>3. Pengembangan Kemampuan Laboratorium Balai Besar/Balai POM - Uji Banding Mikrobiologi sebagai Provider oleh Pusat Pengembangan Pengujian Obat dan Makanan Nasional</p> <p>4. Sistem Manajemen Anti Penyipuan (SMAP) - ISO 37001:2016 oleh PPSDM POM</p> <p>5. Pengembangan Kompetensi Service Exellent & Public Speaking Tahun 2024 oleh Balai POM di Batam</p>	<p>1. Sharing Knowledge Alumni Tubel "Struktur dan Penyebab : Peredaran Obat Obat Tertentu yang Rawan Disalahgunakan di Indonesia" oleh PPSDM POM</p> <p>2. Penghitungan Ketidakpastian (Uncertainty) Pengujian Mikrobiologi sesuai ISO 19036:2019 oleh PPSDM POM</p> <p>3. Reformasi Birokrasi General dan Tematik oleh PPSDM POM</p> <p>4. Dialog Generasi Milenial dalam rangka Internalisasi BerAKHLAK oleh Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Pengawasan Obat dan Makanan</p> <p>5. Pasanganku, Sahabatku: Komunikasi Efektif di antara Pasangan Menikah oleh Biro SDM</p> <p>6. Webinar: Pemanfaatan Gen AI (ChatGPT) dalam membantu pekerjaan Pemeriksaan dan Penindakan oleh PPSDM POM</p>	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								7. Deteksi dan Kuantifikasi Alergen Pada Produk Pangan Olahan (Teori) oleh Pusat Pengembangan Pengujian Obat dan Makanan Nasional 8. INTENSIFIKASI PENINGKATAN LITERASI BEAUTY ENTHUSIAST (INSPIRASI) KOSMETIK AMAN "BPOM BESTIE'S DAY" oleh Direktorat Pengawasan Kosmetik	
58	Rizky Amalia, S.K.M.	Balai POM di Batam				1. Sistem Manajemen Risiko	1. Bimbingan Teknis Pengelolaan Pengaduan dan Budaya Pelayanan Publik Prima 2. Sistem Manajemen Anti Penyuaan (SMAP) - ISO 37001:2016 3. Pengembangan Kompetensi Service Exellent & Public Speaking Tahun 2024	1. Pengelolaan Media Sosial dan Penilaian DIP Kosmetik 2. Analisis Kebijakan Pengawasan Antibiotik Kelompok Reserve di Fasilitas Pelayanan Kesehatan/Kefarmasian 3. Outlook Industri Jamu 4. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, dan Kolaboratif	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	Rr Elda Prastuti, S.Farm	Balai POM di Batam	1. Pemeriksaan Sarana Produksi Tingkat Kesulitan I 2. Pengawasan Penandaan Obat dan Makanan Level I			Sistem Manajemen Risiko	1. Sistem Manajemen Anti Penyruapan (SMAP) - ISO 37001:2016 2. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit	1. Kuliah Umum bersama Pakar dan Praktisi terkait Pengawasan AMDK 2. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan 3. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel 4. Core Value BerAKHLAK : Kompeten 5. Core Value BerAKHLAK : Harmonis 6. Core Value BerAKHLAK : Loyal 7. Core Value BerAKHLAK : Adaptif, 8. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif	1. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : IELTS/TOEFL Preparation (Vocabulary) 2. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : Present Continuous 3. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : Daily Needs
60	Ruth Deseyanti Purba, S.Si,Apt	Balai POM di Batam	Pelatihan Karya Tulis Ilmiah Tingkat Dasar			Sistem Manajemen Risiko	1. Pengembangan Kompetensi Service Exellent & Public Speaking Tahun 2024 2. Aspek Dokumentasi CPOTB Bertahap Bagi UMKM 3. Tata Cara Pengajuan Notifikasi Kosmetik (Bimtek Fasilitator Pendampingan UMKM Kosmetik)	1. Tren dan Tantangan Perkembangan Industri Kuliner 2. Kolaborasi Lintas Sektor Wujudkan Keterbukaan Informasi Publik Di Bidang Pengawasan Obat Dan Makanan Hingga Ke Pelosok Negeri	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								3. Kuliah Umum bersama Pakar dan Praktisi terkait Pengawasan AMDK	
61	Septi Eka Putri, S.Farm	Balai POM di Batam	1. Pengawasan Periklanan dan Promosi Obat dan Makanan setelah Beredar 2. Pengawasan Penandaan Obat dan Makanan Level I 3. Pemberdayaan, Pendampingan, dan Advokasi kepada Pemangku Kepentingan dalam Pengawasan Obat dan Makanan 4. E-Learning Pengarusutamaan Gender (PUG)				1. E-Learning Cara Distribusi Obat yang Baik 2. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 3. BIMBINGAN TEKNIS INSPEKTUR KOSMETIK TAHUN 2024	1. Komunikasi Risiko	1. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : Nice to Meet You 2. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : Creative People 3. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : Daily Needs 4. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : Around the World 5. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : In a

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Different Country 6. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : Like and Dislike 7. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : People are Amazing 8. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : Present Continuous

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	Shalma Seftiani, S.Si	Balai POM di Batam				1. Sistem Manajemen Risiko	1. Magang PPPOMN Verifikasi Metode Analisis Uji AKK Pada Obat Kuasi 2. In House Training (IHT) Deteksi Molekuler Mikroorganisme Patogen dengan Metode Realtime Polymerase Chain Reaction (RTi-PCR) 3. Bimbingan Teknis Pementapan Tertib Arsip menuju Transformasi Digital 4. Pelatihan Service Exellent & Public Speaking Tahun 2024 5. Sistem Manajemen Anti Penyruapan (SMAP) - ISO 37001:2016 IDEAS 6. ISO 45001:2018 Awareness and Internal Audit Training Course	1. Penghitungan Ketidakpastian (Uncertainty) Pengujian Mikrobiologi sesuai ISO 19036:2019 2. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Laboratorium - Occupational Health and Safety (OHS) In the Laboratory Training Course 3. Uji Banding Mikrobiologi sebagai Provider	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	Shinta Putri Wisuda, S.Farm, Apt	Balai POM di Batam	1. Pengawasan Periklanan dan Promosi Obat dan Makanan setelah Beredar 2. Pelatihan Inspektur Kosmetik Junior			Manajemen Risiko	1. Pengembangan Kompetensi Service Exellent & Public Speaking Tahun 2024 2.Refreshment Training Sertifikasi CDOB 3.Bimbingan Teknis Penyuluhan Hukum dan pembelajaran atas Perkara Hukum di Lingkungan Badan POM 4.Teknik Audit Internal di Sarana Peredaran dalam rangka Sertifikasi SMKPO 5.Bimbingan Teknis Petugas dalam Rangka Perkuatan Pengawasan dan Pelayanan Publik Eksportasi dan Importasi Obat Bahan Alam, Obat Kuasi dan Suplemen Kesehatan 6.Sensitivitas Disabilitas	1. WEBINAR CARA PEREDARAN PANGAN OLAHAN YANG BAIK 2. Core Value BerAKHLAK : Loyal 3.Core Value BerAKHLAK : Adaptif 4.Core Value BerAKHLAK : Kompeten 5.Core Value BerAKHLAK : Harmonis 6.Core Value BerAKHLAK : Akuntabel 7. Regulasi dan Ketentuan Formulasi Obat Bahan Alam 8.Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif 9. Kuliah Umum bersama Pakar dan Praktisi terkait Pengawasan AMDK 10.Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan 11. Workshop Registrasi Pangan Olahan Untuk Fasilitator 12. Workshop "Adapting to Global Trends: How SMEs Can Lead in Ethical Beauty"	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64	Sisri Setiawati, S.Si	Balai POM di Batam	1. Risk-based approaches at the Therapeutic Goods Administration 2. Pembinaan JF Pengawas Farmasi dan Makanan 3. Validasi dan Verifikasi Metode Analisa Tahun Anggaran 2024			1. Pelatihan Manajemen Risiko	1. Dasar-Dasar Pengujian Obat dan Makanan (Good Laboratory Practice) 2. Sistem Manajemen Anti Penyruapan (SMAP) - ISO 37001:2016 3. E-Learning Uji Disolusi 4. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 5. Bimbingan Teknis Pengembangan Kemampuan Pengujian Kimia Kosmetik untuk laboratorium Balai Besar/Balai POM Tahun 2024	1. Core Value BerAKHLAK : Loyal 2. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif 3. Core Value BerAKHLAK : Kompeten 4. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan 5. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel 6. Core Value BerAKHLAK : Harmonis 7. Core Value BerAKHLAK : Adaptif	1. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : Spending Money 2. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : IELTS/TOEFL Preparation (Vocabulary) 3. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : Application Essay

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	Sofianingtias Frihantining Hidayati, S.Si	Balai POM di Batam	1. E-Learning ISO/IEC 17025 – 2017 : Persyaratan Umum untuk Kompetensi Pengujian dan Kalibrasi Laboratorium 2. Pengawasan Periklanan dan Promosi Obat dan Makanan setelah Beredar				1. Pengembangan Kemampuan Laboratorium Balai Besar/Balai POM - Uji Banding Mikrobiologi sebagai Provider 2. Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) - ISO 37001:2016 3. Audit Sistem Manajemen ISO 19011 : 2018 4. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 5. DETEKSI MOLEKULER MIKROORGANISME PATOGEN DENGAN METODE REAL TIME-PCR (RTi – PCR) 6. Pembinaan Calon Ahli Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) 7. OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY (OHS) IN THE LABORATORY TRAINING COURSE 8. Bimtek Renstra Badan POM Tahun 2025-2029	1. Penghitungan Ketidakpastian (Uncertainty) Pengujian Mikrobiologi sesuai ISO 19036:2019	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	Suryani, S.T.P.	Balai POM di Batam				1. Manajemen Resiko oleh PPSDM POM	1. E-Learning Kearsipan oleh PPSDM POM 2. Bimbingan Teknis Pengembangan Kemampuan Pengujian Kimia Obat Tradisional, Obat Kuasi, dan Suplemen Kesehatan untuk laboratorium Balai Besar/Balai POM Tahun 2024 oleh PPPOMN BPOM RI 3. Verifikasi metode penetapan kadar glukosamin dalam suplemen kesehatan sediaan padat oleh BPOM di Batam 4. Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) - ISO 37001:2016 oleh PPSDM POM 5. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit oleh BPOM di Batam 6. E-Learning Pengelolaan Arsip Digital oleh PPSDM POM 7. E-Learning Membangun Budaya Digital oleh PPSDM POM 8. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Laboratorium - Occupational Health and Safety (OHS) In the Laboratory Training Course	1. Core Value BerAKHLAK : Loyal oleh PPSDM POM 2. Core Value BerAKHLAK : Harmonis oleh PPSDM POM 3. Core Value BerAKHLAK : Kompeten oleh PPSDM POM 4. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif oleh PPSDM POM 5. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel oleh PPSDM POM 6. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan oleh PPSDM POM 7. Core Value BerAKHLAK : Adaptif oleh PPSDM POM	1. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : IELTS/TOEFL Preparation (Vocabulary)

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi							
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
67	Therecy Elly Yana, S.Farm, Apt	Balai POM di Batam				Sistem Manajemen Risiko oleh PPSDM POM			1. Core Value BerAKHLAK : Loyal oleh PPSDM POM 2. Core Value BerAKHLAK : Harmonis oleh PPSDM POM 3. Core Value BerAKHLAK : Kompeten oleh PPSDM POM 4. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif oleh PPSDM POM 5. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel oleh PPSDM POM 6. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan oleh PPSDM POM 7. Core Value BerAKHLAK : Adaptif oleh PPSDM POM	
68	Tri Murni Andayani, S.T.P	Balai POM di Batam	1. Risk-based approaches at the Therapeutic Goods Administration 2. Pelatihan Pengawasan Keamanan Pangan Presiden, Wakil Presiden, dan Tamu Negara 3. Pembinaan JF Pengawas Farmasi dan Makanan			Manajemen Risiko	1. Pengembangan Kompetensi Service Exellent & Public Speaking Tahun 2024 2. Sistem Manajemen Anti Penyuaapan (SMAP) - ISO 37001:2016 3. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit	1. FGD Jejak Empiris Obat Bahan Alam Menuju Produk Bermutu 2. Core Value BerAKHLAK : Loyal 3. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan 4. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel 5. Core Value BerAKHLAK : Kompeten 6. Core Value BerAKHLAK : Harmonis		

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			4. Validasi dan Verifikasi Metode Analisa Tahun Anggaran 2024					7. Core Value BerAKHLAK : Adaptif 8. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif 9. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif 10. Workshop Pengembangan Baku Pembanding 11. Workshop Pengembangan Baku Pembanding	
69	Tri Ratna Aji, S.Farm.,Apt	Balai POM di Batam	1. Monitoring dan Evaluasi Efek Samping Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik oleh PPSDM Badan POM 2. Pemeriksaan Sarana Produksi Tingkat Kesulitan I oleh PPSDM Badan POM 3. Pengawasan Promosi/Iklan dan Penandaan Produk Tembakau oleh PPSDM Badan POM 4. Pengawasan Penandaan Obat dan			Sistem Manajemen Risiko oleh PPSDM Badan POM	1. Sistem Manajemen Anti Penyusunan (SMAP) - ISO 37001:2016 oleh PPSDM Badan POM 2. Bimbingan Teknis Sampling Obat Bahan Alam, Obat Kuasi, Suplemen Kesehatan dan Kosmetik Tahun 2024 oleh Ditwas OTSK 3. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit oleh BPOM di Batam 4. Workshop Pengayaan Kompetensi Monitoring Efek Samping Obat Bahan Alam dan Suplemen Kesehatan bagi Petugas PIC UPT BPOM oleh Ditwas OTSK	1. Core Value BerAKHLAK : Loyal oleh PPSDM Badan POM 2. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif oleh PPSDM Badan POM 3. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan oleh PPSDM Badan POM 4. Core Value BerAKHLAK : Adaptif oleh PPSDM Badan POM 5. Core Value BerAKHLAK : Harmonis oleh PPSDM Badan POM 6. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel oleh PPSDM Badan POM	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi							
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			Makanan Level I oleh PPSDM Badan POM						7. Core Value BerAKHLAK : Kompeten oleh PPSDM Badan POM 8. Sosialisasi PerBPOM No. 24 tahun 2023 oleh Dit Standar OTSKKos 9. Workshop Peningkatan Kompetensi Farkovigilans Bagi Focal Point Farkovigilans Badan POM oleh Ditwas KMEI Badan POM	

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Maganng
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	Veni Tripuspitawati Hasan, S.H	Balai POM di Batam		1. Pelatihan Jabatan Fungsional Pengawas Farmasi dan Makanan Tingkat Ahli dan Terampil		1. Sistem Manajemen Risiko	1. E-Learning Cara Produksi Obat yang Baik (CPOB) 2. E-Learning Cara Pembuatan Kosmetika yang Baik (CPKB) 3. E-Learning Pengawas Farmasi dan Makanan Dasar 4. Pengantar Literasi Digital ASN 5. Karakteristik Bahan Pangan 6. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 7. Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP) - ISO 37001:2016 8. Sensitivitas Disabilitas 9. Bimbingan Teknis Petugas dalam Rangka Perkuatan Pengawasan dan Pelayanan Publik Eksporasi dan Importasi Obat Bahan Alam, Obat Kuasi dan Suplemen Kesehatan 10. Pengembangan Kompetensi Service Excellent & Public Speaking Tahun 2024	1. Pengelolaan Arsip Digital 2. Pembelajaran Mandiri Food Inspector Tingkat Madya -AMDK 3. Core Value BerAKHLAK : Berorientasi Pelayanan 4. Core Value BerAKHLAK : Akuntabel 5. Core Value BerAKHLAK : Kompeten 6. Core Value BerAKHLAK : Harmonis 7. Core Value BerAKHLAK : Loyal 8. Core Value BerAKHLAK : Adaptif 9. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif 10. Sosialisasi Aplikasi SRIKANDI Versi 3 11. Sosialisasi Standar Pangan Regulasi untuk UMK Terkait Label, Klaim, dan Informasi Nilai Gizi 12. SOSIALISASI REGULASI UNTUK UMK TERKAIT KEAMANAN PANGAN DAN KATEGORI PANGAN	1. E-Learning Bahasa Inggris Study Luar Negeri : Application Essay

No	Nama	Unit Kerja	Jenis Pengembangan Kompetensi						
			Pelatihan Teknis	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Kepemimpinan	Pelatihan Manajemen	Bimbingan Teknis/Penataran	Seminar / Workshop / Sosialisasi	Kursus/Magan g
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								13. Pengelolaan Media Sosial dan Penilaian DIP Kosmetik 14. FGD Jejak Empiris Obat Bahan Alam Menuju Produk Bermutu 15. WEBINAR CARA PEREDARAN PANGAN OLAHAN YANG BAIK 16. Sosialisasi SK Program Arsip Vital di Lingkungan Badan POM 17. Kuliah Umum bersama Pakar dan Praktisi terkait Pengawasan AMDK	
71	Wike Ramayuli, S.Kom	Balai POM di Batam	1. Pelatihan teknis pengelolaan arsip elektronik oleh ANRI 2. Pelatihan teknis pengelolaan arsip dinamis (Sertifikasi) oleh Biro Umum dan ANRI			1. Sistem Manajemen Risiko oleh PPSDM POM	1. ISO 45001:2018 Awareness & Internal Audit 2. Sistem Manajemen Anti Penyuaapan (SMAP) - ISO 37001:2016 oleh PPSDM 3. Bimbingan Teknis Pengawasan Kearsipan Internal oleh Biro Umum 4. Bimbingan Teknis Digitalisasi Arsip Penyelamatan dan Pelestarian Arsip sebagai Memori Kolektif oleh Biro Umum 5. Bimbingan Teknis Pemantapan Tertib Arsip menuju Transformasi Digital oleh Biro Umum	1. Sosialisasi Aplikasi SRIKANDI Versi 3 oleh Biro Umum 2. Sosialisasi SK Program Arsip Vital di Lingkungan Badan POM oleh Biro Umum 3. Sosialisasi Penilaian Kinerja Jabatan Fungsional Arsiparis Tahun 2024 4. Core Value BerAKHLAK : Kolaboratif	

Tabel 29
Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Laboratorium	Jumlah Penguji *	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	6	691	1977	115	330
2	Obat Tradisional, Kosmetik dan Suplemen Kesehatan	10	1100	6112	110	611
3	Pangan dan Air	5	466	1602	93	320
4	Mikrobiologi	4	1039	2758	260	690
	TOTAL	25	3296	12449	578	1951

Keterangan:

Termasuk koord/sub koord yang menguji

Tabel 30
Uji Profisiensi / Uji Banding dan Uji Kolaborasi
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Laboratorium	Judul Uji Profisiensi/Kolaborasi	Penyelenggara (Provider)	Jumlah peserta	Waktu Pelaksanaan	Hasil
1	2	3	4	7	9	9
1	Kosmetik	Identifikasi Bahan dilarang dalam sediaan untuk kulit berjerawat dengan analit klobetasol propionat, deksametason dan Hidrokortison asetat	PPPOMN	5	12 Juni 2024	Memuaskan
2	Kosmetik	Identifikasi dan Penetapan Kadar Dietilen Glikol dan Etilen Glikol dalam sediaan Perawatan gigi dan mulut secara Kromatografi Gas - Spektroskopi Massa	PPPOMN	5	19 Juli 2024	Memuaskan
3	OTSKKUASI	Identifikasi Ketokonazol dan Mikonazol Nitrat dalam Obat Tradisional Sediaan Semisolid	PPPOMN		20 Maret 2024	Memuaskan
4	OTSKKUASI	Identifikasi Efedrin Hidroklorida dan Pseudoefedrin Hidroklorida dalam Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi-Photo Diode Array	PPPOMN	35	5 - 16 Agustus 2024	Memuaskan
5	Mikrobiologi	Mikrobiologi Produk Obat (Deteksi P.aeruginosa pada sediaan Auricular)	PPPOMN	4	Juni 2024	Memuaskan
6	Mikrobiologi	Mikrobiologi Produk Pangan (ALT Kontaminan Pada Susu Formula Bayi Mengandung Probiotik)	PPPOMN	4	23 July 2024	Memuaskan
7	Mikrobiologi	Mikrobiologi Produk Suplemen Kesehatan (Deteksi Salmonella sp pada Suplemen Kesehatan Mengandung Probiotik)	PPPOMN	4	August 2024	Memuaskan
8	Mikrobiologi	Uji Endotoksin Bakteri Pada Sediaan Parenteral	PPPOMN	4	October 2024	Memuaskan
9	KONAPPZA	Identifikasi Narkotika dan Psicotropika dalam serbuk	PPPOMN	36	15 Juli 2024	Baik
10	KONAPPZA	Penetapan Kadar Zat Aktif Terlarut Hasil Uji Disolusi Tablet Klomifen Sitrat	PPPOMN	34	25 Juli 2024	Memuaskan
11	OTSKKUASI	Identifikasi Sildenafil Sitrat, Tadalafil dan Vardenafil HCl dalam OT Sediaan Padat secara KLT Densitometri	BBPOM Lampung	20	5 February 2024	Memuaskan

No	Laboratorium	Judul Uji Profisiensi/Kolaborasi	Penyelenggara (Provider)	Jumlah peserta	Waktu Pelaksanaan	Hasil
1	2	3	4	7	9	9
12	Pangan	Penetapan Kadar Aflatoksin B1 pada MP-ASI	PPPOMN	36	22 July 2024	Memuaskan
13	Pangan	Penetapan Kadar Gula pada susu kental Manis	PPPOMN	35	7 May 2024	Memuaskan
14	Pangan	Penetapan Kadar Air, Natrium klorida, dan Kalium Iodat Pada Garam Konsumsi Beryodium	BBIA	45	19 August 2024	Penetapan kadar natrium klorida memuaskan, penetapan kadar air dan kalium iodat dipertanyakan
15	Pangan	Penetapan Kadar Tartrazin, Asesulfam dan Aspartam Pada Minuman serbuk	BBIA	11	19 August 2024	Memuaskan
16	Pangan	Penetapan Kadar Air dan FFA pada Minyak Goreng Sawit	BBIA	101	19 August 2024	Penetapan Kadar Kadar air dipertanyakan, Penetapan Kadar FFA tidak memuaskan
17	Pangan	Penetapan Kadar Kafein Pada Kopi Instan	BBPOM di Padang	10	29 November 2024	Memuaskan

Tabel 31A

Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Kimia
Balai POM di Batam
Tahun 2024

1. 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 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					
1	2	3	4	5	6	7=3 +4+ 5+6	8	9	10	11	12=13 +14+1 5	13	14	15	16= 17+ 18+ 19	17	18	19	20=21 +22+2 3	21	22	23	24=25 +26+2 7	25	26	27	28
1	AAS dengan flame, GFA, HVG dan MVU		1		1	2			2017	2011	0				0				1	1			1	1			
2	Automatic Destilation unit		1	1	1	3		2011		2011	0				1	1			0				2	2			
3	Conductivity meter		1			1		2021		2021	0				1		1		1	1							
4	Disintegration Tester		1			1		2011			0				1	1			0				0				
5	Dissolution Tester	2				2	2011, 2018				3	3			0				0				0				
6	ELISA Reader + Washer				1	1			2018		0				0				0				1	1			
7	Fat Analyzer				1	1			2011		0				0				0				1	1			

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok III					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							
1	2	3	4	5	6	7=3 +4+ 5+6	8	9	10	11	12=13 +14+1 5	13	14	15	16= 17+ 18+ 19	17	18	19	20=21 +22+2 3	21	22	23	24=25 +26+2 7	25	26	27	28		
8	Fluormeter / Elektroda Ion Selektif untuk penetapan Fluor			1		1																							
9	FT IR / AUTOMATIC IR	1				1						0																	
10	GC Autosampler	1	1	1	1	4					2011																		
	- Detektor FID	1	1	1	1	4					2011																		
	- Detektor ECD / NPD	1			1	2																							
11	GC-MS/GC-MS-HSS	2				2										1	1												
12	ICP-MS / ICP-OES	1				1																							
13	Karl Fisher (Auto Titrator)	1				1	2011																						
14	KCKT detektor ELSD	1				1																							
15	KCKT/ UPLC (autosampler)	3	2	2	2	9	2010, 2011, 2017																						
	- Detektor UV/VIS	3	2	2	2	9	2010, 2011																						

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok III					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+1 5	13	14	15	16= 17+ 18+ 19	17	18	19	20=21 +22+2 3	21	22	23	24=25 +26+2 7	25	26	27	28
							, 2017																				
	- Detektor PDA	2	2	2	1	7	2010 , 2011 , 2017	2011	2011, 2020, 2021	2010, 2011, 2022	2	2			1	1			3	3			3	3			
	- Detektor Fluoresen	1	1	1	2	5	2010 , 2011 , 2017		2011, 2020, 2021	2010, 2011, 2022	1	1			0				1	1			2	1		1	
16	Microwave Digester		1	1	1	3			2015 , 2024	2018	0				0				2	1		1	1	1			
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	2011		2011	2011	1	1			0				1	1			1	1			
20	Polarimeter		1			1					0				0				0				0				
21	Potensiometer	1				1					0				0				0				0				

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok III					Tahun Pengadaan (sesuai alat di labnya)				Kondisi Alat												Keterangan				
		Obat NA PPZ A	OT, OK dan SK	Kosmetik	Pangan	Jumlah	Obat NA PPZ A	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					
1	2	3	4	5	6	7=3 +4+ 5+6	8	9	10	11	12=13 +14+1 5	13	14	15	16= 17+ 18+ 19	17	18	19	20=21 +22+2 3	21	22	23	24=25 +26+2 7	25	26	27	28
22	Protein / Nitrogen Analyzer				1	1				2011	0				0				0				1	1			
23	Refractrometer		1			1					0				0				0				0				
24	Spektrofotometer UV-VIS	1	1	1	1	3	2008, 2011			2011	3	2		1	0				0				1	1			
25	Timbangan analitik	1	1	1	1	4	2011	2011, 2022	2011	2011, 2022	1	1			2	1		1	3	3			4	3		1	
26	Timbangan Mikro	1	1		1	3	2011			2011	1	1			0				0				1	1			
27	Timbangan Semimikro	1	1		1	3	2011	2011	2011	2011	1	1			1	1			1			1	1	1			
28	Timbangan Top Loading	1			1	2		2011		2011	1	1			0				0				2	2			
29	TLC System (Automatic TLC System, Automatic Developing Chamber/ADC, Visualizer, TLC	1	1			2				2017	0				1	1			0				0				

No	Nama Alat	Standar Peralatan Balai Kelompok III					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+1 5	13	14	15	16= 17+ 18+ 19	17	18	19	20=21 +22+2 3	21	22	23	24=25 +26+2 7	25	26	27	28
	Documentation System)																										
30	Weight set (anak timbangan)	2			2	2017					3	3			1	1			2	2			3	3			

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	2011		2011	2011	2	2			0				1	1			1	1			
2	Bottle Top Dispenser / automatic dispenser laboratory	3	3	3	3	12				2022	0				0				0				1	1			
3	Centrifuge	1	1		1	3	2011	2012	2012	2011	2	2			1	1			1	1			1	1			
4	Chemical Storage **	2	1	1	1	5	2012	2017	2017	2016	1	1			1	1			1	1			2	2			
5	Dehumidifier	2	2	2	2	8	2016, 2020	2016, 2012	2016, 2012, 2011	2016	3	3			2	2			4	4			3	3			
6	Freezer	2	1	1	2	6				2011, 2022	0				0				0				3	1		2	
7	Fume Hood*	2	2	2	2	8	2011, 2020	2016	2016, 2012	2011	2	1		1	1	1			1	1			2	2			
8	Hand Touch Mixer	1	1	1	1	4			2017	2011	0				0				2	1		1	2	2			
9	Handy Step	1	1	1	1	4					0				0				0				0				
10	Heating Mantle	1				1		2011, 2011			0				2	2			0				0				

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
11	Homogenizer/ analytical grinder				2	2				2024	0				0				0				1	1			
12	Hotplate stirrer	2	1	1	2	6	2011, 2016			2011																	
13	Laboratory blender	2	1		1	4				2011	0			0					0				1	1			
14	Lemari pendingin	2	1	1	2	6	2010	2012	2010	2011	1	1		1	1				1	1			2	2			
15	Mikropipet 0,5-10 µL	1	1	1	2	5					0			0					0				0				
16	Mikropipet 2-20 µL	2	2	1	2	7		2011, 2017		2011	0			2	2				1	1			2	2			
17	Mikropipet 20-200 µL	2	2	2	2	8	2022	2012	2012	2012	0			2	2				1	1			0				
18	Mikropipet 100-1000 µL					8				2011																	
19	Mikropipet 1-5 mL	1	1	1	1	4		2017, 2022	2017	2011	0			2	2				2	2			3	3			
20	Mikropipet 1-10 mL	1	1	1	1	4		2017, 2022	2017	2021	0			4	4				1	1			1	1			

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
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		
21	Microsyringe for TLC	2	1	1	2	6	2011	2017			1	1			1	1			0				0				
22	Muffle Furnace				1	2			2011														2	2			
23	Multi shaker	1			2	3	2011	2010		2011	2	2			1			1	0				1	1			
24	Oven	1		1	2	4	2008, 2011		2011	2011	2	1			1			1	1		1		2	2			
25	Oven Vakum	1				1					0				0				0				0				
26	Pemanas Spiral				1	1					0				0				0				0				
27	Pipette washer	1		1	1	3			2011		0				0				0				1	1			
28	Refrigerated centrifuge				1	1			2011		0				0				0				2	2			
29	Rotary evaporator system		1		1	2		2011		2011	0				1	1			0				1	1			
30	Sample Concentrator (nitrogen evaporator)	1			1	2			2017		0				0				0				1	1			

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	
31	Termohigrometer *	6	3	3	3	15	2009, 2011, 2020	2011, 2016	2017	2009		5	5			3	3			1	1			9	9			
32	Termometer digital *	6	3	3	3	15					0				0				0				0					
33	Ultrasonic degasser	2	1	1	1	5	2010, 2021	2019	2019	2011		2	2			1	1			1	1			2	2			
34	UPS (kapasitas >10 KVA) *	3	3	3	3	12	2016, 2018	2015	2016, 2021	2021		2	2			2	2			4	4			3	1		2	
35	Vaccum manifold untuk SPE	1	1	1	1	4		2016		2024		0				1	1			0				2	2			
36	Water purification / Instalasi water purification tersentral	1	1		1	3				2011																		
37	Waterbath	1	1	1	1	4	2011	2010	2011	2011		1		1		1	1			1		1		1	1			
38	Waterbath Shaker	1			1	2	2011			2011		1	1			0				0				1	1			

Tabel 31B
Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Mikrobiologi, Biologi Molekuler dan Sterilitas
Balai POM di Batam
Tahun 2024

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	2012			1			1				0				
2	Alat uji Biokimia mikroba cara cepat	1	0		1				0			0				0				
3	Autoklaf	4	0		4	2011, 2017			1	2		3	1			1				
4	Anaerobic jar/ Inkubator CO2	10/1	0		10/1	2011			4			4				0				
5	Automatic Zone Reader	1	0		1	2011			1			1				0				
6	Biosafety cabinet	4	1		5	2011	2021		2			2	1			1				
7	Centrifuge 15/50 mL	1	0		1		2021					0	1			1				
8	Colony counter	2	0		2	2011			2			2				0				
9	Conductivity meter	1	0		1	2021			1			1				0				
10	Deep Freezer (-70oC)	1	0		1				0			0				0				
11	Desikator	3	0		3	2011, 2017			2		1	3				0				
12	Electrical pippete	8	2		10	2011, 2016	2022		2		3	5			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
13	Freezer (-20oC)	1	2		3	2011, 2021	2022		2			2	1			1				
14	Heating Block with shaker	0	1		1		2021		1			1				0				
15	Hot plate/ Microwave	0	1		1	2011			2			2				0				
16	Inkubator 20-25oC	3	0		3	2011			1			1				0				
17	Inkubator 30oC	2	0		2	2011			1			1				0				
18	Inkubator 32,5 + 2,5oC	3	0		3	2011, 2019			2			2				0				
19	Inkubator 35-37oC	3	0		3	2011			2			2				0				
20	Inkubator 36-38oC	1	0		1	2011			1			1				0				
21	Inkubator 41-42oC	1	0		1	2011			1			1				0				
22	Inkubator 44-44,5oC	1	0		1	2011			1			1				0				
23	Inkubator 55oC	1	0		1							0				0				
24	Inkubator untuk bioindikator	1	0		1	2011			1			1				0				
25	Laboratory Blender	1	1		2	2011			1			1				0				
26	Laminar Air Flow	1	0	1	2	2011			1	1		2				0				
27	Lemari Asam (portable)	1	0		1							0				0				
28	Mikroskop Trinokuler/Binokuler	1	0		1	2011			1			1				0				

NO	Nama Alat	Laboratorium				Tahun Pengadaan (Sesuai masing alat di labnya)			Kondisi Alat											
		Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Jumlah	Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Mikrobiologi				Biologi Molekuler				Sterilitas			
									Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah
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
29	Mikropipet 1 - 10 µL	0	4		4	2017, 2021	2021		2			2				0				
30	Mikropipet 2 - 20 µL	0	4		4	2017, 2021	2021		3			3	4			4				
31	Mikropipet 10 - 100 µL	0	4		4	2011, 2022			3			3	4			4				
32	Mikropipet 20 - 200 µL	0	4		4	2011, 2020			4			4	4			4				
33	Mikropipet 100 - 1000 µL	1	4		5	2011, 2022			3			3	4			4				
34	Oven 180 oC	3	0		3	2011			1			1				0				
35	Oven 250 oC	1	0		1	2011			1			1				0				
36	Particle Counter dilengkapi dengan pengukur velocity, suhu dan kelembaban	2	0		2	2011					1	1				0				
37	pH meter	1	0		1	2011			1			1				0				
38	Penyaring membran 1 set	6	0		6	2011			1			1				0				
39	Waterbath	2	0		2	2011			2			2				0				
40	Waterbath Shaker	1	0		1	2011			1			1				0				

NO	Nama Alat	Laboratorium				Tahun Pengadaan (Sesuai masing alat di labnya)			Kondisi Alat											
		Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Jumlah	Mikrobiologi	Biologi Molekuler	Sterilitas	Mikrobiologi				Biologi Molekuler				Sterilitas			
									Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah	Baik	Rusak Bisa Diperbaiki	Rusak Parah	Jumlah
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
41	Refrigerator	6	4		10	2011, 2019, 2021	2022		8	1		9				0				
42	Stomaker	2	0		2	2011			2			2				0				
43	Timbangan Analitik	1	1		2	2011, 2021			1	1		2				0				
44	Timbangan Top Loading	3	0		3	2021			3			3				0				
45	Ultrasonic degasser with temperature control	2	0		2						1	1				0				
46	UV lamp (254 nm)	1	0		1	2011			1			1				0				
47	Water Destillation/Purifier	1	0		1	2011				1		1				0				
48	Laminar Air Flow atau PCR cabinet	0	2		2		2021					0	1	1		2				
49	Real Time PCR	0	1		1		2021					0	1			1				
50	Spectrofotometer DNA	0	1		1		2022					0				0				
51	Refrigerated Sentrifus with rotor for tube 15/50 mL and 1.5/2 mL	0	1		1		2022					0	1			1				
52	Rotary/ Shaker Incubator/ Water Bath Shaker	1	1		1	2011, 2024			1			1	1			1				
53	Spin down	0	3		3		2021					0	1			1				
54	Spindown for microplate	0	1		1							0	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
55	Elektroforesis agarosa horisontal	0	2		2							0				0				
56	Gel Documentation System	0	1		1							0				0				
57	Vacuum manifold	0	2		2		2022					0	1			1				
58	Vacuum Pump	2	2		4	2011	2,022				2	2				0				
59	Vortex Mixer	6	0		6	2011	2021		4			4	2			2				
60	Sterility testing pump (Closed System)	0	0	1	1							0				0				
61	Isolator/ Cleanroom with AHU System	0	0	1	1							0				0				
62	Thermocouple	Sesuai kebutuhan/ jumlah ruangan	Sesuai kebutuhan/ jumlah ruangan			2011	2021		15		1	16	5			5				
63	Thermohygro	Sesuai kebutuhan/ jumlah ruangan	Sesuai kebutuhan/ jumlah ruangan			2011			8		3	11								

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
64	Electric Ose Sterilizer	3	0		3	2022			3			3				0				

Tabel 32
 Sertifikasi/Akreditasi
 Balai POM di Batam
 Tahun 2024

No	Sertifikasi/Akreditasi	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
A	Balai POM di Batam		
1	ISO 9001:2015	sertifikat	1
2	ISO 37001:2016	sertifikat	1
3	ISO 45001:2018	sertifikat	1

Tabel 33 A
Kerja Sama
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Mitra Kerja Sama	Tahun TTD	Tahun Berakhir	Judul Kerjasama	Ruang Lingkup Kerja Sama	Implementasi Kerja Sama	Output	Anggaran	Efektivitas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Komisi Penyiaran Indonesia Daerah Kepulauan Riau	2024	2027	Pengawasan Isi Siaran Terkait Publikasi, Promosi, dan Iklan Obat dan Makanan di Kepulauan Riau	<ol style="list-style-type: none"> Koordinasi dalam pengawasan isi siaran terkait publikasi, promosi, dan iklan Obat dan Makanan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan Pertukaran informasi, temuan dan/atau data rekaman publikasi, promosi dan iklan Obat dan Makanan KIE Obat dan Makanan 	<ol style="list-style-type: none"> Mou Perpanjangan ditandatangani Jumlah kegiatan koordinasi (kali) Tingkat Efektivitas KIE Obat dan Makanan 		Dibebankan pada anggaran PARA PIHAK berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan	
2	Badan Narkotika Nasional Provinsi Kepulauan Riau	2023	2028	Pemberantasan Obat Ilegal dan Penyalahgunaan Obat Serta Pencegahan dan Pemberantasan Penyalahgunaan dan Peredaran Gelap Narkotika dan Prekursor Narkotika	Penguatan regulasi dan jejaring pengawasan keamanan pangan terpadu	Koordinasi terkait pengawasan Narkotika, Psikotropika di Provinsi Kepulauan Riau		Dibebankan pada anggaran PARA PIHAK berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan	

No	Mitra Kerja Sama	Tahun TTD	Tahun Berakhir	Judul Kerjasama	Ruang Lingkup Kerja Sama	Implementasi Kerja Sama	Output	Anggaran	Efektivitas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Bupati Lingga	2023	2026	Pembentukan Tim Koordinasi Pengawasan Obat dan Makanan	1. Pemantauan, evaluasi dan pemberian arahan kebijakan pengawasan obat dan makanan kepada tim kabupaten/kota (Pengawasan dan tindak lanjut hasil pengawasan obat dan makanan) 2. Pelaksanaan Komunikasi, Informasi dan Edukasi dan publikasi obat dan makanan 3. Pelaksanaan Koordinasi dan sinkronisasi kebijakan pengawasan obat dan makanan	1. Pengawasan Bersama, pemberian rekomendasi hasil Pengawasan 2. KIE terkait obat dan makanan 3. Koordinasi terkait pengawasan Obat dan Makanan di Provinsi Kepulauan Riau		Dibebankan pada anggaran pendapatan dan belanja Kabupaten Lingga Tahun 2023	
4	Gubernur Kepulauan Riau	2022	Berlaku hingga ada perubahan	Tim Koordinasi Pembinaan dan Pengawasan Obat dan Makanan di Provinsi Kepulauan Riau	1. Penyelenggaraan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi kepada masyarakat 2. Penguatan regulasi dan jejaring pengawasan keamanan pangan terpadu	1. KIE terkait obat dan makanan 2. Koordinasi terkait pengawasan Obat dan Makanan di Provinsi Kepulauan Riau			

Tabel 33B
Kerja Sama dan Penghargaan/Rekognisi
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No	Sertifikasi/Akreditasi	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
A	Balai POM di Batam		
1	Dokumen Kerja Sama*	Dokumen	2
2	Surat Keputusan Tim Koordinasi Pengawasan Lintas Sektor**	Dokumen	2
3	Penghargaan/Rekognisi***	Penghargaan/sertifikat	5

Keterangan :

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

Tabel 34
Pengadaan Barang/Jasa
Balai POM di Batam
Tahun 2024

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	Jan. Waktu (Hari)	Pelaksana					%	No/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai			
													Nama Pelaksana	NPWP	Alamat														
1	Pengadaan Reagen/Media Pengujian Laboratorium Sampel Pangan	Pengadaan Reagen/Media Pengujian Laboratorium Sampel Pangan (Media Mikro) Balai POM di Batam TA 2024	1	E-purchasing	3165.QIA.01.053.A.521811	Rp 166,843,000	50,565,384.00	23 Februari 2024	PL.02.01.3B.1.02.24.10	23 Februari 2024	50,565,384	61	PT. BESHANALITIKA	01.949.698.3-043.000	JL. BOULEVARD BARAT KOMP GADING BUKIT INDAH BLOK N NO.23 KEL. KELAPA GADING BARAT KEC. KEL			100%	PL.02.01.3B.02.24.1343	29 Februari 2025	0008A	8 March 2024	50,565,384	241371302001017	14 Maret 2024	50,565,384	50,565,384		
2	Pengadaan Suku Cadang dan Penunjang Laboratorium	Pengadaan Suku Cadang dan Penunjang Laboratorium Balai POM di Batam TA 2024	1	E-purchasing	3165.PDD.001.052.D.523123	Rp 862,979,000	106,489,766.00	16 Februari 2024	PL.02.01.3B.3B.1.0	16 Februari 2024	106,489,766	93	PT.EMY CHEM LAB PERDANA	71.321.344.5-043.000	JL. BOULLEVARD RAYA BLOK WD 2/11			100%	PL.02.01.3B.04.24.2252	18 April 2024	00224A	26 April 2024	106,489,766	241371301002488	30 April 2024	106,489,766	106,489,766		

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/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai			
													Nama Pelaksana	NPWP	Alamat														
1	2	3	4	5	6	7	8.00	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
									2.2 4.1 03 9						RT/RW.0 11/016 KELAPA GADING														
3	Pengadaan Reagensia, Media Mikrobiologi Sampel Pihak Ketiga	Pengadaan Reagensia, Media Mikrobiologi Sampel Pihak Ketiga (Reagensia) BPOM Batam TA 2024	1	E-purchasing	3165. BAH.001.052.B.521811	Rp 109,188,000	58,164,000.00	07 Maret 2025	PL.02.01.3B.07.1.03.24.1499	07 Maret 2025	58,164,000	57	CV. SETYA JAYA ABADI	01.830.207.5-512.000	JL. Petudungan No. 95 Semarang			100%	PL.02.01.3B.04.24.2170	16 April 2024	00227A	26 April 2024	58,164,000	241371302002054	30 April 2024	58,164,000	58,164,000		
4	PENGUJIAN LABORATORIUM SAMPEL OBAT, OBAT BAHAN ALAM, KOSMETIKA, SUPLEMEN KESEHATAN	Pengadaan Pengujian Laboratorium Sampel Obat, dll. BPOM Batam TA 2024	1	E-purchasing	3165. QIA.005.055.A.521811	Rp 449,207,000	103,162,950.00	22 Februari 2024	PL.02.01.3B.22.1.02.24.169	22 Februari 2024	103,162,950	223	PT. EMY CHEM LAB PERDANA	71.321.344.5-043.000	JL. BOUL EVARD RAYA BLOK WD 2/11 RT/RW.011/016 KELAPA GADING			100%	PL.02.01.3B.06.24.3730	26 Juni 2024	00233A	29 April 2024	103,162,950	241371301002535	30 April 2024	103,162,950	103,162,950		

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/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai				
													Nama Pelaksana	NPWP	Alamat															
5	Pengadaan Suku Cadang dan Penunjang Laboratorium	Pengadaan Suku Cadang dan Penunjang Laboratorium BPOM Batam TA 2024	1	E-purchasing	3165. PDD.001.052.D.523123	Rp 862,979,000	110,894,000.00	20 Februari 2024	PL.02.01.3B.2024	20 Februari 2024	110,894,000	66	PT. BERCA NIAGA MEDIKA	01.372.982.7073.000	Gedung Berca Lt.1, Jl. Abdul Muis 62			100%	PL.02.01.3B.04.24.2425	25 April 2025	00275A	17 May 2024	110,894,000	241371302002546	21 May 2024	110,894,000	110,894,000			
6	Pemeliharaan Alat Laboratorium	Pemeliharaan Alat Mikrobiologi (Paket Penggantian Filter BSC Unit 6 FT Model FC2-6A1 Merk ESCO) BPOM Batam TA 2024	1	E-purchasing	6384. EBA.92.B.5231231	Rp 600,000,000	111,888,000.00	18 Januari 2024	PL.02.01.3B.1.01.24.348	18 Januari 2024	111,888,000	121	PT. Esco Utama	31.481.715.6411.000	Taman Tekno BSD Blok G3 No. 5, Setu, Setu			100%	PL.02.01.3B.05.24.2617	06 Mei 2024	00291A	22 May 2024	111,888,000	241371302002674	28 May 2024	111,888,000	111,888,000			
7	Pengadaan Suku Cadang dan Penunjang Laboratorium	Pengadaan Suku Cadang dan Penunjang Laboratorium BPOM Batam TA 2024	1	E-purchasing	3165. PDD.001.052.D.523123	Rp 862,979,000	71,570,000.00	01 Agustus 2024	PL.02.01.3B.1.08.2	01 Agustus 2024	71,570,000	95	PT. KROM TEKINDO UTAMA	01.680.375.1013.000	JL. RC Veteran No.9 RT/RW 008/010			100%	PL.02.01.3B.04.24.2488	26 April 2024	00556A	2 September 2024	71,570,000	241371302005436	4 September 2024	71,570,000	71,570,000			

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/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai					
													Nama Pelaksana	NPWP											Alamat				
1	2	3	4	5	6	7	8.00	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
									4.4635						Bintaro, Pesanggrahan														
8	Pengadaan Alat Laboratorium	Pengadaan Alat Laboratorium (Microwave Digester System) BPOM Batam TA 2024	1	E-purchasing	3165.RAB.001.051.A.532111	Rp 1,604,896,000	840,000.00	16 Agustus 2024	PL.02.01.3B.16 Agustus 2024	16 Agustus 2024	840,000.00	30	PT SPEKT RAKROM INDONESIA	03.23.026.000	Jl. Garuda No.31C Kel.Gunung Sahari Selatan Kec.Kemayoran			100%	PL.02.01.3B.09.24.5572	11 September 2024	00609A	23 September 2024	840,000.00	241371302005997	25 September 2024	840,000.00	840,000.00		
9	Pengadaan Alat Laboratorium	Pengadaan Alat Laboratorium (Rotary Incubator) BPOM Batam TA 2024	1	E-purchasing	3165.RAB.001.051.A.532111	Rp 1,604,896,000	125,000.00	19 Agustus 2024	PL.02.01.3B.19 Agustus 2024	19 Agustus 2024	125,000.00	105	PT. GaiaScience Indonesia	03.23.026.000	RUKO KIRANA BOUTIQUE OFFICE JL. KIRANA AVENUE II BLOK D3 No. 3 KELAPA GADING TIMUR,			100%	PL.02.01.3B.09.24.5648	17 September 2024	00632A	26 September 2024	125,000.00	241371302006162	30 September 2024	125,000.00	125,000.00		

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/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai				
													Nama Pelaksana	NPWP															Alamat
1	2	3	4	5	6	7	8.00	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
															KELAPAGADING														
10	Pengadaan Alat Laboratorium	Pengadaan Alat Laboratorium (Automatic Developing Chamber 2 (ADC 2)) BPOM Batam TA 2024	1	E-purchasing	3165.001.051.A.532111	Rp 1,604,896,000	358,043,000.00	19 Agustus 2024	PL.02.01.3B.19.1.08.24.4.945	19 Agustus 2024	358,043,000	123	PT ABADI NUSA USAH ASEM ESTA	01.54.203.8073.000	Jl. Raden Saleh No. 45 G, Cikini - Menteng			100%	PL.02.01.3B.10.24.5946	01 Oktober 2024	00701A	18 Oktober 2024	358,043,000	241371302006751	22 September 2024	358,043,000	358,043,000		
11	Pengadaan Alat Laboratorium	Pengadaan Alat Laboratorium (Homogenizer) BPOM Batam TA 2024	1	E-purchasing	3165.001.051.A.532111	Rp 1,604,896,000	119,000,000.00	24 September 2024	PL.02.01.3B.24.1.08.24.4.971	24 September 2024	119,000,000	37	PT. HAS ANEUK NANG GRO	03.101.376.6023.000	Ruko Has Putra Group Jl. Pal Putih No. 71 Kramat, Senen			100%	PL.02.01.3B.10.24.6494	23 Oktober 2024	00728A	29 Oktober 2024	119,000,000	241371301007775	31 Oktober 2024	119,000,000	119,000,000		
12	Pengadaan Suku Cadang dan Penunjang	Pengadaan Suku Cadang dan Penunjang Laboratorium Balai	1	E-purchasing	3165.001.052.D.	Rp 862,979,000	233,113,800.00	15 Februari 2024	PL.02.01.3B.15.1.01.24.3B.	15 Februari 2024	233,113,800	92	PT DITEK JAYA	01.317.472.7-	KEDOYA ELOK PLAZA BLOK			100%	PL.02.01.3B.	20 April 2024	00280A	17 May 2024	233,113,800	241371303002323	21 May 2024	206,862,246	206,862,246		

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/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai			
													Nama Pelaksana	NPWP	Alamat														
14	Pengadaan Suku Cadang dan Penunjang Laboratorium	Pengadaan Suku Cadang Balai POM di Batam TA 2024	1	E-purchasing	3165. PDD.001.052.D.523123	Rp 862,979,000	63,935,000.00	22 Maret 2024	PL.02.01.3B.3B.1.03.24.1799	22 Maret 2024	63,935,000.00	71	PT. KROM TEKINDO UTAMA	01.680.375.1-013.000	JL. RC Veteran No.9 RT/RW 008/010, Bintaro, Pesanggrahan			100%	PL.02.01.3B.09.24.5332	02 September 2024	00331A	07 Juni 2024	63,935,000	241371302003107	11 Juni 2024	56,735,113	56,735,113		
15	PENGUJIAN LABORATORIUM SAMPEL OBAT, OBAT BAHAN ALAM, KOSMETIKA, SUPLEMEN KESEHATAN	Pengujian Laboratorium Sampel Obat, Obat Bahan Alam, Kosmetika, Suplemen Kesehatan (Reagensia) Balai POM di Batam TA 2024	1	E-purchasing	3165. QIA.05.0521811	Rp449,207,000	50,539,410.00	26 Maret 2024	PL.02.01.3B.3B.1.03.24.1881	26 Maret 2024	50,539,410.00	149	PT. MULTIMEDIKA LABORATORY	02.684.202.1-125.000	Jl. PASAR V BARAT DS MEDAN ESTATE KOMP.M MTC WAREHOUSE BLOK A-8			100%	PL.02.01.3B.07.24.4037	05 Juli 2024	00430A	22 July 2024	50,539,410	241371302004219	24 July 2024	44,848,035	44,848,035		

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/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai				
													Nama Pelaksana	NPWP															Alamat
16	Pengadaan Reagensia Pengujian Sampel Regionalisasi	Pengadaan Reagensia Pengujian Sampel Regionalisasi Balai POM di Batam Tahun Anggaran 2024	1	E-purchasing	3165. PDD.001.052.G.521811	Rp208,583,000	150,408,210.00	27 Juni 2024	PL.02.01.3B.1.06.24.3762	27 Juni 2024	150,408,210.00	91	PT. BENSRA SUKSES INDONESIA	73.782.046.4216.000	Komplek Panin Sula, Jl. Tuanku Tambusai No.B 5, Tengkerang Bar., Kec. Marpoyan Damai, Kota Pekanbaru, Riau 28281			100%	PL.02.01.3B.09.24.5596	12 September 2024	00654A	3 Oktober 2024	150,408,210	241371302006303	7 Oktober 2024	133,470,349	133,470,349		

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	Nilai	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai					
													Nama Pelaksana	NPWP															Alamat	
1	2	3	4	5	6	7	8.00	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
																					6A; 00 37 7A 00 43 5A; 00 43 6A 00 54 0A; 00 54 1A 00 60 0A; 00 60 1A 00 69 2A; 00	19 Novem ber 2024 18 Desem ber 2024 20 Desem ber 2024 24 Desem ber 2024 2003 577 2413 7130 2004 293; 2413 7130 2004 285 2413 7130 2005 188;				2002 747; 2413 7130 2002 748 2413 7130 2003 576; 2413 7130 2003 577 2413 7130 2004 293; 2413 7130 2004 285 2413 7130 2005 188;	21 Novem ber 2024 20 Desem ber 2024 24 Desem ber 2024 Desem ber 2024			

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	Janji Waktu (Hari)	Pelaksana				%	No/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai						
													Nama Pelaksana	NPWP															Alamat		
1	2	3	4	5	6	7	8.00	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
																					69 3A 00 79 1A; 00 79 2A 00 90 5A; 00 90 6A 00 90 8A; 00 90 9A			2413 7130 2005 189 2413 7130 2005 910; 2413 7130 2005 909 2413 7130 2006 692; 2413 7130 2006 693 2413 7130 2007 715; 2413 7130							

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	Janji Waktu (Hari)	Pelaksana				%	No/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai					
													Nama Pelaksana	NPWP															Alamat	
1	2	3	4	5	6	7	8.00	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
																								2007 713 2413 7130 2008 845; 2413 7130 2008 845 2413 7030 1000 076; 2413 7030 1000 077						

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/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai																
													Nama Pelaksana	NPWP	Alamat																											
1	2	3	4	5	6	7	8.00	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30													
																					00676A00782A00871A00902A	13 Novem ber 2024 10 Desem ber 2024 20 Desem ber 2024		1005822241371301006564241371301007275241371301008458241371301009636241370301000078	21 Novem ber 2024 12 Desem ber 2024 24 Desem ber 2024																	
19	Administrasi Kegiatan	Pengadaan Sewa Rumah Jabatan Pimpinan TA 2024	1	Pengadaan	6384.EBA.94.002.D.5	68,000,000	68,000,000	1 Januari 2024	PL.02.01.9A	29 Desember 2023	68,000,000	366	YUNIA RTO	2171041506759002	Bengkong Tengah Jl. Jawa No 40			100%	PL.02.01.9A.5.01.24.01	01 Januari 2024	005A	08 Januari 2024	68,000,000	241371302000035	10 Januari 2024	61,200,000	61,200,000															

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/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai				Realisasi	Kendala	Rencana
													Nama Pelaksana	NPWP	Alamat																	
1	2	3	4	5	6	7	8.00	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
				Langsung	22141				5.1 2.2 3.7 64 5						RT 002 RW 008																	
20	Pengadaan Jasa Petugas Pengamanan	Pengadaan Jasa Petugas Pengamanan Balai POM di Batam TA 2024	1	E-purchasing	6384.EBA.994.002.T.522191	439,531,000.00	439,530,120.00	1 Januari 2024	PL.02.01.9A5.12.23.7644	29 Desember 2023	439,530,120	366	PT. ASPER INDO DUTTA SERVICE	81.119.010.7225.000	No. 01 Belian Batam – Kota Batam, Kepulauan Riau			100%	PL.02.01.3B1.12.24.8037	31 Desember 2024	00063A00131A00211A000027305A00374A00433A00538A	26 Februari 2024	439,530,120	241371302000700	28 Februari 2024	439,530,120	439,530,120					

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	Jan-gka Waktu (Hari)	Pelaksana				%	No/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai				
													Nama Pelaksana	NPWP															Alamat
1	2	3	4	5	6	7	8.00	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					00	mber		2413	mber				
																					59	2024		7130	2024				
																					9A	16		2004	18				
																					00	Oktob		292	Oktob				
																					69	er		2413	er				
																					1A	2024		7130	2024				
																					00	19		2005	21				
																					79	Novem		187	Novem				
																					0A	ber		2413	ber				
																					00	2024		7130	2024				
																					90	18		2005	20				
																					4A	Desem		901	Desem				
																					00	ber		2413	ber				
																					90	2024		7130	2024				
																					7A	20		2006	24				
																						Desem		691	Desem				
																						ber		2413	ber				
																						2024		7130	2024				
																							2007						
																							714						
																							2413						
																							7130						
																							2008						
																							843						
																							2413						
																							7030						

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/Tgl PHO	No/Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai						
													Nama Pelaksana	NPWP	Alamat																	
1	2	3	4	5	6	7	8.00	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
21	Pengadaan Jasa Cleaning Service	Pengadaan Jasa Cleaning Service Balai POM di Batam TA 2024	1	E-purchasing	6384.EBA.994.002.H.522191	469,948,000.00	469,947,600.00	1 Januari 2024	PL.02.9A5.12.23.7642	29 Desember 2023	469,947,600	366	PT. JATI SUKSES MANDIRI	96.678.953.9225.000	Ruko Cendana Tahap 4 Blok C11 No 15 Batam Center			100%	PL.02.01.3B.1.12.24.8029	31 Desember 2024	002200129A00209A00303A00373A004300536A00597A	22 Februari 2024	2619120024	469,947,600	2413713010008662413713010015572413713010024392413713010031732413100408024131004857	26 Februari 2024	21262024	469,947,600	469,947,600			

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/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai				
													Nama Pelaksana	NPWP															Alamat
1	2	3	4	5	6	7	8.00	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
																					00	er		2413	er				
																					67	2024		7130	2024				
																					5A	13		1005	21				
																					00	Novem		821	Novem				
																					78	ber		2413	ber				
																					1A	2024		7130	2024				
																					00	10		1006	12				
																					87	Desem		563	Desem				
																					2A	ber		2413	ber				
																					00	2024		7130	2024				
																					90	20		1007	24				
																					3A	Desem		274	Desem				
																						ber		2413	ber				
																						2024		7130	2024				
																							1008						
																							459						
																							2413						
																							7130						
																							1009						
																							635						
																							2413						
																							7030						
																							1000						
																							070						

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/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai				
													Nama Pelaksana	NPWP															Alamat
22	Pengadaan Alat Pengolah Data Balai	Pengadaan Alat Pengolah Data (Personal Computer) Balai POM di Batam TA 2024	1	E-purchasing	3165.001.051.A.532111	221,013,000.00	52,000,000.00	18 Januari 2024	PL.02.01.3B.01.24.330	18 Januari 2024	52,000,000	61	CV. HANIN DO JOA	96.961.605.1-225.000	Ruko Purimas Blok A No. 20 – Kota Batam, Kepulauan Riau			100%	PL.02.01.3B.24.1301	28 Februari 2024	00105A	15 Maret 2024	52,000,000	241371302001155	19 Maret 2024	51,220,000	51,220,000		
23	Pengadaan Alat Pengolah Data Balai	Pengadaan Alat Pengolah Data (Laptop) Balai POM di Batam TA 2024	1	E-purchasing	3165.001.051.A.532111	221,013,000.00	65,120,000.00	18 Januari 2024	PL.02.01.3B.01.24.331	18 Januari 2024	65,120,000	30	PT. BROTHERSIN DO SAUDARA EMAS	81.216.972.0-033.000	Jl. Toko Tiga No. 20, RT. 003/ RW. 001 ROA Malaka, Tambora, Jakarta Barat			100%	PL.02.01.3B.24.964	13 Februari 2024	00055A	26 Februari 2024	65,120,000	241371302000701	28 Februari 2024	57,786,667	57,786,667		
24	Pengadaan Peralatan untuk Peningkatan Tugas dan Fungsi Balai POM di Batam,	Pengadaan Fasilitas Perkantoran Balai POM di Batam TA 2024	1	E-purchasing	3165.02.053.A.532111, 3165.CAB.0	110,390,000.00	58,610,000.00	29 Januari 2024	PL.02.02.3B.01.24.581	29 Januari 2024	58,610,000	40	CV. ELANG ATK	21.037.018.5-215.000	Komplek Lucki Permai No.22 RT 04 RW 07 Lubuk			100%	PL.02.01.3B.24.1218	23 Februari 2024	0007A00138A00	21 Maret 2024	58,610,000	241371302001309	25 Maret 2024	57,730,850	57,730,850		

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/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai							
													Nama Pelaksana	NPWP															Alamat			
26	Pengadaan Pakaian Dinas Pegawai Balai POM di Batam Tahun 2024	Pengadaan Pakaian Dinas Pegawai Balai POM di Batam TA 2024	1	E-purchasing	6384.EBA.94.002.I.521119	82,782,000.00	82,781,100.00	1 April 2024	PL.02.01.3B1.04.2024	1	April	82,781,100	86	PT. GUMILAR MANDIRI PERKASA	02.980.000	56.2404.000	Komplek pertokoan Duta Mas Fatmawati C1 No. 6 Jl. RS Fatmawati No. 39 Kel. Cipete Utara Kec. Kebayoran Baru Kota Admnistrasi Jakarta Selatan				100%	PL02.01.3B1.06.24.3413	12 Juni 2024	00355A	20 Juni 2024	82,781,100	241371302003423	24 Juni 2024	73,086,017	73,086,017		

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/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai			
													Nama Pelaksana	NPWP	Alamat														
27	Pengadaan Produk Informasi Keamanan Pangan dan Rapid Test Kit, Pertemuan dengan Lintas Sektor dalam Rangka Monev Program Nasional Keamanan Pangan	Pengadaan Rapid Test Kit GKPD dan PPABK Balai POM di Batam TA 2024	1	E-purchasing	3165.QDB.002.051.C.521211, 3165.QDB.003.053.A.521211	250,959,000.00	63,200,000.00	17 April 2024	PL.02.01.3B.04.24.2207	17 April 2024	63,200,000	24	CV. MEDIT ECH INDONESIA	31.722.5-215.000	Ruko Alibaba Blok B1 No. 10, Kel. Belian, Kec. Batam Kota			100%	PL.02.01.3B.1.04.24.2388	24 April 2024	00231A00232A	29 April 2024	63,200,000	241371302002095241371302002108	30 April 202402 Mei 2024	62,252,000	62,252,000		
28	Pengadaan Produk Informasi Keamanan Pangan	Pengadaan Paket Produk Informasi Keamanan Pangan Sekolah Balai POM di Batam TA 2024	1	E-purchasing	3165.QDB.001.052.D.521811	152,384,000.00	150,206,120.00	8 Mei 2024	PL.02.01.3B.1.05.24.2	8 Mei 2024	150,206,120	38	CV. MITRA SOLUS INDO	31.781.194.1-201.000	Jl. kampung Jawa Dalam II No.36 RT.002 RW.006, Kampun			100%	PL.02.01.3B.1.06.24.3540	14 Juni 2024	00390A	27 Juni 2024	150,206,120	241371305002158	28 Juni 2024	132,614,412	132,614,412		

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/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai			
													Nama Pelaksana	NPWP	Alamat														
1	2	3	4	5	6	7	8.00	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
									735						g Jao, Padang Barat														
29	Pemeliharaan Gedung Kantor	Pengadaan Pemeliharaan Gedung Kantor (Pengecatan) Balai POM di Batam TA 2024	1	E-purchasing	6384. EBA.994.002.A.523111	588,504,000.00	232,041,000.00	8 Mei 2024	PL.02.01.3B1.05.2732	8 Mei 2024	232,041,000	44	PT. TASNIE MGERAI INSPIRASI	03.044.321.215.000	KOMP. RUKO KDA JUNCTION BLOK C NO 8-9 BELIAN, BATAM KOTA			100%	PL.02.01.3B1.06.24.3618	21 Juni 2024	00378A	26 Juni 2024	232,041,000	241371302003586	28 Juni 2024	227,400,180	227,400,180		
30	Pengadaan Produk Informasi Keamanan Pangan dan Rapid Test Kit	Pengadaan Produk Informasi Keamanan Pangan Part 2 Balai POM di Batam TA 2024	1	E-purchasing	3165. QDB.002.051.C521211	153,502,000.00	66,060,000.00	15 Mei 2024	PL.02.01.3B1.05.2831	15 Mei 2024	66,060,000	36	CV. KUNCUP MEKAR	01.953.930.3543.000	JL. Pura No. 12 RT. 02 Gonjen Tamantirto Kasihan Bantul Yogyakarta			100%	PL.02.01.3B1.08.24.4628	1 Agustus 2024	00495A	13 Agustus 2024	66,060,000	241371302004909	15 Agustus 2024	56,709,444	56,709,444		

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/Tgl PHO	No/Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No	Tanggal	Nilai				
													Nama Pelaksana	NPWP															Alamat
31	Pemeliharaan Gedung Kantor	Pengadaan Pemeliharaan Gedung Kantor (Pengecatan Tahap 2) Balai POM di Batam TA 2024	1	E-purchasing	6384.EBA.994.002.A.523111	588,504,000.00	104,210,000.00	16 Agustus 2024	PL.02.01.3B1.08.24.4943	16 Agustus 2024	104,210,000.00	64	PT. TASNIE M GERAI INSPIRASI	03.044.321.2-215.000	KOMP. RUKO KDA JUNCTION BLOK NO 8-9 BELIAN, BATAM KOTA	PL.02.01.3B1.10.2816 Oktober 2024	104,210,000.00	100%	PL.02.01.3B1.10.24.6352	16 Oktober 2024	00706A	23 Oktober 2024	104,210,000.00	241371302006871	25 Oktober 2024	102,125,800	102,125,800		
32	Peningkatan Kompetensi Petugas Pelayanan Publik Balai POM di Batam	Pengadaan Pelatihan Pelayanan Publik Balai POM di Batam TA 2024	1	Pengadaan Langsung	3165.QDB.002.054.G.521219	87,815,000.00	86,220,000.00	20 November 2024	PL.02.02.3B1.11.24.7162	20 November 2024	86,220,000.00	20	SRI SUMA HARDANI ACADEMY	0781152921903000	Jl. Tegalsari IIIA Blok O3 No. 9, Dalung Permai, Kerobokan Kaja, Kuta Utara, Badung, Bali		100%	PL.02.02.3B1.12.24.7375	3 Desember 2024	00866A	09 Desember 2024	86,220,000.00	241371302008342	11 Desember 2024	84,495,600	84,495,600			

Tabel 35
Laporan Realisasi Anggaran
Balai POM di Batam
Tahun 2024

NO	SUMBER ANGGARAN	BELANJA PEGAWAI (RP)		BELANJA BARANG (RP)		BELANJA MODAL (RP)		TOTAL	
		PAGU	REALISASI	PAGU	REALISASI	PAGU	REALISASI	PAGU	REALISASI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Rupiah Murni (RM)	Rp9,741,392,000.00	Rp9,728,012,734.00	Rp13,307,548,000.00	Rp12,476,874,747.00	Rp1,988,910,000.00	Rp1,960,249,000.00	Rp25,037,850,000.00	Rp24,165,136,481.00
2	PNP			Rp1,424,824,000.00	Rp1,353,118,896.00			Rp1,424,824,000.00	Rp1,353,118,896.00
	TOTAL	Rp9,741,392,000.00	Rp9,728,012,734.00	Rp14,732,372,000.00	Rp13,829,993,643.00	Rp1,988,910,000.00	Rp1,960,249,000.00	Rp26,462,674,000.00	Rp25,518,255,377.00

Tabel 36
Laporan Penerimaan PNB
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No.	UPT	Target Penerimaan PNB	Realisasi Penerimaan PNB	Persentase
1	2	3	4	5=4/3 x 100%
1	Balai POM di Batam	Rp1,179,050,000.00	Rp1,466,532,188.00	124.38%
	TOTAL	Rp1,179,050,000.00	Rp1,466,532,188.00	124.38%

Tabel 37
Data Hasil Penilaian Terkait Fungsi Dukungan Manajemen
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No.	Penilaian	Target	Realisasi	Persentase
1	2	3	4	$5=4/3 \times 100\%$
1	Nilai Hasil Evaluasi Pelaksanaan Pembangunan ZI	92.11	86.99	94.44
2	Nilai Hasil Evaluasi SAKIP	83.21	80.6	96.86
3	Nilai Pengelolaan Kearsipan	93.74	96.87	103.34
4	Nilai Kualitas Pengelolaan Barang dan Jasa	78.28	95	121.36
5	Nilai Pengelolaan Barang Milik Negara	61	98.5	161.48
6	Indeks Profesionalitas ASN	90.43	86.16	95.28

Tabel 38
Data Produk Obat dan Makanan Beredar
Balai POM di Batam
Tahun 2024

No.	Provinsi	Komoditi	Jumlah Produk Terdaftar Beredar (Berdasarkan NIE)
1	2	3	4
1	Kepulauan Riau	Obat	3.578
		Obat Tradisional	997
		Obat Kuasi	187
		Suplemen Kesehatan	638
		Kosmetik	6.176
		Pangan	4.035

Profesional Integritas Kredibilitas Kerjasama tim Inovatif Responsif



BADAN POM

LAPORAN TAHUNAN
**BALAI POM
DI BATAM**

TAHUN 2024

Jl. Hang Jebat, Kelurahan Sambau, Kecamatan Nongsa,
Kota Batam, Kepulauan Riau
Email: bpom_batam@pom.go.id
Telp: (0778)761543

