

LAPORAN TAHUNAN 2019



BADAN POM



BADAN POM

BALAI PENGAWAS
OBAT DAN MAKANAN
DI BATAM

TIM PENYUSUN

PENANGGUNG
JAWAB

• **Yosef Dwi Irwan, S.Si., Apt.**

KETUA

• **Angga Nugraha, S. Si.**

SEKRETARIS

• **Ana Fitri, S.Si.**

ANGGOTA

- **Annisya Harfan, S. Farm., Apt.**
- **Shinta Putri Wisuda, S. Farm., Apt.**
- **Rina Anggraeni, S.Si.,Apt**
- **Nurdia Rahmah Rery, S.Farm.,Apt**
- **Rizki Indriyani, S.Farm.,Apt**
- **Sofianingtyas Frihantining h, S.Si**
- **Siti Mirza Nuriyah, A.Md**
- **Fitria, S.Sos**
- **Rai Gunawan, S.Farm.,Apt**
- **Roudhotul Imtad, A.Md.Kom**
- **Wenny Dwi Putri, S.Farm.,Apt**
- **Dian Royana, SKM**
- **Resa Aries Munandar, SH**
- **Candra Charliansyah, S.tr**



Yosef Dwi Irwan, S.Si., Apt.
Kepala Balai Pengawas Obat dan Makanan di Batam

Kata Pengantar

Assalamualaikum Wr. Wb

Salam sejahtera untuk kita semua

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Kuasa karena berkat rahmat dan karuniaNya akhirnya Balai POM di Batam dapat menyelesaikan rangkaian tugas dan kegiatan pengawasan Obat dan Makanan di wilayah Provinsi Kepulauan Riau untuk tahun anggaran 2019. Tentunya tugas dan tanggung jawab pengawasan ini dapat terlaksana tidak lepas dari dukungan dan peran serta aktif dari seluruh lintas sektor terkait.

Dalam pelaksanaan pengawasan Obat dan Makanan, Balai POM di Batam tidak dapat bekerja sendiri (*single player*) dibutuhkan peran serta aktif lintas sektor dan masyarakat untuk mewujudkan fungsi pengawasan yang paripurna dan berkelanjutan. 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 beresiko 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 2019 ini disampaikan hasil pengawasan Obat dan Makanan yang telah dilakukan oleh Balai POM di Batam selama tahun 2019, 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 2019 baik yang didanai DIPA maupun non DIPA, terangkum dalam laporan kegiatan Tahun 2019 ini.

Kami menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan Laporan Tahunan 2019 ini. Untuk itu saran dan kritik kami butuhkan untuk perbaikan kedepannya. Kami bersyukur atas capaian yang berhasil dilakukan pada tahun 2019 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. Amin.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Batam,
Kepala Balai POM di Batam



Yosef Dwi Irwan, S.Si., Apt.



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
Bab I PENDAHULUAN	1
1. Gambaran Umum Institusi	1
2. Tugas Pokok dan Fungsi	3
3. Visi dan Misi Balai POM di Batam	4
4. Budaya Organisasi	5
5. Kegiatan Tahun 2019.....	5
Bab II KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN	8
1. Lingkungan Eksternal	8
2. Data Umum Wilayah Kerja	8
3. Jumlah Sarana Pengawasan Menurut Kabupaten/Kota	9
4. Lingkungan Internal	10
Bab III HASIL KEGIATAN PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN .	16
1. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Obat	16
2. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Obat Tradisional	25
3. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Suplemen Kesehatan	27
4. Pemeriksaan Sarana Distribusi dan Produksi Kosmetika.....	28
5. Pengawasan Mutu dan Keamanan Produk Pangan dan Kemasan Pangan.....	31
6. Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi dan/atau Distribusi Obat dan Makanan	39
7. Pemantauan Iklan dan Label	39
8. Penyidikan Kasus Tindak Pidana di bidang Obat dan Makanan	40
9. Pemberdayaan Masyarakat/Konsumen	41

Bab IV MASALAH	45
Bab V KESIMPULAN	46
Bab VI SARAN	47
LAMPIRAN	48



DAFTAR TABEL

Tabel 1A	Sampling dan Pengujian Rutin Obat dan Makanan	49
Tabel 1B	Sampling dan Pengujian Non Rutin Obat dan Makanan.....	50
Tabel 1C	Sampling dan Pengujian Sederhana Obat dan Makanan Dengan Rapid Test Kit.....	50
Tabel 2A	Hasil Pengujian Obat Menurut Parameter Uji.....	50
Tabel 2B	Hasil Pengujian Obat Tradisional Menurut Parameter Uji.....	51
Tabel 2C	Hasil Pengujian Suplemen Kesehatan Menurut Parameter Uji.....	52
Tabel 2D	Hasil Pengujian Kosmetik Menurut Parameter Uji.....	52
Tabel 2E	Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji	54
Tabel 2F	Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji.....	55
Tabel 3A	Jenis Bahan Kimia Obat (BKO) dalam Sampel Obat Tradisional	57
Tabel 3B	Jenis Bahan Berbahaya/Dilarang dalam Sampel Kosmetik	58
Tabel 3C	Jenis Kandungan Bahan Berbahaya dalam Sampel Pangan	58
Tabel 4A	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat.....	58
Tabel 4B	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Tradisional	60
Tabel 4C	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Suplemen Kesehatan	61
Tabel 4D	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Kosmetik.....	62
Tabel 4E	Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan	66
Tabel 5	Hasil Pengujian Barang Bukti Kasus Di Bidang Narkotika dan Psikotropika.....	69
Tabel 6A	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat.....	69
Tabel 6B	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat Tradisional.....	70
Tabel 6C	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Suplemen Kesehatan.....	70
Tabel 6D	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Kosmetik.....	71
Tabel 6E	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Pangan	71
Tabel 7	Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat dan Fasilitas Pelayanan Kefarmasian..	72
Tabel 7B	Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, Kosmetik, dan Pangan Olahan.....	74
Tabel 8	Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat dan Makanan	75
Tabel 9	Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi dan/ atau Distribusi Obat dan Makanan ...	76

Tabel 10 Pengawasan Iklan Sediaan Farmasi Dan Makanan	76
Tabel 11 Pengawasan Label/Penandaan Sediaan Farmasi Dan Makanan.....	78
Tabel 12 Data Rawan Kasus	78
Tabel 13 Hasil Operasi Intelijen Obat dan Makanan	80
Tabel 14 Penyidikan di bidang Pengawasan Obat dan Makanan.....	80
Tabel 15A Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE)	81
Tabel 15B Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Langsung Ke Masyarakat	82
Tabel 16A Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan	89
Tabel 16B Rujukan Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan.....	90
Tabel 16C Layanan Informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) ..	91
Tabel 17 Pengolahan Konsumen Berdasarkan Profesi	92
Tabel 18 Sarana Yang Dipergunakan Konsumen Dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan.....	92
Tabel 19 IRTP Yang Telah Mengikuti Penyuluhan Keamanan Pangan s/d Tahun 2019	93
Tabel 20 Data Kasus Keracunan Berdasarkan Penyebab Keracunan.....	94
Tabel 20B Data Kasus Keracunan Berdasarkan Kelompok Usia	94
Tabel 20C Frekuensi Kasus Keracunan.....	95
Tabel 20D Data Kasus Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP)	95
Tabel 21A Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan	97
Tabel 21B Intensifikasi Pengawasan Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan	98
Tabel 22A Bimtek Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS).....	98
Tabel 22B Pemberian Produk Informasi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) ...	99
Tabel 22C Sekolah Penerima Penghargaan Piagam Bintang Keamanan Pangan Kantin Sekolah (PBKPKS).....	99
Tabel 22D Hasil Sampling dan Pengujian Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)	100
Tabel 23A Bimtek dan Pelatihan Pelaksanaan Pasar Aman dari Bahan Berbahaya	100
Tabel 23B Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman dari Bahan Berbahaya	100
Tabel 24 Keterjangkauan Pengawasan	102
Tabel 25 Jumlah Penduduk	102
Tabel 26 Sarana dan Prasarana	103

Tabel 27 Sumber Daya Manusia (SDM)	108
Tabel 28 Profil Pegawai Menurut Pendidikan dan Unit Kerja	109
Tabel 29 Profil Pegawai Berdasarkan Riwayat Pengembangan Kompetensi	109
Tabel 30 Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji.....	118
Tabel 31 Pelatihan Uji Profisiensi	118
Tabel 32A Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Teranokoko.....	120
Tabel 32B Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Pangan	128
Tabel 32C Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Mikrobiologi	130
Tabel 33 Sertifikasi/Akreditasi/Penghargaan.....	132
Tabel 34 Kerja Sama	133
Tabel 35 Pengadaan Barang/Jasa.....	135
Tabel 36 Laporan Realisasi Anggaran	136
Tabel 37 Laporan Penerimaan PNBPN	136

BALAI POM DI BATAM

BAB I PENDAHULUAN

• GAMBARAN UMUM INSTITUSI

Berdasarkan Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2013 Tentang Perubahan Atas Keputusan Presiden Nomor 103 Tahun 2001 tentang Kedudukan, Tugas, Fungsi, Kewenangan, Susunan Organisasi, dan Tata Kerja Lembaga Pemerintah Non Departemen, Badan Pengawas Obat dan Makanan (Badan POM) ditetapkan sebagai Lembaga Pemerintah Non Departemen (LPND) yang bertanggungjawab kepada Presiden.

Sebagai tindak lanjut terbentuknya Badan POM, maka telah ditetapkan Unit Pelaksana Teknis di lingkungan Badan POM melalui Keputusan Kepala Badan POM Nomor 05018/SK/KBPOM Tahun 2001 yang telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2014 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan. Unit Pelaksana Teknis di lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan berkedudukan di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan, yang secara teknis dibina oleh Deputi dan secara administratif dibina oleh Sekretaris Utama dan dipimpin oleh seorang Kepala.

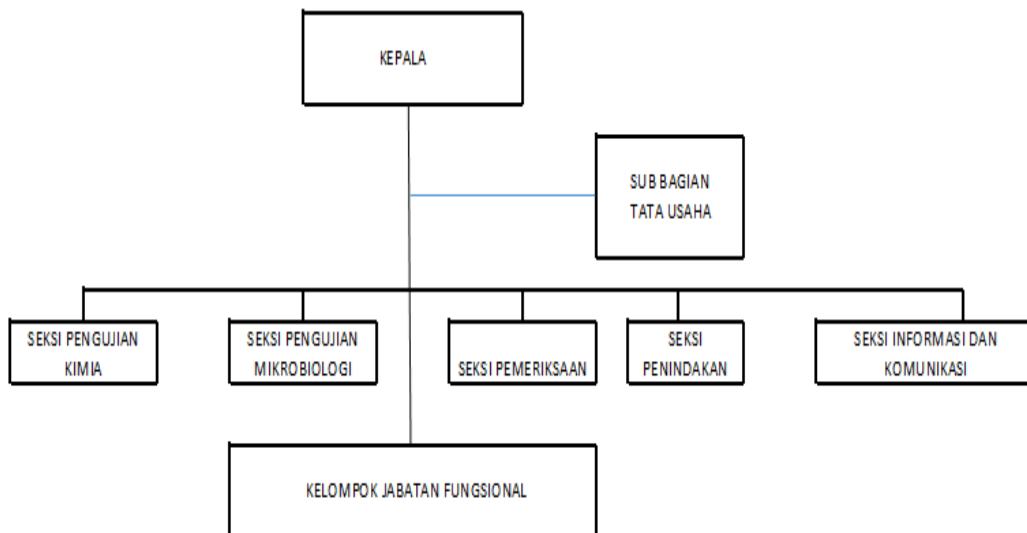
Balai Pengawas Obat dan Makanan di Batam merupakan Balai Pengawas Obat dan Makanan Tipe A dengan struktur organisasi sebagai berikut :

- a. Seksi Pengujian Kimia mempunyai tugas melakukan pengujian kimia Obat dan Makanan
- b. Seksi Pengujian Mikrobiologi mempunyai tugas melakukan pengujian mikrobiologi Obat dan Makanan.
- c. Seksi Pemeriksaan mempunyai tugas melakukan inspeksi dan sertifikasi sarana/ fasilitas produksi dan/ atau distribusi Obat dan Makanan dan sarana/ fasilitas pelayanan kefarmasian, serta sertifikasi dan pengambilan contoh (sampling) produk Obat dan Makanan.
- d. Seksi Penindakan mempunyai tugas melakukan intelijen dan penyidikan terhadap pelanggaran ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang pengawasan Obat dan Makanan

BALAI POM DI BATAM

- e. Seksi Informasi dan Komunikasi mempunyai tugas melakukan pengelolaan komunikasi, informasi, edukasi dan pengaduan masyarakat, serta penyiapan koordinasi pelaksanaan kerja sama di bidang pengawasan Obat dan Makanan
- f. Subbagian Tata Usaha mempunyai tugas melakukan koordinasi penyusunan rencana, program, dan anggaran pengelolaan keuangan dan barang milik negara, teknologi informasi komunikasi, evaluasi dan pelaporan, urusan kepegawaian, penjamin mutu, tata laksana, kearsipan, tata persuratan serta kerumahtanggaan.

BAGAN ORGANISASI UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN TIPE A



Berdasarkan PerBPOM No. 12 Tahun 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan, dibentuk juga UPT Loka Pengawas Obat dan Makanan, yang selanjutnya disebut Loka POM.

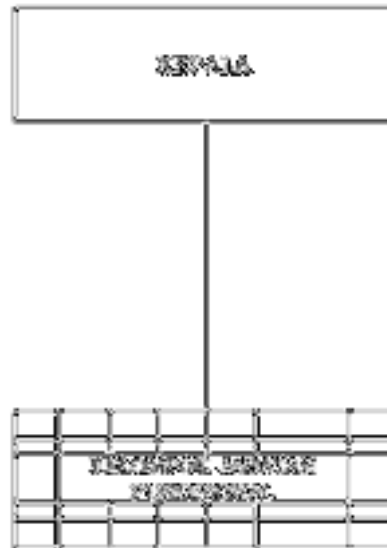
Loka POM di Kota Tanjungpinang terletak di Kota Tanjungpinang, Provinsi Kepulauan Riau dengan wilayah kerja Kota Tanjungpinang dengan struktur organisasi dan tugas Loka POM sebagai berikut :

- a. Loka POM terdiri atas :
 - a. Kepala; dan
 - b. Kelompok Jabatan Fungsional.
- b. Tugas Loka POM adalah melakukan inspeksi dan sertifikasi sarana/fasilitas produksi dan/atau distribusi Obat dan Makanan dan sarana/fasilitas pelayanan kefarmasian, sertifikasi produk, pengambilan contoh (*sampling*), dan pengujian Obat dan Makanan, intelijen, penyidikan, pengelolaan komunikasi, informasi,

BALAI POM DI BATAM

edukasi, pengaduan masyarakat, dan koordinasi dan kerja sama di bidang pengawasan Obat dan Makanan, serta pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga.

STRUKTUR ORGANISASI LOKA PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN DI KOTA TANJUNGPINANG



- TUGAS POKOK DAN FUNGSI**

TUGAS

Sesuai Pasal 3 Peraturan Badan POM No. 12 Tahun 2018, Unit Pelaksana Teknis di lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan, Balai POM Di Batam mempunyai tugas melaksanakan kebijakan teknis operasional di bidang pengawasan Obat dan Makanan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

FUNGSI

Sesuai Pasal 4 Peraturan Badan POM No. 12 Tahun 2018, Unit Pelaksana Teknis di lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan, Balai POM Di Batam menyelenggarakan fungsi sebagai berikut :

- 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;

BALAI POM DI BATAM

- d. pelaksanaan sertifikasi produk dan sarana/fasilitas produksi dan/atau distribusi Obat dan Makanan;
 - e. pelaksanaan pengambilan contoh (*sampling*) Obat dan Makanan;
 - f. pelaksanaan pengujian Obat dan Makanan;
 - g. pelaksanaan intelijen dan penyidikan terhadap pelanggaran ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
 - h. pengelolaan komunikasi, informasi, edukasi, dan pengaduan masyarakat di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
 - i. pelaksanaan koordinasi dan kerja sama di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
 - j. pelaksanaan pemantauan, evaluasi, dan pelaporan di bidang pengawasan Obat dan Makanan;
 - k. pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga; dan
 - l. pelaksanaan fungsi lain yang diberikan oleh Kepala Badan.
- **VISI DAN MISI**

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 2 Tahun 2015 tentang Rencana Strategis Badan Pengawas Obat dan Makanan Tahun 2015 - 2019 sebagai berikut :

VISI

Visi Badan POM yaitu :

“Obat dan Makanan Aman Meningkatkan Kesehatan Masyarakat dan Daya Saing Bangsa”

MISI

Misi Badan POM, yaitu :

1. Meningkatkan sistem pengawasan Obat dan Makanan berbasis risiko untuk melindungi masyarakat;
2. Mendorong kemandirian pelaku usaha dalam memberikan jaminan keamanan Obat dan Makanan serta memperkuat kemitraan dengan pemangku kepentingan;

BALAI POM DI BATAM

3. Meningkatkan kapasitas kelembagaan BPOM.

- **BUDAYA ORGANISASI BADAN POM**

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 berkarya 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.

Dalam rangka Reformasi Birokrasi Balai POM di Batam menerapkan Slogan : **SLTP (Solid, Loyal, Tangguh, Pantang menyerah)**

- **KEGIATAN TAHUN 2019**

Sebagaimana visi dan misi Presiden dan Wakil Presiden periode 2015-2019 yang dijabarkan dalam 9 (sembilan) agenda prioritas pembangunan yang disebut NAWA CITA, sebagai berikut:

1. Menghadirkan kembali Negara untuk melindungi segenap bangsa dan memberikan rasa aman pada seluruh warga Negara (Perkuat peran dalam kerjasama global dan regional),

BALAI POM DI BATAM

2. Membangun tata kelola pemerintahan yang bersih, efektif demokratis dan terpercaya (membangun transparansi dan akuntabilitas kinerja pemerintah),
3. Membangun Indonesia dari pinggiran dengan memperkuat daerah-daerah dan desa dalam kerangka Negara kesatuan (pengurangan ketimpangan antar kelompok ekonomi masyarakat),
4. Memperkuat kehadiran Negara dalam melakukan reformasi sistem dan penegakan hukum yang bebas korupsi, bermartabat dan terpercaya (pemberantasan narkoba dan psikotropika),
5. Meningkatkan kualitas hidup manusia Indonesia (pembangunan kesehatan khususnya pelaksanaan program Indonesia sehat),
6. Meningkatkan produktivitas rakyat dan daya saing di pasar internasional (peningkatan kapasitas inovasi dan teknologi),
7. Mewujudkan kemandirian ekonomi dengan menggerakkan sektor-sektor strategis ekonomi domestik (peningkatan kedaulatan pangan),
8. Melakukan revolusi karakter bangsa, dan
9. Memperteguh kebhinekaan dan memperkuat restorasi sosial Indonesia

Dari 9 (Sembilan) Nawacita tersebut ditetapkan 5 (lima) prioritas pembangunan yang akan menjadi tugas dan tanggungjawab Badan POM pada periode 2015-2019 yaitu Nawacita ke 2, 3, 5, 6, dan 7 yaitu :

2. Membangun tata kelola pemerintahan yang bersih, efektif demokratis dan terpercaya (membangun transparansi dan akuntabilitas kinerja pemerintah),
3. Membangun Indonesia dari pinggiran dengan memperkuat daerah-daerah dan desa dalam kerangka Negara kesatuan (pengurangan ketimpangan antar kelompok ekonomi masyarakat),
4. Meningkatkan kualitas hidup manusia Indonesia (pembangunan kesehatan khususnya pelaksanaan program Indonesia sehat),
6. Meningkatkan produktivitas rakyat dan daya saing di pasar internasional (peningkatan kapasitas inovasi dan teknologi),
7. Mewujudkan kemandirian ekonomi dengan menggerakkan sektor-sektor strategis ekonomi domestik (peningkatan kedaulatan pangan),

Tugas pokok dan fungsi Balai POM di Batam, mengacu pada program-program Badan POM yang ditetapkan sesuai RPJMN periode 2015-2019 yaitu program utama (teknis) dan program pendukung (generik).

BALAI POM DI BATAM

Program Teknis (utama) yang dilakukan Balai POM di Batam adalah Program Pengawasan Obat dan Makanan. Pada program ini, Balai POM di Batam dimaksudkan untuk melaksanakan tugas-tugas pengawasan terhadap sarana produksi, pengawasan terhadap sarana distribusi, sampling dan pengujian Obat dan Makanan beredar, penegakan hukum, serta pembinaan dan bimbingan kepada pemangku kepentingan.

Sedangkan Program Generik, dilaksanakan oleh Badan POM, terdiri Program Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis lainnya dan Program Peningkatan Sarana dan Prasarana Badan POM.

Selanjutnya program teknis (utama) dan program generik (pendukung) dijabarkan dalam **kegiatan prioritas** Balai POM di Batam, yaitu :

- a. Kegiatan-kegiatan utama untuk melaksanakan Pengawasan Obat dan Makanan
 - 1) Peningkatan cakupan pengawasan mutu Obat dan Makanan beredar melalui penetapan prioritas sampling berdasarkan risiko termasuk iklan dan penandaan.
 - 2) Peningkatan pengawasan sarana produksi dan distribusi Obat dan Makanan, sarana pelayanan kesehatan, serta sarana produksi dan sarana distribusi Pangan dan Bahan Berbahaya;
 - 3) Peningkatan pengawasan narkotika, psikotropika, prekursor, dan zat adiktif;
 - 4) Penguatan kemampuan pengujian meliputi sistem dan sumber daya laboratorium Obat dan Makanan;
 - 5) Penyidikan terhadap pelanggaran di bidang obat dan makanan;
 - 6) Peningkatan Pembinaan dan bimbingan melalui kemitraan dengan pemangku kepentingan, serta meningkatkan partisipasi masyarakat.

Kegiatan untuk melaksanakan program generik (pendukung):

- 1) Pengawasan dan Peningkatan Akuntabilitas Aparatur Balai POM di Batam
- 2) Pengadaan, Pemeliharaan dan Pembinaan Pengelolaan, serta Peningkatan Sarana dan Prasarana Penunjang Aparatur Balai POM di Batam;
- 3) Peningkatan Kompetensi Aparatur Balai POM di Batam;
- 4) Peningkatan kualitas produk hukum, serta Layanan Pengaduan Konsumen dan Hubungan Masyarakat.

BALAI POM DI BATAM

BAB II

KEADAAN UMUM DAN LINGKUNGAN

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 sensitifitas 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 resiko obat dan makanan yang tidak memenuhi syarat, substandar, termasuk ilegal/palsu.

a. Data Umum Wilayah

Provinsi Kepulauan Riau dibentuk berdasarkan Undang-undang Nomor 25 tahun 2002 dan merupakan Provinsi ke-32 di Indonesia yang mencakup 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 serta 416 Kelurahan/Desa dengan jumlah 1.796 pulau. Adapun luas daratan provinsi Kepulauan Riau sebesar 8.201.72 km² (sumber : BPS Kepulauan Riau, 2018).

Untuk menempuh perjalanan ke seluruh wilayah Provinsi Kepulauan Riau dapat menggunakan perjalanan darat, laut dan udara. Jika ditempuh dari Kantor Balai POM di Batam, perjalanan luar kota yang terdekat adalah Kota Tanjungpinang dan yang terjauh adalah Kabupaten Natuna. Kota Tanjungpinang, Kab.Karimun dan Kab. Bintan ditempuh dengan transportasi laut selama ± 1 jam. Kab. Lingga dapat ditempuh dengan menggunakan transportasi laut selama ± 5 jam dan transportasi

BALAI POM DI BATAM

udara selama \pm 1 jam. Jarak tempuh terjauh adalah Kabupaten Natuna dan Kabupaten Kepulauan Anambas yang dapat ditempuh dengan transportasi udara selama \pm 1,5 jam.

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, Brunei 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

Data Kependudukan

Berdasarkan data BPS tahun 2019 penduduk Provinsi Kepulauan Riau berjumlah 2.189.653 jiwa, dengan penyebaran penduduk terbesar di Kota Batam sebesar 1.376.010 jiwa diikuti Kabupaten Karimun sebesar 232.800 jiwa dan Kota Tanjung Pinang sebesar 211.580 jiwa. (Provinsi Kepulauan Riau Dalam Angka 2020, Penyediaan Data Untuk Perencanaan Pembangunan, BPS Provinsi Kepulauan Riau)

Kepadatan penduduk di Kepulauan Riau tidak merata, pada umumnya wilayah dengan fasilitas hidup yang lebih lengkap memiliki kepadatan penduduk lebih tinggi. Dibandingkan dengan wilayah lainnya, Kota Batam memiliki kepadatan penduduk tertinggi.

Laju pertumbuhan penduduk Propinsi Kepulauan Riau selama empat tahun terakhir (2010-2019) sebesar 2,61 %.

b. Jumlah Sarana Pengawasan menurut Kabupaten / Kota

Jenis sarana yang harus diawasi oleh Balai POM di Batam meliputi sarana produksi dan distribusi obat, makanan, obat tradisional, kosmetik dan produk komplemen serta Pelayanan Obat/Pelayanan Kesehatan. Jumlah sarana yang diawasi lebih kurang 1140 sarana distribusi, 1471 sarana produksi dan 840 sarana pelayanan kefarmasian..

Untuk wilayah Kepulauan Riau tidak terdapat Industri Farmasi, Fasilitas Bahan Baku Obat, Industri Obat Tradisional (IOT), Industri Ekstrak Bahan Alam (EBA), Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT), Industri Farmasi (IF) yang memproduksi Suplemen Kesehatan, Industri Obat Tradisional (IOT) yang memproduksi

BALAI POM DI BATAM

Suplemen Kesehatan dan Industri Pangan (IP) yang memproduksi Suplemen Kesehatan.

Untuk Sarana Produksi Wilayah Kepulauan Riau memiliki 2 Industri Kosmetik, 23 Industri Pangan, 1446 Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP). Sedangkan Untuk Sarana Dsistribusi Obat terdapat 33 sarana Pedagang Besar Farmasi, 312 sarana Apotek, 231 sarana Toko Obat, 12 sarana Instalasi Farmasi, 32 sarana Rumah Sakit, 79 sarana Puskesmas, dan 153 sarana Klinik.

Jumlah sarana Distribusi Obat Tradisional sebanyak 55 sarana, sarana Distribusi Suplemen Kesehatan sebanyak 11 sarana, sarana Distribusi Kosmetik sebanyak 225 sarana, sarana Distribusi Pangan sebanyak 819 sarana.

Jumlah Sekolah Dasar yang ada di wilayah Kepulauan Riau sebanyak 1630 sekolah dasar negeri dan swasta dengan rincian, 696 sekolah di Kota Batam dengan jumlah siswa sebanyak 227.184 siswa , 222 sekolah di Kab. Karimun dengan jumlah siswa sebanyak 47.738 siswa, 197 sekolah di Kab. Lingga dengan jumlah siswa sebanyak 18.316 siswa, 153 sekolah di Kab. Bintan dengan jumlah siswa sebanyak 32.461 siswa, 132 sekolah di Kab. Natuna dengan jumlah siswa sebanyak 15.654 siswa, 128 sekolah di Kota Tanjungpinang dengan jumlah siswa sebanyak 45.071 siswa, dan 102 sekolah di Kab. Kepulauan Anambas dengan jumlah siswa sebanyak 9.279 siswa

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

Gedung Balai POM di Batam dengan luas bangunan 4.364 m² dan terdiri dari 3 lantai berlokasi di Jl. Hang Jebat, Kel. Batu Besar, Kec. Nongsa, Kota Batam dengan luas tanah 3.117 m². 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 lama Balai POM di Batam, saat ini difungsikan sebagai gudang barang bukti dengan luas tanah 3000 m² dan luas gedung 200 m² yang terdiri atas

BALAI POM DI BATAM

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. 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 kantor seluas 2598.71 m² dan saat ini sedang dalam proses pengajuan penerbitan sertifikat HPL BP Batam dari instansi terkait dengan nomor B/1753/A1/1/2013 tanggal 29 Januari 2013.

Gedung Loka POM di Kota Tanjungpinang terdiri dari 2 (dua) unit ruko dengan 3 (tiga) lantai yang berlokasi di Jl. D.I Pandjaitan No. 10-11, KM. 7, Kota Tanjungpinang dengan Status sewa.

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.

Rumah dinas Kepala Loka POM di Kota Tanjungpinang saat ini berada di Perumahan Chimpago No. 04, RT. 001, RW 005, Kelurahan Melayu Kota Piring, Kecamatan Tanjungpinang Timur, Kota Tanjungpinang 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 4,4 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.

Daya listrik untuk gedung Loka POM di Kota Tanjungpinang yang terdiri dari 2 (dua) unit ruko masing-masing adalah sebesar 4500 VA.

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 pom_batam@yahoo.com, serta pemanfaatan media sosial seperti Instagram : bpom.batam, Twitter dan Facebook. Sarana komunikasi yang dimiliki Loka POM di Kota Tanjungpinang yaitu telepon dengan nomor (0771) 4446168. Website: www.pom.go.id, e-mail:

BALAI POM DI BATAM

loka_tanjungpinang@pom.go.id, Twitter: @LokaPOM_TPI, Facebook: Loka POM Tanjungpinang, dan Instagram: lokapom.tanjungpinang

Sumber Air

Sumber air Balai POM di Batam berasal dari Adhya Tirta Batam, sebuah perusahaan swasta yang mengelola air minum di Kota Batam. Sumber air Loka POM di Kota Tanjungpinang berasal dari PDAM Tirta Kepri.

Kendaraan

Balai POM di Batam memiliki kendaraan dinas roda empat sebanyak 8 unit dan seluruhnya dalam kondisi baik dengan peruntukan, yaitu : 1 unit kendaraan dinas jabatan, 4 unit kendaraan operasional, 2 unit mobil laboratorium keliling (1 unit mobil digunakan untuk kebutuhan Loka POM di Kota Tanjungpinang), 1 unit mobil penindakan dan 1 unit mobil incinerator. Selain kendaraan roda empat Balai POM di Batam juga memiliki 2 unit kendaraan roda dua dan seluruhnya dalam keadaan baik yang digunakan untuk kendaraan operasional. Kendaraan dinas Loka POM di Kota Tanjungpinang, terdiri dari 2 (dua) unit kendaraan roda empat dalam keadaan baik dengan status sewa.

Sumber Daya Manusia

Jumlah pegawai Balai POM di Batam per 31 Desember 2019 adalah 42 orang (8 laki-laki dan 34 perempuan), sebagian besar berumur di bawah 35 tahun (29 orang). Berdasarkan klasifikasi pendidikan, pegawai Balai POM di Batam terdiri dari: Apoteker (18 orang), Sarjana Biologi (4 orang), Sarjana Farmasi/ Sarjana lainnya sebanyak (6 orang), D3 Farmasi/ Analis Kimia sebanyak (10 orang), dan D3 Lainnya sebanyak (4 orang).

Jumlah pegawai Loka POM di Kota Tanjungpinang adalah sebanyak 25 orang, terdiri dari 13 orang laki-laki dan 12 orang perempuan, dengan rincian menduduki jabatan struktural/ Kepala Loka sebanyak 1 orang, Pejabat Fungsional sebanyak 19 orang, dan tenaga non PNS sebanyak 5 orang. Sebagian besar pegawai berumur dibawah 35 tahun (sebanyak 23 orang).

Berdasarkan tingkat pendidikan, pegawai Loka POM di Kota Tanjungpinang terdiri dari 9 orang Apoteker, 3 orang Sarjana Teknologi Pangan, 2 orang Sarjana Kesehatan Masyarakat, 2 orang Sarjana Hukum, 1 orang Sarjana Teknik, 2 Orang Sarjana Sains, 1 orang Sarjana Ekonomi, 1 orang Sarjana Sosial, 1 orang D3 Analis Kimia, 1 orang D3 Komputer, 1 orang D3 Farmasi, dan 1 orang berpendidikan SMK.

Pengembangan Kompetensi SDM

BALAI POM DI BATAM

Kompetensi pegawai Balai POM di Batam dan Loka POM di Kota Tanjungpinang setiap tahun mengalami peningkatan dengan mengikuti pelatihan teknis maupun pelatihan manajemen. Profil pegawai Balai POM di Batam dan Loka POM di Kota Tanjungpinang menurut pelatihan teknis/manajemen dapat dilihat pada Tabel 29.

Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji

Jumlah tenaga Pengujian Balai POM di Batam adalah 19 orang, yang terdiri dari 17 orang di laboratorium kimia dan 2 orang di laboratorium mikrobiologi. Laboratorium Kimia Obat dan NAPZA jumlah tenaga 5 orang dengan jumlah sampel yang diuji 452 sampel dan jumlah parameter uji 2204, sehingga kemampuan kerja perorang/tahun adalah 90,4 sampel dengan 440,8 parameter uji. Laboratorium Obat Tradisional dan Produk Komplemen jumlah tenaga 4 orang dengan jumlah sampel yang diuji 180 sampel, dengan jumlah parameter uji 1214, sehingga kemampuan kerja perorang/tahun adalah 45 sampel dengan 303,5 parameter uji. Laboratorium Kosmetik jumlah tenaga 5 orang dengan jumlah sampel yang diuji 269 sampel, dan jumlah parameter uji 1315, sehingga kemampuan kerja perorang/tahun 53,8 sampel dengan 263 parameter uji. Personil penguji di Laboratorium Obat Tradisional dan Produk Komplemen serta Laboratorium Kosmetik merupakan personil yang sama hanya terdapat penambahan personel penguji dari Loka POM di Tanjungpinang untuk membantu mengerjakan sampel Kosmetik.

Laboratorium Pangan dan Bahan Berbahaya jumlah tenaga 3 orang dengan jumlah sampel yang diuji 291 sampel, dengan jumlah parameter uji 1140, sehingga kemampuan kerja perorang/tahun 97 sampel dengan 380 parameter uji. Laboratorium Mikrobiologi jumlah tenaga 2 orang, dengan total sampel yang diuji 550 sampel, dengan jumlah parameter uji 2260, sehingga kemampuan kerja perorang/tahun 275 sampel dengan 1130 parameter uji. Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji dapat dilihat pada Tabel 30.

Pelatihan Uji Profisiensi

Tenaga Penguji di Balai POM di Batam sepanjang tahun 2019 telah mengikuti Uji Profisiensi sebanyak 13 kali di P3OMN Badan POM RI. Dapat dilihat pada Tabel 31.

Peralatan Laboratorium

Untuk melaksanakan kegiatan pengujian sebagai unsur pengawasan, Balai POM di Batam sudah dilengkapi dengan peralatan persyaratan minimum laboratorium.

BALAI POM DI BATAM

Untuk melaksanakan kegiatan pengujian sebagai unsur pengawasan, Loka POM di Kota Tanjungpinang sudah dilengkapi dengan peralatan pengujian menggunakan test kit.

Daftar Inventaris Kantor

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

Sertifikasi/ Akreditasi/ Penghargaan

Pada tahun 2019 Balai POM di Batam berhasil mempertahankan sertifikasi ISO 9001:2015 untuk Quality Management System di Balai POM di Batam dan ISO 17025:2017 untuk Standar Kompetensi Laboratorium di Balai POM di Batam, Untuk Loka POM di Tanjungpinang pada tahun 2019 telah memperoleh sertifikasi ISO 9001:2015 untuk *Quality Management System* di Loka POM di Kota Tanjungpinang. Data Sertifikasi/ Akreditasi/ Penghargaan Balai POM di Batam dan Loka POM di Tanjungpinang dapat dilihat pada Tabel 33

Kesepakatan Bersama (MOU) dan Perjanjian Kerja Sama (PKS)

Pada Tahun 2019 Balai POM di Batam telah melakukan MOU dengan beberapa Instansi terkait, diantara yaitu Balai POM di Batam melakukan MOU bersama Universitas Terbuka Batam terkait Pemberdayaan dan Pengembangan mahasiswa Dalam Mendukung Pengawasan Obat dan Makanan. MOU bersama Komisi Penyiaran Indonesia Daerah Kepulauan Riau terkait Pengawasan Isi Siaran Terkait Publikasi, Promosi, dan Iklan Obat dan Makanan di Kepulauan Riau. Balai POM di Batam bersama Kwartir Daerah Gerakan Pramuka Kepulauan Riau menandatangani MOU terkait Pengawasan Isi Siaran Terkait Publikasi, Promosi, dan Iklan Obat dan Makanan di Kepulauan Riau. Kemudian MOU Balai POM di Batam bersama Batam Tourism Polytechnic terkait Pemberdayaan dan pengembangan mahasiswa dalam program pengawasan obat dan makanan. Data Kesepakatan Bersama (MOU) dan Perjanjian Kerja Sama (PKS) Balai POM di Batam dan Loka POM di Tanjungpinang dapat dilihat pada Tabel 34.

Pengadaan Barang/ Jasa

Pada tahun 2019 Balai POM di Batam telah melakukan 8 jenis pengadaan barang dan jasa antara lain Pengadaan Alat Laboratorium, Pengadaan Penambah Nilai Alat Laboratorium, Pengadaan Alat Penunjang Laboratorium, Pengadaan Suku Cadang dan Penunjang Laboratorium, Pengadaan Reagen dan Media Mikrobiologi, Pengadaan Media Mikrobiologi Labotatorium Pengujian Sampel dan

BALAI POM DI BATAM

Pengadaan Reagen Pengujian Sampel Makanan dengan jumlah realisasi Rp. 3.946.243.775. Data Pengadaan Barang/Jasa dapat dilihat di Tabel 35.

Anggaran

Anggaran untuk melaksanakan kegiatan tahun 2019 Balai POM di Batam berjumlah Rp 27.292.082.000,- yang bersumber dari anggaran Rupiah Murni dan PNBP. Realisasi anggaran sampai dengan 31 Desember 2019 adalah Rp 26.496.538.408,- (97.09%).

Rincian realisasi penggunaan anggaran tersebut adalah sebagai berikut:

- a. Belanja pegawai anggaran rupiah murni Rp 7.288.633.380,- (98.90%) dari PAGU yang tersedia yaitu Rp. 7.369.386.000,-
- b. Belanja Barang anggaran rupiah murni dan PNBP Rp 15.835.077.410,- (96.46%) dari PAGU yang tersedia Rp. 16.416.426.000,-
- c. Belanja Modal anggaran rupiah murni Rp 3.372.872.618,- (99.95%) dari PAGU yang tersedia Rp 3.374.670.600,-

Laporan Penerimaan PNBP

Pelaksanaan kegiatan yang bersumber dari anggaran PNBP di Balai POM di Batam tahun 2019 berjumlah Rp. 750.000.000,00. Realisasi sampai dengan 31 Desember 2019 adalah Rp. 711.530.896,00 (94,87%).

Pelaksanaan kegiatan yang bersumber dari anggaran PNBP di Loka POM di Kota Tanjungpinang tahun 2019 berjumlah Rp. 76.400.000,00. Realisasi sampai dengan 31 Desember 2019 adalah Rp. 76.370.700,00 (99,96%).

BALAI POM DI BATAM

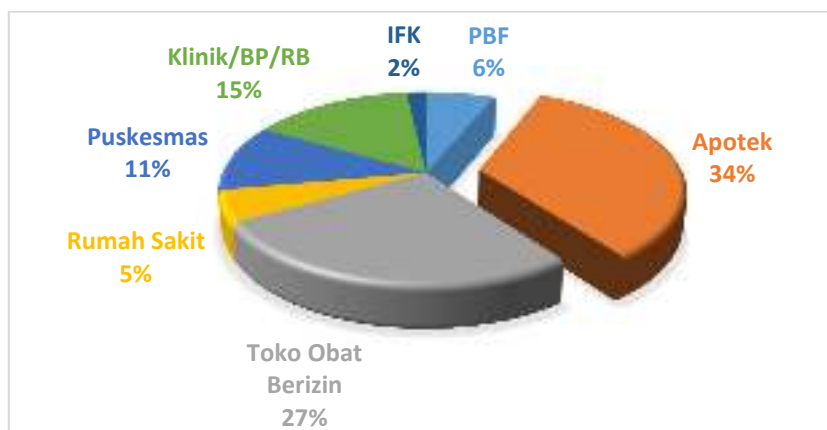
BAB III HASIL KEGIATAN PENGAWASAN OBAT DAN MAKANAN

1. Pengawasan Mutu, Keamanan, dan Kemanfaatan Obat

1.1. Pemeriksaan Sarana Distribusi dan Produksi Obat

Dari sarana distribusi obat yang ada, tidak semuanya dapat diperiksa. Sarana Distribusi Obat terdiri dari PBF, Instalasi Farmasi dan sarana pelayanan kesehatan (Apotek, Instalasi Farmasi Rumah Sakit, Toko Obat Berizin, Klinik / BP dan Puskesmas). Penetapan sarana yang akan diperiksa dilakukan berdasarkan analisa resiko dan skala prioritas dari evaluasi pemeriksaan sebelumnya, laporan bulanan dan triwulan yang disampaikan oleh sarana distribusi tersebut. Selama tahun 2019 Balai POM di Batam telah melakukan pemeriksaan sebanyak 395 sarana (58.60%) dari 674 sarana yang ada.

Pemeriksaan dilakukan terhadap sarana apotek sebanyak 133 sarana, PBF 25 sarana, toko obat berijin 106 sarana, Rumah Sakit 21 sarana, RB/BP/Klinik 59 sarana, Puskesmas 44 sarana dan 7 Instalasi Farmasi Kabupaten/Kota. Data dapat dilihat pada Tabel 7A.

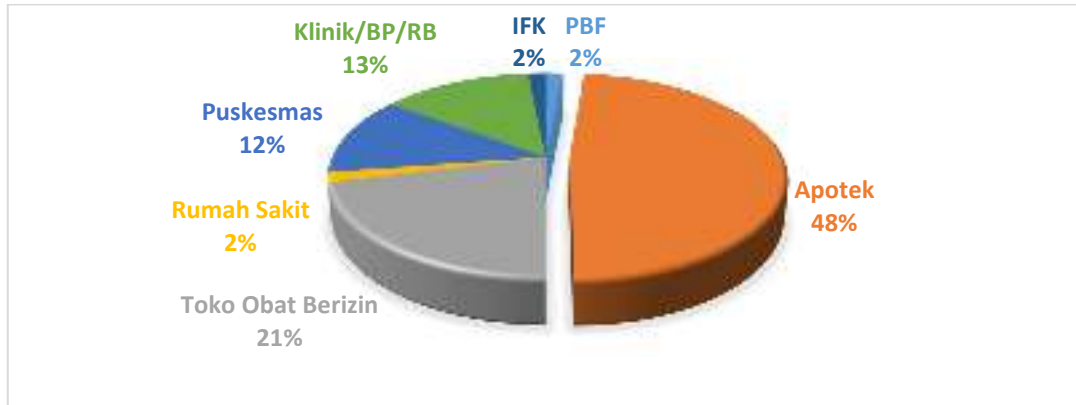


Gambar 1. Sarana Distribusi Obat Balai POM di Batam

Jumlah sarana distribusi obat dan pelayanan kefarmasian yang ada di Kota Tanjungpinang adalah sebanyak 207 sarana. Sarana distribusi obat dan pelayanan kefarmasian yang telah diperiksa pada tahun 2019 adalah sebanyak 128 sarana (121,9%) dari target 105 sarana. Penetapan sarana yang akan diperiksa dilakukan berdasarkan analisa resiko dan skala prioritas dari evaluasi pemeriksaan sebelumnya. Pemeriksaan dilakukan terhadap sarana apotek sebanyak 62 sarana, PBF 2 sarana, toko obat berijin 27 sarana, Rumah Sakit 2

BALAI POM DI BATAM

sarana, RB/BP/Klinik 17 sarana, Puskesmas/ Pustu 16 sarana dan 2 Instalasi Farmasi Kabupaten/Kota.



Gambar 2. Sarana Distribusi Obat Loka POM di Tanjungpinang

Untuk pemeriksaan sarana produksi Obat tidak dilakukan di Provinsi Kepulauan Riau karena belum ada sarana produksi obat.

1.1.1. Pemeriksaan Pedagang Besar Farmasi

Jumlah PBF di Propinsi Kepulauan Riau sebanyak 30 sarana yang tersebar di 2 kabupaten/kota dari 7 kabupaten/kota dan pada tahun 2019 telah dilakukan pemeriksaan sebanyak 25 sarana (83.33%). Hasil pemeriksaan memenuhi ketentuan 1 (4%) sarana dan tidak memenuhi ketentuan 24 (96%) sarana karena pelanggaran terhadap ketentuan CDOB. Hasil pengawasan yang tidak memenuhi ketentuan telah ditindaklanjuti oleh Badan POM antara lain berupa Peringatan, Penghentian Sementara Kegiatan.



Gambar 3. Pengawasan Sarana PBF Balai POM di Batam

BALAI POM DI BATAM

Jumlah PBF di Kota Tanjungpinang sebanyak 3 sarana dan pada tahun 2019 telah dilakukan pemeriksaan sebanyak 2 sarana (66.67%) dengan hasil semua sarana PBF yang diperiksa memenuhi ketentuan (100%).



Gambar 4. Pengawasan Sarana PBF Loka POM di Tanjungpinang

1.1.2. Pemeriksaan Apotek

Jumlah Apotek di Propinsi Kepulauan Riau sebanyak 248 sarana yang tersebar di 7 Kabupaten/Kota dan telah dilakukan pembinaan oleh Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota setempat, dilakukan pemeriksaan sebanyak 133 sarana (53,62%). Hasil pemeriksaan memenuhi ketentuan 97 sarana (72,93%), tidak memenuhi ketentuan 36 sarana (27,07%) karena perizinan, menjual obat, obat tradisional serta kosmetik tidak memiliki izin edar serta pelanggaran terhadap ketentuan CDOB dan telah ditindaklanjuti dengan memberikan sanksi antara lain Peringatan, Penghentian Sementara Kegiatan kepada Dinas Kesehatan setempat, dan terhadap.

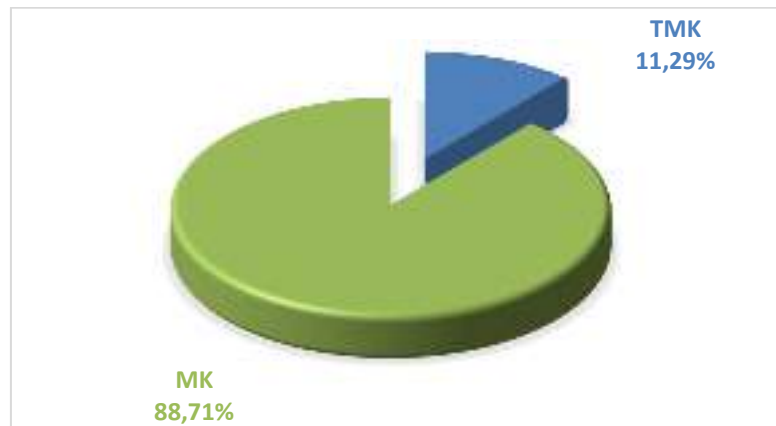


Gambar 5. Pengawasan Sarana Apotek Balai POM di Batam

Jumlah Apotek di Kota Tanjungpinang sebanyak 64 sarana. Telah dilakukan pemeriksaan terhadap 62 sarana (96,88%) dengan hasil sebanyak 55 sarana (88,71%) memenuhi ketentuan dan 7 sarana

BALAI POM DI BATAM

(11,29%) tidak memenuhi ketentuan. Sarana yang tidak memenuhi ketentuan karena pelanggaran terhadap aspek pengadaan, CDOB, administrasi, hygiene/ sanitasi serta menjual kosmetik yang tidak memiliki izin edar. Tindak lanjut dari hasil pemeriksaan yang dilakukan adalah memberikan sanksi berupa tindakan administratif yaitu surat peringatan dan peringatan keras maupun pemusnahan produk

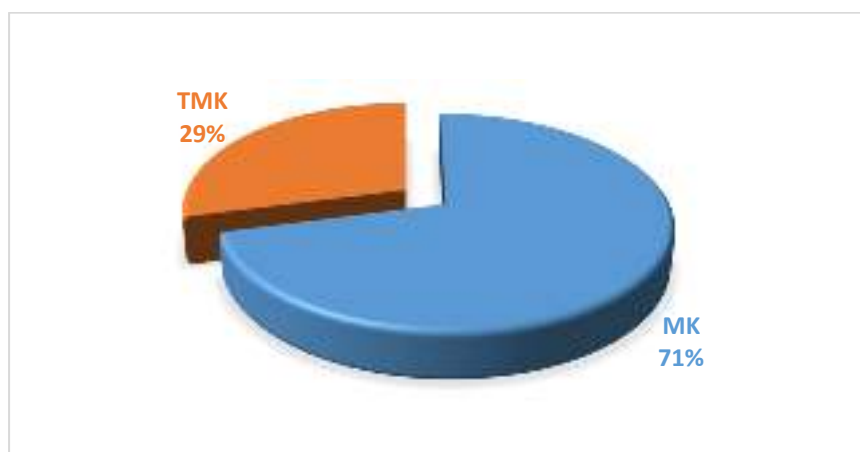


Gambar 6 Pengawasan Sarana Apotek Loka POM di Tanjungpinang

1.1.3. Pemeriksaan Toko Obat

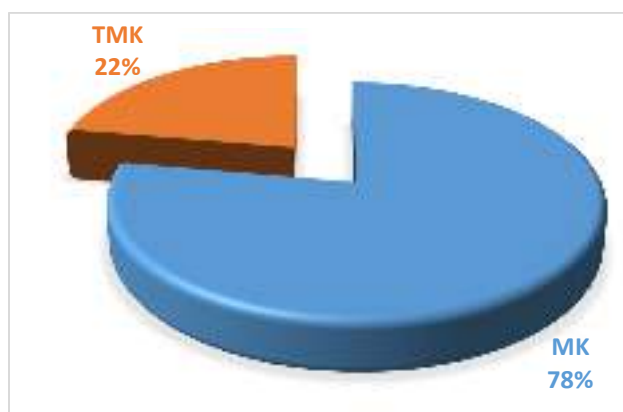
Jumlah Toko Obat di Propinsi Kepulauan Riau sebanyak 179 sarana yang tersebar di 7 Kabupaten/Kota yang telah dilakukan pembinaan oleh Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota setempat. Telah diperiksa 106 (59,21%) sarana dengan hasil 78 (73,58%) sarana memenuhi ketentuan dan 28 (26,42%) sarana tidak memenuhi ketentuan karena perizinan, menjual obat keras tanpa kewenangan, obat tradisional dan kosmetik tidak memiliki izin edar serta pelanggaran terhadap ketentuan CDOB dan telah ditindaklanjuti dengan memberikan rekomendasi/sanksi antara lain Peringatan kepada Dinas Kesehatan setempat.

BALAI POM DI BATAM



Gambar 7. Pengawasan Sarana Toko Obat Balai POM di Batam

Sarana Toko Obat yang berada di Kota Tanjungpinang sebanyak 52 sarana. Toko Obat yang diperiksa pada Tahun 2019 sebanyak 27 sarana (51,92%) dengan hasil pemeriksaan sarana yang memenuhi ketentuan sebanyak 21 (77,78%) sarana dan 6 sarana (22,22%) yang tidak memenuhi ketentuan karena melanggar aspek perizinan (izin Toko Obat habis masa berlaku), pengadaan, CDOB, hygiene dan sanitasi serta sarana menjual obat tradisional yang tidak memiliki izin edar. Tindak lanjut dari hasil pemeriksaan adalah memberikan sanksi berupa tindakan administratif yaitu surat peringatan dan peringatan keras, maupun pengamanan dan pemusnahan produk



Gambar 8. Pengawasan Sarana Toko Obat Loka POM di Tanjungpinang

1.1.4. Pemeriksaan Instalasi Farmasi Kabupaten / Kota

Jumlah IFK yang diawasi oleh Balai POM di Batam sebanyak 7 sarana yang tersebar di 7 Kabupaten/Kota dan telah dilakukan pembinaan oleh Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota setempat. Pada tahun 2019 IFK termasuk ke dalam sarana yang diperiksa untuk komoditi NAPZA. Telah

BALAI POM DI BATAM

diperiksa 7 (100%) sarana dengan hasil 7 (100%) sarana tidak memenuhi ketentuan karena pelanggaran terhadap ketentuan CDOB dan telah ditindaklanjuti dengan memberikan rekomendasi/sanksi antara lain Peringatan kepada Dinas Kesehatan setempat.



Gambar 9. Pengawasan Sarana IFK Balai POM di Batam

Instalasi Farmasi yang berada di Kota Tanjungpinang sebanyak 5 sarana yaitu Instalasi Farmasi Provinsi Kepulauan Riau, Instalasi Farmasi Kota Tanjungpinang, Instalasi Farmasi RSUD Raja Ahmad Tabib, Instalasi Farmasi RSUD Tanjungpinang, dan Instalasi Farmasi RSAL Midiyato Suratani. Tahun 2019 Loka POM di Kota Tanjungpinang telah memeriksa 2 sarana (40%) dengan hasil semua sarana telah memenuhi ketentuan (100%). Tindak lanjut dari hasil pemeriksaan yang dilakukan adalah memberikan sanksi berupa tindakan administratif yaitu surat peringatan



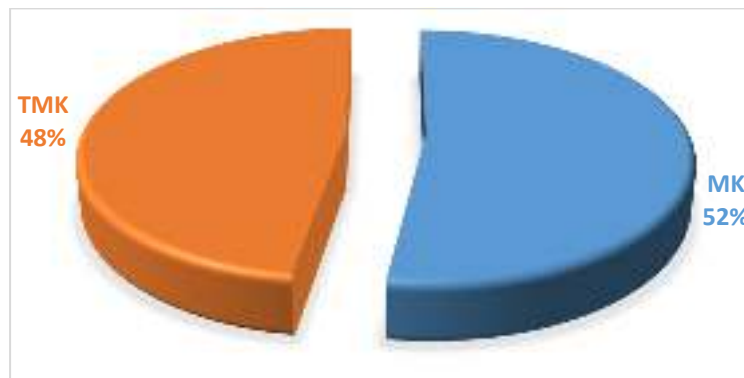
Gambar 10. Pengawasan Sarana IFK Loka POM Tanjungpinang

1.1.5. Pemeriksaan Rumah Sakit

Pengawasan sarana pelayanan kesehatan terdiri dari Rumah Sakit, Puskesmas, Klinik / Balai Pengobatan. Rumah Sakit di Propinsi Kepulauan Riau sebanyak 29 sarana tersebar di 7 kab/kota dan telah dilakukan pemeriksaan sebanyak 21 (72,41%) sarana baik Rumah Sakit Pemerintah maupun Rumah Sakit Swasta. Hasil pemeriksaan sarana rumah sakit memenuhi ketentuan 11 (52,38%) sarana dan tidak

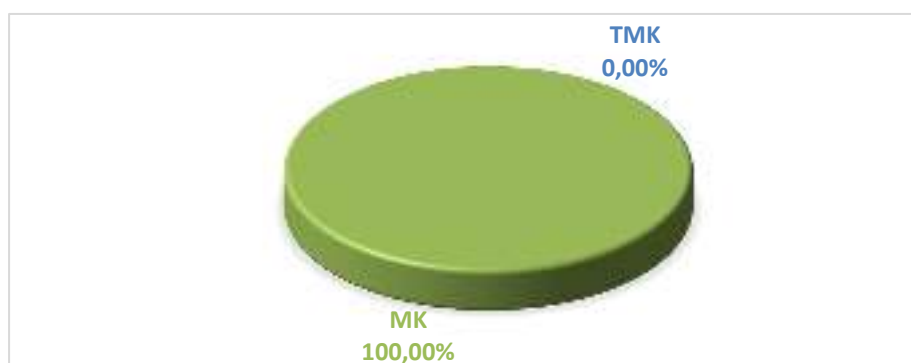
BALAI POM DI BATAM

memenuhi ketentuan 10 sarana (37,59%) karena pelanggaran CDOB yang telah ditindaklanjuti dengan peringatan ke Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota setempat.



Gambar 11. Pengawasan Sarana Rumah Sakit Balai POM di Batam

Jumlah Rumah Sakit di Kota Tanjungpinang sebanyak 3 rumah sakit yang terdiri dari 1 RS Pemerintah Daerah, 1 RS Provinsi dan 1 RS Angkatan Laut. Rumah sakit yang diperiksa pada tahun 2019 sebanyak 2 sarana (66,66%). Semua sarana yang diperiksa memenuhi ketentuan (100%).

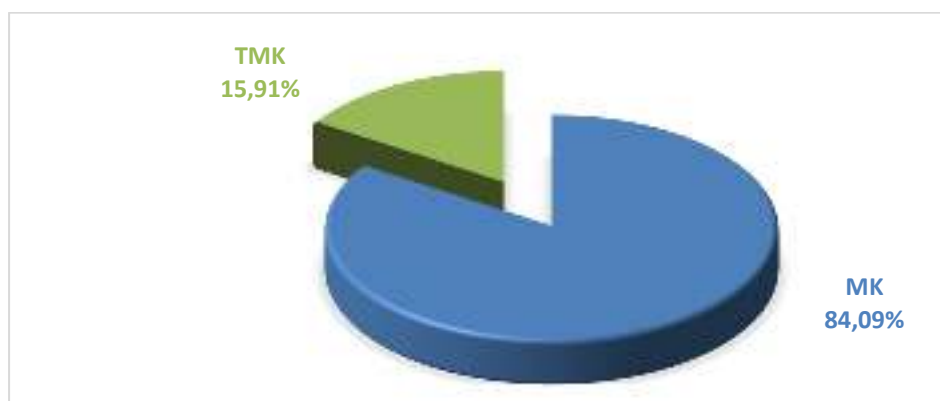


Gambar 12. Pengawasan Sarana Rumah Sakit Loka POM Tanjungpinang

1.1.6. Pemeriksaan Puskesmas

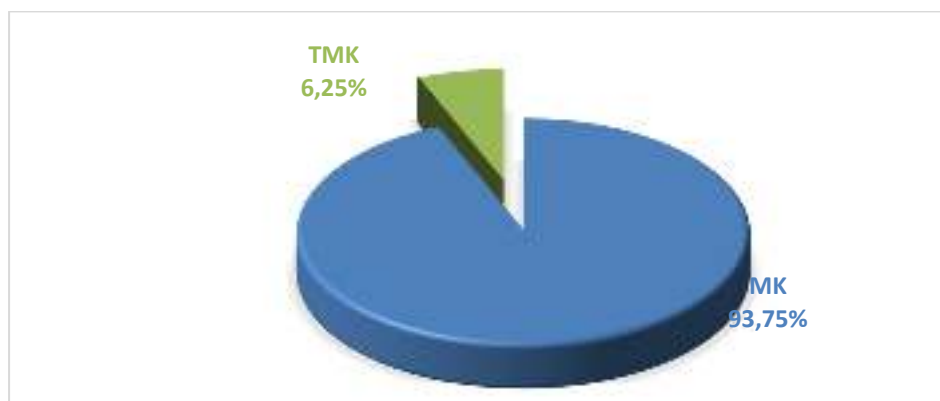
Puskesmas di Propinsi Kepulauan Riau sebanyak 72 sarana tersebar di 7 kab/kota dan Pemeriksaan dilakukan terhadap 44 (61,11%) sarana puskesmas. Sebanyak 37 sarana (84,09%) memenuhi ketentuan dan 7 sarana (15,91%) tidak memenuhi ketentuan karena pelanggaran CDOB yang telah ditindaklanjuti dengan rekomendasi/sanksi peringatan ke Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota setempat.

BALAI POM DI BATAM



Gambar 13. Pengawasan Sarana Puskesmas Balai POM di Batam

Sarana pelayanan kesehatan masyarakat di Kota Tanjungpinang sebanyak 36 sarana yang terdiri dari 7 Puskesmas, 11 Puskesmas Pembantu dan 18 Pos Kesehatan Kelurahan. Sarana yang diperiksa pada tahun 2019 sebanyak 16 sarana (44,44%) dengan hasil pemeriksaan sebanyak 15 sarana (93,75%) memenuhi ketentuan dan 1 sarana (6,25%) tidak memenuhi ketentuan. Hasil pemeriksaan ditemukan pelanggaran terhadap aspek CDOB dan telah ditindaklanjuti dengan mengirimkan surat tindak lanjut berupa surat peringatan ke sarana



Gambar 14. Pengawasan Sarana Puskesmas Loka POM Tanjungpinang

1.1.7. Pemeriksaan Rumah Bersalin/ Balai Pengobatan/ Klinik

Balai Pengobatan/ Rumah Bersalin/ Klinik di Propinsi Kepulauan Riau sebanyak 109 sarana tersebar di 7 kab/kota dan Pemeriksaan dilakukan terhadap 59 (54,12%) sarana klinik/ BP/ RB dengan hasil 41 sarana (69,49%) memenuhi ketentuan dan 18 sarana (30,51%) tidak memenuhi ketentuan karena perizinan, pelanggaran CDOB, dan ditemukan produk tidak memiliki izin edar yang telah ditindaklanjuti dengan

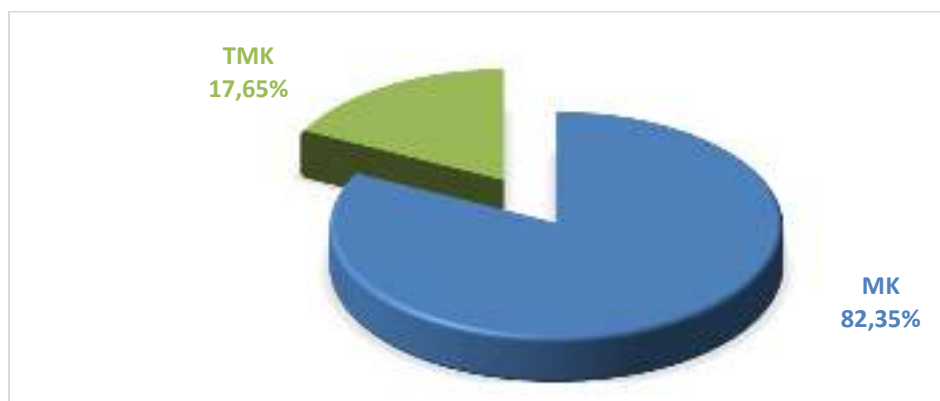
BALAI POM DI BATAM

rekomendasi/sanksi peringatan ke Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota setempat.



Gambar 15. Pengawasan Sarana Balai Pengobatan Balai POM di Batam

Kota Tanjungpinang memiliki klinik sebanyak 44 sarana, pada tahun 2019 klinik yang diperiksa sebanyak 17 sarana (38,64%). Berdasarkan hasil pemeriksaan terdapat 14 sarana (82,35%) telah memenuhi ketentuan dan 3 (17,65%) sarana tidak memenuhi ketentuan dengan temuan pelanggaran pada aspek perizinan, pengadaan, CDOB dan administrasi. Tindak lanjut dari hasil pemeriksaan adalah memberikan sanksi berupa tindakan administratif yaitu surat peringatan, peringatan keras dan penghentian sementara kegiatan

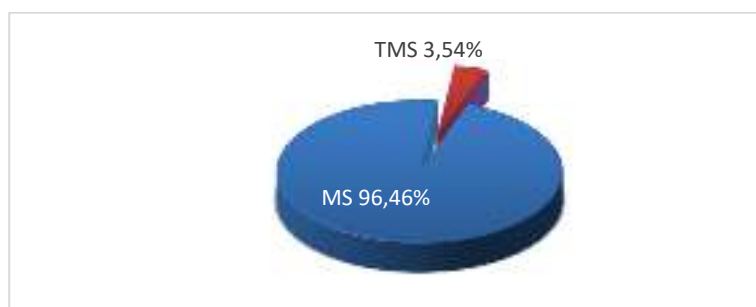


Gambar 16. Pengawasan Sarana Balai Pengobatan Loka POM di Tanjungpinang

1.2. Sampling dan Pengujian Produk Terapeutik dan NAPZA

Tahun 2019 telah dilakukan sampling oleh petugas Balai POM di Batam sebanyak 375 sampel dan oleh petugas Loka POM di Tanjungpinang sebanyak 79 sampel. Dari hasil pengujian produk terapeutik/obat dan NAPZA terhadap 452 sampel diperoleh hasil 437 sampel (96.25%) memenuhi syarat dan terdapat 16 sampel (3,75%) tidak memenuhi syarat. Data sampel produk obat yang TMS telah dikirim ke Badan POM untuk ditindaklanjuti.

BALAI POM DI BATAM



Gambar 17. Hasil Pengujian Sampel Produk Terapetik

Sebanyak 2 sampel (rokok) telah dikirim ke PPPOMN untuk diuji (belum diterima hasil ujinya). Selain sampel rutin, Balai POM di Batam juga menerima sampel obat pihak ketiga sebanyak 9 sampel terdiri dari sampel obat dari dinas kesehatan sejumlah 9 sampel. Data dapat dilihat pada tabel 1 B.

Parameter uji pada produk terapetik adalah Uji Fisika dan Uji kimia dengan jumlah parameter uji sejumlah 2191 parameter dimana terdapat 18 parameter uji yang tidak memenuhi syarat yaitu 12 parameter disolusi, 1 parameter pH, 1 parameter keseragaman sediaan, 2 parameter pemerian dan 2 parameter penetapan kadar zat aktif. Data dapat dilihat pada tabel 2A.

Parameter uji mikrobiologi pada produk Obat dan NAPZA berjumlah 26 parameter, dengan hasil uji 1 parameter Tidak Memenuhi Syarat.

2. Pengawasan Mutu, Keamanan, dan Kemanfaatan Obat Tradisional.

Obat tradisional 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. Terhadap produk yang beredar di pasaran pengawasan sangat diperlukan, mengingat masih banyaknya ditemukan Obat Tradisional yang mengandung Bahan Kimia Obat.

2.1. Pemeriksaan Sarana Distribusi dan Produksi Obat Tradisional / Suplemen Makanan

2.1.1. Pemeriksaan Sarana Distribusi Obat Tradisional

Pada tahun 2019 telah dilakukan pemeriksaan secara selektif sarana distribusi obat tradisional (distributor jamu, toko obat / depot jamu, pengobatan tradisional) dan suplemen makanan (stokist) sebanyak 34 sarana dalam rangka pengawasan/penertiban produk ilegal dengan hasil memenuhi ketentuan 28 sarana (82,35%) dan tidak memenuhi

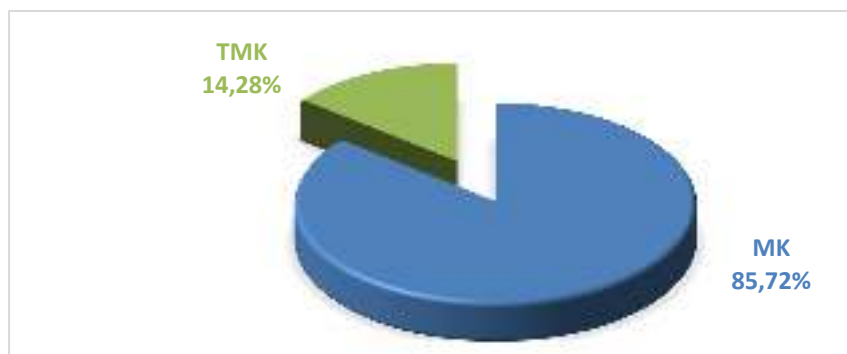
BALAI POM DI BATAM

ketentuan 6 sarana (17,65%) antara lain ditemukan menjual obat tradisional tidak memiliki izin edar, obat keras, kosmetik tidak memiliki izin edar, obat tidak memiliki izin edar dan telah ditindak lanjuti berupa surat peringatan ke sarana, dengan tembusan Dinas Kesehatan dan Dinas Perdagangan Kabupaten/Kota setempat. Hasil temuan obat tradisional, kosmetik dan obattidak memiliki izin edar diamankan untuk dimusnahkan. Data dapat dilihat pada Tabel 7B



Gambar 18. Pengawasan Sarana Distribusi Obat Tradisional Balai POM di Batam

Jumlah sarana distribusi obat tradisional di Kota Tanjungpinang tahun 2019 sebanyak 10 sarana. Jumlah sarana distribusi obat tradisional yang diperiksa oleh Loka POM di Kota Tanjungpinang pada tahun 2019 adalah sebanyak 7 sarana (70%) dari target 10 sarana. Dari hasil pengawasan yang dilakukan terdapat 6 sarana (85,72%) yang memenuhi ketentuan dan 1 sarana (14,28%) yang Tidak Memenuhi Ketentuan karena pada saat pengawasan ditemukan obat tradisional tidak memiliki izin edar. Tindak lanjut dari hasil pemeriksaan adalah memberikan sanksi berupa tindakan administratif yaitu surat peringatan dan pemusnahan produk



Gambar 18. Pengawasan Sarana Distribusi Obat Tradisional Loka POM di Tanjungpinang

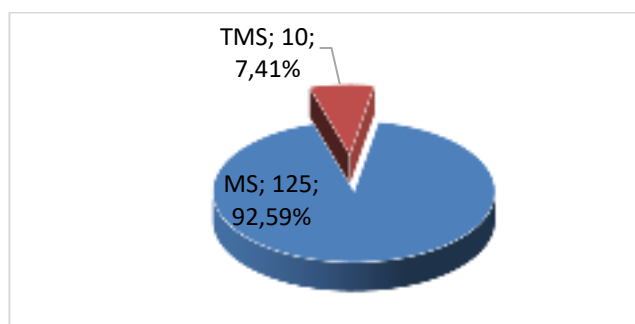
BALAI POM DI BATAM

2.1.2. Pemeriksaan Sarana Produksi Obat Tradisional

Di Provinsi Kepulauan Riau tidak ada sarana produksi obat tradisional sehingga belum dilakukan pemeriksaan sarana produksi obat tradisional.

2.2. Sampling dan Pengujian Obat Tradisional

Tahun 2019 telah dilakukan sampling oleh petugas Balai POM di Batam sebanyak 88 sampel dan oleh petugas Loka POM di Tanjungpinang sebanyak 47 sampel. Dari hasil pengujian terhadap 135 sampel Obat tradisional tersebut dengan parameter uji kritis lengkap diperoleh hasil uji 125 sampel memenuhi syarat (92.59%) dan 10 sampel tidak memenuhi syarat (7.41%). Semua sampel TMS sudah dilaporkan ke Badan POM untuk ditindak lanjuti. Data dapat dilihat pada tabel 1A.



Gambar 19. Hasil Pengujian Sampel Obat Tradisional

Parameter uji fisika dan kimia pada obat tradisional berjumlah 1024 parameter dimana terdapat 5 parameter uji yang tidak memenuhi syarat yaitu 5 parameter kadar air. Data dapat dilihat pada tabel 2B.

Parameter uji mikrobiologi pada produk obat tradisional berjumlah 598 parameter, terdapat 8 parameter uji yang tidak Memenuhi Syarat yaitu 5 parameter Angka Lempeng Total dan 3 parameter angka Kapang Khamir. Data dapat dilihat pada Tabel 2F.

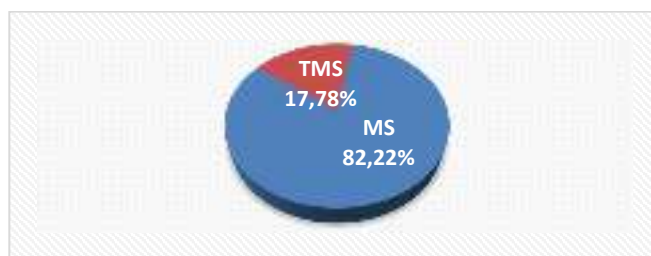
3. Pengawasan Mutu, Keamanan dan Kemanfaatan Suplemen Makanan

Produk komplemen / suplemen makanan adalah produk yang dimaksudkan untuk melengkapi kebutuhan gizi makanan, mengandung satu atau lebih bahan berupa vitamin, mineral, asam amino atau bahan lain (berasal dari tumbuhan atau bukan tumbuhan).

BALAI POM DI BATAM

2.1 Sampling dan Pengujian Produk Komplemen / Suplemen Makanan

Tahun 2019 telah dilakukan sampling oleh petugas Balai POM di Batam sebanyak 29 sampel dan oleh petugas Loka POM di Tanjungpinang sebanyak 16 sampel. Dari hasil pengujian produk Suplemen Makanan dengan uji parameter uji kritis lengkap diperoleh hasil uji 37 sampel memenuhi syarat (82,22%) dan 8 sampel (17,78%) yang tidak memenuhi syarat. Semua sampel TMS sudah dilaporkan ke Badan POM untuk ditindaklanjuti (data dapat dilihat pada Tabel 1A).



Gambar 20. Hasil Pengujian Produk Komplemen

Parameter uji fisika dan kimia pada produk Suplemen Makanan berjumlah 190 parameter dimana terdapat 9 parameter uji yang tidak memenuhi syarat yaitu 1 parameter kadar vitamin B1, 1 parameter pemanis aspartam, 3 parameter kadar vitamin C, 2 parameter kadar kafein dan 2 parameter kadar vitamin B6. Data dapat dilihat pada Tabel 2C.

Parameter uji mikrobiologi pada produk Suplemen Makanan berjumlah 117 parameter, dengan semua hasil uji Memenuhi Syarat. Data dapat dilihat pada Tabel 2F.

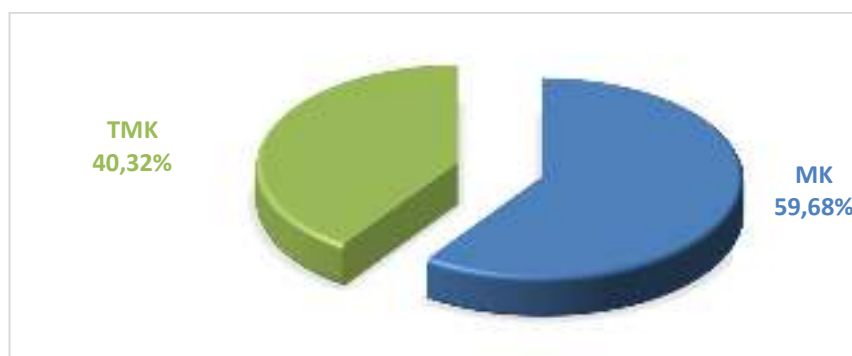
4. Pemeriksaan Sarana Distribusi dan Produksi Kosmetika

4.1. Pemeriksaan Sarana Distribusi Kosmetik

Pada tahun 2019 telah dilakukan pemeriksaan secara selektif sarana distribusi kosmetik sebanyak 129 sarana (importir/ distributor kosmetik, toko/ los /konter kosmetik, salon, klinik kecantikan) dalam rangka pengawasan/ penertiban produk ilegal dengan hasil memenuhi ketentuan 77 sarana (59,68%) dan tidak memenuhi ketentuan 52 sarana (40,32%) antara lain ditemukan menjual obat tradisional tidak memiliki izin edar, kosmetik tidak memiliki izin edar, obat tidak memiliki izin edar dan telah ditindak lanjuti berupa surat peringatan ke sarana, dengan tembusan Dinas Kesehatan dan Dinas Perdagangan Kabupaten/Kota setempat. Hasil temuan obat tradisional,

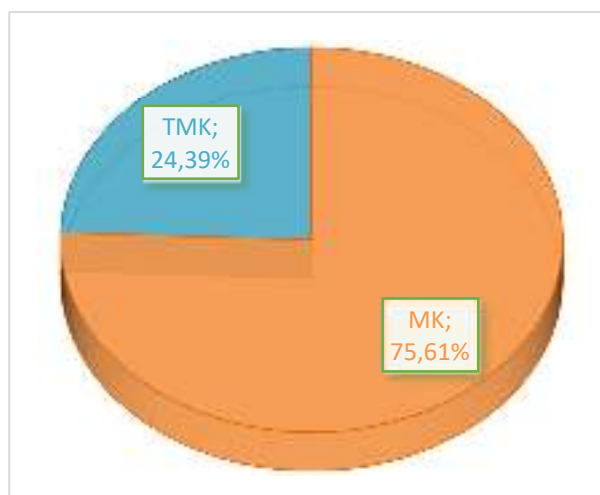
BALAI POM DI BATAM

kosmetik dan obat tidak memiliki izin edar diamankan untuk dimusnahkan. Data dapat dilihat pada tabel 7B.



Gambar 21. Pengawasan Sarana Distribusi Kosmetika Balai POM di Batam

Jumlah sarana distribusi kosmetik yang ada di Kota Tanjungpinang sebanyak 81 sarana. Loka POM di Kota Tanjungpinang melakukan pengawasan sarana distribusi kosmetik sebanyak 41 sarana (102,5%) dari target 40 sarana pada tahun 2019. Sarana yang memenuhi ketentuan sebanyak 31 sarana (75,61%) dan sarana yang tidak memenuhi ketentuan sebanyak 10 sarana (24,39%), pelanggaran yang ditemui pada saat pengawasan yaitu produk yang tidak memiliki izin edar dan produk kedaluwarsa. Tindak lanjut dari hasil pemeriksaan adalah memberikan sanksi berupa tindakan administratif yaitu surat peringatan serta pengamanan dan pemusnahan produk



Gambar 22. Pengawasan Sarana Distribusi Kosmetika Loka POM di Tanjungpinang

4.2. Pemeriksaan Sarana Produksi Kosmetik

Pengawasan sarana produksi Kosmetik yang dilakukan tahun 2019 sejumlah 2 sarana. Pemeriksaan yang dilakukan meliputi pemeriksaan rutin dan audit sarana, untuk memastikan Cara Produksi Kosmetik yang Baik (CPKB) pada

BALAI POM DI BATAM

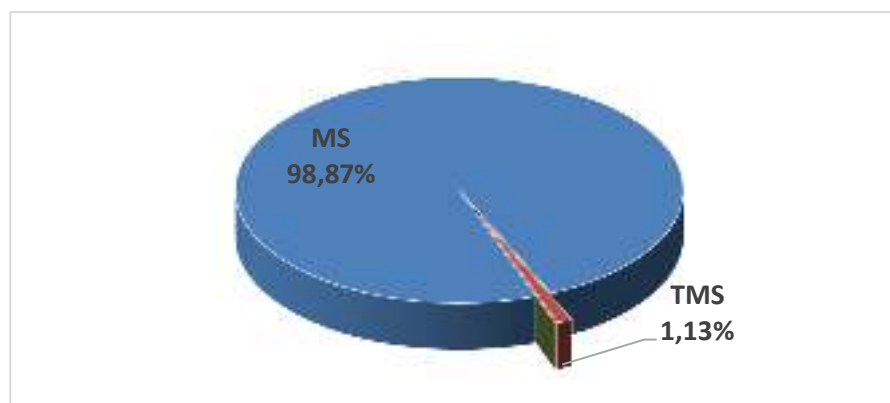
sarana produksi Kosmetik yang memiliki registrasi Notifikasi di Propinsi Kepulauan Riau. Jumlah pemeriksaan sarana yang telah dilakukan adalah sebanyak 2 sarana, dengan semua sarana 100% tidak memenuhi ketentuan dalam hal CPKB dan telah dilaporkan ke Badan POM untuk ditindaklanjuti.



Gambar 23. Pengawasan Sarana Produksi Kosmetika Balai POM di Batam

4.3. Sampling dan Pengujian Kosmetika

Pada tahun 2019 telah dilakukan sampling oleh petugas Balai POM di Batam sebanyak 174 sampel dan oleh petugas Loka POM di Tanjungpinang sebanyak 95 sampel. Dari hasil pengujian terhadap 269 sampel Kosmetik dengan parameter uji kritis lengkap diperoleh hasil uji 263 sampel memenuhi syarat (98.87%) dan 3 sampel (1.13%) tidak memenuhi syarat Semua sampel TMS sudah dikirim ke Badan POM untuk ditindak lanjuti. Data dapat dilihat pada tabel 1A.



Gambar 24. Hasil Pengujian Sampel Kosmetika

Jumlah parameter uji kosmetika sebanyak 1315 parameter terdiri dari 1312 parameter uji Memenuhi Syarat dan 3 parameter uji Tidak Memenuhi Syarat. Parameter uji mikrobiologi pada produk Kosmetik berjumlah 905 parameter, dengan semua hasil uji Memenuhi Syarat. Data dapat dilihat pada Tabel 2D dan 2F.

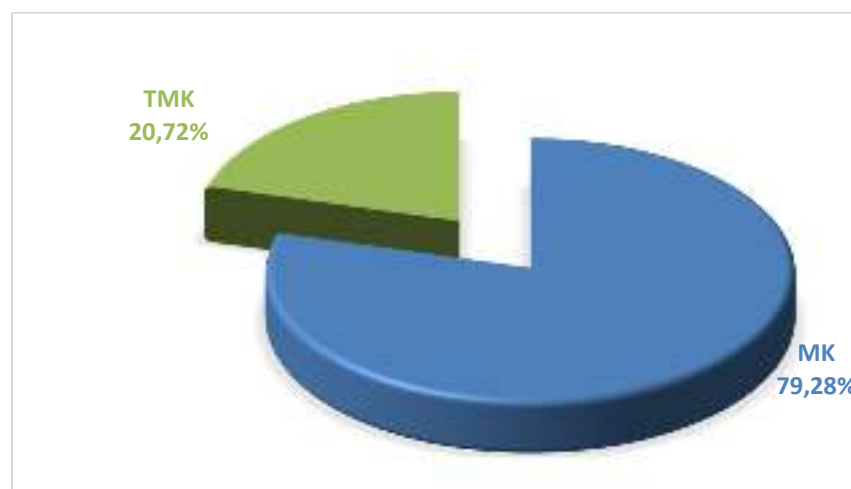
5. Pengawasan Mutu dan Keamanan Produk Pangan

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.

5.1. Pemeriksaan Sarana Distribusi dan Produksi Pangan

5.1.1. Pemeriksaan Sarana Distribusi Pangan

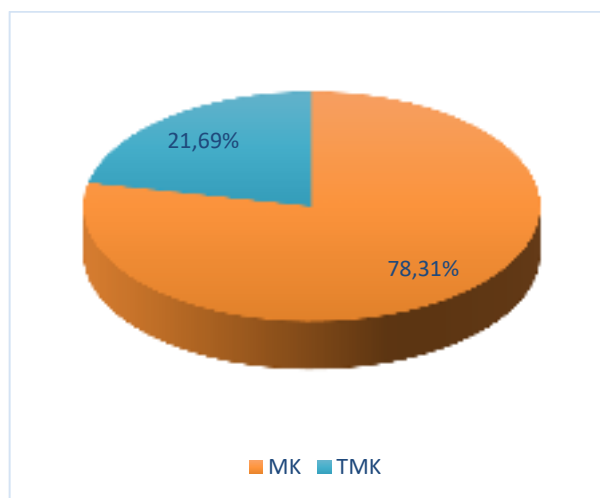
Pada tahun 2019 sarana distribusi pangan (importir/distributor pangan, retail) yang telah diperiksa 391 sarana termasuk sarana penjual parcel dengan hasil memenuhi ketentuan 310 sarana (79,28%) dan tidak memenuhi ketentuan 81 sarana (20,72%) dengan temuan pangan rusak, tidak memenuhi ketentuan penandaan, pangan tidak memiliki izin edar dan pangan kedaluwarsa. Tindak lanjut hasil pengawasan berupa surat peringatan atau pemberian sanksi kepada sarana dengan tembusan ke Badan POM dan Dinas Kesehatan serta Dinas Perdagangan Kabupaten/Kota setempat, dan terhadap temuan produk pelanggaran diamankan untuk dimusnahkan. Data dapat dilihat pada tabel 7B.



BALAI POM DI BATAM

Gambar 25. Pengawasan Sarana Distribusi Pangan Balai POM di Batam

Loka POM di Kota Tanjungpinang pada tahun 2019 telah memeriksa 166 sarana (150,90%) distribusi pangan dari target 110 sarana dengan jumlah total sarana distribusi pangan yang berada di Kota Tanjungpinang sebanyak 190 sarana. Hasil pemeriksaan yang dilakukan didapatkan sebanyak 130 sarana (78,31%) telah memenuhi ketentuan dan 36 sarana (21,69) tidak memenuhi ketentuan. Aspek temuan yang ditemukan pada saat pemeriksaan yaitu sarana menjual pangan yang tidak memiliki izin edar serta menjual pangan kedaluwarsa. Tindak lanjut dari hasil pemeriksaan adalah memberikan sanksi berupa tindakan administratif yaitu surat peringatan dan sanksi berupa pengamanan dan pemusnahan produk



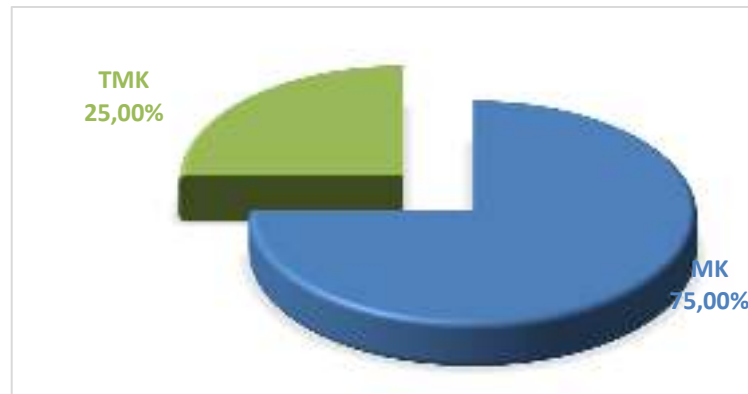
Gambar 26. Pengawasan Sarana Distribusi Pangan Loka POM di Tanjungpinang

5.1.2 Pemeriksaan Sarana Produksi Pangan

Pengawasan sarana produksi pangan yang dilakukan tahun 2019 sejumlah 1103 sarana. Pemeriksaan yang dilakukan meliputi pemeriksaan rutin dan audit sarana, untuk memastikan Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik (CPPB) pada sarana

BALAI POM DI BATAM

produksi pangan yang memiliki registrasi MD di Propinsi Kepulauan Riau sebanyak 18 sarana, jumlah pemeriksaan sarana yang telah dilakukan adalah sebanyak 24 sarana, dengan hasil 18 (75%) sarana memenuhi ketentuan dan 6 (25%) sarana tidak memenuhi ketentuan dalam hal CPPB dan telah dilaporkan ke Badan POM untuk ditindaklanjuti.



Gambar 27. Pengawasan Sarana Industri Pangan MD Balai POM di Batam

Sarana produksi pangan MD yang berada di Kota Tanjungpinang berjumlah 5 sarana dan pada tahun 2019 dilakukan pemeriksaan terhadap semua sarana yang ada dengan hasil semua sarana memenuhi ketentuan (100%).

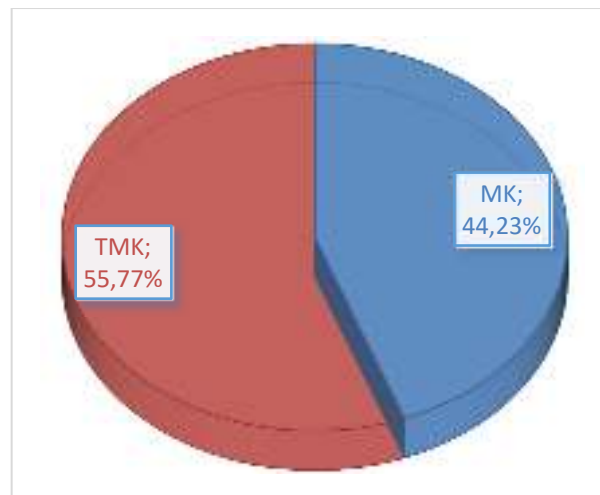
Jumlah sarana produksi yang memiliki registrasi PIRT di Propinsi Kepulauan Riau sebanyak 925 sarana yang sudah dilakukan pembinaan oleh Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota setempat, diperiksa sebanyak 39 sarana, dengan hasil pemeriksaan memenuhi ketentuan 8 sarana (20,51%), tidak memenuhi ketentuan 31 sarana (79,49%) karena penerapan CPPB-IRT belum maksimal pada proses produksinya, tidak memenuhi ketentuan label dan telah memberikan rekomendasi kepada Dinas Kesehatan setempat untuk ditindaklanjuti. Data dapat dilihat pada Tabel 6E

BALAI POM DI BATAM



Gambar 28. Pengawasan Sarana Industri Rumah Tangga Pangan Balai POM di Batam

Jumlah sarana produksi IRTP yang berada di Kota Tanjungpinang sebanyak 521 sarana dan pada tahun 2019 sarana yang diperiksa sebanyak 52 sarana (9,98%). Berdasarkan hasil pemeriksaan yang dilakukan terdapat 23 sarana (44,23%) telah memenuhi ketentuan dan 29 (55,77%) sarana tidak memenuhi ketentuan. Aspek pelanggaran yang ditemukan pada saat pemeriksaan yaitu perizinan, CPPB, TMS mutu/label, penggunaan bahan yang dilarang, administrasi serta hygiene/sanitasi



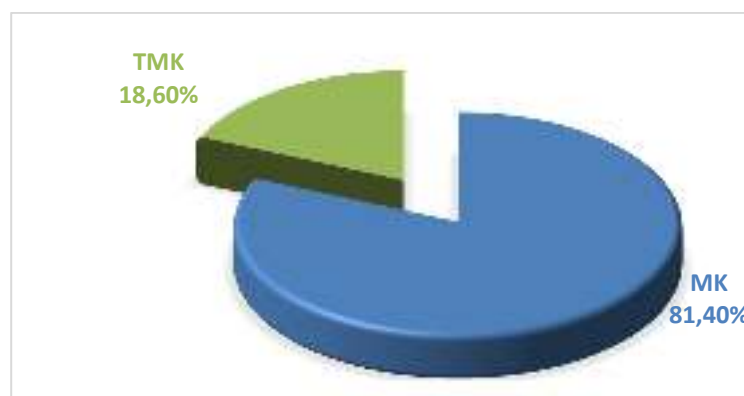
Gambar 29. Hasil Pemeriksaan Sarana Produksi Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP) Loka POM di Batam

BALAI POM DI BATAM

5.2 Pengujian Pangan, Mikrobiologi dan Bahan Berbahaya

Pada tahun 2019 telah dilakukan sampling oleh petugas Balai POM di Batam sebanyak 232 sampel dan oleh petugas Loka POM di Tanjungpinang sebanyak 68 sampel. Dari hasil pengujian terhadap 300 sampel Pangan tersebut dengan parameter uji lengkap, diperoleh hasil 239 sampel memenuhi syarat (81.40%) dan 61 sampel tidak memenuhi syarat (18.60%).

Sebanyak 9 sampel dikirim ke Balai Besar POM di Banda Aceh dan Balai Besar POM di Pontianak untuk diuji kandungan DNA babi dengan hasil 8 sampel memenuhi ketentuan dan 1 sampel tidak memenuhi ketentuan.



Gambar 30. Hasil Pengujian Pangan

Jumlah parameter uji kimia untuk sampel pangan sebanyak 1108 parameter dimana 1056 parameter yang memenuhi ketentuan dan 55 parameter yang tidak memenuhi ketentuan. 52 parameter yang tidak memenuhi syarat yaitu 5 parameter pH, 2 parameter kadar air, 2 parameter kadar lemak, 2 parameter kadar sakarin, 8 parameter pewarna sintetik, 15 parameter siklamat, 4 parameter kadar benzoate, 4 parameter emaran Pb, 4 parameter asam lemak bebas, 5 parameter sulfat dan 1 parameter kloramfenikol.

Jumlah parameter uji mikrobiologi untuk sampel pangan sebanyak 614 parameter, dimana 7 parameter tidak memenuhi syarat Angka Lempeng Total, 2 parameter tidak memenuhi syarat Angka Lempeng Total Akhir, 2 parameter tidak memenuhi syarat Angka Kapang Khamir, 4 parameter tidak memenuhi syarat MPN *Escherichia coli*, 2 parameter tidak memenuhi syarat Angka Enterobacteriaceae, dan 2

BALAI POM DI BATAM

parameter tidak memenuhi syarat Salmonella. Data dapat dilihat pada tabel 2E.

6 Data Kasus Keracunan

Pada tahun 2019 terdapat 6 kasus keracunan pangan yang terjadi di Kota Batam (1 kasus), Kota Tanjungpinang (1 kasus) dan Kabupaten Bintan (4 kasus). Jumlah penderita yang sakit sebanyak 28 orang sedangkan jumlah penderita yang meninggal tidak ada. Data dapat dilihat pada tabel 20A, 20B, 20C dan 20D.

7 Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan

Pada tahun 2019 Balai POM di Batam melakukan kegiatan Gerakan Keamanan Pangan Desa terhadap 3 desa di Kabupaten Lingga, yaitu Desa Batu Kacang, Desa Tanjung Harapan dan Desa Resang. Dari ke-3 desa tersebut dilakukan pengujian terhadap produk pangan secara acak pada tahap pre-intervensi sejumlah 22 sampel dengan hasil memenuhi syarat. Setelah dilakukan intervensi dilakukan pengujian kembali terhadap 49 sampel pangan dengan hasil 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 (GKPD) merupakan serangkaian kegiatan yang bertujuan untuk membudayakan praktek keamanan pangan di komunitas desa di seluruh Indonesia. Untuk Tahun 2019 kegiatan GKPD ini dilaksanakan di Kabupaten Lingga yaitu di Desa Batu Kacang, Desa Resang dan Desa Tanjung Harapan. Balai POM di Batam melaksanakan serangkaian kegiatan ini pada bulan Maret hingga Desember 2019. 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 Lingga yaitu pada awal kegiatan dan monitoring evaluasi menjelang akhir kegiatan. Kegiatan ini dilaksanakan dengan mengundang lintas sektor terkait seperti Bupati Lingga, Bappeda Lingga, Dinas Perdagangan, Koperasi, UMKM

BALAI POM DI BATAM

dan Energi Sumber Daya Mineral, Dinas Perdagangan dan Perindustrian, Dinas Kesehatan, Dinas Pangan dan Pertanian, Dinas Perikanan, Dinas Pengendalian Penduduk KB PPPA, Dinas Sosial, Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Lingga, Dinas Pendidikan, Dinas Perhubungan, Dinas Penanaman Modal dan Terpadu Satu Pintu, Camat Kabupaten Lingga, Kepala Desa Kabupaten Lingga .

2. Kegiatan pelatihan bagi Kader Keamanan Pangan Desa (termasuk Korlap dan Fasilitator lapangan). Kegiatan Bimtek Kader Keamanan Pangan yang dilaksanakan terhadap 51 orang kader. Kader keamanan pangan desa/kelurahan berjumlah 51 orang dan kader keamanan pangan puskesmas dan dinkes kabupaten Lingga berjumlah 6 orang. Narasumber berasal dari Balai POM di Batam.
3. Pengambilan data dalam rangka Gap Assessment dilakukan sebanyak dua kali yaitu sebelum dan sesudah dilakukannya bimtek, yang dilakukan dengan 2 metode yaitu mengisi kuisioner oleh komunitas dan melakukan observasi oleh petugas kepada setiap komunitas.

Tahap II Pemberdayaan Komunitas Desa

1. Kegiatan Bimtek Keamanan Pangan untuk Komunitas Desa di 3 desa/kelurahan terhadap komunitas Ibu Rumah Tangga/PKK, Guru, usaha pangan desa (IRTP), PKL dan Retail di masing-masing desa/kelurahan. Komunitas yang akan mengikuti bimtek masing-masing 10 orang per kelompok. Jumlah total komunitas yang dibimtek di setiap Desa yang diintervensi adalah 50 orang. Narasumber dalam bimtek komunitas ini berasal dari Balai POM di Batam dan Kader Keamanan Pangan Desa.
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.

BALAI POM DI BATAM

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

1. 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 Kesehatan, Dinas Pendidikan, Dinas Pemberdayaan Masyarakat Desa dan PKK. Pada Tahun 2019 Desa Batu Kacang yang memenangkan lomba Desa masuk menjadi salah satu Nominasi Lomba Desa Keamanan Pangan Desa Tingkat Nasional. Verifikasi lapangan untuk Lomba Desa tingkat Nasional dilaksanakan oleh petugas Badan POM Pusat didampingi oleh petugas Balai POM di Batam, Wakil Bupati Kabupaten Lingga dan Camat Singkep

8 Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)

Pada tahun 2019 petugas Balai POM di Batam telah melakukan Bimtek Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) terhadap 209 sekolah yang terdiri atas 48 sekolah di Kota Batam, 49 sekolah di Kota Tanjungpinang, 55 sekolah di Kabupaten Bintan dan 57 sekolah di Kabupaten Karimun. Selain itu juga dilakukan pemberian Produk Informasi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) pada sekolah-sekolah tersebut. Data dapat dilihat pada tabel 22A dan 22B.

Balai POM di Batam juga memberikan Penghargaan Piagam Bintang Keamanan Pangan Kantin Sekolah (PBKPKS) terhadap sekolah-sekolah yang telah menerapkan Keamanan Pangan Kantin Sekolah. Petugas Balai Pom di Batam melakukan sampling dan pengujian terhadap pangan jajanan anak sekolah sebanyak 204 sampel dengan diperoleh hasil 201 sampel memenuhi syarat dan 3 sampel tidak memenuhi syarat. Data dapat dilihat pada tabel 22C dan 22D.

9 Pasar Aman dan Bahan Berbahaya

Pada tahun 2019 Balai POM di Batam melakukan intervensi terhadap 1 Pasar di Kota Batam yaitu Pasar Mitra Raya. Sedangkan terhadap 5 pasar yang telah diintervensi pada tahun sebelumnya dilakukan monitoring dan evaluasi. Terhadap pasar yang dilakukan intervensi diberikan Bimtek dan Pelatihan Fasilitator Pasar Aman dari Bahan Berbahaya, Untuk semua pasar yang diintervensi dan dilakukan

BALAI POM DI BATAM

monitoring dan evaluasi dilakukan dalam 2 tahap. Setiap pasar dilakukan pengujian terhadap 100 sampel pangan dengan parameter uji Formalin, Boraks, Rhodamin B, Methanil Yellow dan E –Coli. Data dapat dilihat pada tabel 23 A dan 23 B.

- 10 Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi dan/atau Distribusi Obat dan Makanan
 - a. Layanan sertifikasi terdiri dari :
 1. Surat Keterangan Impor (SKI) sebanyak 1602 layanan, dengan layanan paling banyak adalah SKI produk pangan sebanyak 1531 layanan
 2. Surat Keterangan Ekspor (SKE) sebanyak 124 layanan yang masih didominasi oleh Health Certificate.
 3. Pemeriksaan sarana balai dalam dalam rangka pengurusan ijin produksi dan distribusi produk pangan (MD/ML) obat dan kosmetika sebanyak 37 layanan.

Data dapat dilihat pada tabel 9

6. Pemantauan Iklan dan Label

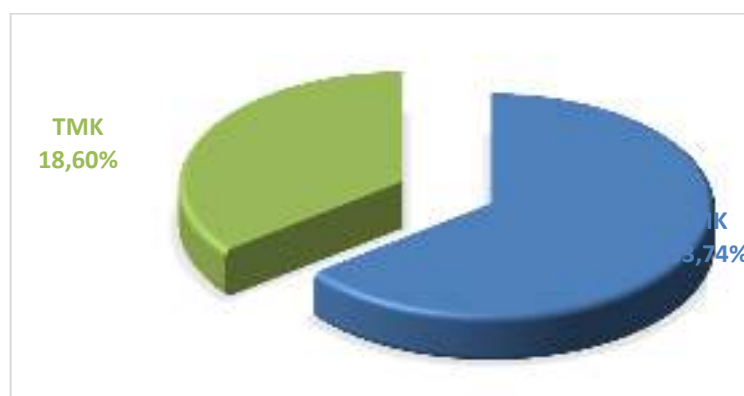
Iklan merupakan salah satu alat/media yang memegang peranan dalam memperkenalkan suatu produk kepada masyarakat. Hasil pengawasan iklan diperoleh sebanyak 60 iklan obat yaitu 41 MK dan 19 TMK, 111 iklan obat tradisional yaitu 66 MK dan 45 TMK, 52 iklan suplemen makanan yaitu 45 MK dan 7 TMK, 60 iklan pangan yaitu 54 MK dan 6 TMK, 402 iklan kosmetik yaitu 298 MK dan 104 TMK dan 380 iklan rokok 290 MK dan 90 TMK. Data dapat dilihat pada tabel 38.



Gambar 31. Hasil Pengawasan Iklan Balai POM di Batam

BALAI POM DI BATAM

Iklan merupakan salah satu alat/media yang memegang peranan dalam memperkenalkan suatu produk kepada masyarakat. Pemantauan Iklan dilakukan melalui media cetak, media elektronik, media luar ruang serta leaflet/brosur. Loka POM di Kota Tanjungpinang melakukan pengawasan iklan terhadap 486 iklan (110,45%) obat dan makanan termasuk rokok dari target 440 iklan. Hasil pemantauan iklan pada tahun 2019 yaitu sebanyak 322 iklan (66,26%) memenuhi ketentuan dan 164 iklan (33,74%) tidak memenuhi ketentuan.



Gambar 32. Hasil Pengawasan Iklan Loka POM di Tanjungpinang

7. Penyidikan Kasus Tindak Pidana di Bidang Obat dan Makanan

Pada tahun 2019 Balai POM di Batam menargetkan sebanyak 11 (sebelas) perkara, dimana realisasinya sebanyak 11 (sebelas) perkara dengan persentase kinerja kegiatan sebesar 100%. Sebanyak 4 (empat) berkas perkara yang telah mendapat Penetapan Pengadilan Negeri, 1 (satu) berkas perkara sudah lengkap (P21) dan 2 (dua) berkas perkara telah dilakukan penyerahan tersangka dan barang bukti ke Kejaksaan Negeri (Tahap II); serta 4 (empat) berkas perkara tahap SPDP

Pada tahun 2019 Balai POM di Batam melaporkan sebanyak 11 data rawan kasus terdiri dari komoditi kosmetik sebanyak 7 kasus dan pangan 4 kasus. berdasarkan data tersebut, sumber dari obat dan makanan illegal tersebut berasal dari Luar Negeri dan Provinsi DKI Jakarta. Modus pemasukan produk illegal tersebut pada umumnya adalah menggunakan kapal laut dari Luar Negeri dan Jakarta. Produk obat dan makanan illegal tersebut didistribusikan di wilayah Kota Batam, Kabupaten Karimun dan Kabupaten Bintan melalui penjualan langsung maupun secara daring

Pada tahun 2019 Loka POM di Kota Tanjungpinang menargetkan sebanyak 1 (satu) perkara, dimana realisasinya sebanyak 2 perkara dengan persentase

BALAI POM DI BATAM

kinerja kegiatan sebesar 200%. Sebanyak 1 berkas perkara yang telah mendapat Penetapan Pengadilan Negeri, dan 1 berkas perkara telah diserahkan ke Kejaksaan Negeri Tanjungpinang (Tahap I) dan masih dalam proses penelitian oleh Jaksa Penuntut Umum.

Pada tahun 2019 Loka POM di Kota Tanjungpinang melaporkan sebanyak 7 data rawan kasus terdiri dari komoditi kosmetik sebanyak 2 kasus dan pangan 5 kasus. berdasarkan data tersebut, sumber dari obat dan makanan illegal yang berada di Kota Tanjungpinang berasal dari Batam, Tanjungpinang, dan Jakarta. Modus pemasukan produk illegal tersebut pada umumnya adalah menggunakan kapal dari Batam atau Jakarta. Produk obat dan makanan illegal tersebut didistribusikan di wilayah Kota Tanjungpinang dan Kabupaten Bintan melalui penjualan langsung maupun secara daring
Data dapat dilihat pada Tabel 12 dan 14

8. 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 ekstra hati-hati dalam menjaga kualitasnya.

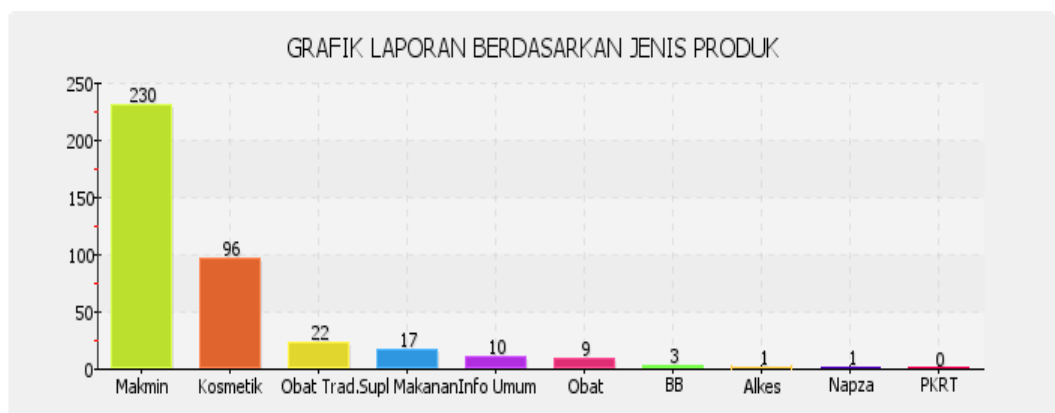
Kegiatan dalam layanan publik Balai POM meliputi : layanan informasi, Layanan Sertifikasi, dan layanan pengujian pihak ketiga

Layanan informasi yang telah dilakukan Balai POM di Batam Tahun 2019 terdiri dari :

1. Kegiatan Komunikasi Informasi dan Edukasi (KIE) sebanyak 50 kali kegiatan
2. Balai POM di Batam juga menerima kunjungan dari sekolah sebanyak 8 sekolah
3. Undangan sebagai Narasumber dalam penyuluhan di instansi dan stakeholder lain sebanyak 21 kali
4. Pemberian informasi kepada individu masyarakat melalui layanan ULPK sebanyak 622 kali

BALAI POM DI BATAM

Pada tahun 2019 Unit Layanan Pengaduan Konsumen (ULPK) Balai POM di Batam telah memberikan informasi dan menerima pengaduan sebanyak 386 jenis tentang produk obat, pangan, obat tradisional, kosmetika, NAPZA dan bahan berbahaya. Pertanyaan tentang produk pangan merupakan pertanyaan yang paling banyak yaitu sebanyak 227 pertanyaan (58.35%), Kosmetik 96 pertanyaan (24.68%), Obat tradisional 22 pertanyaan (5.66%), Suplement Makanan 17 pertanyaan (4.37%), Info umum 10 pertanyaan (2.57%), Obat 9 pertanyaan (2.31%), Bahan Berbahaya 3 pertanyaan (0.77%), NAPZA 1 pertanyaan (0.26%) dan Alkes 1 pertanyaan (0.26%). Jika digambarkan pertanyaan untuk masing-masing produk akan tampak seperti gambar berikut:

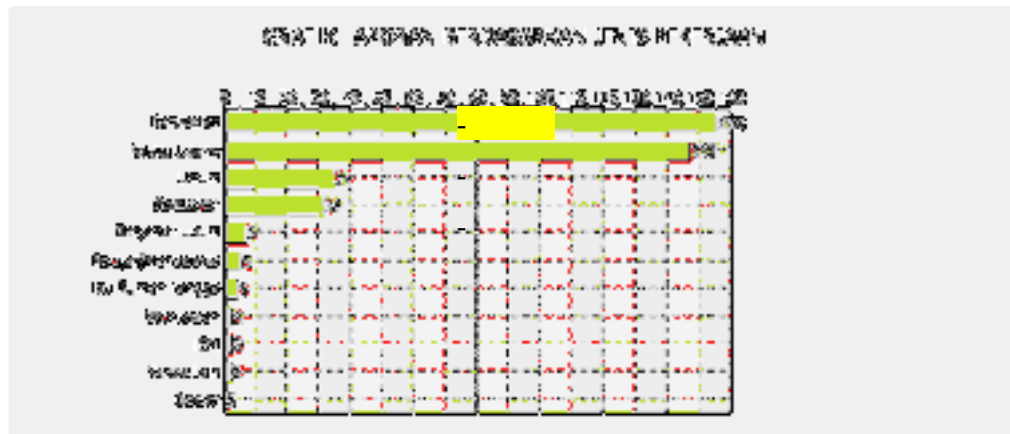


Gambar 33. Pengaduan Konsumen Berdasar Jenis Komoditi
(Data dari <http://ulpk.pom.go.id/simpellpk/scp/main.php>)

Informasi diminta oleh berbagai profesi, antara lain yang berprofesi sebagai Karyawan sebanyak 155 orang, Pelaku usaha sebanyak 145 orang, Umum 33 orang, Apoteker sebanyak 31 orang, Sarjana Hukum 7 orang, Pelajar/mahasiswa sebanyak 5 orang, Ibu Rumah Tangga sebanyak 4 orang, Tenaga Kesehatan Lain sebanyak 2 orang, Wartawan 2 orang dan pihak dari LSM 2 orang. Data dapat dilihat pada tabel 17.

Jika digambarkan, pengaduan konsumen berdasar profesi penanya tampak seperti gambar berikut:

BALAI POM DI BATAM

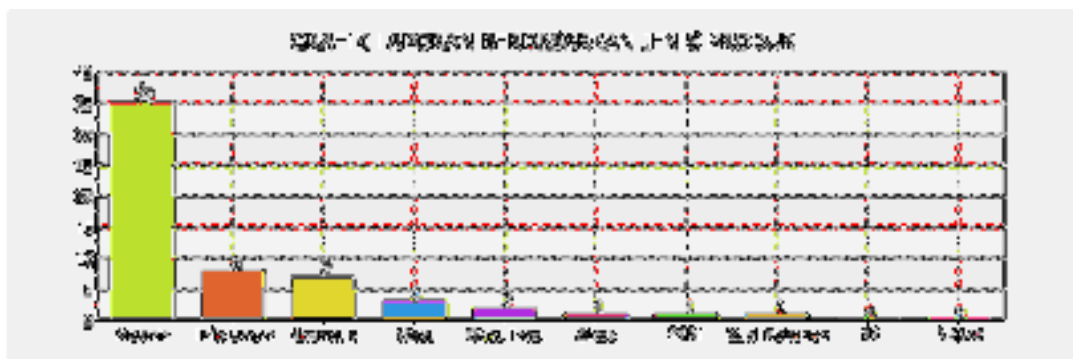


Gambar 34. Pengaduan Konsumen Berdasar Profesi Penanya (Data dari <http://ulpk.pom.go.id/simpellpk/scp/main.php>)

Berdasarkan sarana yang digunakan untuk mendapatkan informasi 328 penanya (84.32%) datang secara langsung ke Balai POM di Batam, melalui whatsapp sebanyak 34 penanya (8.745), melalui telepon sebanyak 19 penanya (4.88%), melalui aplikasi lain sebanyak 4 penanya (1.03%), melalui medsos 1 penanya (0.26%). Data dapat dilihat pada tabel 18.

Pada tahun 2019 Unit Layanan Pengaduan Konsumen (ULPK) Loka POM di Kota Tanjungpinang telah memberikan informasi dan menerima pengaduan sebanyak 58 pertanyaan tentang produk pangan, informasi umum, kosmetik, obat, obat tradisional, alat kesehatan, PKRT, dan Suplemen Makanan. Pertanyaan tentang produk pangan merupakan pertanyaan yang paling banyak yaitu sebanyak 35 pertanyaan (60.34%), Informasi umum 8 pertanyaan (13.79%), Kosmetik 7 pertanyaan (12.07%), obat 3 pertanyaan (5.17%), Obat Tradisional 2 pertanyaan (3.45%), Alkes 1 pertanyaan (1.72%) , PKRT 1 pertanyaan (1.72%), dan Suplemen Makanan 1 pertanyaan (1.72%)

Jika digambarkan pertanyaan untuk masing-masing produk akan tampak seperti gambar berikut:

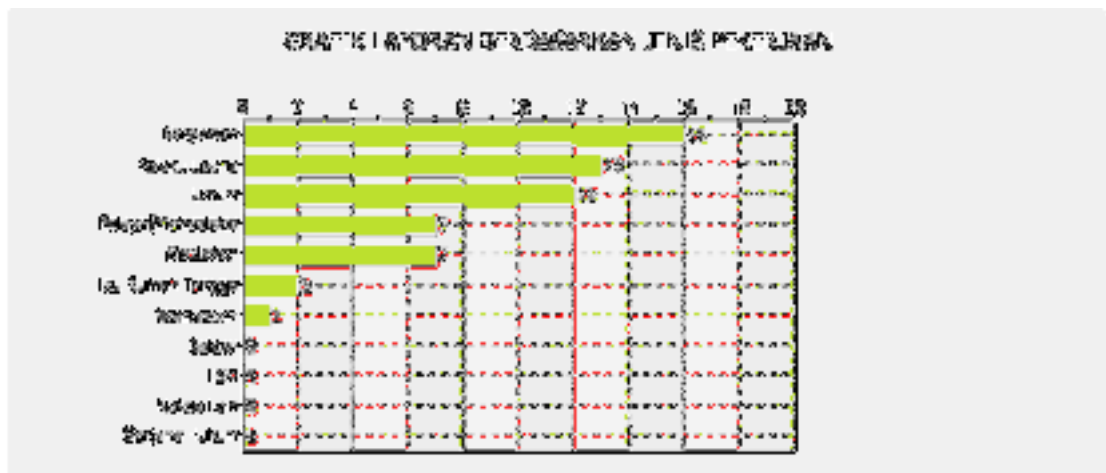


Gambar 35. Grafik Pengaduan Konsumen Berdasar Jenis Komoditi (Data dari <http://ulpk.pom.go.id/simpellpk/scp/main.php>)

BALAI POM DI BATAM

Informasi diminta oleh berbagai profesi, antara lain yang berprofesi sebagai Karyawan sebanyak 16 orang, Pelaku usaha sebanyak 13 orang, Apoteker sebanyak 7 orang, Umum sebanyak 12 orang, Pelajar/mahasiswa sebanyak 7 orang, Ibu Rumah Tangga sebanyak 2 orang, dan Wartawan sebanyak 1 orang.

Jika digambarkan, pengaduan konsumen berdasar profesi penanya tampak seperti gambar berikut:



Gambar 36. Grafik Pengaduan Konsumen Berdasar Profesi Penanya (Data dari <http://ulpk.pom.go.id/simpellpk/scp/main.php>)

Pemintaan sebagai narasumber di berbagai seminar dan sosialisasi sebanyak 35 event/kegiatan. Penyuluhan ke kampus dilakukan sebanyak 5 kali serta pemberian informasi kepada siswa SD, SMP, dan SMA dilakukan sebanyak 54 kali. Kegiatan KIE sekaligus kegiatan mobil lab keliling dilaksanakan dalam rangka pemeriksaan takjil ramadhan sebanyak 12 kali. KIE kepada masyarakat melalui kegiatan pameran sebanyak 3 kali serta penyebaran informasi kepada pelaku usaha (KIE Ritel) dilaksanakan sebanyak 1 kali.

BALAI POM DI BATAM

BAB IV MASALAH

1. Jumlah dan kompetensi SDM masih kurang. Berdasarkan analisis beban kerja, pegawai yang dibutuhkan sebanyak 98 orang. Saat ini jumlah pegawai yang ada 42 orang (3 orang sedang tugas belajar) sehingga perlu penambahan pegawai. Dari segi kompetensi dibutuhkan peningkatan kapasitas khusus terutama talenta dan passion yang mumpuni di bidang operasional inteligen dalam penangkapan dan penindakan terhadap pelaku kejahatan di bidang obat dan makanan. Juga dibutuhkan kapasitas personel yang prima di bidang pengujian narkoba dan pengujian terkait dengan investigasi produk ilegal dan atau palsu, khususnya untuk menunjang layanan prima atas permintaan pengujian dari stakeholder (POLDA dan BNN). Untuk mendukung pelayanan publik di bidang penerbitan SKI/SKE diperlukan peningkatan kapasitas melakukan evaluasi dokumen terkait SKI/SKE. Untuk mendukung kemampuan melakukan penilaian terhadap BMN yang rusak dalam rangka penghapusan BMN diperlukan peningkatan kompetensi bagi petugas BMN.
2. Sarana dan prasarana perlu peningkatan terutama untuk uji kehalalan dan uji narkoba serta uji investigasi produk ilegal dan atau palsu sehingga diharapkan dapat dilakukan pengadaan alat/instrument antara lain : PCR, GC-MS, LC-MS. Dalam rangka peningkatan layanan publik diharapkan aplikasi IT mutakhir terutama *touch screen* untuk otomatisasi dan *auto service* di *front office* layanan publik.
3. Penegakan hukum di bidang obat dan makanan masih belum menimbulkan efek jera. Masih rendahnya tuntutan jaksa dan putusan pengadilan yang dijatuhkan kepada pelanggar hukum tindak pidana obat dan makanan merupakan salah satu penyebab belum efektifnya upaya penegakan hukum. Oleh karenanya kedepan perlu dilakukan terobosan yang memiliki daya ungkit mendongkrak motivasi dan komitmen seluruh pemangku kepentingan di bidang penegakan hukum, antara lain melalui kegiatan sharing kepada seluruh pemegang kendali pada sektor penegak hukum resiko jangka menengah dan panjang efek obat dan makanan yang tidak sesuai ketentuan/persyaratan, mengesahkan transparansi dengan pengoptimalan pers media massa untuk memacu petugas dan mendorong dukungan masyarakat.
4. Peningkatan kinerja pemberdayaan masyarakat melalui kolaborasi dengan tokoh/komunitas potensial dan perwujudan perangkat IT untuk kemudahan akses informasi oleh publik.

BALAI POM DI BATAM

BAB V KESIMPULAN

1. Cakupan pemeriksaan sarana produksi obat dan makanan yang dilakukan sebesar 119 sarana dari ± 1.471 sarana yang ada yaitu 8,09%. Hasil pemeriksaan tersebut menunjukkan bahwa terjadi penyimpangan di 66 sarana (55,46%), temuan pada umumnya terkait perizinan, CPPB / CPPB IRT, label, higiene dan sanitasi.
2. Sampling dan pengujian secara kimia, fisika dan mikrobiologi terhadap produk pangan, obat, obat tradisional, makanan, kosmetika, produk komplemen, napza yang beredar di Provinsi Kepulauan Riau sebanyak 1.100 sampel rutin dan 20 sampel dari Pihak Ketiga. Hasil pengujian sebanyak 940 sampel Memenuhi Syarat dan 180 sampel Tidak Memenuhi Syarat.
3. Total layanan sertifikasi yang diterbitkan selama tahun 2019 berjumlah 1.763 layanan yang terdiri dari Surat Keterangan Impor (SKI) sebanyak 1.602 layanan (SKI Produk Pangan, SKI Bahan Tambahan Pangan, SKI Bahan Baku Pangan, SKI Bahan Obat, SKI Kosmetika, SKI Bahan Kimia HS Code OT Kos, SKI Bahan Suplemen Makanan), Surat Keterangan Ekspor (SKE) sebanyak 124 layanan berupa *Health Certificate* dan Pemeriksaan Sarana Balai sebanyak 37 layanan.
4. Masyarakat yang memanfaatkan Unit Layanan Pengaduan Konsumen (ULPK) , Balai POM di Batam telah memberikan informasi dan menerima pengaduan/pertanyaan sebanyak 386 jenis tentang produk obat, pangan, obat tradisional, kosmetika, NAPZA dan bahan berbahaya.
5. Pada tahun 2019 Balai POM di Batam menargetkan sebanyak 12 (dua belas) perkara, dimana realisasinya sebanyak 13 (tiga belas) perkara dengan persentase kinerja kegiatan sebesar 100%. Sebanyak 5 (lima) berkas perkara yang telah mendapat Penetapan Pengadilan Negeri, 1 (satu) berkas perkara sudah lengkap (P21) dan 2 (dua) berkas perkara telah dilakukan penyerahan tersangka dan barang bukti ke Kejaksaan Negeri (Tahap II); serta 5 (lima) berkas perkara tahap SPDP
6. Realisasi penggunaan/belanja dana pada tahun anggaran 2019 adalah sebesar Rp 26.496.538.408,- atau mencapai 97.09%. dari total pagu anggaran.

BALAI POM DI BATAM

BAB VI

SARAN

1. Perlu penambahan SDM (56 orang) terutama jika memungkinkan ada mutasi zigzag antar satker yang memiliki SDM dengan talenta dan passion yang mumpuni.
2. Pengadaan sarana dan prasarana terutama instrument PCR, GC-MS, LC-MS, HPLC dan aplikasi IT Single Dashboard.
3. Peningkatan kerjasama lintas sektor *Criminal Justice System* (CJS).
4. Peningkatan kegiatan kolaborasi dengan tokoh/komunitas untuk Komunikasi Informasi dan Edukasi (KIE).



LAMPIRAN

BALAI POM DI BATAM

Tabel 1A
Pengujian Rutin

No	Komoditi	Metode Sampling	Nama UPT	Satuan	Target 1 tahun sesuai pedoman sampling	Jumlah Sampling	Jumlah Sampel diperiksa Sesuai Standar	TMS							MS		
								TIE/Illegal/Palsu	Rusak	Kedaluwarsa	TMK Label/Penandaan dan MS Uji Laboratorium	MK Label/Penandaan dan TMS Uji Laboratorium	TMK Label/Penandaan dan TMS Uji Laboratorium	TMS Uji (Khusus Pangan Purposive)		Total	
1	2	3	4	5	6	7	8=16+17	9	10	11	12	13	14	15	16=9+10+11+12+13+14+15	17	
1	Obat	Targeted	Balai POM di Batam	sampel	242	242	240	0	0	0	23	6	2	0	31	209	
			Loka POM di Tanjungpinang	sampel	51	51	51	0	0	0	13	0	0	0	0	13	38
		Random	Balai POM di Batam	sampel	133	133	133	0	0	0	16	4	1	0	0	21	112
			Loka POM di Tanjungpinang	sampel	28	28	28	0	0	0	4	1	2	0	0	7	21
2	Obat Tradisional	Targeted	Balai POM di Batam	sampel	56	56	56	0	0	0	10	3	0	0	13	43	
			Loka POM di Tanjungpinang	sampel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Random	Balai POM di Batam	sampel	32	32	32	0	0	0	2	3	0	0	0	5	27
			Loka POM di Tanjungpinang	sampel	47	47	47	0	0	0	0	4	2	0	0	6	41
3	Suplemen Kesehatan	Targeted	Balai POM di Batam	sampel	17	17	17	0	0	0	1	2	1	0	4	13	
			Loka POM di Tanjungpinang	sampel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Random	Balai POM di Batam	sampel	12	12	12	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11
			Loka POM di Tanjungpinang	sampel	16	16	16	0	0	0	0	3	0	0	0	3	13
4	Kosmetik	Targeted	Balai POM di Batam	sampel	87	87	87	0	0	0	10	1	0	0	11	76	
			Loka POM di Tanjungpinang	sampel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Random	Balai POM di Batam	sampel	87	87	87	0	0	0	12	1	0	0	13	74	
			Loka POM di Tanjungpinang	sampel	95	95	95	0	0	0	7	1	0	0	0	8	87
5	Pangan	Targeted	Balai POM di Batam	sampel	82	82	82	0	0	0	0	0	0	19	19	63	
			Loka POM di Tanjungpinang	sampel	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		Random	Balai POM di Batam	sampel	147	147	147	0	0	0	0	28	0	0	28	119	
			Loka POM di Tanjungpinang	sampel	66	66	66	0	0	0	0	14	0	0	0	14	52
6	Kemasan Pangan	SNI wajib	Balai POM di Batam	sampel	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
			Loka POM di Tanjungpinang	sampel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		lainnya	Balai POM di Batam	sampel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			Loka POM di Tanjungpinang	sampel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL TARGETED				sampel	484	484	482	0	0	0	47	9	3	19	78	404	
TOTAL RANDOM				sampel	616	616	616	0	0	0	41	56	3	0	100	516	
TOTAL				sampel	1100	1100	1098	0	0	0	88	65	6	19	178	920	

BALAI POM DI BATAM

Tabel 1B
Pengujian Non Rutin

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	Pihak Ke-3	sampel	9	9	0	9
		Loka Pom di Tanjungpinang	-	sampel	0	0	0	0
2	Obat Tradisional	Balai Pom di Batam	Pihak Ke-3	sampel	5	5	0	5
		Loka Pom di Tanjungpinang	-	sampel	0	0	0	0
3	Suplemen Kesehatan	Balai Pom di Batam	-	sampel	0	0	0	0
		Loka Pom di Tanjungpinang	-	sampel	0	0	0	0
4	Kosmetik	Balai Pom di Batam	Pihak Ke-3 dan Pengujian Investigasi/Penyidikan	sampel	6	6	2	4
		Loka Pom di Tanjungpinang	-	sampel	0	0	0	0
5	Pangan	Balai Pom di Batam		sampel		0		
		Loka Pom di Tanjungpinang	Pihak Ke-3	sampel	41	41	0	41
		TOTAL		sampel	61	61	2	59

Tabel 1C
Pengujian Sederhana

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	0	0	0	0
		Loka POM di Tanjungpinang	sampel	0	0	0	0
2	Pangan	Balai POM di Batam	sampel		0		
		Loka POM di Tanjungpinang	sampel	1536	1536	8	1528
		TOTAL	sampel	1536	1536	8	1528

Tabel 2A
Parameter Uji Obat

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	▪ pH	40	39	1
	▪ Waktu hancur	2	2	0
	▪ Disolusi	357	345	12
	▪ Volume terpindahkan	11	11	0

BALAI POM DI BATAM

	▪ Isi minimum	20	20	0
	▪ Keseragaman sediaan	234	233	1
	▪ Keseragaman bobot	156	156	0
	▪ Kadar air	22	22	0
	▪ Salisilat bebas	9	9	0
	▪ Volume Injeksi	0	0	0
	▪ Bobot jenis	0	0	0
	▪ Larutan terkonstitusi	0	0	0
	▪ Susut pengeringan	0	0	0
	▪ Kejernihan larutan	2	2	0
	▪ Pemerian	449	447	2
	▪ Isi minimum	0		
2	Kimia :			
	▪ Identifikasi	449	449	0
	▪ Penetapan kadar zat aktif	440	438	2

Tabel 2B
Parameter Uji Obat Tradisional

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	▪ pH	0	0	0
	▪ Kadar air	57	52	5
	▪ Kadar abu	0	0	0
	▪ Keseragaman bobot	0	0	0
	▪ Waktu hancur	0	0	0
2	Kimia :			
	▪ Cemaran logam berat	102	102	0
	▪ Cemaran bahan organik asing	0	0	0
	▪ Cemaran pestisida	0	0	0
	▪ Kadar etanol dan methanol	16	16	0
	▪ Zat tambahan yang diizinkan	0		
	Pengawet	84	84	0
	▪ Bahan kimia obat	765	765	0
	TOTAL	1024	1019	5

BALAI POM DI BATAM

Tabel 2C
Parameter Uji Suplemen Kesehatan

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	▪ pH	0	0	0
	▪ Kadar air	17	17	0
	▪ Kadar abu	0	0	0
	▪ Keseragaman bobot	0	0	0
	▪ Keseragaman volume	0	0	0
	▪ Waktu hancur	0	0	0
2	Kimia :			
	▪ Cemaran logam berat	0	0	0
	▪ Cemaran bahan organik asing	0	0	0
	▪ Cemaran pestisida	0	0	0
	▪ Kadar etanol dan methanol	3	3	0
	▪ Zat tambahan yang diizinkan			
	Pengawet	8	8	0
	Pemanis Aspartam	9	8	1
	▪ Bahan kimia obat	88	88	0
	▪ Penetapan kadar Vitamin B1	5	4	1
	▪ Penetapan kadar Vitamin B2	0	0	0
	▪ Penetapan kadar Vitamin B3	13	13	0
	▪ Penetapan kadar Vitamin B5	1	1	0
	▪ Penetapan kadar Vitamin B6	14	12	2
	▪ Penetapan kadar Vitamin C	20	17	3
	▪ Penetapan kadar kafein	11	9	2
	▪ Penetapan kadar Glucosamin	1	1	0
	JUMLAH	190	181	9

Tabel 2D
Parameter Uji Kosmetik

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Fisika :			
	▪ pH	0	0	0
	▪ Berat Jenis	0	0	0
	▪ Kadar air	0	0	0
	▪ Kadar abu	0	0	0

BALAI POM DI BATAM

	▪ Keseragaman bobot/isi	0	0	0
2	Kimia :			
	▪ Identifikasi Pewarna dilarang JK1	18	18	0
	▪ Identifikasi Pewarna dilarang MK3	18	18	0
	▪ Identifikasi Pewarna dilarang MK10	18	18	0
	▪ Identifikasi Pewarna dilarang Metanyl Yellow	18	18	0
	▪ Identifikasi Pewarna dilarang Sudan II	14	14	0
	▪ Identifikasi Pewarna dilarang Sudan III	14	14	0
	▪ Identifikasi Pewarna dilarang Sudan IV	14	14	0
	▪ Identifikasi Pewarna dilarang Violamin R	18	18	0
	▪ Identifikasi Pewarna dilarang Acid Orange	18	18	0
	▪ Identifikasi Pewarna dilarang Napthol Blue Black	18	18	0
	▪ Identifikasi Pewarna dilarang Napthol Green Black	0	0	0
	▪ Identifikasi Pewarna dilarang Napthol Yellow S	7	7	0
	▪ Identifikasi Pewarna dilarang Fat Brown B	18	18	0
	▪ Identifikasi/ PK Pengawet 2-Fenoksietanol	31	29	2
	▪ Identifikasi/ PK Pengawet Metil Paraben	31	31	0
	▪ Identifikasi/ PK Pengawet Etil Paraben	31	31	0
	▪ Identifikasi/ PK Pengawet Propil Paraben	31	31	0
	▪ Identifikasi/ PK Pengawet Butil Paraben	31	31	0
	▪ Identifikasi/ PK Pengawet Asam benzoat	17	17	0
	▪ Identifikasi/ PK Pengawet Asam sorbat	17	17	0
	▪ Identifikasi Bahan Dilarang Hidrokinon	145	145	0
	▪ Identifikasi Bahan Dilarang Asam retinoat	115	115	0
	▪ Identifikasi/ PK Resorcinol	8	8	0
	▪ Identifikasi Bahan Dilarang Pirogalol	5	5	0
	▪ Identifikasi Bahan Dilarang Asam salisilat	1	1	0
	▪ Identifikasi Bahan Dilarang Asam borat	18	18	0
	▪ Identifikasi Bahan Dilarang Heksaklorofen	36	36	0
	▪ Identifikasi Bahan dilarang PABA	3	3	0
	▪ Identifikasi Bahan dilarang Steroid (Hidrokortison, betametason, betametason valerat, deksametason, prednison, prednisolon, flucinolon, triamcinolon, kortison)	20	20	0
	▪ Identifikasi Bahan dilarang Klindamisin	0	0	0
	▪ Identifikasi Bahan dilarang Fitonadion (Vitamin K1)	17	17	0
	▪ Identifikasi Bahan dilarang Ortofenilendiamin	5	5	0
	▪ Identifikasi Bahan dilarang Metafenilendiamin	5	5	0
	▪ Identifikasi Bahan dilarang Dietilenglikol	0	0	0
	▪ Identifikasi Bahan dilarang Kloramfenikol	1	1	0
	▪ Identifikasi Bahan dilarang Ketokonazol	1	1	0

BALAI POM DI BATAM

▪ Identifikasi Bahan dilarang Kloroform	9	9	0
▪ Identifikasi Bahan dilarang Bitionol	4	4	0
▪ Identifikasi Bahan dilarang Champora	3	3	0
▪ Identifikasi Bahan dilarang Mentol	3	3	0
▪ Identifikasi Bahan dilarang Teofilin	5	5	0
▪ Identifikasi Bahan dilarang Difenhidramin	1	1	0
▪ Identifikasi Bahan dilarang Benzoil peroksida	1	1	0
▪ Identifikasi Bahan dilarang Minoksidil	1	1	0
▪ Identifikasi Triklosan	5	5	0
▪ Identifikasi Terbinafin	0	0	0
▪ Identifikasi Amin dan Fenil Paraben	67	67	0
▪ Identifikasi Merkuri (Hg)	142	142	0
▪ PK Asam salisilat	14	14	0
▪ PK Logam berat Cd	14	14	0
▪ PK Logam berat Pb	57	57	0
▪ PK Logam berat As	36	36	0
▪ PK Triklosan; Triklokarban	8	8	0
▪ PK ZnPTO	8	8	0
▪ PK Etanol dan Metanol	26	26	0
▪ PK Hidrogen peroksida	3	3	0
▪ PK Oktil metoksisinamat, Oksibenzon, Butil Metoksi Dibenzoilmetan	3	3	0
▪ PK Parafenilendiamin	2	1	1
▪ PK Campora dan Mentol	1	1	0
▪ PK Fluoride	7	7	0
▪ PK PABA	0	0	0
▪ PK Metilisotiazolinon	1	1	0
▪ PK Asam thioglikolat	1	1	0
▪ PK Merkuri (Hg)	131	131	0
TOTAL	1315	1312	3

Tabel 2E
Parameter Uji Pangan
Hasil Pengujian Pangan Menurut Parameter Uji Kimia

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	Fisika :			
	▪ Ph	22	17	5
	▪ Kadar abu	5	5	0
	▪ Kadar air	72	70	2
2	Kimia :			
	▪ PK. Lemak	2	2	0
	▪ PK. Protein	7	5	2
	▪ PK. Karbohidrat	0	0	0
	▪ PK. Aflatoksin M1	6	6	0

BALAI POM DI BATAM

▪ PK. Sakarin	71	69	2
▪ PK. Kafein	4	4	0
▪ PK. Natrium klorida	6	6	0
▪ PK. Kalium iodidat	30	30	0
▪ Identifikasi/PK pewarna sintetik	117	109	8
▪ Identifikasi boraks	32	32	0
▪ Identifikasi formalin	49	49	0
▪ Identifikasi rhodamin-b	38	38	0
▪ Identifikasi methanil yellow	35	35	0
▪ Identifikasi /PK siklamat	100	85	15
▪ PK. BHA	5	5	0
▪ PK. BHT	5	5	0
▪ PK. TBHQ	16	16	0
▪ PK. Benzoat	30	26	4
▪ PK. Sorbat	15	15	0
▪ PK. Metil Paraben	0	0	0
▪ PK. Propil Paraben	0	0	0
▪ PK. Etil Paraben	0	0	0
▪ PK. Butil Paraben	0	0	0
▪ PK. Acesulfam	22	22	0
▪ PK. Aspartam	13	13	0
▪ PK. Mineral Fe	14	14	0
▪ PK. Mineral Zn	5	5	0
▪ PK. Vitamin A	5	5	0
▪ PK. Vitamin B1	5	5	0
▪ PK. Vitamin B2	5	5	0
▪ Uji Aktivitas Enzim Diastase	1	1	0
▪ PK Cemarasi As	41	41	0
▪ PK Cemarasi Cd	75	75	0
▪ PK Cemarasi Hg	28	28	0
▪ PK Cemarasi Pb	132	128	4
▪ PK Cemarasi Mn	14	14	0
▪ PK Cemarasi Sn	14	14	0
▪ PK. Etanol	2	2	0
▪ PK. Metanol	2	2	0
▪ PK Asam Folat	5	5	0
§ PK Asam Lemak Bebas	5	1	4
§ PK Migrasi Formaldehid Simulan Asam Asetat 3%	2	2	0
§ PK Migrasi Melamin Simulan Asam Asetat 3%	0	0	0
§ PK Migrasi Bisphenol A Simulan Etanol 10%	0	0	0
▪ PK Migrasi Logam Pb Simulan Asam Asetat 4%	1	1	0
▪ PK Migrasi Logam Cd Simulan Asam Asetat 4%	1	1	0
▪ PK Migrasi Logam Hg Simulan Asam Asetat 3%	0	0	0
▪ PK Sulfit	31	26	5
▪ PK Okratoksin	4	4	0
▪ PK Bilangan Peroksida	2	2	0
▪ PK Kloramfenikol	1	0	1
▪ PK Aflatoksin Total	11	11	0
▪ Uji terhadap DNA babi	0	0	0
JUMLAH	1108	1056	52

Tabel 2F
Hasil Pengujian Mikrobiologi Menurut Parameter Uji

NO	JENIS PARAMETER UJI	JUMLAH	HASIL PENGUJIAN	
			MS	TMS
1	2	3=4+5	4	5
1	Obat :			

BALAI POM DI BATAM

	▪ A L T	3	3	
	▪ A K K	2	2	
	▪ Uji batas cemaran	0	-	
	▪ Uji Sterilitas	0	-	
	▪ Uji Potensi	6	6	
	▪ Uji Koefisien Fenol	0	-	
	▪ Uji Endotoksin Bakteri	4	4	
	▪ Bebas <i>Escherichia coli</i>	0	-	
	▪ <i>Escherichia coli</i>	3	3	
	▪ <i>Salmonella sp</i>	2	2	
	▪ <i>Salmonella aureus</i>	3	3	
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	3	
2	Obat Tradisional :			
	▪ A L T	89	84	5
	▪ Angka Kapang Khamir	89	86	3
	▪ <i>Escherichia coli</i>	89	89	-
	▪ <i>Salmonella sp</i>	89	89	-
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	89	89	-
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	89	89	-
	▪ <i>Shigella sonnei</i>	64	64	-
	▪ <i>Candida albicans</i>	0	-	-
	▪ <i>Clostridium perfringens</i>	0	-	-
	▪ <i>Clostridium tetani</i>	0	-	-
	▪ <i>Bacillus anthrax</i>	0	-	-
3	Suplemen Kesehatan :			
	▪ A L T	30	30	
	▪ Angka Kapang Khamir	30	30	
	▪ <i>Candida albicans</i>	0		
	▪ <i>Shigella</i>	0		
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	0		
	▪ <i>Escherichia coli</i>	30	30	
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0		
	▪ <i>Salmonella sp.</i>	27	27	
	▪ <i>Fragmen DNA Babi</i>	0		
4	Kosmetik :			
	▪ A L T	181	181	
	▪ A K K	181	181	
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	181	181	

BALAI POM DI BATAM

	▪ <i>Candida albicans</i>	181	181	
	▪ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	181	181	
5	Pangan :			
	▪ ALT	53	46	7
	▪ ALT Akhir	14	12	2
	▪ ALT Pembentuk spora	0		
	▪ MPN Coliform	0		
	▪ MPN <i>Escherichia coli</i>	64	60	4
	▪ MPN <i>Escherichia coli</i> 5 tabung	2	2	
	▪ Angka Kapang Khamir	16	14	2
	▪ Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	99	99	
	▪ Angka <i>Clostridium perfringens</i>	4	4	
	▪ Angka Enterobacteriaceae	105	103	2
	▪ Angka <i>Enterococci</i>	0		
	▪ Angka Coliform dan <i>Escherichia coli</i> Penyaringan	22	22	
	▪ Angka <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Penyaringan	14	14	
	▪ Angka <i>Bacillus cereus</i>	25	25	
	▪ Angka <i>Listeria monocytogenes</i>	3	3	
	▪ Angka <i>Escherichia coli</i>	8	8	
	▪ <i>Staphylococcus aureus</i>	0		
	▪ <i>Salmonella</i> sp.	176	174	2
	▪ <i>Enterococci</i>	0		
	▪ <i>Vibrio cholerae</i>	0		
	▪ <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	0		
	▪ <i>Listeria monocytogenes</i>	9	9	
	▪ <i>Clostridium perfringens</i>	0		
	TOTAL	2260	2233	27

Tabel 3A
Jenis Bahan Kimia Obat (BKO) dalam Sampel Obat Tradisional
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Nama Obat Tradisional	Nama BKO	Jumlah
1	2	3	4
1	Sulem Susut Lemak	TMS Kadar Air	1

BALAI POM DI BATAM

2	Haiping	TMS Kadar Air	1
3	Param Mustajab	TMS Kadar Air	1
4	NoSrat	TMS Kadar Air	1
5	Majakani Pasrapat	TMS Kadar Air	1
TOTAL			5

Tabel 3B
Jenis Bahan Berbahaya/ Dilarang dalam Sampel Kosmetik
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Nama Kosmetik	Nama Bahan Berbahaya/Dilarang	Jumlah
1	2	3	4
1	Sumber Ayu White Body Scrub Bunga	Kadar Pengawet 2-Fenoksietanol melebihi batas	1
2	Sumber Ayu White Body Scrub Madu	Kadar Pengawet 2-Fenoksietanol melebihi batas	1
3	Tancho Hair Dye	Kadar p-Fenilendiamin melebihi batas	1
TOTAL			3

Tabel 3C
Jenis Bahan Berbahaya/ Dilarang dalam Sampel Pangan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Nama Kosmetik	Nama Bahan Berbahaya/Dilarang	Jumlah
1	2	3	4
1	Lengkuas (Suriadi)	Boraks	1
TOTAL			1

Tabel 4A
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
Balai POM di Batam				
1	Kelas Terapi Antibiotika, AntiTB, Antivirus	90	90	100
2	Kelas Terapi Kardiovaskular (Antihipertensi, Diuretik, Antikolesterol)	84	84	100
3	Kelas Terapi Obat Saluran Pernafasan	21	21	100
4	Kelas Terapi Analgesik, Antipiretik, Antiinflamasi, Antihistamin, Antipirai, Antispasmodik dan Relaksan Otot	50	50	100

BALAI POM DI BATAM

5	Kelas Terapi NAPZA, Antipsikosis Lain Termasuk Antiepileptik dan Anestesi	13	13	100
6	Kelas Terapi Antidiabetes	10	10	100
7	Kelas Terapi Obat Saluran Pencernaan dan Metabolisme	26	26	100
8	Lain-Lain	10	10	100
9	Kelas Terapi Antimalaria	1	1	100
10	Kelas Terapi Antiprotozoa, Antelmintik, Antifungi	13	13	100
11	Kelas Terapi Dermatologis	6	6	100
12	Kelas Terapi Hormon	4	4	100
13	Kelas Terapi Vaksin dan Serum	2	2	100

Loka POM di Tanjungpinang

Kelas Terapi				
1	Kelas Terapi Antibiotika, AntiTB, Antivirus			
	JKN – Hulu	5	5	100
	JKN – Hilir	6	6	100
	Non JKN	8	8	100
2	Kelas Terapi Kardiovaskular (Antihipertensi, Diuretik, Antikolesterol)			
	JKN – Hulu	4	4	100
	JKN – Hilir	6	6	100
	Non JKN	7	7	100
3	Kelas Terapi Obat Saluran Pemasukan			
	JKN – Hulu	1	1	100
	JKN – Hilir	1	1	100
	Non JKN	2	2	100
4	Kelas Terapi Analgesik, Antipiretik, Antiinflamasi, Antihistamin, Antipirai, Antispasmodik dan Relaksan Otot			
	JKN – Hulu	2	2	100
	JKN – Hilir	4	4	100
	Non JKN	4	4	100
5	Kelas Terapi NAPZA, Antipsikosis Lain Termasuk Antiepileptik dan Anestesi			
	JKN – Hulu	1	1	100
	JKN – Hilir	1	1	100
	Non JKN	1	1	100
6	Kelas Terapi Antidiabetes			
	JKN – Hulu	0	0	
	JKN – Hilir	1	1	100
	Non JKN	1	1	100
7	Kelas Terapi Obat Saluran Pencernaan dan Metabolisme			
	JKN – Hulu	1	1	100
	JKN – Hilir	2	2	100
	Non JKN	2	2	100
8	Lain - Lain			
	JKN – Hulu	0	0	
	JKN – Hilir	1	1	100
	Non JKN	1	1	100
9	Kelas Terapi Antimalaria			
	JKN – Hulu	0	0	
	JKN – Hilir	1	1	100
	Non JKN	0	0	
10	Kelas Terapi Antiprotozoa, Antelmintik, Antifungi			
	JKN – Hulu	1	1	100
	JKN – Hilir	1	1	100
	Non JKN	1	1	100
11	Kelas Terapi Dermatologis			

BALAI POM DI BATAM

	JKN – Hulu	0		
	JKN – Hilir	1	1	100
	Non JKN	0		
12	Kelas Terapi Hormon			
	JKN – Hulu	0		
	JKN – Hilir	1	1	100
	Non JKN	0		
13	Kelas Terapi Vaksin dan Serum			
	JKN – Hulu	1	1	100
	JKN – Hilir	0	0	
	Non JKN	0	0	
14	Sampling Kasus	8	8	100
15	Sampling Ruang Lingkup; Rokok	2	2	100

Tabel 4B
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Tradisional
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	$5 = (4/3 \times 100\%)$
1	Obat Tradisional Impor	4	4	100
2	Stamina/Sehat Pria/Sex	8	8	100
3	Pelangsing/Penurun Kadar Lemak/Singset/Diet	6	6	100
4	Pegal Linu/Encok/Rematik/Sakit Pinggang/Asam Urat	7	7	100
5	Menambah Nafsu Makan/Gemuk	3	3	100
6	Kencing manis	3	3	100
7	Serbuk Pegal Linu/Encok/Rematik/Sakit Pinggang/Asam Urat	2	2	100
	Stamina/Sehat Pria/Sex	1	1	100
	Sehat Wanita	2	2	100
	Cacingan	1	1	100
8	Kapsul Pelangsing/Penurun Kadar Lemak/Singset/Diet	2	2	100
	kencing manis	2	2	100
	Darah tinggi	1	1	100
	Alergi/gatal (anti jerawat)	1	1	100
9	Tablet Pegal Linu/Encok/Rematik/Sakit Pinggang/Asam Urat (pil kita)	1	1	100
	Flu/Pilek/Masuk Angin	1	1	100
10	Pil Sehat Wanita	1	1	100
	Pelangsing/Penurun Kadar Lemak/Singset/Diet	1	1	100
11	COD Flu/Pilek/Masuk Angin			100
	sehat wanita	1	1	100
12	Sediaan Lain Penambah daya tahan tubuh/ Memelihara kesehatan	1	1	100
	Demam/ sakit kepala	1	1	100
13	Stamina pria/ sehat pria/ seks			
14	Pelangsing/ penurun kadar lemak/ singset/ diet			
15	Pegal linu/ encok/ rematik/ sakit pinggang/ asam urat			
16	Sehat wanita			
		35	35	100

BALAI POM DI BATAM

17	Nafsu makan/ gemuk			
18	Flu/ pilek/ masuk angin			
19	Kencing manis			
20	Batuk			
21	Anti asma/ sesak nafas			
22	Demam/ sakit kepala			
23	Gangguan tidur			
24	Gangguan saluran pencernaan/ maag			
25	Jerawat/ bersih darah/ gatal-gatal			
26	Penambah daya tahan tubuh/ Memelihara kesehatan			
27	Panas dalam/ sariawan			
28	Cacingan			
29	Batu Ginjal			
30	Tekanan Darah Tinggi			
31	Lemak Darah			
Loka POM di Tanjungpinang				
1	Januari	4	4	100
2	Februari	4	4	100
3	Maret	4	4	100
4	April	4	4	100
5	Mei	4	4	100
6	Juni	4	4	100
7	Juli	5	5	100
8	Agustus	5	5	100
9	September	5	5	100
10	Oktober	5	5	100
11	November	2	2	100
12	Desember	1	1	100

Keterangan: Semua sampel Loka diambil secara acak

Tabel 4C
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Obat Tradisional
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
1	Impor (termasuk MLM)	1	1	100
2	Stamina / Sehat Pria / Sex	1	1	100
3	Pelangsing / Penurun Kadar Lemak / Singset / Diet	2	2	100
5	Pegal Linu / Nyeri Sendi	3	3	100
4	Gym dan fitness	2	2	100

BALAI POM DI BATAM

6	Serbuk/serbuk efervesent (energy drink)	3	2	100
7	Kapsul/kapsul lunak (non vitamin)	1	1	100
8	Tablet/Tablet effervesent (vitamin)	1	1	100
9	COD (nafsu makan / gemuk)	1	1	100
10	Tablet hisap/kunyah non gummy (vitamin)	1	1	100
11	multi level marketing (MLM)	12	12	100
12	stamina pria/ sehat pria/ seks			
13	pelangsing/ penurunan kadar lemak/ singset/ diet			
14	pegal linu/ asam urat/ nyeri sendi			
15	menambah nafsu makan/ gemuk			
16	daya tahan tubuh			
17	Multivitamin/ vitamin tunggal			
18	Energy drink			
Loka POM di Tanjungpinang				
1	Januari	1	1	100
2	Februari	1	1	100
3	Maret	2	2	100
4	April	2	2	100
5	Mei	1	1	100
6	Juni	1	1	100
7	Juli	2	2	100
8	Agustus	2	2	100
9	September	1	1	100
10	Oktober	1	1	100
11	November	1	1	100
12	Desember	1	1	100

Keterangan: Semua sampel Loka diambil secara acak

Tabel 4D
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Kosmetik
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	$5=(4/3 \times 100\%)$
1	Sediaan Bayi	94	94	100
	Baby oil	1	1	100
	Baby lotion	1	1	100
	Baby cream	1	1	100
	Bedak bayi	1	1	100
	Baby cologne	1	1	100

BALAI POM DI BATAM

	Sabun mandi bayi, cair	2	2	100
	Sampo bayi	0	0	100
	Sediaan rambut lainnya	0	0	100
	Sediaan bayi lainnya	0	0	100
2	Sediaan kebersihan badan	3	3	100
	Perawatan kaki	0	0	100
	Bedak badan	1	1	100
	Bedak badan antiseptik	1	1	100
	Deodoran	1	1	100
	Antiperspiran	0	0	100
	Deodoran-Antiperspiran	0	0	100
	External intimate hygiene	0	0	100
3	Sediaan perawatan kulit	24	24	100
	Penyegar kulit	3	3	100
	Nutritive cream	1	1	100
	Krim malam (night cream)	4	4	100
	Cold cream	0	0	100
	Krim siang	3	3	100
	Pelembab (moisturizer)	2	2	100
	Minyak untuk pijat (Massage oil)	1	1	100
	Gel untuk pijat (massage gel)	0	0	100
	Anti jerawat	1	1	100
	perawatan kulit, badan, tangan	1	1	100
	sediaan perawatan kulit lainnya	1	1	100
	pelembab untuk mata (eye moisturizer)	0	0	100
	masker	2	2	100
	peeling	0	0	100
	masker mata	0	0	100
	bedak dingin	0	0	100
	lulur	0	0	100
	mangir	0	0	100
	pembersih kulit muka	0	0	100
	penyegar kulit muka	0	0	100
	astringent	0	0	100
	krim pencerah kulit sekitar mata [Eye cream (whitening)]	1	1	100
	pencerahg kulit (skin lightener)	0	0	100
	wrinkle smoothing remover	1	1	100
	anti aging cream	2	2	100
	krim antiwrinkle kulit sekitar mata [Eye cream (antiwrinkle)]	1	1	100
4	Sediaan Rias Wajah	19	19	100
	Dasar make up (Make Up base)	1	1	100

BALAI POM DI BATAM

	Alas bedak (foundation)	3	3	100
	Bedak wajah (face powder)	3	3	100
	Bedak cair (Liquid powder)	0	0	100
	Bedak padat (compact powder)	3	3	100
	Perona pipi (Blush on)	2	2	100
	Tata rias "panggung"	0	0	100
	Tata rias "pengantin"	0	0	100
	make up kit	0	0	100
	sediaan rias wajah lainnya	1	1	100
	Lip color	4	4	100
	Lip liner	0	0	100
	Lip gloss	1	1	100
	Lip care	1	1	100
5	Sediaan Rias Mata	11	11	100
	Alas bedak untuk mata (Eye foundation)	1	1	100
	Pensil alis	0	0	100
	Bayangan mata	3	3	100
	Eye liner	2	2	100
	Mascara	1	1	100
	Sediaan mata lainnya	1	1	100
	Pembersih rias mata (eye make-up remover)	3	3	100
6	Sediaan Mandi	8	8	100
	Sediaan mandi antiseptik, padat	4	4	100
	Sabun mandi cair	0	0	100
	Sabun mandi antiseptik (cair)	4	4	100
	Busa mandi	0	0	100
	Minyak mandi (bath oil)	0	0	100
	sediaan untuk mandi lainnya	0	0	100
7	Sediaan wangi wangian	3	3	100
	Eu de toilette	1	1	100
	Eu de parfum	0	0	100
	Eu de cologne	2	2	100
	pewangi badan	0	0	100
	parfum	0	0	100
	sediaan wangi wangian lainnya	0	0	100
8	Sediaan rambut lainnya	3	3	100
	Depilatori	1	1	100
	Pengeriting rambut (permanent wave)	0	0	100
	Neutralizer	0	0	100
	Pelurus rambut (hair straightener)	0	0	100

BALAI POM DI BATAM

	Sampo	1	1	100
	Sampo ketombe	1	1	100
	Pembersih rambut dan tubuh (hair and body wash)	0	0	100
	hair dressing	0	0	100
	kondisioner (hair conditioner)	0	0	100
	hair creambath	0	0	100
	tonik rambut (hair tonic)	0	0	100
9	Sediaan pewarna rambut	2	2	100
	pewarna rambut	1	1	100
	pemudar warna rambut (hair lightener)	0	0	100
	Aktivator	1	1	100
	Tata rias rambut fantasi	0	0	100
10	Sediaan cukur	0	0	100
	sediaan pra cukur	0	0	100
	Sediaan cukur	0	0	100
	Sediaan pasca cukur	0	0	100
11	Sediaan Hygiene Mulut	2	2	100
	Pasta gigi (dentifrices)	1	1	100
	mouth washes	1	1	100
	penyegar mulut (mouth freshner)	0	0	100
	Sediaan hygiene mulut lainnya	0	0	100
12	Sediaan kuku	3	3	100
	Top coat	0	0	100
	Nail dryer	0	0	100
	Nail strengthener	0	0	100
	Nail hardener	0	0	100
	Pewarna kuku (nail color)	3	3	100
	cuticle remover / softener	0	0	100
	sediaan kuku lainnya	0	0	100
13	Sediaan tabir surya	2	2	100
14	Sediaan mandi surya	0	0	100
15	Sediaan menggelapkan kulit	0	0	100
Loka POM di Tanjungpinang				
1	Januari	4	4	100
2	Februari	11	11	100
3	Maret	12	12	100
4	April	11	11	100
5	Mei	4	4	100
6	Juni	11	11	100
7	Juli	12	12	100

BALAI POM DI BATAM

8	Agustus	12	12	100
9	September	11	11	100
10	Oktober	3	3	100
11	November	2	2	100
12	Desember	2	2	100

Tabel 4E
Evaluasi Umum Prioritas Sampling Pangan dan Kemasan Pangan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No.	Jenis Sampel (sesuai prioritas sampling)	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
1	Kemasan Pangan	1	1	100%
2	Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)	16	16	100%
3	Pangan untuk Uji DNA Babi	6	6	100%
4	Penanganan kasus/UMKM/ Lab air	23	23	100%
5	Tepung Terigu	5	5	100%
6	Minyak Goreng Sawit	5	5	100%
7	Garam Beriodium	30	30	100%
8	Susu UHT/ Susu Steril	1	1	100%
9	Es krim	3	3	100%
10	Minyak Kelapa (Refined Bleached Deodorized Coconut Oil)	1	1	100%
11	Buah Dalam Kemasan	2	2	100%
12	Jem Buah atau Selai Buah	2	2	100%
13	Manisan buah	2	2	100%
14	Keripik buah	3	3	100%
15	Kakao Bubuk	1	1	100%
16	Kembang Gula Keras/Permen Keras	5	5	100%
17	Kembang Gula Lunak/Permen Lunak; atau Gula Kapas (cotton candy) / Arumanis; atau gulali; atau marshmallow	4	4	100%
18	Kembang Gula Karet / Permen Karet	3	3	100%
19	Mi basah mentah	3	3	100%
20	Mie kering (mi instan,pasta instan,sohun,bihun)	12	12	100%
21	Tahu	5	5	100%
22	Biskuit	14	14	100%
23	Cake (Keik)	8	8	100%
24	Bakso daging	2	2	100%
25	Naget ayam	2	2	100%
26	Ikan dan hasil olahannya (Bakso Ikan, Otak-otak, siamay, empek-empek, dll)	1	1	100%

BALAI POM DI BATAM

27	Ikan kering/ asin	4	4	100%
28	Terasi	4	4	100%
29	Ikan dalam kaleng	1	1	100%
30	Madu (Ruang lingkup)	1	1	100%
31	Gula Merah/ Aren	1	1	100%
32	Bumbu Siap Pakai	3	3	100%
33	Saus tomat/cabe	4	4	100%
34	Kecap manis/asin	3	3	100%
35	Minuman ibu hamil dan atau ibu menyusui	1	1	100%
36	Air Minum Isi Ulang (AMIU)/Depo Air Minum	6	6	100%
37	Kopi instant	1	1	100%
38	Serbuk Minuman Berperisa	1	1	100%
39	Minuman rasa buah	1	1	100%
40	Minuman Sari buah	1	1	100%
41	Minuman Teh dalam kemasan	1	1	100%
42	Minuman Kopi dalam kemasan	1	1	100%
43	Air Minum Dalam Kemasan (AMDK demineral/ AMDK mineral)	9	9	100%
44	Sirup berperisa	4	4	100%
45	Makanan ekstrudat (Chiki/Taro dll)	6	6	100%
46	Makanan Ringan (Keripik umbi, peyek, emping, dll)	5	5	100%
47	Kerupuk ikan/udang (mentah)	5	5	100%
48	Kacang Garing/ Kacang Bawang Goreng (Kacang Tojin)/ Kacang Bali/ Kacang Panggang/ Kacang Atom (Sukro)/ Kacang Telur/ Kacang Goyang/ Jipang Kacang Tanah	2	2	100%
49	BTP Pewarna Merah	3	3	100%

Loka POM di Tanjungpinang

No	Jenis Sampel/ Bulan	Rencana Tahunan	Realisasi	% Pencapaian
1	2	3	4	5=(4/3 x 100%)
1	Kemasan Pangan			
	Melamin	2	2	100
2	Pangan DNA Babi dikirim ke BBPOM Aceh & BBPOM Pontianak	3	3	100
3	Penanganan kasus/ UMKM/ Lab air	7	7	100
4	Produk susu dan analognya kecuali yang termasuk kategori 02.0			
	Susu UHT/ Susu Steril	1	1	100
5	Lemak,Minyak dan Emulsi Minyak			
	Minyak Kelapa (Refined Bleached Deodorized Coconut Oil)	1	1	100
6	Buah dan Sayur (Termasuk jamur,umbi, kacang termasuk kacang kedelai,dan lidah buaya), rumput laut dan biji-bijian			
	Buah dalam kemasan	1	1	100
	Jem buah atau selai buah	1	1	100
	Manisan buah	1	1	100
	Keripik (dari buah yang ada pada 04.1.2.12)	1	1	100
7	Kembang gula,Permen dan Coklat			
	Kakao Bubuk	1	1	100

BALAI POM DI BATAM

	Kembang Gula Keras/Permen Keras	2	2	100
	Kembang Gula Lunak/Permen Lunak; atau Gula Kapas (cotton candy) / Arumanis; atau gulali; atau marshmallow	2	2	100
	Kembang Gula Karet / Permen Karet	2	2	100
8	Sereal dan produk sereal yang merupakan produk turunan dari biji sereal, akar dan umbi, kacang dan empulur (bagian dalam batang tanaman), tidak termasuk produk bakeri dari Kategori Pangan 07.0 dan tidak termasuk kacang dari Kategori Pangan 04.2.1 dan kategori Pangan 04.2.2 (26)			
	Mi basah mentah	1	1	100
	Mie kering (mi instan, pasta instan, sohon, bihun)	4	4	100
	Tahu	1	1	100
9	Produk bakeri			
	Biscuit	5	5	100
	Cake (keik)	2	2	100
10	Daging dan Produk Daging, Termasuk Daging Unggas dan Daging Hewan Buruan			
	Bakso daging	1	1	100
	Naget ayam	1	1	100
11	Ikan dan Produk Perikanan Termasuk Moluska, Krustase dan Ekinodermata serta Amfibi dan Reptil			
	Ikan dan hasil olahannya (bakso ikan, otak-otak, siamay, empek-empek, dll)	1	1	100
	Ikan kering/asin	1	1	100
	Terasi	1	1	100
12	Garam, Rempah, Sup, Saus, Salad, Produk Protein			
	Bumbu siap pakai	1	1	100
	Saus tomat/ cabe	1	1	100
	Kecap manis/ asin	1	1	100
13	Produk Pangan Untuk Keperluan Gizi Khusus			
	Minuman ibu hamil dan atau ibu menyusui	1	1	100
14	Minuman, Tidak termasuk Produk Susu			
	Air Minum Isi Ulang (AMIU)/Depo Air Minum	2	2	100
	Kopi instant	1	1	100
	Serbuk Minuman Berperisa	1	1	100
	Minuman rasa buah	1	1	100
	Minuman Sari buah	1	1	100
	Minuman Teh dalam kemasan	1	1	100
	Minuman Kopi dalam kemasan	1	1	100
	Air Minum Dalam Kemasan (AMDK demineral/ AMDK mineral)	3	3	100
	Sirup berperisa	1	1	100
15	Makanan Ringan Siap Santap			
	Makanan ekstrudat (Chiki/Taro dll)	2	2	100
	Makanan Ringan (Keripik umbi, peyek, emping, dll)	2	2	100
	Kerupuk ikan/udang (mentah)	2	2	100
	Kacang garing/ kacang bawang goreng (kacang tojin)/ kacang bali/ kacang panggang/ kacang atom (sukro)/ kacang telur/ kacang goyang/ jibang kacang tanah	1	1	100
16	BTP			
	BTP pewarna merah	1	1	100
	BTP pengembang (Na bikarbonat: soda kue, baking soda, baking powder)	1	1	100

BALAI POM DI BATAM

Tabel 5
Hasil Pengujian Barang Bukti Kasus di Bidang Narkotika dan Psikotropika
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

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

Tabel 6A
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Farmasi (IF)				Fasilitas Bahan Baku Obat/ Produk Biologi/Sarana Khusus (Unit Transfusi Darah, Radiofarmaka, Lab Sel Punca)				
			Jumlah IF yang ada	Jumlah IF yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah fasilitas yang ada	Jumlah fasilitas yang diperiksa	MK	TMK	
1	2	3	4	5=6+7	6	7	8	9=10+11	10	11	
A	Balai POM di Batam	sarana									
1	Kota Batam	sarana									
2	Kabupaten Bintan	sarana									
3	Kabupaten Karimun	sarana									
4	Kabupaten Lingga	sarana									
5	Kabupaten Natuna	sarana									
6	Kabupaten Anambas	sarana									
B	Loka POM di Kota Tanjungpinang	sarana									
1	Kota Tanjungpinang	sarana									
	TOTAL	sarana									

BALAI POM DI BATAM

Tabel 6B
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Obat Tradisional
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Obat Tradisional (IOT)				Industri Ekstrak Bahan Alam (IEBA)				Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT)				Usaha Mikro Obat Tradisional (UMOT)			
			Jumlah IOT yang ada	Jumlah IOT yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IEBA yang ada	Jumlah IEBA yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah UKOT yang ada	Jumlah UKOT yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah UMO T yang ada	Jumlah UMO T yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5=6+7	6	7	8	9=10+11	10	11	12	13=14+15	14	15	16	17=18+19	18	19
A	Balai POM di Batam	sarana																
1	Kabupaten A	sarana																
2	Kota B	sarana																
3	dst..	sarana																
B	Loka POM di Tanjungpinang	sarana																
	TOTAL	sarana																

Tabel 6C
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Suplemen Kesehatan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Kabupaten	Satuan	Industri Farmasi (IF) yang memproduksi Suplemen Kesehatan				Industri Obat Tradisional (IOT) yang memproduksi Suplemen Kesehatan				Industri Pangan (IP) yang memproduksi Suplemen Kesehatan			
			Jumlah IF yang ada	Jumlah IF yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IOT yang ada	Jumlah IOT yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IP yang ada	Jumlah IP yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4	5=6+7	6	7	8	9=10+11	10	11	12	13=14+15	14	15
A	Balai POM di Batam	sarana												
1	Kota Batam	sarana												
2	Kabupaten Bintan	sarana												
3	Kabupaten Karimun	sarana												
4	Kabupaten Lingga	sarana												
5	Kabupaten Natuna	sarana												
6	Kabupaten Anambas	sarana												
B	Loka POM di Tanjungpinang	sarana												
1	Kota Tanjungpinang	sarana												
	TOTAL	sarana												

BALAI POM DI BATAM

Tabel 6D
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Kosmetik
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Kosmetik				
			Jumlah Industri Kosmetik yang ada	Target	Jumlah Industri Kosmetik yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4		5=6+7	6	7
A	Balai POM di Batam	sarana					
1	Kota Batam	sarana	2	2	2	0	2
2	Kabupaten Bintan	sarana	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Karimun	sarana	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Lingga	sarana	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Natuna	sarana	0	0	0	0	0
6	Kabupaten Anambas	sarana	0	0	0	0	0
	TOTAL	sarana	2	2	2	0	2

Tabel 6E
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Produksi Pangan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Industri Pangan					Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP)				
			Jumlah Industri Pangan yang ada	Target	Jumlah Industri Pangan yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IRTP yang ada	Target	Jumlah IRTP yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4		5=6+7	6	7	8		9=10+11	10	11
A	Balai POM di Batam	sarana										
1	Kota Batam	sarana	10	13	16	12	4	212	7	7	2	5
2	Kabupaten Bintan	sarana	3	3	3	3	0	284	7	9	5	4
3	Kabupaten Karimun	sarana	4	4	4	3	1	101	7	4	0	4
4	Kabupaten Lingga	sarana	0	0	0	0	0	99	5	8	1	7
5	Kabupaten Natuna	sarana	0	0	0	0	0	113	5	5	0	5
6	Kabupaten Anambas	sarana	1	1	1	0	1	116	4	6	0	6
B	Loka POM di Tanjungpinang	sarana										
1	Kota Tanjungpinang	sarana	5	5	5	5	0	521	35	52	23	29
	TOTAL	sarana	23	26	29	23	6	1446	70	91	31	60

BALAI POM DI BATAM



Tabel 7
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat dan Fasilitas Pelayanan Kefarmasian
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Pedagang Besar Farmasi (PBF)					Apotek					Toko Obat					Instalasi Sediaan Farmasi/Instalasi Farmasi Pemerintah (IFP)				
			Jumlah PBF yang ada	Target	Jumlah PBF yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Apotek yang ada	Target	Jumlah Apotek yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Toko Obat yang ada	Target	Jumlah Toko Obat yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah IFP yang ada	Target	Jumlah IFP yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4		5=6+7	6	7	8		9=10+11	10	11	12		13=14+15	14	15	16		17=18+19	18	19
A	Balai Besar/Balai POM di ...	sarana																				
1	Kota Batam	sarana	30	25	25	1	24	183	92	84	67	17	93	52	52	40	12	2	1	2	0	2
2	Kabupaten Bintan	sarana	0	0	0	0	0	19	10	15	10	5	35	15	17	14	3	1	1	1	0	1
3	Kabupaten Tanjung Balai Karimun	sarana	0	0	0	0	0	24	11	18	13	5	35	15	23	15	8	1	1	1	0	1
4	Kabupaten Lingga	sarana	0	0	0	0	0	8	7	7	2	5	5	4	6	3	3	1	1	1	0	1
5	Kabupaten Natuna	sarana	0	0	0	0	0	8	6	8	4	4	11	10	8	6	2	1	1	1	0	1
6	Kabupaten Anambas	sarana	0	0	0	0	0	6	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1
B	Loka POM di Tanjungpinang	sarana																				
1	Kota Tanjungpinang	sarana	3	2	2	2	0	64	62	62	55	7	52	27	27	21	6	5	2	2	2	0
	TOTAL	sarana	33	27	27	3	24	312	192	195	152	43	231	123	133	99	34	12	8	9	2	7

BALAI POM DI BATAM



Tabel 7 (Lanjutan)
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat dan Fasilitas Pelayanan Kefarmasian
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Rumah Sakit (RS)				Puskemas				Klinik				Lain-lain (Praktek Dokter dan Bidan)							
			Jumlah RS yang ada	Target	Jumlah RS yang diperiksa	MK	TM K	Jumlah Puskemas yang ada	Target	Jumlah Puskemas yang diperiksa	MK	TM K	Jumlah Klinik yang ada	Target	Jumlah Klinik yang diperiksa	MK	TM K	Jumlah Lain-lain yang ada	Target	Jumlah Lain-lain yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4		5=6+7	6	7	8		9=10+11	10	11	12		13=14+15	14	15	16		17=18+19	18	19
A	Balai Besar/Balai POM di ...	sarana																				
1	Kota Batam	sarana	17	10	10	7	3	18	10	9	8	1	82	40	52	37	15	0	0	0	0	0
2	Kabupaten Bintan	sarana	2	2	2	2	0	15	5	8	8	0	11	5	2	1	1	0	0	0	0	0
3	Kabupaten Tanjung Balai Karimun	sarana	3	3	2	2	0	9	4	5	2	3	10	6	4	2	2	0	0	0	0	0
4	Kabupaten Lingga	sarana	2	2	2	0	2	9	7	9	8	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Kabupaten Natuna	sarana	2	2	2	0	2	14	5	10	9	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Kabupaten Anambas	sarana	3	2	3	0	3	7	4	3	2	1	6	4	1	1	0	0	0	0	0	0
B	Loka POM di Tanjungpinang	sarana																				
1	Kota Tanjungpinang	sarana	3	2	2	2	0	36	16	16	15	1	44	17	17	14	3					
	TOTAL	sarana	32	23	23	13	10	108	51	60	52	8	153	79	76	55	21	0	0	0	0	0

BALAI POM DI BATAM



Tabel 7B
Hasil Pemeriksaan Fasilitas Distribusi Obat Tradisional, Suplemen Kesehatan, Kosmetik, dan Pangan Olahan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Fasilitas Distribusi Obat Tradisional				Fasilitas Distribusi Suplemen Kesehatan				Fasilitas Distribusi Kosmetik				Fasilitas Distribusi Pangan Olahan							
			Jumlah Fasilitas Distribusi OT yang ada	Target	Jumlah Fasilitas Distribusi OT yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Fasilitas Distribusi SK yang ada	Target	Jumlah Fasilitas Distribusi SK yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang ada	Target	Jumlah Fasilitas Distribusi Kosmetik yang diperiksa	MK	TMK	Jumlah Fasilitas Distribusi Pangan Olahan yang ada	Target	Jumlah Fasilitas Distribusi Pangan Olahan yang diperiksa	MK	TMK
1	2	3	4		5=6+7	6	7	8		9=10+11	10	11	12		13=14+15	14	15	16		17=18+19	18	19
A	Balai POM di Batam	sarana																				
1	Kota Batam	sarana	31	15	22	19	3	9	9	20	20	0	114	60	102	64	38	378	186	151	128	23
2	Kabupaten Bintan	sarana	3	9	3	2	1	0	0	0	0	0	4	10	3	1	2	51	40	52	43	9
3	Kabupaten Karimun	sarana	7	9	7	5	2	0	0	0	0	0	16	20	16	9	7	73	55	62	54	8
4	Kabupaten Lingga	sarana	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	46	35	55	41	14
5	Kabupaten Natuna	sarana	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	4	3	1	53	35	50	37	13
6	Kabupaten Anambas	sarana	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	4	7	4	0	4	28	20	21	7	14
B	Loka POM di Tanjungpinang	sarana																				
1	Kota Tanjungpinang	sarana	10	10	7	6	4	2	2	2	2	0	81	40	41	10	31	526	49	57	28	29
	TOTAL	sarana	55	50	41	34	10	11	11	22	22	0	225	157	170	87	83	1155	420	448	338	110

BALAI POM DI BATAM

Tabel 8
Tindak Lanjut Hasil Pengawasan Obat dan Makanan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

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	15	0	0	0	6	21	3	0	0	0	0	3
2	Februari	29	1	0	2	3	35	9	0	0	0	0	9
3	Maret	46	1	0	1	5	53	6	0	0	0	2	8
4	April	19	2	0	8	4	33	7	0	0	0	2	9
5	Mei	25	0	0	0	28	53	9	0	0	0	0	9
6	Juni	23	1	0	0	1	25	4	0	0	0	0	4
7	Juli	47	0	0	4	2	53	9	0	0	0	0	9
8	Agustus	26	0	0	32		58	6	0	0	0	0	6
9	September	39	0	0	0	2	41	9	0	0	0	0	9
10	Oktober	28	0	0	1	11	40	0	0	0	0	0	0
11	November	46	1	0	3	11	61	0	0	0	0	0	0
12	Desember	25	0	0	3	22	50	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	368	6	0	54	95	523	62	0	0	0	4	66

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	14	0	0	0	5	19	6	1	0	0	0	7
2	Februari	27	0	0	0	5	32	16	5	0	0	0	21
3	Maret	46	0	0	0	11	57	24	11	0	0	0	35
4	April	19	0	0	0	0	19	18	0	0	0	0	18
5	Mei	25	0	0	0	0	25	16	0	0	0	0	16
6	Juni	21	0	0	0	6	27	13	0	0	0	0	13
7	Juli	42	0	0	0	6	48	19	0	0	0	0	19
8	Agustus	25	0	0	0	0	25	12	0	0	0	0	12
9	September	34	0	0	0	2	36	2	0	0	0	0	2
10	Oktober	25	0	0	0	0	25	3	0	0	0	0	3
11	November	41	0	0	0	4	45	2	0	0	0	0	2
12	Desember	25	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	2
	TOTAL	344	0	0	0	39	383	133	17	0	0	0	150

BALAI POM DI BATAM

Tabel 9
Sertifikasi Produk dan Fasilitas Produksi dan/ atau Distribusi Obat dan Makanan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Rekomendasi/ sertifikasi	Satuan	UPT	Jumlah
1	2	3	4	5
1	Surat Keterangan Impor (SKI)	surat keterangan	Balai POM di Batam	1,602
			Loka POM di Tanjungpinang	-
2	Surat Keterangan Ekspor (SKE)	surat keterangan	Balai POM di Batam	124
			Loka POM di Tanjungpinang	-
3	Rekomendasi CPOB, CDOB, CPOTB Bertahap, CPKB, dan CPPOB	rekomendasi	Balai POM di Batam	37
			Loka POM di Tanjungpinang	5
Total				1,768

Tabel 10
Pengawasan Iklan Sediaan Farmasi Dan Makanan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

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	38	26	12	0
			- Media Elektronik	5	2	3	
			- Media Luar Ruang	17	13	4	
		Loka POM Kota Tanjungpinang	- Media Cetak	35	33	2	0
			- Media Elektronik	20	17	3	
			- Media Luar Ruang	5	4	1	
2	Obat Tradisional	Balai POM di Batam	- Media Cetak	78	41	37	111
			- Media Elektronik	6	6	0	
			- Media Luar Ruang	27	19	8	
			- Leaflet / Brosur	0	0	0	
		Loka POM Kota Tanjungpinang	- Media Cetak	40	31	9	
			- Media Elektronik	2	0	2	
- Media Luar Ruang	18		11	7			
3	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Batam	- Media Cetak	39	33	6	52
			- Media Elektronik	4	4	0	
			- Media Luar Ruang	9	8	1	

BALAI POM DI BATAM

			- Leaflet / Brosur	0	0	0	
		Loka POM Kota Tanjungpinang	- Media Cetak	34	11	23	
			- Media Elektronik	9	7	2	
			- Media Luar Ruang	17	8	9	
			- Leaflet / Brosur	-			
4	Kosmetik	Balai POM di Batam	- Media Cetak	269	202	67	402
			- Media Elektronik	94	71	23	
			- Media Luar Ruang	39	25	14	
			- Media Digital	0	0	0	
5	Pangan	Loka POM Kota Tanjungpinang	- Media Elektronik	89	68	21	0
			- Media Luar Ruang	78	46	32	
			- Media Digital	12	8	4	
		Balai POM di Batam	- Media Cetak	0	0	0	
			- Media Elektronik	2	2	0	
			- Media Luar Ruang	38	34	4	
			- Leaflet / Brosur	20	18	2	
		Loka POM Kota Tanjungpinang	- Media Cetak	31	13	18	
			- Media Elektronik	14	11	2	
			- Media Luar Ruang	16	15	1	
- Leaflet / Brosur	-						
6	Rokok	Balai POM di Batam	- Media Cetak	14	14	0	0
			- Media Penyiaran	0	0	0	
			- Media Luar Ruang	355	267	88	
			- Media Teknologi Informasi	11	9	2	
		Loka POM Kota Tanjungpinang	- Media Cetak	3	1	2	
			- Media Penyiaran	1	1	0	
			- Media Luar Ruang	56	54	2	
			- Media Teknologi Informasi	-			
TOTAL							

BALAI POM DI BATAM

Tabel 11
Pengawasan Label/Penandaan Sediaan Farmasi Dan Makanan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

NO.	PRODUK	UPT	JUMLAH YANG DIAWASI		
			Jumlah	MK	TMK
1	2	3	4	5	6
1	Obat	Balai POM di Batam	984	918	66
		Loka POM Kota Tanjungpinang	79	78	1
2	Obat Tradisional	Balai POM di Batam	89	77	12
		Loka POM Kota Tanjungpinang	47	41	6
3	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Batam	29	26	3
		Loka POM Kota Tanjungpinang	16	16	0
4	Kosmetik	Balai POM di Batam	174	151	23
		Loka POM Kota Tanjungpinang	95	81	14
5	Pangan	Balai POM di Batam	162	111	51
		Loka POM Kota Tanjungpinang	65	45	20
6	Rokok	Balai POM di Batam	280	47	233
		Loka POM Kota Tanjungpinang	60	18	42

Tabel 12
Data Rawan Kasus
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Kabupaten/ Kota	Komoditi	Produk	Kasus	Sumber		Modus Pemasukan/ Produksi	Distribusi		Modus Peredaran/ Distribusi
					Provinsi	Kabupaten/ Kota		Kabupaten/ Kota	Kecamatan/ Kelurahan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A	Balai POM di Batam									
1	Kota Batam	Kosmetik	Huda Beauty, Heavy Full Figure, Bioaqua Soothing & Moisture Aloe Vera 92%, Rorec Yogurt Mask, Collagen Crustal Eyemask	Mengedarkan Kosmetik tidak memiliki izin edar	Kepulauan Riau	Kota Batam	Membeli dari Online Shop yang lain (melalui Shopee dan Tokopedia).	Seluruh Indonesia	-	Menjual online (Shopee, Instagram dan Facebook). Dan Pengiriman barang melalui ekspedisi dan sekitar batam menggunakan kurir online.
2	Kota Batam	Kosmetik	Temulawak New Day & Night Cream, Clariderm, Esther Bleaching Cream, Esther Whitening Cream, Collagen Night Cream	Mengedarkan Kosmetik tidak memiliki izin edar	DKI Jakarta, Kepulauan Riau	Jakarta Barat, Batam	Membeli dari ASEMKA Jakarta, dan sales-sales datang	Kota Batam	-	Menjual di Counter atau Toko Kosmetik. Penjualan langsung ke konsumen.
3	Kota Batam	Kosmetik	BSY Color Shine, France Rich, Naked Urban Decay Eyeliner, Temulawak New Day & Night Cream, Ester Whitening Cream	Mengedarkan Kosmetik tidak memiliki izin edar	DKI Jakarta, Sumatera Utara	Jakarta, Medan	Membeli dari Jakarta dan Medan. Pengiriman menggunakan kapal kayu dari Jakarta/Medan ke Batam.	Kota Batam	-	Menjual langsung di Toko Sinar Indah. Hanya konsumen yang dikenal yang dilayani dan penjualan pada Sabtu dan Minggu.
4	Kota Batam	Pangan Olahan	REDMAN Icing Sugar Snow White, REDMAN Cherry Red Colour Liquid, REDMAN Black Sesame Lotus Paste, REDMAN Marsmallow, Blue Key Self Raising	Memperdagangkan Pangan olahan tidak memiliki izin edar	Dari Luar Negeri (Singapura)	-	Membeli langsung dari Singapura. Pembelian langsung ke Toko Kue di Singapura yang dibawa	Kota Batam	-	Menjual di Toko Overseas. Penjualan ke konsumen yang datang langsung ke Toko Overseas dan untuk konsumen tetap yang menanyakan dahulu melalui Telpon ke

BALAI POM DI BATAM

			Flour, Mc Mahons Pure Honey, dan lain-lain.				tentangan ke Batam dan Untuk produk REDMAN berasal dari Distributor yaitu Phoon Huat & Co (Pte), Ltd yang dikirim melalui Ekspedisi ke Batam.			Pemilik untuk menanyakan stok barang.
5	Kota Batam	Kosmetik	3CE Maison Kitsune, Bioaqua Lemon Nourishing Mask, Collagen Crystal Eye Mask, DDK Lashers Eyelash Extension, No Sebun Mineral Powder, Northshow Lipgloss, Masker bibir, Lamella Classic 16 color Eyeshadow Palette, Etude House Dear Darling Tint dan lain-lain.	Mengedarkan Kosmetik tidak memiliki izin edar	Dari Luar Negeri (Singapura)	-	Barang dikirim dari Singapura melalui Ekspedisi.	Seluruh Indonesia	-	Menjual online melalui Shopee dan Tokopedia. Pengiriman barang melalui ekspedisi ke Wilayah Indonesia (ke Sumatera, Jawa dan Kalimantan).
6	Kota Batam	Pangan Olahan	Lea & Perrins Worcestershire Sauce, Greatwall Vinegar, Maepranom Brand Chili Oil, Kendor's Soda Bicarbonat, Royal Baking Powder, Orchid Tamarind, Knorr Chicken Flavoured Seasoning, dan lain-lain.	Memperdagangkan Pangan olahan tidak memiliki izin edar	Kepulauan Riau	Batam	Membeli dari Sales yang datang ke Toko Holly Jaya.	Kota Batam	-	Menjual di Holly Jaya. Penjualan langsung ke konsumen.
7	Kota Batam	Kosmetik	Bioaqua Compressed Facial Mask, 3CE Mood Recipe Lip Color Mini Kit, Peripera Ink Velvet, Bioaqua V7 Deep Hydration, Bioaqua Facial Mask, Bioaqua Remove Black Heads 3-Step Kit, Collagen Crystal Eye Mask, One Spring, Focalure Matte Lips, Maybelline, Masker Bibir berwarna kuning, Innisfree My real Squeeze Mask.	Mengedarkan Kosmetik tidak memiliki izin edar	Dari Luar Negeri (China dan Singapura)	-	Barang dikirim dari China ke Singapura dan dari Singapura di kirim ke Batam melalui Ekspedisi.	Seluruh Indonesia	-	Menjual online melalui Shopee dan Tokopedia. Pengiriman barang melalui ekspedisi ke Wilayah Indonesia.
8	Kota Batam	Kosmetik	Brilliant Beauty Accessories, Dermacol, Sace Lady, 3CE Eunhye house, Anastasia Beverly Hills, Beauty Creations, Beotua, Bioaqua activated carbon, Chanel, DNM Beauty, Huda Beauty, Images Concealer, innisfree my real squeeze mask, La meila play color eyes, Novo Double color lipstick, One spring, vaseila rosy lips.	Mengedarkan Kosmetik tidak memiliki izin edar	Dari Luar Negeri (China dan Singapura)	-	Barang dikirim dari China ke Singapura dan dari Singapura di kirim ke Batam melalui Ekspedisi.	Seluruh Indonesia	-	Menjual online melalui Shopee dan Tokopedia. Pengiriman barang melalui ekspedisi ke Wilayah Indonesia.
9	Kabupaten Karimun	Pangan Olahan	Mili Cut Asparagus, New Moon Razor Clams, Flying Wheel Abalone	Memperdagangkan Pangan olahan tidak memiliki izin edar	Dari Luar Negeri (Malaysia dan Singapura)	-	Membeli langsung dari orang kapal yang berangkat dari Malaysia atau Singapura.	Kabupaten Karimun	-	Menjual di Toko Happy/ Toko Mulia Indah. Penjualan langsung ke konsumen.
10	Kabupaten Karimun	Kosmetik	Beauty Cottage, Innisfree, Focalure Flawless Setting Powder, Kaqiya Melted Matte, Maycreate Pearl Light Perception, Jam Rice Milk Soap, dan lain-lain.	Mengedarkan Kosmetik tidak memiliki izin edar	Kepulauan Riau, DKI Jakarta, Banten	Batam, Jakarta, Tangerang	Membeli dari Batam yang dikirim melalui ekspedisi dan Membeli dari Online Shop yaitu Shopee yang penjualnya berasal dari Jakarta atau Tangerang yang pengirimannya melalui ekspedisi.	Kabupaten Karimun	-	Menjual di Toko Sweet Girl. Penjualan langsung ke konsumen di Toko Sweet Girl dan mempromosikan kosmetik TIE yang dijual melalui Instagram.
11	Kabupaten Bintan	Pangan Olahan	Origen by Del Pedregal Family Merlot, Origen by Del Pedregal Family Carbernet Sauvignon, Origen by Del Pedregal Family Carmenera, Brown Brothers Moscato Victoria, Brown Brothers Moscato Rosa Victoria, Brown Brothers Moscato & Sauvignon Blanc.	Memperdagangkan Pangan olahan tidak memiliki izin edar	Dari Luar Negeri (Singapura)	-	Barang dikirim dari Singapura melalui Ekspedisi.	Kabupaten Bintan	Kec. Teluk Sebung	Menjual langsung di PT. Panja Artha Niaga, Bintan. Penjualan langsung ke konsumen.

BALAI POM DI BATAM

			Brown Brothers Sparkling Moscato Rosa, Brown Brothers Sparkling Moscato, Brown Brothers Cienna 2016 vintage, Yellow Tail Merlot, Yellow Cabernet Sauvignon, Yellow Pinot Noir.							
B	Loka POM di Kota Tanjungpinang									
1	Kota Tanjungpinang									

Tabel 13
Hasil Operasi Intelijen Obat dan Makanan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

NO	KOMODITI	UPT	JUMLAH LAPORAN INTELIJEN	TINDAK LANJUT			
				PENGAWASAN	%	PENYIDIKAN	%
1	2		3	4	5=4/3 x 100%	6	7=6/3 x 100%
1	Obat	Balai POM di Batam					
		Loka POM di Tanjungpinang					
2	NAPZA	Balai POM di Batam					
		Loka POM di Tanjungpinang					
3	Obat Tradisional	Balai POM di Batam					
		Loka POM di Tanjungpinang					
4	Suplemen Kesehatan	Balai POM di Batam					
		Loka POM di Tanjungpinang					
5	Kosmetik	Balai POM di Batam					
		Loka POM di Tanjungpinang					
6	Pangan	Balai POM di Batam					
		Loka POM di Tanjungpinang					

NIHIL

Tabel 14
Penyidikan di bidang Pengawasan Obat dan Makanan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Kabupaten/Kota	Jumlah Kasus	Jumlah Total Perkara	Tahap Penanganan Perkara						Jumlah nilai barang bukti perkara (Rp)	
				SPDP	Tahap I	P21	Tahap II	Putusan Pengadilan	SP3		
1	2	3	4=5+6+7+8+9+10	5	6	7	8	9	10	11	
A	Balai POM di Batam										
1	Kota Batam	Tahun n	8	8	3	-	1	1	3	-	18.991063768
		Carry Over	8		-	3	2	-	3	-	1.486.668.000
2	Kab. Karimun	Tahun n	2	2	-	-	-	1	1	-	250.594.000
		Carry Over	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BALAI POM DI BATAM

3	Kab. Lingga	Tahun n	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Carry Over	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Kab. Bintan	Tahun n	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.600.000.000
		Carry Over	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kab. Natuna	Tahun n	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Carry Over	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Kab. Kepulauan	Tahun n	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anambas	Carry Over	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	Loka POM di Tanjungpinang														
1	Kota Tanjungpinang	Tahun n	15	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	546.569.500
		Carry Over		0											
	TOTAL Balai Besar/Balai POM di..														
	TOTAL Loka POM														
	TOTAL		34	13	5	3	3	2	8						22.328.325.768

Tabel 15A
Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE)
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

A. Anggaran DIPA

No	Kegiatan	UPT	Frekuensi/Jumlah													Keterangan	
			Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Total		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	KIE bersama tokoh masyarakat	Balai POM di Batam	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
		Loka POM di Tanjungpinang	0	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/narasumber/lainnya)	Balai POM di Batam	1	3	1	1	0	3	1	3	6	2	1	1	23		
		Loka POM di Tanjungpinang	0	14	0	0	12	1	0	3	20	26	12	0	88		
3	KIE melalui media social (Instagram/Twitter/Facebook) *)	Balai POM di Batam	1 kegiatan (1 konten **)	1 kegiatan (0 konten **)	1 kegiatan (10 konten **)	1 kegiatan (3 konten **)	1 kegiatan (9 konten **)	1 kegiatan (11 konten **)	1 kegiatan (4 konten **)	1 kegiatan (9 konten **)	1 kegiatan (3 konten **)	1 kegiatan (3 konten **)	1 kegiatan (7 konten **)	1 kegiatan (0 konten **)	12 kegiatan (60 konten)	Instagram @bpom.batam	
		Loka POM di Tanjungpinang	1 kegiatan (...konten **)	1 kegiatan (...konten **)	1 kegiatan (...konten **)	1 kegiatan (...konten **)	1 kegiatan (...konten **)	1 kegiatan (...konten **)	1 kegiatan (...konten **)	1 kegiatan (...konten **)	1 kegiatan (...konten **)	1 kegiatan (...konten **)	1 kegiatan (...konten **)	1 kegiatan (...konten **)	12 kegiatan (jumlah konten)		
4	KIE di media elektronik/cetak (Penayangan iklan layanan)	Balai POM di Batam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

BALAI POM DI BATAM

masyarakat/video/infografik/talkshow/acara/running text/SMS Blast yang ditayangkan/diiarkan/disebarkan melalui media elektronik televisi/radio/videotron/media telekomunikasi)	Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	---------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

B. Anggaran NON DIPA

No	Kegiatan	UPT	Frekuensi/Jumlah													Keterangan	
			Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Total		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	KIE langsung ke masyarakat (CFD/seminar/pameran/sosialisasi/penyebaran informasi/penyuluhan/narasumber/lainnya)	Balai POM di Batam															
		Loka POM di Tanjungpinang	1	15	3	2	0	5	2	5	2	0	6	3	44		
2	KIE di media elektronik/cetak (Penayangan iklan layanan masyarakat/video/infografik/talkshow/acara/running text/SMS Blast yang ditayangkan/diiarkan/disebarkan melalui media elektronik televisi/radio/videotron/media telekomunikasi)	Balai POM di Batam															
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Tabel 15B
Rincian Kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Langsung Ke Masyarakat UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang Tahun 2019

Bulan	UPT	Nama Kegiatan ^{a)}		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta ^{b)}	Stake-Holder ^{c)}	Narasumber ^{d)}	Materi ^{e)}	Lokasi ^{f)}	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Januari	Balai POM di Batam	1	KIE langsung ke masyarakat	1	80	Pelajar	-	Paniyati, S. Farm., Apt (Kasie Infokom B POM di Batam	KIE Obat dan Makanan aman untuk Generasi Milenial	Kantor B POM di Batam, Batu Besar, Nongsa	
	Loka POM di Tanjungpinang	1	KIE ke sekolah SMA/ SMP / SD pengujian dengan MobKel sekaligus pemetaan OT-SK beredar	14	50	Pelajar	Dinas Kesehatan, Dinas Pendidikan	Mardianto, S.Farm., Apt dan petugas Loka POM di Kota Tanjungpinang	Obat dan Makanan	SD/SMP/SMA di Kota Tanjungpinang	

BALAI POM DI BATAM

Februari	Balai Besar/Balai POM di Batam	1	KIE kepada kelompok masyarakat	1	50	Pelajar	Forum Indonesia Muda Batam	Yosef Dwi Irwan, S.Si., Apt (Kepala B POM di Batam)	Pengenalan Pengawasan Obat dan Makanan untuk Generasi Milenial	Kantor B POM di Batam, Batu Besar, Nongsa
		2	CFD dalam rangka HUT B POM	1	250	Pelajar, masyarakat umum, UMKM	Walikota Batam diwakili oleh Kepala Dinas Kominfo Kota Batam, Kepala Kepolisian Daerah Kepulauan Riau, Kepala BNN Provinsi Kepulauan Riau, Kepala Kepolisian Resor Barelang, Kepala Kejaksaan Negeri Batam, Kepala Kantor Pelayanan Utama Bea dan Cukai Batam, Kepala Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kota Batam, Kepala Dinas Kesehatan Kota Batam, GP Farmasi Provinsi Kepulauan Riau, PD IAI Provinsi Kepulauan Riau, PC IAI Kota Batam	Yosef Dwi Irwan, S.Si., Apt (Kepala B POM di Batam), Kepala Kantor Pelayanan Utama Bea dan Cukai Batam diwakili oleh Kepala Seksi Bimbingan Kepatuhan, Zulfikar Islami, SE.	Obat dan Makanan Aman	Dataran Engku Putri, Jl. Engku Putri No.1, Tik. Tering – Batam
		3	KIE dengan Tokoh Masyarakat	1	237	Mahasiswa, masyarakat umum, UMKM	DPM PTSP Kota Batam	Yosef Dwi irwan, S.Si., Apt., Dr. H. Asman Abnur, S.E., M.Si, Verbian (Kabid Promosi dan Data Informasi DPM PTSP)	Obat dan Makanan Aman, Bisnis Obat dan Makanan serta Pendaftaran usaha melalui OSS	Aula Asrama Haji, Batam Center, Batam
		4	CFD dalam rangka Road Safety Milenial	1	50	Masyarakat umum	POLDA Kepri	Yosef Dwi irwan, S.Si., Apt.	Obat dan Makanan Aman	Dataran Engku Putri, Jl. Engku Putri No.1, Tik. Tering – Batam
	Loka POM di Tanjungpinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maret	Balai Besar/Balai POM di Batam	1	KIE kepada kelompok masyarakat	1	47	Talent/ Model/ Artis lokal	Yayasan Batam Acting	Yosef Dwi irwan, S.Si., Apt.	Tips Menggunakan Kosmetika Yang Aman	Kantor B POM di Batam, Batu Besar, Nongsa
	Loka POM di Tanjungpinang	1	-	-	-	-	-	-	-	-

BALAI POM DI BATAM

April	Balai Besar/Balai POM diBatam	1	KIE dengan Tokoh Masyarakat	1	228	Mahasiswa, masyarakat umum, UMKM	-	Yosef Dwi irwan, S.Si., Apt., Dr. H. Asman Abnur, S.E., M.Si	Ayo waspada obat-obatan dan nappza disekitar kita	Puskesmas Batu 10 Tanjungpinang	
		2	KIE dengan Tokoh Masyarakat	1	250	Mahasiswa, masyarakat umum	-	Yosef Dwi irwan, S.Si., Apt., Dr. H. Asman Abnur, S.E., M.Si, Bp. Wardono (Deputi I)	Gerakan waspada NAPPZA dalam rangka pencegahan penyalahgunaan obat	Aula RS Budi Kemuliaan Batam	
		3	KIE kepada kelompok masyarakat	1	300	Mahasiswa, Pelajar, UMKM, Pengusaha, Masyarakat Umum	-	Kepala Badan POM, Deputi II Badan POM, Kepala Balai OPM di Batam, Dokter Spesialis Kulit, Selebgram, Mister Tourisme Kepri	Sehat dan cantik dengan kosmetik yang aman dan bermutu	Aula Politeknik Negeri Batam	
	Loka POM di Tanjungpinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mei	Balai Besar/Balai POM di Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nihil
	Loka POM di Tanjungpinang		KIE / Mobkel dalam rangka pemeriksaan takjil ramadhan	12	50	Masyarakat Umum	Dinas Kesehatan	Petugas Loka POM di Tanjungpinang	Obat dan Makanan Aman	Pasar Ramadhan	
Juni	Balai Besar/Balai POM diBatam	1	Pameran	1	100	Masyarakat umum	-	-	Menjadi Konsumen cerdas dengan cek klik	Megamall Batam Center, Batam	
		2	KIE kepada kelompok masyarakat	1	50	Masyarakat umum	-	Yosef Dwi irwan, S.Si., Apt.,	Pangan Aman	Gereja di Pulau Kubung	
		3	KIE kepada kelompok masyarakat	1	250	Masyarakat umum, Panti Asuhan, Pelajar	Kepala Kepolisian Daerah Kepulauan Riau, Kepala BNN Provinsi Kepulauan Riau, Kepala Kepolisian Resor Bareleng, Kepala Kejaksaan Negeri Batam, Kepala Kantor Pelayanan Utama Bea dan Cukai Batam, Kepala Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kota Batam, Kepala Dinas Kesehatan Kota Batam, GP Farmasi	Yosef Dwi irwan, S.Si., Apt.,	Pangan Aman	Kantor BPOM Batam	

BALAI POM DI BATAM

							Provinsi Kepulauan Riau, PD IAI Provinsi Kepulauan Riau, PC IAI Kota Batam				
	Loka POM di Tanjungpinang		KIE dalam rangka bulan pancasila kepada mahasiswa di kampus	1	50	Mahasiswa	Dinas Kesehatan, pihak Universitas Maritim Raja Ali Haji	Mardianto, S.Farm.,Apt	Pangan Aman	Universitas Maritim Raja Ali Haji	
Juli	Balai Besar/Balai POM di Batam	1	Pameran	1	100	Masyarakat umum	POLDA Kepri	Rizki Indriyani, S. Farm., Apt; Therecy Elly Yana, S. Farm., Apt (BPOM Batam)	Obat dan Makanan Aman	Alun-Alun Engku Putri Batam	
	Loka POM di ...										
Agustus	Balai Besar/Balai POM di Batam	1	KIE kepada kelompok masyarakat (pelajar SMA/SMK Kab. Natuna)	1	50	Pelajar	Polres Natuna	Yosef Dwi irwan, S.Si., Apt; Ramlan Chalid	Waspada Penyalahgunaan Obat dan Napza; Jenis dan Bahaya Napza	SMA N 2 Natuna	
		2	Pameran	1	50	Pelajar, masyarakat umum	IAI	Paniyati, S. Farm., Apt, Therecy Elly Yana, S. Farm., Apt, Rizki Indriyani, S. Farm., Apt,	Obat dan Makanan Aman	Nagoya Citiwalk, Batam	
		3	KIE Melalui talkshow	1	50	Pelajar, masyarakat umum, dancér	IAI	Yosef Dwi Irwan, S.Si., Apt,	Sehat dan Cantik dengan Kosmetik yang Aman dan Bermutu	Nagoya Citiwalk, Batam	
	Loka POM di Tanjungpinang	1	KIE dalam rangka hari kemerdekaan kepada mahasiswa di kampus	3	180	Mahasiswa	Pihak Poltekkes Kemenkes Tanjungpinang, Stisipol, Akbid Anugerah Bintan	Mardianto, S.Farm.,Apt	Obat dan Kosmetik	Kampus Poltekkes Kemenkes Tanjungpinang, Stisipol, Akbid Anugerah Bintan	
September	Balai Besar/Balai POM di Batam	1	Pameran	1	120	masyarakat umum	Ombudsman	Yosef Dwi Irwan, S.Si., Apt, Paniyati, S. Farm., Apt., Therecy Elly Yana, S. Farm., Apt, Rizki Indriyani, S. Farm., Apt, Fitria, S. Farm., Apt	Ayo cek klik sebelum belanja, pilih Obat dan Makanan Aman	Mall Botania 2 Batam	
		2	Pameran	1	120	masyarakat umum	-	Apt, Paniyati, S. Farm., Apt., Therecy Elly Yana, S. Farm., Apt, Rizki Indriyani, S. Farm., Apt, Fitria, S. Farm., Apt	Ayo cek klik sebelum belanja, pilih Obat dan Makanan Aman	Megamall Batam Center, Batam	
		3	CFD	1	600	Apoteker, pelajar, pramuka, masyarakat umum	IAI, Polda, Dinas Kesehatan Kota Batam, BNN Kota Batam, IDI, PAFL, PBF	Yosef Dwi irwan, S.Si., Apt, Ketua PC IAI Kota Batam	Ayo Buang Sampah Obat	Mega Wisata Ocarina, Batam	

BALAI POM DI BATAM

		4	KIE Kepada kelompok masyarakat	1	50	pramuka	Dinas kesehatan kab. Bintan	Paniyati, S. Farm., Apt, Yan Aquarista	Waspada Penyalahgunaan Obat dan Napza; Jenis dan Bahaya Napza	Bumi Perkemahan Tembeling Kab. Bintan	
		5	Talkshow	1	50	ritel, masyarakat umum (khususnya ibu rumah tangga)	Aprindo, Yayasan Lembaga Konsumen Kota Batam, Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kota Batam, Asosiasi lu Profesional Kota Batam	Yosef Dwi Irwan, S.Si., Apt; Orwy Watuseke, SE, Bpk. Heri, Ibu Eri	Ayo cek klik sebelum belanja, pilih Obat dan Makanan Aman	Megamall Batam Center, Batam	
		6	Penyuluhan	1	20	ritel/ Kios	-	Paniyati, S. Farm., Apt, Rizki Indriyani, S.Farm.,Apt	Ayo cek klik sebelum belanja, pilih Obat dan Makanan Aman	Pasar Penuin dan Pasar Puja Bahari Kota Batam	
	Loka POM di Tanjungpinang...	1	KIE kepada Mahasiswa di Kampus	1	50	Mahasiswa	Pihak Kampus	Rai Gunawan, S.Farm.,Apt	Obat dan Makanan	Stikes Hang Tuah	
		2	KIE kepada Pelaku Usaha Pangan dan Kosmetik	1	50	Pelaku Usaha Pangan dan Kosmetik	Dinas Kesehatan, Disperindag, Satpol PP, Asperindo	Mardianto, S.Farm., Apt dan Disperindag Kota Tanjungpinang	Cek KLIK	Hotel CK	
		3	KIE ke sekolah SMA/ SMP / SD pengujian dengan MobKel dalam rangka pemetaan Kantin	18	10	Pihak Sekolah dan Pengelola Kantin	Dinas Kesehatan dan Dinas Pendidikan	Petugas Loka POM di Kota Tanjungpinang	Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah	SMA/ SMP / SD di Kota Tanjungpinang	
Oktober	Balai Besar/Balai POM di Batam	1	Pameran	1	100	Masyarakat umum	-	Yosef Dwi Irwan, S.Si., Apt	Satu tindakan untuk masa depan : Baca label sebelum membeli	KBC Batam Center, Batam	
		2	KIE Kepada kelompok masyarakat	1	50	Pelajar SMA/MAN	Polsek Jemaja	Paniyati, S. Farm., Apt; AKP. Feri Kuryanto	Waspada Penyalahgunaan Obat dan Napza; Jenis dan Bahaya Napza	SMA N 1 Jemaja, Anambas	
	Loka POM di Tanjungpinang		KIE ke sekolah SMA/ SMP / SD pengujian dengan MobKel dalam rangka pemetaan Kantin	26	10	Pihak Sekolah dan Pengelola Kantin	Dinas Kesehatan dan Dinas Pendidikan	Petugas Loka POM di Kota Tanjungpinang	Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah	SMA/ SMP / SD di Kota Tanjungpinang	
November	Balai Besar/Balai POM diBatam	1	KIE Kepada kelompok masyarakat	1	100	Ibu Rumah Tangga dan Warga	Kel. Pulau Air Raja	Paniyati, S. Farm., Apt; Rizki Indriyani, S. Farm., Apt	5 Kunci Keamanan Pangan dan Cek KLIK	Gedung Serbaguna Kel. Pulau Air Raja	
	Loka POM di Tanjungpinang	1	1	50	SMA/ SMP / SD di Kota Tanjungpinang	Dinas Kesehatan, Dinas Pendidikan, Kanwil Kemenag dan DLH	Mardianto, S.Farm., Apt	Piagam Bintang Keamanan Pangan Kantin Sekolah	Hotel CK		

BALAI POM DI BATAM

		2	1	50	Kwarcab Pramuka Kota Tanjungpinang	SAKA Pramuka di Kota Tanjungpinang	Mardianto, S.Farm., Apt	Krida Informasi Obat dan Makanan	Aula Kecamatan Tanjungpinang Barat		
		3	10	10	SMA/ SMP / SD di Kota Tanjungpinang	Dinas Kesehatan dan Dinas Pendidikan	Petugas Loka POM di Kota Tanjungpinang	Piagam Bintang Keamanan Pangan Kantin Sekolah	SMA/ SMP / SD di Kota Tanjungpinang		
Desember	Balai Besar/Balai POM di Batam	1	KIE Kepada kelompok masyarakat	1	188	Anggota Pramuka Kwarcab Batam	Ketua dan Pengurus Kwarcab Batam	Yosef Dwi Irwan, S.Si., Apt; Drs. Hernowo; Paniyati, S. Farm., Apt	Peduli Obat dan Pangan Aman; Membangun Karakter Anak Muda Melalui Gerakan Pramuka; Baca Label sebelum Membeli,	Aula Asrama Haji, Batam Center, Batam	
	Loka POM di ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total				26	3540						

B. ANGGARAN NON DIPA BPOM											
Bulan	UPT	Nama Kegiatan ^{a)}		Frekuensi (Kali)	Jumlah Peserta (Orang)	Peserta ^{b)}	Stake-Holder ^{c)}	Narasumber ^{d)}	Materi ^{e)}	Lokasi ^{f)}	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Januari	Balai Besar/Balai POM di ...	1								
	Loka POM di Kota Tanjungpinang	1	Komunikasi, Informasi dan Edukasi kepada PIA Ardhya Garini Kota Tanjungpinang	1	50	PIA Ardhya Garini Kota Tanjungpinang	PIA Ardhya Garini Kota Tanjungpinang	Mardianto, S.Farm., Apt	Bahaya kosmetik ilegal	Kota Tanjungpinang	
Februari	Balai Besar/Balai POM di ...										
	Loka POM di Kota Tanjungpinang	1	Komunikasi, Informasi dan Edukasi kepada SMA/SMP	12	600	Pelajar SMA/ SMP	Dinas Kesehatan	Mardianto, S. Farm., Apt., Rai Gunawan, S. Farm. Apt	Bahaya penyalahgunaan obat	Kota Tanjungpinang	
		2	KIE Mobkel dan Pengujian dalam rangka CFD di Dompok	1	25	Masyarakat Umum	Dinas Pemuda dan Olahraga	Petugas Loka POM di Kota Tanjungpinang	Cek KLIK, Obat dan Makanan Aman	Dompok	
		3	KIE Mobkel dan Pengujian dalam rangka CFD Milenial Road Safety Festival	1	25	Pelajar dan Masyarakat Umum	Polres Tanjungpinang	Petugas Loka POM di Kota Tanjungpinang	Cek KLIK, Obat dan Makanan Aman	Gedung Daerah di Jalan Hang Tuah	
		4	KIE Mobkel dan Pengujian dalam rangka Festival Pulau Penyengat	1	100	Masyarakat Umum	Dinas Pariwisata	Petugas Loka POM di Kota Tanjungpinang	Cek KLIK, Obat dan Makanan Aman	Pulau Penyengat	
Maret	Balai Besar/Balai POM di ...										
	Loka POM di Kota Tanjungpinang	1	PKP bagi penanggung jawab dan pengelola kantin sekolah se-Kota Tanjungpinang	1	100	Pengelola kantin sekolah	Dinas Kesehatan	Mardianto, S. Farm., Apt	Keamanan Pangan	Kota Tanjungpinang	

BALAI POM DI BATAM

		2	Rapat Koordinasi dan Peningkatan Kapasitas Petugas Keamanan Pangan	1	20	Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten/Kota	Dinas Ketahanan Pangan Provinsi Kepulauan Riau	Mardianto, S.Farm., Apt	Undang-undang Pangan	Kota Tanjungpinang	
		3	GERMAS SAPA Kota Tanjungpinang	1	100	Pelaku Usaha Pangan (IRTP)	Dinas Kesehatan	Mardianto, S.Farm., Apt	Keamanan Pangan	Kota Tanjungpinang	
April	Balai Besar/Balai POM di...										
	Loka POM di Kota Tanjungpinang	1	KIE Mobkel dan Pengujian dalam rangka Pameran MTQ Kota Tanjungpinang	1	150	Masyarakat Umum	Pemerintah Kota Tanjungpinang	Petugas Loka POM di Kota Tanjungpinang	Cek KLIK, Obat dan Makanan Aman	Terminal Sei Carang Kota Tanjungpinang	
		2	KIE Mobkel dan Pengujian dalam rangka Pameran STQ Provinsi Kepulauan Riau	1	150	Masyarakat Umum	Pemerintah Provinsi Kepulauan Riau	Petugas Loka POM di Kota Tanjungpinang	Cek KLIK, Obat dan Makanan Aman	Taman Kota Kijang Kabupaten Bintan	
Mei	Balai Besar/Balai POM di...										
	Loka POM di ...										
Juni	Balai Besar/Balai POM di...										
	Loka POM di Kota Tanjungpinang	1	Gerakan Kemanan Pangan Desa oleh Dinas Kesehatan Tanjungpinang	3	150	Pelaku Usaha Pangan	Dinas Kesehatan	Mardianto, S.Farm., Apt., Rai Gunawan, S.Farm,Apt., Amdani, S.Farm.,Apt	Keamanan Pangan	Kel. Kp. Baru, Kel. Tanjung Unggat, Kel. Kamboja Kota Tanjungpinang	
		2	KIE dalam rangka Bimtek PIRT	2	430	Pelaku usaha Industri Rumah Tangga Pangan dan UMKM Pangan	Dinas Kesehatan, Disperindag, DPMPSTP, Ketahanan Pangan, IPEMI, Salimah, Aisyiyah	Direktorat PMPU, Dinas Kesehatan, Loka POM di Kota Tanjungpinang	Pangan Industri Rumah Tangga	Aula Poltekes Kemenkes Tanjungpinang	
Juli	Balai Besar/Balai POM di...										
	Loka POM di Kota Tanjungpinang	1	Pengawasan ONPP dalam acara penggunaan obat rasional	1	50	Masyarakat Umum	Dinas Kesehatan, Pengendalian Penduduk, dan Keluarga Berencana Kota Tanjungpinang	Mardianto, S.Farm., Apt	Obat dan Makanan Aman	Kota Tanjungpinang	
		2	Bugar dengan Jamu	1	50	Masyarakat Umum	Dinas Kesehatan, Pengendalian Penduduk, dan Keluarga Berencana Kota Tanjungpinang	Mardianto, S.Farm., Apt	Obat dan Makanan Aman	Kota Tanjungpinang	
Agustus	Balai Besar/Balai POM di...										
	Loka POM di Kota Tanjungpinang	1	"Aksi perlindungan konsumen dalam rangka edukasi dan pengawasan di Ibu Kota Provinsi Kepulauan Riau"	1	50	Pelaku usaha	Disperindag Provinsi Kepri	Mardianto, S.Farm., Apt	Cek KLIK, Obat dan Makanan Aman	Mall TCC Tanjungpinang	
		2	KIE PJAS ke Sekolah	4	50	Siswa/i	Dinas Pendidikan Kota Tanjungpinang, Pihak sekolah	Mardianto, S.Farm., Apt	Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah	SD, SMA, SMK Bintan	
September	Balai Besar/Balai POM di...										
	Loka POM di Kota Tanjungpinang	1	"Peningkatan mutu obat dan Battra"	2	100	Battra	Dinas Kesehatan	Mardianto, S.Farm., Apt	Keamanan dan mutu obat tradisional	Kota Tanjungpinang	
Oktober	Balai Besar/Balai POM di...										

BALAI POM DI BATAM

	Loka POM di ...									
November	Balai Besar/Balai POM di...									
	Loka POM di Kota Tanjungpinang	1	Kegiatan Aksi Perlindungan Konsumen	1	50	Masyarakat, Pelaku Usaha	Dinas Perdagangan dan Perindustrian	Rai Gunawan, S.Farm., Apt	Keamanan Obat dan Makanan, Cek KLIK	Barek Motor, Bintan
		2	"Pengawasan obat dan makanan"	1	50	Masyarakat Umum	Dinas Perdagangan dan Perindustrian	Mardianto, S.Farm., Apt	Keamanan Obat dan Makanan, Cek KLIK	Kota Tanjungpinang
		3	"Peningkatan Mutu Pengawasan Obat dan Makanan"	1	50	Masyarakat Umum	Dinas Kesehatan	Mardianto, S.Farm., Apt	Keamanan Obat dan Makanan, Cek KLIK	Kota Tanjungpinang
		4	"Ketahanan Pangan"	1	50	Masyarakat Umum	Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan	Mardianto, S.Farm., Apt	Keamanan Pangan	Kota Tanjungpinang
		5	KIE Mobkel dan Pengujian dalam rangka Festival Kampong Kite	1	80	Masyarakat Umum	Dinas Perindag	Petugas Loka POM di Kota Tanjungpinang	Cek KLIK, Obat dan Makanan Aman	Lapangan Pamedan
		6	KIE Mobkel dan Pengujian dalam rangka Hari Kesehatan Nasional	1	25	Masyarakat Umum	Dinas Kesehatan	Petugas Loka POM di Kota Tanjungpinang	Cek KLIK, Obat dan Makanan Aman	Terminal Sei Carang
Desember	Balai Besar/Balai POM di...									
	Loka POM di Kota Tanjungpinang	1	GEMA CERMAT	1	50	Masyarakat Umum	Dinas Kesehatan	Mardianto, S.Farm., Apt	Keamanan Obat dan Makanan, Cek KLIK	Kota Tanjungpinang
		2	"Peningkatan pelayanan kesehatan tradisional Kota Tanjungpinang"	1	50	Masyarakat Umum	Dinas Kesehatan	Mardianto, S.Farm., Apt	Keamanan Obat dan Makanan, Cek KLIK	Kota Tanjungpinang
		3	Penyuluhan jamu gendong bagi bude Jamu se-Kota Tanjungpinang	1	50	Masyarakat Umum	Dinas Kesehatan	Mardianto, S.Farm., Apt	Keamanan Obat dan Makanan, Cek KLIK	Kota Tanjungpinang

Tabel 16A
Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Bulan	UPT	Layanan Pengaduan			Layanan informasi		
			Jumlah Layanan yang diselesaikan	Jumlah Layanan yang masuk	Persentase layanan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)	Jumlah Layanan yang diselesaikan	Jumlah Layanan yang masuk	Persentase layanan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)
1	2	3	4	5	$6=4/5 \times 100\%$	7	8	$9=7/8 \times 100\%$
1	Januari	Balai POM di Batam	0	0	0	45	45	100%
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	0	0	0
2	Februari	Balai Besar/Balai POM di Batam	2	2	100%	33	33	100%
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	5	5	100
3	Maret	Balai Besar/Balai POM di Batam	0	0	0	59	59	100%
		Loka POM di Tanjungpinang	1	1	100	3	3	100
4	April	Balai Besar/Balai POM di Batam	0	0	0	34	34	100%
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	3	3	100

BALAI POM DI BATAM

5	Mei	Balai Besar/Balai POM di Batam	0	0	0	44	44	100%
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	8	8	100
6	Juni	Balai Besar/Balai POM di Batam	0	0	0	22	22	100%
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	8	8	100
7	Juli	Balai Besar/Balai POM di Batam	1	1	100%	32	32	100%
		Loka POM di Tanjungpinang	1	1	100	7	7	100
8	Agustus	Balai Besar/Balai POM di Batam	0	0	0	12	12	100%
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	7	7	100
9	September	Balai Besar/Balai POM di Batam	0	0	0	29	29	100%
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	8	8	100
10	Oktober	Balai Besar/Balai POM di Batam	0	0	0	12	12	100%
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	2	2	100
11	November	Balai Besar/Balai POM di Batam	0	0	0	26	26	100%
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	3	3	100
12	Desember	Balai Besar/Balai POM di Batam	0	0	0	38	38	100%
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	2	2	100

Tabel 16B
Rujukan Layanan Pengaduan dan Informasi Obat dan Makanan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Bulan	UPT	Rujukan Layanan Pengaduan			Rujukan Layanan informasi		
			Jumlah Rujukan yang diselesaikan	Jumlah Rujukan yang masuk	Persentase rujukan layanan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)	Jumlah Rujukan yang diselesaikan	Jumlah Rujukan yang masuk	Persentase rujukan layanan yang diselesaikan sesuai Service Level Agreement (SLA)
1	2	3	4	5	$6=4/5 \times 100\%$	7	8	$9=7/8 \times 100\%$
1	Januari	Balai POM di Batam	0	0	0	0	0	0
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	0	0	0
2	Februari	Balai POM di Batam	2	2	100%	0	0	0
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	0	0	0
3	Maret	Balai POM di Batam	0	0	0	0	0	0
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	0	0	0
4	April	Balai POM di Batam	0	0	0	0	0	0
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	0	0	0
5	Mei	Balai POM di Batam	0	0	0	0	0	0
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	0	0	0
6	Juni	Balai POM di Batam	0	0	0	0	0	0
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	0	0	0
7	Juli	Balai POM di Batam	1	1	100%	0	0	0
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	0	0	0

BALAI POM DI BATAM

8	Agustus	Balai POM di Batam	0	0	0	0	0	0
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	0	0	0
9	September	Balai POM di Batam	0	0	0	0	0	0
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	0	0	0
10	Oktober	Balai POM di Batam	0	0	0	0	0	0
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	0	0	0
11	November	Balai POM di Batam	0	0	0	0	0	0
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	0	0	0
12	Desember	Balai POM di Batam	0	0	0	0	0	0
		Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	0	0	0
TOTAL			3	3		0	0	

Tabel 16C
Layanan Informasi Publik Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID)
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

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

BALAI POM DI BATAM

Tabel 17
Penggolongan Konsumen Berdasarkan Profesi
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

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	45	33	59	34	44	22	32	12	29	12	26	38	386
1	Apoteker	7	2	2	6	5	2	1	1	4	0	0	1	31
2.	Dokter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Karyawan	31	18	30	13	19	7	12	2	3	1	6	13	155
4.	LSM	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
5.	Tenaga kesehatan lain	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
6	Pelajar/ mahasiswa	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	5
7	Pelaku Usaha	5	13	22	13	12	11	13	8	14	7	14	13	145
8	Sarjana Hukum	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	2	7
9	Umum	2	0	3	1	1	2	3	1	7	4	6	0	30
10	Wartawan	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7	9
B	Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Apoteker	0	0	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0
2.	Dokter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Karyawan	0	1	2	1	3	3	2	0	1	1	1	1	0
4.	LSM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Tenaga kesehatan lain	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Pelajar/ mahasiswa	0	0	0	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0
7	Pelaku Usaha	0	0	0	1	1	2	2	2	3	1	1	0	0
8	Sarjana Hukum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Umum	0	4	1	1	0	0	0	3	4	0	1	0	0
10	Wartawan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	TOTAL	45	37	63	37	52	30	40	19	37	14	29	40	444

Tabel 18
Sarana Yang Dipergunakan Konsumen Dalam Menyampaikan Pengaduan/Pertanyaan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

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		45	33	59	34	44	22	32	12	29	12	26	38	386
1.	langsung	Jl. Hang Jebat, Batu Besar	43	30	48	33	42	20	30	11	22	6	23	20	328
2.	Telepon	0778-761543	2	2	11	1	0	0	0	0	3	0	0	0	19
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

BALAI POM DI BATAM

5.	E-mail	pom_batam@yahoo.com	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	SMS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Media Sosial	FB:	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8	Kotak Saran		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Whatsapp	082392201231	0	0	0	0	0	0	2	1	4	6	3	18	34
10	Aplikasi lain		0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4
B	Loka POM di Tanjungpinang		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.	langsung		0	5	4	3	8	8	8	7	8	2	3	2	0
2.	Telepon		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	SMS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Media Sosial		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Kotak Saran		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Whatsapp		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Aplikasi lain		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL			45	38	63	37	52	30	40	19	37	14	29	40	386

Tabel 19
IRTP Yang Telah Mengikuti Penyuluhan Keamanan Pangan s/d Tahun
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Kabupaten/Kota	Jumlah IRT yang Mengikuti PKP	Jumlah IRTP Yang Sertifikat SPP-IRT	Jumlah Produk Yang Mendapatkan SPP-IRT
1	2	3	4	5
A	Balai Besar/Balai POM di Batam	0	0	0
1	Kabupaten A			
2	Kota B			
3	dst..			
B	Loka POM di Tanjungpinang	430	207	0
1	Kota Tanjungpinang			
TOTAL		430	207	0

BALAI POM DI BATAM

Tabel 20A
Data Kasus Keracunan Berdasarkan Penyebab Keracunan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No.	Penyebab	Frekuensi	Jumlah Penderita Yang Sakit	Jumlah Penderita Yang Meninggal
1	2	3	4	5
A	Balai POM di Batam			-
1	Sate ayam	1	1	0
2	Jengkol	1	1	0
3	Alergi Makanan	1	1	0
4	Makanan Olahan Jasaboga (katering, restoran, hotel, kantin)	1	23	0
5	Jengkol	1	1	0
6	Jamur	1	1	0
	TOTAL	6	28	0

Tabel 20B
Data Kasus Keracunan Berdasarkan Kelompok Usia
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No.	Kelompok Usia	Frekuensi	Jumlah Penderita Yang Sakit	Jumlah Penderita Yang Meninggal
1	2	3	4	5
A	Balai POM di Batam	5	28	0
1	≥ 70 Tahun			
2	60 - 69 Tahun	1	1	0
3	50 - 59 Tahun	1	15	0
4	30 - 49 Tahun	1	9	0
5	15 - 29 Tahun			
6	5 - 14 Tahun	1	2	0
7	< 5 Tahun	1	1	0
B	Loka POM di ...	0	0	0
1	≥ 70 Tahun			
2	60 - 69 Tahun			
3	50 - 59 Tahun			
4	30 - 49 Tahun			
5	15 - 29 Tahun			
6	5 - 14 Tahun			
7	< 5 Tahun			

BALAI POM DI BATAM

Tabel 20C
rekuensi Kasus Keracunan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Frekuensi Kab / Kota	Penyebab						
		Obat	Napza	Obat Tradisional	Kosmetik	Suplemen Makanan	Pangan	Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9=3+4+5+6+7+8
A	Balai POM di Batam							
1	Kota Batam	0	0	0	0	0	1	1
2	Kota Tanjungpinang	1	0	0	0	0	1	2
3	Kabupaten Bintan	2	0	0	0	0	4	6
	TOTAL	3	0	0	0	0	6	9

Tabel 20D
Data Kasus Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan (KLB KP)
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

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	Kabupaten Bintan	24 January 2019	Lain-lain	Jajan	Korban seorang perempuan berumur 12 tahun dan merupakan seorang pelajar yang beralamat di JL. NUSANTARA KM 20 Kepulauan Riau Kabupaten Bintan. Pada 24 Januari 2019 pukul 10:10 WIB korban makan SATE AYAM dan kemudian mengalami gejala MUAL DAN MUNTAH 4 KALI SEBELUM MASUK RUMAH SAKIT.	1	1	-	Makanan Olahan Jajanan (PKL)	Sate ayam	Kimia	OBS. VOMITUS EC KERACUNAN MAKANAN	Tidak	Sudah Selesai	

BALAI POM DI BATAM

2	Kabupaten Bintan	29 January 2019	Rumah	Maka n Rutin	Korban Laki- laki berumur 61 tahun yang tinggal di KP SUKA DAMAI RT 01 RW 01 Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. Pada tanggal 29 Januari 2019 korban makan jengkol dan pada pukul 02.46 korban mengalami NYERI PINGGANG MENJALAR KE PERUT DEPAN BAGIAN BAWAH	1	1	-	Makana n Olahan Rumah Tangga	Jengkol	Kimia	NEFR OLITI ASIS DISE BABB AN ASAM JENG KOLA T	Tidak	Suda h Seles ai
3	Kota Tanjung pinang	02 February 2019	Lain-lain	Maka n Rutin	Perempuan yang berumur 2 tahun tinggal di BUKIT CERMIN Kota Tanjungpinang g Provinsi Kepulauan Riau. Pada tanggal 02 Februari 2019 pukul 21.45 korban mengalami GATAL GATAL DISELURUH TUBUH	1	1	-	Tidak Diketahu i	tidak diketahui	Kimia	ALER GI MAKA NAN	Tidak	Suda h Seles ai
4	Kota Batam	19 Mei 2019	Tempat Hiburan		Korban berjumlah sebanyak 23 orang yang terdiri dari 3 orang pria dan 20 orang perempuan. Kejadian berlaku di Jl. Golden Prawn, Tj. Buntung, Bengkong Kota Batam Provinsi Kepulauan Riau. Pada 19 Mei pukul 08:50 WIB korban makan-makan bersama di sebuah tempat hiburan dikota Batam, kemudian mengalami muntah dan diare.	23	23	-	Makana n Seafood	Makanan Olahan Jasaboga (katering, restoran, hotel, kantin)		Kerac unan Maka nan	Tidak	Suda h Seles ai
5	Kabupat en Bintan	05 August 2019	Rumah	Maka n Rutin	Korban laki- laki berumur 13 tahun pelajar SMP tinggal di Jl. Mekar Sari RT 04 RW 01 Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. Pada tanggal 05 Agustus 2019 pukul 10:59 WIB dilaporkan setelah makan jengkol dalam jumlah yang banyak korban mengalami	1	1	-	Makana n Olahan Rumah Tangga	Jengkol	Kimia	Colic renal ec asam jengkol olat	Tidak	Suda h Seles ai

BALAI POM DI BATAM

					Nyeri pinggang.										
6	Kabupaten Bintan	15 October 2019	Lain-lain	Makan Rutin	Korban seorang laki-laki berumur 54 tahun tinggal di Kp Sidomulyo Rt 13 Rw 04, Simpang Lagoi, Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. Pada tanggal 15 Oktober 2019 pukul 10:12 setelah mengonsumsi jamur, badan lemas dan muntah 2 kali.	1	1	-	Makanan Olahan Rumah Tangga	Jamur		Intoksikasi Jamur	Tidak	Sudah Selesai	
1	Kabupaten A														
2	Kota B														
3	dst..														
B															
1															
2															
3															

Tabel 21A
Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	UPT	Nama Kecamatan	Nama Desa	Jenis Bimtek																
				Jumlah kader yang dibimtek								Jumlah Komunitas yang Dibimtek								
				Karang Taruna	Guru	PKK	Pramuka	Pemuda/Remaja	PKL	Ritel Pangan	Ibu Rumah Tangga	Total	Pemuda/Remaja	IRTP	PKL	Ritel Pangan	Ibu Rumah Tangga	Guru	Karang Taruna	Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
A	Balai POM di Batam																			

BALAI POM DI BATAM

1	Kab. Lingga	Kecamatan Singkep	Batu Kacang	7	3	5	-	-	-	-	-	15	-	10	10	10	10	10	-	50
2	Kab. Lingga	Kecamatan Singkep	Tanjung Harapan	-	4	5	-	-	-	3	3	15	-	10	10	10	10	10	-	50
3	Kab. Lingga	Kecamatan Singkep Seltan	Resang	4	3	5	-	-	1	1	1	15	-	10	9	9	10	10	-	48

Tabel 21B
Intensifikasi Pengawasan Desa yang Diintervensi Keamanan Pangan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

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 Batu kacang	8	8	-	18	18	-
2	Desa Tanjung Harapan	11	11	-	19	19	-
3	Desa Resang	3	3	-	12	12	-
TOTAL		22	22	-	49	49	-

Tabel 22A
Bimtek Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	UPT	Target sekolah yang diintervensi Bimtek PJAS			Realisasi sekolah yang diintervensi Bimtek PJAS			Total
		SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	Balai POM di Batam							
1	Kota Batam	31	13	10	30	10	8	48
2	Kota Tanjungpinang	30	14	9	26	15	8	49
3	Kabupaten Bintan	30	12	9	29	15	11	55
4	Kabupaten Karimun	30	12	5	32	14	11	57
B	Loka POM di ...							
1	Kabupaten A							
2	Kota B							
3	dst..							
Total								

BALAI POM DI BATAM

Tabel 22B
Pemberian Produk Informasi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	UPT	Target sekolah yang mendapat Intervensi Pemberian Produk Informasi Keamanan PJAS			Realisasi sekolah yang mendapat Intervensi Pemberian Produk Informasi Keamanan PJAS			Jenis Produk Informasi yang diberikan	Total
		SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA		
1	2	3	4	5	6	7	8		9
A	Balai POM di Batam								
1	Kota Batam	31	13	10	30	10	8	1. Kantong hitam sebanyak 1 pcs 2. Buku 5 kunci keamanan pangan untuk anak sekolah sebanyak 1 pcs 3. Manual 5 kunci keamanan pangan sebanyak 1 pcs 4. Buku 100 tips keamanan pangan sebanyak 1 pcs 5. Penjepit pangan sebanyak 1 pcs 6. Celemek sebanyak 1 pcs 7. Banner sebanyak 1 pcs 8. Poster sebanyak 5 pcs 9. Topi sebanyak 1 pcs 10. Permainan ular tangga keamanan pangan sebanyak 1 pcs 11. Flash disk 16 GB merk Sandisk	48
2	Kota Tanjungpinang	30	14	9	26	15	8		49
3	Kabupaten Bintan	30	12	9	29	15	11		55
4	Kabupaten Karimun	30	12	5	32	14	11		57
B	Loka POM di ...								
1	Kabupaten A								
2	Kota B								
3	dst..								
Total									

Tabel 22C
Sekolah Penerima Penghargaan Piagam Bintang Keamanan Pangan Kantin Sekolah (PBKPKS)
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	UPT	Target Sekolah yang diintervensi Audit PBKPKS			Pelatihan dan Jumlah Sekolah yang Menerima PBKPKS			Jumlah
		SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	SD/ MI	SMP/ MTS	SMA/SMK/ MA	
1	2	3	4	5	6	7	8	10
A	Balai POM di Batam							
1	Kota Batam	12	6	3	7	4	3	14
2	Kota Tanjungpinang	1	1	2	5	3	2	10
3	Kabupaten Karimun	3	1	1	2	1	1	4
4	Kabupaten Lingga	1	0	0	1	0	0	1
B	Loka POM di Tanjungpinang	-	-	-	-	-	-	-

BALAI POM DI BATAM

1	Kabupaten A							
2	Kota B							
3	dst..							
Total								

Tabel 22D
Hasil Sampling dan Pengujian Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Nama Desa	Pre Program Piagam Bintang Keamanan Pangan Kantin Sekolah (PBKPKS)				Post Program Piagam Bintang Keamanan Pangan Kantin Sekolah (PBKPKS)			
		Jumlah sampel	MS	TMS	Keterangan TMS (parameter dan produk)	Jumlah sampel	MS	TMS	Keterangan TMS (parameter dan produk)
1	2	3=4+5	4	5	6	7 = 8+9	8	9	10
A	Balai POM di Batam	190	189	0		204	201	3	
1	Kota Batam	189	189	0	-	204	201	3	TMS Boraks (Sampel kerupuk)
		0	0	0		0	0	0	
		1	0	0		0	0	0	
B	Loka POM di Tanjungpinang	0	0	0		0	0	0	
1	Kabupaten A	0	0	0		0	0	0	
2	Kota B	0	0	0		0	0	0	
3	dst..	0	0	0		0	0	0	
TOTAL									

Tabel 23A
Bimtek dan Pelatihan Pelaksanaan Pasar Aman dari Bahan Berbahaya
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No.	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Nama Petugas Pasar yang dibimtek	Nama fasilitator yang dilatih
1	2	3	4	5
A	Balai POM di Batam			
1	Kota Batam	Pasar Mitra Raya	1. Sugeng Waluyo 2. Ridwan 3. Sudomo 4. Suradi 5. Diana 6. Hamdani 7. Jumiati	1. Ridwan 2. Diana
2	Kota Batam	Pasar Botania 1		1. Fitriani

BALAI POM DI BATAM

3	Kota Batam	Pasar Tiban Center		1. Sutanto
4	Kabupaten Bintan	Pasar Berek Motor		1. Anggi Triagustilina
5	Kabupaten Tanjungbalai Karimun	Pasar Puan Maimun		1. Muhammad Solih
6	Kota Tanjungpinang	Pasar Bintan Center	-	-
TOTAL			7 Orang	6 Orang

Tabel 23B
Hasil Sampling dan Pengujian Monitoring dan Evaluasi Pasar Aman dari Bahan Berbahaya
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

A. PASAR AMAN DARI BAHAN BERBAHAYA

No.	Kabupaten/Kota	Nama Pasar	Jumlah sampel pangan	Jumlah Hasil pengujian					
				Formalin	Boraks	Rhodamin B	Methanyl Yellow	E. Coli	Colliform
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	Monev Tahap I								
A.1	Balai POM di Batam								
1	Kota Batam	Pasar Mitra Raya	100	78	41	13	10	-	-
2	Kota Batam	Pasar Tiban Center	100	85	72	12	16	-	-
3	Kota Batam	Pasar Botania 1	100	72	70	15	26	-	-
4	Kabupaten Karimun	Pasar Puan Maimun	100	67	53	16	7	-	-
5	Kabupaten Bintan	Pasar Berek Motor	100	71	44	16	8	5	-
6	Kota Tanjungpinang	Pasar Bintan Center	100	72	53	22	15	-	-
A	Monev Tahap II								
A.1	Balai POM di Batam								
1	Kota Batam	Pasar Mitra Raya	100	77	46	19	8	-	-
2	Kota Batam	Pasar Tiban Center	100	82	12	11	14	-	-
3	Kota Batam	Pasar Botania 1	100	38	72	18	7	-	-

BALAI POM DI BATAM

4	Kabupaten TanjungBalai Karimun	Pasar Puan Maimun	100	83	48	14	7	-	-
5	Kabupaten Bintan	Pasar Barek Motor	100	80	46	18	12	-	-
6	Kota Tanjungpinang	Pasar Bintan Center	100	92	65	22	6	-	-
TOTAL			1.200 sampel	897 sampel	622 sampel	196 sampel	136 sampel	5 sampel	0 sampel

Tabel 24
JARAK TEMPUH
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Kabupaten/Kota	Satuan	Waktu Tempuh (jam)
1	2	3	4
A	Balai POM di Batam		
1	Kota Tanjungpinang	jam	1
2	Kab. Bintan	jam	1
3	Kab. Karimun	jam	2 (Laut)
4	Kab. Lingga	jam	5 (Laut)
5	Kab. Natuna	jam	1,5 (Pesawat)
6	Kab. Kepulauan Anambas	jam	1,5 (Pesawat)
B	Loka POM di Tanjungpinang		
1	Kota Batam	jam	1 jam
TOTAL		jam	

Tabel 25
Jumlah Penduduk
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Kabupaten/Kota	Jumlah Penduduk	Persentase
1	Karimun	232.800	10,63%
2	Bintan	159.400	7,27%
3	Natuna	77.770	3,55%
4	Lingga	89.780	4,10%
5	Kab. Anambas	42.310	1,93%
6	Batam	1.376.010	62,84%
7	Tanjung Pinang	211.580	9,68%
Total		2.189.650	100%

BALAI POM DI BATAM

Tabel 26
Sarana dan Prasarana
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Nama Barang	Jumlah		Total	Keterangan
		Baik	Rusak		
1	A.C. Split	91	2	93	
2	Air Sampler (Alat Laboratorium Kimia)	1		1	
3	Alat Pengering (Dryer)	3		3	
4	Alat Pendingin Lainnya	6		6	
5	Alat Laboratorium Umum Lainnya	125		125	
6	Alat Laboratorium Mikrobiologi Lainnya	1		1	
7	Alat Penghancur Kertas	1		1	
8	Anaerobic Jar	4		4	
9	Analytical Balance	16		16	
10	Aquadestilator	3		3	
11	Audio Mixing Portable	1		1	
12	Audio Cassette Recorder	1		1	
13	Atomic Absorption(Flame) Spectrophotometer	2		2	
14	Automatic Pipet Set	11		11	
15	Automatic Pipet Dispenser	14		14	
16	Automatic Thin-Layer Chromatography (TLC) Sampler	3		3	
17	Autoclave	4		4	
18	Bacteriological Colony Counter	3		3	
19	Bangku Panjang Besi/Metal	3		3	
20	Bearing Stand	18		18	
21	Bendera Negara	1		1	
22	Tempat Menyimpan Gambar	3		3	
23	Monografi	97		97	
24	Bunsen Gas Bumer	6		6	
25	Brandkas	2		3	
26	Camera Digital	9		10	
27	CCTV	16		40	
28	Compact Disc Player (Peralatan Studio Audio)	1		1	
29	Centrifuge	6		6	
30	Cold Storage	2		2	
31	Conductivity Meter	1		1	
32	Chromatography Developing Chamber	24		24	
33	Dehumidifier	20		20	
34	Demineralizer	2		2	
35	Density Balance for Liquids	1		1	

BALAI POM DI BATAM

36	Desicator	12		12
37	Digestor Heating	2		2
38	Deaeration And Filtering System	2		2
39	Disintegrator	1		1
40	Dispenser	7		7
41	Display	1		1
42	Dry Oven	4		4
43	DVD Player	2		2
44	Electric Desicator	10		10
45	Electronic Moisture Balance	1		1
46	Equalizer	3		3
47	Exhause Fan	39		39
48	Facsimile	1		1
49	Filing Cabinet Besi	38		38
50	Finger Print	2	2	5
51	Fire Extinguisher	16		16
52	Flask	3		3
53	Fume Hood (Laboratory Safety Equipment)	1		1
54	Fumehood	6		6
55	Furnace	1		1
56	Gerobak Dorong	3		3
57	Gas Chromatograph	1		1
58	Gas Regulator	1		1
59	Generator Set	1		1
60	Handy cam	1		1
61	Hard Disk	5		5
62	Heating Mantle	5		5
63	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	8		8
64	Hot Plate With Magnetic Stiring (General Laboratory Tool)	1		1
65	Hot air Sterilizer	2		2
66	Hydrolic Pump	1		1
67	Incubator	11		11
68	Instrument Trolley, Stainless Steel	8		8
69	Jaringan Listrik Lainnya	1		1
70	Kamera Digital	1		1
71	Karl Fiher	1		1
72	Kendaraan Roda 4	7		7
73	Kipas Angin	3		3
74	Kursi Besi/Metal	382	8	390
75	Kursi Kayu	1		1
76	Laboratory Instrument Cabinet	2		2

BALAI POM DI BATAM

77	Laboratory flammable storage cabinet	1		1
78	Laboratory Emergency Shower/Eyewash	2		2
79	Laboratory Fridge/Freezer	7		7
80	Laboratory Blender Warning	2		2
81	Laptop	22	1	23
82	Laminar Air Flow	2		2
84	LCD Projector/Infocus	6		6
85	Lemari Besi/Metal	39		39
86	Lemari Es	5		5
87	Lemari Kayu	23		23
88	Lemari Pengereng Botol	22		22
89	Lemari Plastik	47		47
90	Local Area Network (LAN)	20		20
91	Loudspeaker	97		97
92	Magnetic Stirrer & Rod With Hot Plate	9		9
93	Masker Full Face AGA Whit Poseidon	20		20
94	Meja Ketik	1		1
95	Meja Kerja Besi/Metal	2		2
96	Meja Kerja Kayu	93	10	103
97	Meja Komputer	25	16	41
98	Meja Rapat	3		3
99	Meja Resepsionis	2		2
100	Meja Telepon	3		3
101	Mercury Analyzer	1		1
102	Mesin Ketik Manual Portable	1		1
103	Microphone Table Stand	4		4
104	Microphone/Boom Stand	10		10
105	Microphone/Wireless MIC	9		9
106	Mimbar	1		1
107	Mini Komputer	1		1
108	Mobile Modem GSM/ CDMA	6		6
109	Modem	5		5
110	Moisture Tester (Analytical Instrument)	1		1
111	Muffle Furnace	2		2
112	Note Book	5		5
113	Oven (Alat Laboratorium Umum)	2		2
114	Panel Uto Power	7		7
115	Partisi	12		12
116	Pengukur Dissolution	3		3
117	Penjepit Krus	8		8
118	Pesawat Telephone	28		28

BALAI POM DI BATAM

119	PH Meter (Alat Laboratorium Umum)	4		4
120	Pipetter Epperdort	22		22
121	Pipette Washer	23		23
122	Pompa Hidrolik	4		4
123	Power Supply (Peralatan Studio Video Dan Film)	2		2
124	Professional Sound System	2		2
125	Vortex mixer	8		8
126	Protein Analyzer	1		1
127	Printer (Peralatan Personal Komputer)	74	13	87
128	P.C. Unit	74		74
129	Rackmount	1		1
130	Rak Besi	42		42
131	Rak Kayu	7		7
132	Reader Antibiotic	1		1
133	Refrigerator	9		9
134	Rotator Shaker (Alat Laboratorium Microbiologi)	3		3
135	Rotary Evaporator	2		2
136	Router	6	2	8
137	Sand Washing Machine	1		1
138	Sarung Tangan Pelindung	6		6
139	Scanner (Peralatan Personal Komputer)	3		3
140	Sepeda Motor	2		2
141	Server	0	1	1
142	Shaker (Alat Laboratorium Pertanian)	3		3
143	Shaking Water Bath	3		3
144	Soxhlet Extractor	2		2
145	Sofa (Meubelair Lainnya)	5		3
146	Stabilizer/UPS	3		3
147	Standard Klem Burete	39		39
148	Stand, Diluter/Pipet	63		63
149	Stereo Microscope	1		1
150	Stomacher	2		2
151	Switch	1	1	2
152	Tangga	3		3
153	Tang (Alat Lab.)	10		10
154	Tang Penjepit	8		8
155	Televisi	10		4
156	Tempat Foto (Bingkai)	2		2
157	Teropong/Keker	1		1
158	Thermometer (Alat Laboratorium Umum)	12		12
159	Thermohygrometer (Alat Laboratorium Logam, Mesin Dan Listrik)	23	1	24

BALAI POM DI BATAM

160	Tiang Bendera	2	2	
161	TLC Reagent Sprayer	6	6	
162	Tlc Scanner	1	1	
163	Top Loading Balance	7	7	
164	Tripod Camera	1	1	
165	Tripod	8	8	
166	Ultrasonic Cleaner (Alat Laboratorium Penunjang)	7	7	
167	Ultra Violet Viewing Box and Lampu Ultraviolet	5	5	
168	UPS	96	11	107
169	UV/VIS Spectrophotometer	4	4	
170	Vacum Pump	2	2	
171	Vertikal Blind	58	58	
172	Video Conference	1	1	
173	Water Bath (Alat Laboratorium Umum)	8	8	
174	Water Chiller	2	2	
175	Wire Basket	8	8	
176	White Board	4	4	
177	Gantungan Jas	3	3	
178	Rak Sepatu (Almunium)	7	7	
179	Rak Piring Alumunium	5	5	
180	Spy Hidden Camera	4	4	
181	Lemari Penyimpan	1	1	
182	Speaker Komputer	1	1	
183	Detector HPLC	1	1	
184	Laser Pointer	3	3	
185	Alat Perekam Suara (Voice Pen)	5	5	
186	Alat Rumah Tangga Lainnya	72	72	
187	Reffigerated Incubator	1	1	
188	Filtration System	2	2	
189	Portable Router	3	3	
190	Net Book	2	2	
191	Rak Server	1	1	
192	Fire Alarm System	1	1	
193	Colour Spectrophotometer	1	1	
194	Slide Projector	1	1	
195	LCD Monitor	1	1	
196	Charger	1	1	
197	Vacum Ectrator (AB)	1	1	
198	Microscope Tringular	1	1	
199	Micro Analytical Balance	2	2	
200	Laboratory Acid Storage Cupboard	4	4	

BALAI POM DI BATAM

201	Kjedahl Nitrogen Digestion & Distilling Apparatus	1	1	
202	Digital Tachometer	1	1	
203	Thermohygrometer (Alat Ukur Universal)	4	4	
204	Single Transformer Step Up/Down	1	1	
206	Mesin Penghitung Uang	1	1	
207	Kursi Dorong	1	1	
208	Lemari Display	1	1	
209	Vacuum Manifold	1	1	
210	Meja Kerja (Alat Laboratorium Lainnya)	4	4	
211	Balance Weight Set	1	1	
212	System/Power Supply Lainnya	1	1	
213	Portable Air Conditioner (Alat Pendingin)	14	14	
214	Buku Lainnya	9	9	
215	Video Monitor	2	2	
216	Peralatan Studio Video dan Film Lainnya	2	2	
217	Telephone (PABX)	1	1	
218	Telephone Mobile	1	1	
219	Destilator (Alat Laboratorium Lainnya)	1	1	
220	Ion Meter	1	1	
221	Elisa Reader (Computerized Semi Manual)	1	1	
222	Automatic Pipette Dispenser	14	14	
223	Thermocouple	3	3	
BANGUNAN DAN GEDUNG				
1	Bangunan Gedung Kantor Balai POM	2	2	
2	Gedung Pos Jaga Permanen	1	1	
3	Taman Permanen	1	1	
4	Pagar Lainnya	1	1	
TOTAL		2.562	68	2.649

Tabel 27
Sumber Daya Manusia (SDM)
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	SDM	Balai POM di Batam		Loka POM di Kota Tanjungpinang	
		Satuan	Jumlah	Satuan	Jumlah
1	2	3	4	5	6
1	SDM Teknis*	pegawai	30	pegawai	2
2	SDM Administrasi**	pegawai	13	pegawai	6
	Total	pegawai	43	pegawai	8

BALAI POM DI BATAM

Tabel 28
Profil Pegawai Menurut Pendidikan dan Unit Kerja
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Unit Kerja	Pendidikan							Total
		S2	Apoteker	S1 Biologi	S1	D3	D3		
					Farmasi/Lain	Farm/AK	Lain		
1	2	4	5	6	7	8	9	18	
A. Balai POM Di Batam									
1	Kepala	-	1	-	-	-	-	1	
2	Sub. Bag TU	-	1	-	1	1	4	7	
3	Seksi Pemeriksaan	-	6	1	1	3	-	11	
4	Seksi Pengujian Mikrobiologi	-	-	3	-	-	-	3	
6	Seksi Pengujian Kimia	-	7	-	1	5	-	13	
7	Seksi Penindakan	-	-	-	4	-	-	4	
8	Seksi Informasi dan Komunikasi	-	3	-	1	-	-	4	
TOTAL			18	4	6	10	4	43	
B. Loka POM Di Kota Tanjungpinang									
1	Kepala	-	1	-	-	-	-	1	
2	Jabatan Fungsional PFM	-	3	-	1	1	-	5	
3	Fungsional Umum	-	1	-	1	-	-	2	
4	CPNS	-	3	1	7	-	1	12	
TOTAL			5	1	1	1	0	20	

Tabel 29
Profil Pegawai Berdasarkan Riwayat Pengembangan Kompetensi
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

NO	NAMA	UNIT KERJA	JENIS PELATIHAN		KET.	
			PELATIHAN TEKNIS	PELATIHAN MANAGEMENT		
1	Yosef Dwi Irwan P S, S. Si., Apt	Kepala Balai	1	Bimbingan Teknis dan Tindak Lanjut Reevaluasi BMN	1	Executive Leadership Training tahun 2019
			2	Lokakarya Efektivitas Pengawasan Obat dan Makanan melalui Sinergisme dengan Mitra Kerja BPOM		

BALAI POM DI BATAM

			3	Seminar " Penyelenggaraan RPL non ASN Upgrade Potensi TTK di Era Milenial "		
			4	Workshop Penganggaran Kegiatan Terpadu di Lingkungan BPOM		
			5	Lokakarya Pengendalian Intern Pengelolaan BMN dan Barang Bukti Sitaan		
			6	Benchmarking Implementasi Reformasi Birokrasi (RB) di lingkungan Pemerintah Kabupaten Banyuwangi		
2	Larasti Setyaningtyas, S. Farm, Apt	Kepala Sub Bagian Tata Usaha	1	Workshop Pengendalian Intern atas Pelaporan Keuangan	1	Training Effective Leadership BPOM Batam
			2	Bimbingan Teknis Awareness QMS ISO 9001:2015	2	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			3	Bimbingan Teknis Pengelolaan Karier Pegawai di Badan POM	3	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			4	Coaching Clinic Kepegawaian dan Kerasipan		
			5	Pelatihan ISO 9001:2015 Internal Audit		
			6	Documentation and Review and Workshop Related to ISO 9001:2015		
			7	Benchmarking ke BBPOM di Bandung		
			8	Workshop Perencanaan Pengembangan Kompetensi		
			9	Benchmarking Implementasi Reformasi Birokrasi (RB) di lingkungan Pemerintah Kabupaten Banyuwangi		
			10	Benchmarking ke BBPOM di Semarang		
3	Paniyati, S.Farm., Apt.	Kepala Seksi Informasi dan Komunikasi	1	Pelatihan Pelayanan Publik Tingkat Dasar		
			2	Documentation and Review and Workshop Related to ISO 9001:2015		
			3	Dialog Kinerja Satker (DKS) Review Efektivitas Belanja TA 209		
			4	Bimtek Tenaga Penyuluh Keamanan Pangan		
4	Ruth Deseyanti Purba, S.Si., Apt.	Kepala Seksi Pemeriksaan	1	Bimbingan Teknis Evaluator SKI/SKE Obat dan Makanan	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Pelatihan Auditor Internal dan Asesor RB	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			3	Sosialisasi Pedoman Verifikasi Teknis Layanan Importasi dan Eksporasi Kosmetik serta Workshop Peningkatan Pengawasan Pemasukan Kosmetika import Post Border dengan Petugas Daerah dan Lintas Sektor		
			4	Sosialisasi dan Bimtek Penyusunan RKA-K/L Alokasi Anggaran		
5	Dyah Ayu Novi Hapsari, S. Farm, Apt	Kepala Seksi Pengujian Kimia	1	Workshop Sistem Pengawasan Obat dan Makanan berbasis Digital dalam Rangka Peningkatan Kompetensi SDM TIK	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Sosialisasi dan Bimtek SAKIP dan Movev Online	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM

BALAI POM DI BATAM

			3	Documentation and Review and Workshop Related to ISO 9001:2015		
			4	Pelatihan ISO 9001:2015 Internal Audit		
			5	Bimbingan Teknis Penyusunan Dokumen ISO 17025:2017		
			6	Pelatihan Teknis Pengujian BPOM Batam Tahun 2019 : Ensuring The Validity of Result & Risk Assessment in Chemistry and Microbiology analysis		
			7	Benchmarking Implementasi Reformasi Birokrasi (RB)di lingkungan Pemerintah Kabupaten Banyuwangi		
			8	Benchmarking ke BBPOM di Bandung		
6	Ana Fitri, S. Si	Kepala Seksi Pengujian Mikrobiologi	1	Capacity Building Agen Perubahan	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Pelatihan ISO 9001:2015 Internal Audit	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			3	Documentation and Review and Workshop Related to ISO 9001:2015		
			4	Pelatihan Teknis Pengujian BPOM Batam Tahun 2019 : Ensuring The Validity of Result & Risk Assessment in Chemistry and Microbiology analysis		
			5	Dialog Kinerja Satker (DKS) Review Efektivitas Belanja TA 209		
			6	Benchmarking Implementasi Reformasi Birokrasi (RB)di lingkungan Pemerintah Kabupaten Banyuwangi		
			7	Pelatihan Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah		
			8	Benchmarking ke BBPOM di Bandung		
7	Angga Nugraha, S.Si	Kepala Seksi Penindakan	1	Documentation and Review and Workshop Related to ISO 9001:2015		
			2	Pendidikan Intelijen Lanjutan		
			3	Lokakarya Reformasi Birokrasi Pengendalian Kecurangan dan Pencegahan Korupsi di Lingkungan Badan POM		
			4	Pelatihan Barang dan Jasa dengan metode Blended e-Learning dan Ujian Sertifikasi Tingkat Dasar Berdasarkan Perpres No.16 Th 2018 tentang Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah		
			5	Training Effective Leadership BPOM Batam		
			6	Pelatihan tentang Advance Social Network Analysis & Profiling		
			7	Benchmarking Implementasi Reformasi Birokrasi (RB)di lingkungan Pemerintah Kabupaten Banyuwangi		
8	Ratno Nugroho, SE	Staf Sub Bagian Tata Usaha	1	Workshop Pengendalian Intern atas Pelaporan Keuangan		
			2	FGD Penatausahaan dan Pelaporan PNBP Fungsional Badan POM		
			3	Bimbingan Teknis Perencanaan Strategis BPOM Tahun 2020-2024		

BALAI POM DI BATAM

			4	Sosialisasi dan Bimtek Penyusunan RKA-K/L Alokasi Anggaran		
9	Ida Rahmawati, A.Md	Staf Sub Bagian Tata Usaha	1	Dialog Kinerja Satker (DKS) Review Efektivitas Belanja TA 209	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Benchmarking ke BBPOM di Semarang	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
10	Deasy Mandasari, A.Md	Staf Sub Bagian Tata Usaha	1	Pelatihan ISO 9001:2015 Internal Audit	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Documentation and Review and Workshop Related to ISO 9001:2015	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			3	Benchmarking ke BBPOM di Semarang		
11	Rizki Indriyani, S.Farm., Apt	Staf Seksi Informasi dan Komunikasi	1	Bimbingan Teknis Evaluator SKI/SKE Obat dan Makanan	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Bimbingan Teknis Internal Registrasi Pangan Olahan	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			3	Workshop Program Intervensi Keamanan PJAS dan Konsultasi ke ULP Badan POM		
			4	Benchmarking ke BBPOM di Yogyakarta		
			5	Bimbingan Teknis Internal di Loka POM Tanjungpinang		
12	Sri Anggraeni, S.Farm., Apt.	Staf Seksi Pemeriksaan	1	Bimbingan Teknis Evaluator SKI/SKE Obat dan Makanan	1	Training Effective Leadership BPOB Batam
			2	Bimbingan Teknis Internal Registrasi Pangan Olahan	2	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			3	Workshop Sistem Pengawasan Obat dan Makanan berbasis Digital dalam Rangka Peningkatan Kompetensi SDM TIK	3	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			4	Bimbingan Teknis Internal di Loka POM Tanjungpinang		
			5	Benchmarking ke BBPOM di Denpasar dalam rangka Peningkatan SDM		
13	Rina Anggraeni, S.Si., Apt	Staf Seksi Pengujian Kimia	1	Pelatihan Auditor Internal dan Asesor RB	1	Training Effective Leadership BPOB Batam
			2	Pelatihan ISO 9001:2015 Internal Audit	2	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			3	Bimbingan Teknis Penyusunan Dokumen ISO 17025:2017	3	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			4	Bimbingan Teknis Analisa dengan Instrumen Bidang OT, SK, dan Kosmetik		
			5	Pelatihan Internal Laboratorium Pengujian Kosmetik		
			6	Pelatihan Barang dan Jasa dengan metode Blended e-Learning dan Ujian Sertifikasi Tingkat Dasar Berdasarkan Perpres No.16 Th 2018 tentang Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah		
			7	Pelatihan Teknis Pengujian BPOB Batam Tahun 2019 : Ensuring The Validity of Result & Risk Assessment in Chemistry and Microbiology analysis		
14	IGA Natari Panca Hayati, S. Si, Apt	Staf Seksi Pemeriksaan	1	Bimbingan Teknis Evaluator SKI/SKE Obat dan Makanan	1	Training Effective Leadership BPOB Batam
			2	Bimbingan Teknis Internal Registrasi Pangan Olahan	2	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam

BALAI POM DI BATAM

			3	Documentation and Review and Workshop Related to ISO 9001:2015	3	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			4	Benchmarking ke BBPOM di Bandung		
			5	Benchmarking ke BBPOM di Semarang		
15	Septi Eka Putri, A.Md.	Staf Seksi Pemeriksaan	1	Tugas Belajar Program Studi S1 Farmasi di Universitas Pancasila		
16	Therecy Elly Yana, S.Farm., Apt	Staf Seksi Informasidan Komunikasi	1	Workshop Program Intervensi Keamanan PJAS dan Konsultasi ke ULP Badan POM	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Benchmarking ke BBPOM di Yogyakarta	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
17	Achmad Fatoni, S.Si.	Staf Seksi Pemeriksaan	1	Bimbingan Teknis Evaluator SKI/SKE Obat dan Makanan	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Bimbingan Teknis Internal Registrasi Pangan Olahan	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			3	Technical Guidance on The Implementation of GMP Requirements and Traceability System for Small and Medium Food Enterprises (SME'S)		
			4	Sosialisasi Pedoman Verifikasi Teknis Layanan Importasi dan Eksporasi Kosmetik serta Workshop Peningkatan Pengawasan Pemasukan Kosmetika import Post Border dengan Petugas Daerah dan Lintas Sektor		
			5	Workshop LPSE dan Tim TI Badan POM Tahun 2019		
			6	Benchmarking ke BBPOM di Yogyakarta		
			7	Bimbingan Teknis Internal di Loka POM Tanjungpinang		
18	Melisa Purnamasari, S.Farm., Apt	Staf Seksi Pengujian Kimia	1	Bimbingan Teknis Awareness QMS ISO 9001:2015	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Pelatihan Internal Laboratorium Pengujian Terapetik	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			3	Pelatihan ISO 9001:2015 Internal Audit		
			4	Bimbingan Teknis Analisa dengan Instrumen Bidang Kimia Obat dan Napza		
			5	Pelatihan Teknis Pengujian BPOM Batam Tahun 2019 : Ensuring The Validity of Result & Risk Assessment in Chemistry and Microbiology analysis		
19	Annisya Harfan, S.Farm., Apt	Staf Seksi Pemeriksaan	1	Bimbingan Teknis Evaluator SKI/SKE Obat dan Makanan	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Bimbingan Teknis Internal Registrasi Pangan Olahan	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			3	Pelatihan ISO 9001:2015 Internal Audit		

BALAI POM DI BATAM

			4	Bimbingan Teknis Internal di Loka POM Tanjungpinang		
20	Riza Fahlevi, A. Md	Staf Seksi Pemeriksaan	1	Bimbingan Teknis Evaluator SKI/SKE Obat dan Makanan	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Bimbingan Teknis Internal Registrasi Pangan Olahan	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			3	Bimbingan Teknis dan Penilaian Dokumen Informasi Produk (DIP) bagi petugas Pusat dan Daerah Tahun 2019		
			4	Pelatihan Nasional Food Inspector Tingkat Dasar Tahun 2019		
			5	Benchmarking ke BBPOM di Denpasar dalam rangka Peningkatan SDM		
			6	Bimbingan Teknis Internal di Loka POM Tanjungpinang		
21	Shinta Putri Wisuda, S.Farm., Apt	Staf Seksi Pemeriksaan	1	Pelatihan ISO 9001:2015 Internal Audit		
			2	Sosisialisasi dan uji Coba Implementasi Proyek Perubahan Peningkatan Pelayanan Publik melalui Bimbingan Teknis dan Supervisi Berbasis Elektronik		
			3	Magang Notifikasi Kosmetik di Direktorat Registrasi OT, SK dan kosmetik Badan POM		
			4	Bimbingan Teknis Internal di Loka POM Tanjungpinang		
			5	Benchmarking ke BBPOM di Yogyakarta		
22	Kresensia Desi Monalisa, A.Md	Staf Seksi Pemeriksaan	1	Bimbingan Teknis Evaluator SKI/SKE Obat dan Makanan	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Bimbingan Teknis Internal Registrasi Pangan Olahan	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			3	Sosisialisasi Regulasi dan Standar Mutu di Bidang Obat		
			4	Bimbingan Teknis Internal di Loka POM Tanjungpinang		
			5	Benchmarking ke BBPOM di Denpasar dalam rangka Peningkatan SDM		
23	Maria Novalina, S.Farm.,Apt	Staf Seksi Pengujian Kimia	1	Sosisialisasi Regulasi dan standar Mutu di Bidang Obat		
			2	Pelatihan Kalibrasi Alat		
			3	Pelatihan Internal Laboratorium Pengujian Terapetik		
			4	Bimbingan Teknis Penyusunan Dokumen ISO 17025:2017		

BALAI POM DI BATAM

			5	Pelatihan ISO 9001:2015 Internal Audit		
			6	Documentation and Review and Workshop Related to ISO 9001:2015		
			7	Pelatihan Teknis Pengujian BPOM Batam Tahun 2019 : Ensuring The Validity of Result & Risk Assessment in Chemistry and Microbiology analysis		
24	Putu Sumahandriyani, A.Md	Staf Seksi Pengujian Kimia	1	Bimbingan Teknis Penyusunan Dokumen ISO 17025:2017	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Pelatihan ISO 9001:2015 Internal Audit	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			3	Pelatihan Internal Laboratorium Pengujian Kosmetik		
			4	Documentation and Review and Workshop Related to ISO 9001:2015		
			5	Pelatihan Teknis Pengujian BPOM Batam Tahun 2019 : Ensuring The Validity of Result & Risk Assessment in Chemistry and Microbiology analysis		
			6	Forum Diseminasi Hasil Riset dan Kajian		
25	Rico Eka Putra, SH	Staf Seksi Pemeriksaan	1	Bimbingan Teknis Evaluator SKI/SKE Obat dan Makanan	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Bimbingan Teknis Internal Registrasi Pangan Olahan	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			3	Bimbingan Teknis dan Penilaian Dokumen Informasi Produk (DIP) bagi petugas Pusat dan Daerah Tahun 2019		
			4	Pelatihan Nasional Food Inspector Tingkat Dasar Tahun 2019		
			5	Benchmarking ke BBPOM di Denpasar dalam rangka Peningkatan SDM		
			6	Bimbingan Teknis Internal di Loka POM Tanjungpinang		
26	Suryani, A.Md	Staf Seksi Pengujian Kimia	1	Bimbingan Teknis Penyusunan Dokumen ISO 17025:2017	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Magang Kimia Pangan dan Air	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			3	Pelatihan Teknis Pengujian BPOM Batam Tahun 2019 : Ensuring The Validity of Result & Risk Assessment in Chemistry and Microbiology analysis		
27	Tri Ratna Aji, S. Farm, Apt	Staf Seksi Pemeriksaan	1	Bimbingan Teknis Evaluator SKI/SKE Obat dan Makanan	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Pelatihan ISO 9001:2015 Internal Audit	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			3	Benchmarking ke BBPOM di Denpasar dalam rangka Peningkatan SDM		
			4	Bimbingan Teknis Internal di Loka POM Tanjungpinang		
			5	Bimbingan Teknis Nasional Fortifikasi Pangan Tahun 2019		

BALAI POM DI BATAM

28	Sofianingtyas Frihantining H, S.Si., Apt	Staf Seksi Pengujian Mikrobiologi	1	Pelatihan ISO 9001:2015 Internal Audit		
			2	Documentation and Review and Workshop Related to ISO 9001:2015		
			3	Bimbingan Teknis Bidang Mikrobiologi dan Biologi Molekuler : Uji APM Vibrio parahaemolyticus dan verifikasi Rapid Test (Cemaran Mikrobia pada Pangan)		
			4	Pelatihan Barang dan Jasa dengan metode Blended e-Learning dan Ujian Sertifikasi Tingkat Dasar Berdasarkan Perpres No.16 Th 2018 tentang Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah		
			5	Pelatihan Teknis Pengujian BPOM Batam Tahun 2019 : Ensuring The Validity of Result & Risk Assessment in Chemistry and Microbiology analysis		
29	Siti Mirza Nuriyah, A. Md	Staf Sub Bagian Tata Usaha	1	Bimbingan Teknis JF Analis Kepegawaian	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Documentation and Review and Workshop Related to ISO 9001:2015	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			3	Workshop Perencanaan Pengembangan Kompetensi		
30	Fitri Yatima Sofyan, A.Md	Staf Pengujian Kimia	1	Pelatihan Internal Laboratorium Pengujian Terapetik	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Bimbingan Teknis Penyusunan Dokumen ISO 17025:2017	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
			3	Pelatihan Teknis Pengujian BPOM Batam Tahun 2019 : Ensuring The Validity of Result & Risk Assessment in Chemistry and Microbiology analysis		
31	Merytasari, S. Farm	Staf Pengujian Kimia	1	Pelatihan Internal Laboratorium Pengujian Terapetik		
			2	Magang Kimia Obat dan Napza		
			3	Bimbingan Teknis Penyusunan Dokumen ISO 17025:2017		
			4	Pelatihan Teknis Pengujian BPOM Batam Tahun 2019 : Ensuring The Validity of Result & Risk Assessment in Chemistry and Microbiology analysis		
32	Indah Rosdiana, S. Si	Staf Seksi Pengujian Mikrobiologi	1	Bimbingan Teknis Penyusunan Dokumen ISO 17025:2017	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam
			2	Pelatihan Teknis Pengujian BPOM Batam Tahun 2019 : Ensuring The Validity of Result & Risk Assessment in Chemistry and Microbiology analysis	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM
33	Nurdia Rahmah Rery, S. Farm, Apt	Staf Pengujian Kimia	1	Bimbingan Teknis Penyusunan Dokumen ISO 17025:2017		
			2	Bimtek Analisa dengan Instrumen di Bidang Kimia Pangan dan Air		
			3	Pelatihan ISO 9001:2015 Internal Audit		
			4	Pelatihan Teknis Pengujian BPOM Batam Tahun 2019 : Ensuring The Validity of Result & Risk Assessment in Chemistry and Microbiology analysis		
34	Yessi Rinanda, S. Farm, Apt	Staf Pengujian Kimia	1	Pelatihan Internal Laboratorium Pengujian Kosmetik	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam

BALAI POM DI BATAM

			2	Bimbingan Teknis Analisa dengan Instrumen Bidang OT, SK, dan Kosmetik	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM	
			3	Bimbingan Teknis Penyusunan Dokumen ISO 17025:2017			
			4	Pelatihan Teknis Pengujian BPOM Batam Tahun 2019 : Ensuring The Validity of Result & Risk Assessment in Chemistry and Microbiology analysis			
			5	Pelatihan ISO 9001:2015 Internal Audit			
35	Maya, A. Md	Staf Seksi Penindakan	1	Pendidikan dan pelatihan Intelijen Dasar	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam	
			2	Training Effective Leadership BPOM Batam	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM	
36	Erlina, A. Md	Staf sub Bagian Tata Usaha	1	Kegiatan End User Training SAKTI Web Batch III tahun 2019	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam	
			2	Dialog Kinerja Satker (DKS) Review Efektivitas Belanja TA 209	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM	
37	Reni Arfiani Yuniar, A. Md	Staf Pengujian Kimia	1	Bimbingan Teknis Penyusunan Dokumen ISO 17025:2017	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam	
			2	Pelatihan Internal Laboratorium Pengujian Kosmetik	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM	
			3	Pelatihan Teknis Pengujian BPOM Batam Tahun 2019 : Ensuring The Validity of Result & Risk Assessment in Chemistry and Microbiology analysis			
38	Mahfudziah Shahifah, S. Farm, Apt	Staf Pengujian Kimia	1	Bimbingan Teknis Penyusunan Dokumen ISO 17025:2017	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam	
			2	Pelatihan Teknis Pengujian BPOM Batam Tahun 2019 : Ensuring The Validity of Result & Risk Assessment in Chemistry and Microbiology analysis	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM	
			3	Training Effective Leadership BPOM Batam			
39	Rismala Sari, A. MF	Staf Pengujian Kimia	1	Tugas Belajar Program Studi S1 Farmasi di Universitas Pancasila			
40	Riki Gusnawan, S.H	Staf Seksi Penindakan	1	Pelatihan ISO 9001:2015 Internal Audit			
			2	Forum Koordinasi Intelijen BPOM "Sinergitas Pertukaran Informasi dan Peningkatan Kualitas Fungsi Intelijen"			
			3	Pelatihan Barang dan Jasa dengan metode Blended e-Learning dan Ujian Sertifikasi Tingkat Dasar Berdasarkan Perpres No.16 Th 2018 tentang Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah			
			4	Training Effective Leadership BPOM Batam			
			5	Benchmarking Implementasi Reformasi Birokrasi (RB) di lingkungan Pemerintah Kabupaten Banyuwangi			
41	Rhee Juliana, A. Md	Staf Sub Bagian Tata Usaha	1	Tugas Belajar Program Studi S1 Sistem Informasi di Universitas Bina Darma			
42	Irdiansyah, S.H	Staf Seksi Penindakan	1	Pelatihan Peningkatan Kemampuan Analisis Petugas Penindakan Batch 1	1	Internalisasi Reformasi Birokrasi di Lingkungan Balai POM di Batam	
			2	Training Effective Leadership BPOM Batam	2	Bimbingan Teknis Pencanangan Zona Integritas menuju WBK/WBBM	
			3	Pelatihan ISO 9001:2015 Internal Audit			

BALAI POM DI BATAM

42	Fitria, S. Sos	Staf Seksi Informasi dan Komunikasi	4	Training Effective Leadership BPOM Batam		
			5	Benchmarking Implementasi Reformasi Birokrasi (RB) di lingkungan Pemerintah Kabupaten Banyuwangi		
			1	Sosialisasi Regulasi dan Standar Mutu di Bidang Obat	1	Pelatihan Orientasi CPNS Badan POM
			2	Bimbingan Teknis Internal di Loka POM Tanjungpinang	2	Pelatihan dan Pendidikan Dasar CPNS Golongan III
			3	Pelatihan ISO 9001:2015 Internal Audit		
			4	Workshop Program Intervensi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)		
			5	Pelatihan Barang dan Jasa dengan metode Blended e-Learning dan Ujian Sertifikasi Tingkat Dasar Berdasarkan Perpres No.16 Th 2018 tentang Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah		
			6	Bimtek Internal dan Movev Pasar dalam rangka Pasar Aman dari Bahan Berbahaya Tahap I		
			7	Workshop Informasi dan Komunikasi Tahun 2019		

Tabel 30
Profil Kemampuan Kerja Tenaga Penguji
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Laboratorium	Jumlah Tenaga	Jumlah Sampel Yang di Uji	Jumlah Parameter Uji	Kemampuan Kerja Per orang/Tahun	
					Sampel	Parameter Uji
1	2	3	4	5	6	7
1	Obat dan NAPZA	5	449	2191	89,8	438,2
2	Obat Tradisional dan Suplemen Kesehatan	4	180	1214	45	303,5
3	Kosmetik	5	269	1315	53,8	263
4	Pangan dan Air	3	291	1140	97	380
5	Mikrobiologi					
	TOTAL	17	1189	5860	285,6	1384,7

Tabel 31
Pelatihan Uji Profisiensi
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Bidang / Laboratorium	Judul Uji Profisiensi	Penyelenggara (Provider)	Waktu Pelaksanaan	Hasil
1	2	3	4	5	6
1	Lab. Produk Terapeutik&Napza	Penetapan Kadar Simvastatin dalam tablet	P3OMN Badan POM	25 September - 25 Oktober 2019	Inlier
2	Lab. Produk Terapeutik&Napza	Penetapan Kadar Haloperidol dalam tablet	P3OMN Badan POM	18 September - 18 Oktober 2019	Dipertanyakan
3	Lab. Kosmetik	Identifikasi pengawet dalam produk kosmetik	P3OMN Badan POM	10 Juni - 5 Juli 2019	Memuaskan

BALAI POM DI BATAM

4	Lab. Obat Tradisional & Suplemen Kesehatan	Identifikasi sulfametoksazol, trimetoprim dan ranitidin dalam Obat Tradisional sediaan padat	P3OMN Badan POM	2 Mei - 27 Mei 2019	Memuaskan
5	Lab. Obat Tradisional & Suplemen Kesehatan	Penetapan Kadar Retinil Asetat dalam Suplemen Kesehatan	P3OMN Badan POM	31 Juli - 23 Agustus 2019	Outlier
6	Lab. Pangan	Penetapan Kadar Pengawet dalam kecap	P3OMN Badan POM	April 2019	Belum diterima hasilnya
7	Lab. Pangan	Penetapan Kadar Okratoksin A dalam kopi	P3OMN Badan POM	September 2019	Memuaskan
8	Lab. Mikrobiologi	Uji Angka E.Coli pada pangan			Memuaskan
9	Lab. Mikrobiologi	Deteksi Salmonella spp pada OT			Memuaskan
10	Lab. Mikrobiologi	Candida Albicans pada kosmetik			Memuaskan
11	Lab. Mikrobiologi	Deteksi Salmonella sp pada obat			Memuaskan
12	Lab. Mikrobiologi	Deteksi Salmonella spp pada SK			Memuaskan
13	Lab. Mikrobiologi	uji endotoksin bakteri pada injeksi furosemide dengan metode Jendal Gel			Memuaskan

BALAI POM DI BATAM



Tabel 32A
Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Teranokoko
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

I. Alat Utama

No	Nama Alat	Jumlah Standar Minimum Peralatan Kelompok Balai			Tahun pengadaan	Jumlah	Kondisi			Keterangan
		I	II	III			Baik	Rusak ringan	Rusak berat	
1	2	3	4	5	6	7=8+9+10	8	9	10	11
1	Timbangan Mikro	1	1	1	2011	1	1	0	0	
2	Timbangan Semimikro	2	2	2	2011	1	1	0	0	
3	Timbangan analitik	3	3	2	2011	5	5	0	0	
4	Timbangan Top Loading	1	1	1	2011	2	2	0	0	
5	Spektrofotometer UV- VIS	1	1	1	2008,2011	3	3	0	0	
6	KCKT (Manual Injektor) Detektor UV	3	3	3	2010,2011,2017,2019	6	6	0	0	
	- Autosampler	3	3	3	2010,2011	6	6	0	0	
	- Detektor PDA	1	1	1	2010,2011	2	2	0	0	
	- Detektor Fluoresen	1	1	1	2010	1	1	0	0	
	- Detektor ELSD	0	0	0	0	0	0	0	0	
	- Detektor MS	0	0	0	0	0	0	0	0	
	- Microsyringe 100 µL for HPLC	3	3	3	2010	6	6	0	0	
	- Kolom C18 *	6	6	6	2010-2019	47	47	0	0	
	- Kolom C8 *	3	3	3	2010-2019	14	14	0	0	
	- Kolom NH2 *	1	1	1	-	0	0	0	0	
	- Kolom Silika *	2	2	2	-	0	0	0	0	

BALAI POM DI BATAM



	- Kolom Fenil *	2	2	2	2010-2018	3	3	0	0
	- Kolom CN *	2	2	2	2014-2019	4	4	0	0
	- UPS (kapasitas 10 kva untuk 2 HPLC)	2	2	2	2016	3	3	0	0
	- Aspirator Pump + Glass Filter Holder	3	3	3	2011	4	4	0	0
7	UPLC detektor UV	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Kolom C18 *	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Kolom NH2 *	0	0	0	0	0	0	0	0
	- UPS (kapasitas 10 kVA)	0	0	0	0	0	0	0	0
8	LCMS/MS	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Kolom C18 *	0	0	0	0	0	0	0	0
	- Kolom Hilic *	0	0	0	0	0	0	0	0
	- UPS (kapasitas 10 kVA)	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Dissolution Tester (ditambah 1 media mate 20 L dan 1 autosampler)	2	2	1	2011,2018	3	3	0	0
10	Karl Fisher (AutoTitrator)	1	1	1	2011	1	1	0	0
11	Weighing Boat	2	2	1	2011	4	4	0	0
12	GC detektor FID	0	0	0	2011	1	1	0	0
	- Detektor ECD	0	0	0	2011	1	1	0	0
	- Microsyringe 5 µL for GC	0	0	0	2019	1	1	0	0
	- Microsyringe 10 µL for GC	0	0	0	2010	1	1	0	0
	- Kolom DB-1/RTX-1	0	0	0	2011	1	1	0	0

BALAI POM DI BATAM



	- Kolom DB-5/RTX-5	0	0	0	2011	2	2	0	0
	- Kolom Porapak Q	0	0	0	2018	2	2	0	0
	- Kolom DB-WAX / RT-WAX	0	0	0	2011	2	2	0	0
	- Kolom DB 624 ms	0	1	1	2019	1	1	0	0
13	UPS (kapasitas 10 kVA)	0	0	0	0	0	0	0	0
14	GCMS	1	1	1	0	0	0	0	0
	- Kolom DB-1/RTX-1	1	1	1	0	0	0	0	0
	- Kolom DB-5/RTX-5	1	1	1	0	0	0	0	0
	- Kolom DB-WAX/RT-WAX	0	0	0	0	0	0	0	0
	- UPS (kapasitas 10 kVA)	1	0	0	0	0	0	0	0
15	AAS dengan flame, GFA, HVG dan MVU	0	0	0	2017	1	1	0	0
	- Microwave Digester	0	0	0	2015	1	1	0	0
	- Pemanas Spiral	0	0	0	0	0	0	0	0
	- UPS (kapasitas 10 kVA)	0	0	0	2017	1	1	0	0
16	Fume Hood* *	3	7	6	2011,2016	4	4	0	0
17	Disintegration Tester	1	1	1	2011	1	1	0	0
18	TLC System (Automatic TLC System, Automatic Developing Chamber/ADC, Scanner, TLC Documentation System)	1	1	0	2017	1	1	0	0
19	Multi Spotter	1	1	0	2017	1	1	0	0

BALAI POM DI BATAM



20	Microsyringe 10 µL for TLC	10	10	10	-	0	0	0	0
21	Microsyringe 25 µL for TLC	10	10	2	2015	1	1	0	0
22	Microsyringe 50 µL for TLC	0	0	2		0	0	0	0
23	Microsyringe 100 µL for TLC	0	0	0	-	1	1	0	0
24	Developing Chamber (20 x 20 cm)	3	3	3	2015	2	2	0	0
25	Potensiometer	1	1	1	-	0	0	0	0
26	Fluormeter / Elektroda Ion Selektif untuk penetapan Fluor	0	1	1	2018	1	1	0	0
27	pH meter	2	2	1	2011	2	2	0	0
28	Oven	1	1	1	2011	3	3	0	0
29	Polarimeter	1	1	1	-	0	0	0	0
30	Refractrometer	1	1	1	-	0	0	0	0
31	Automatic Destillation unit	1	1	0	2018	1	1	0	0
32	Protein / Nitrogen Analyzer	0	0	0	0	0	0	0	0
33	FT-IR	1	0	0	0	0	0	0	0
34	Fat Extraction	0	0	0	0	0	0	0	0
35	ELISA Reader + Washer	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Capillary Electrophoresis				0	0	0	0	0
37	Distillation app. (aquadest)				2019	1	0	0	0
38	ICPMS				0	0	0	0	0
39	Ion Meter				2018	1	1	0	0
40	LC QTOF dengan autosampler				0	0	0	0	0
41	TLC Dipping Chamber				2011	4	4	0	0

BALAI POM DI BATAM



42	TLC MS Interface				0	0	0	0	0	
43	LC MS				0	0	0	0	0	
TOTAL										

BALAI POM DI BATAM



II. Alat Penunjang

No	Nama Alat	Jumlah Standar Minimum Peralatan Kelompok Balai			Tahun pengadaan	Jumlah		Kondisi		Keterangan	
		I	II	III				Baik	Rusak ringan	Rusak berat	
1	2	3	4	5	6	7=8+9+10	8	9	10	11	
1	Hotplate stirrer	3	3	2	2010,2011,2016	4	4	0	0		
2	Water purification (kapasitas 300 L/hari)	2	2	1	2019	1	1	0	0		
3	Multi shaker	3	3	3	2011,2016,2019	3	3	0	0		
4	Ultrasonic degasser	3	3	2	2010,2011,2019	6	4	0	2		
5	Centrifuge	3	3	2	2011,2012	4	4	0	0		
6	Refrigerated Centrifuge	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	Vaccum manifold untuk SPE	3	2	2	2016	1	1	0	0		
8	Nitrogen Evaporator	2	2	2	2017	1	1	0	0		
9	Waterbath	5	4	4	2010,2011	2	2	0	0		
10	Muffle Furnace	1	1	1	2010	1	1	0	0		
11	Rotary Evaporator System	1	1	1	2011	1	1	0	0		
12	Conductivity meter	1	1	0	0	0	0	0	0		
13	Automatic dessicator	3	2	2	2018	3	3	0	0		
14	Desikator gelas 12 inci	6	6	6	2010	5	5	0	0		
15	Heating Mantle	2	2	2	2011	2	2	0	0		
16	Alat destilasi (manual)	1	1	1	2009,2010,2011	1	1	0	0		
17	Lemari pendingin	4	4	4	2010,2012	3	3	0	0		

BALAI POM DI BATAM



18	Freezer	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Oven Vakum	1	1	1	0	0	0	0	0
20	Shaker Waterbath	1	1	1	2011	1	1	0	0
21	Homogenizer/ analytical grinding	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Hand Touch Mixer	3	3	3	0	0	0	0	0
23	Laboratory blender	4	4	4	-	0	0	0	0
24	Handy Step	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Micro Pipetor 1-20uL + tip	2	2	2	2011,2016	3	0	0	0
26	Micro Pipetor 20-200uL + tip	2	2	2	0	0	0	0	0
27	Micro Pipetor 100-1000uL + tip	3	3	3	2011,2016	5	0	0	0
28	Nitrogen generator	0	0	0	2011	1	0	0	1
29	Piknometer 10 mL	5	5	4					
30	Pipette washer	2	2	2	2011	2	2	0	0
31	Termometer 0-50°C	1	1	1	2010	2	2	0	0
32	Termometer 0-100°C	2	2	2	2010	2	2	0	0
33	Termohigrometer ***	5	5	4	2009,2011,2016,2017	5	5	0	0
34	Chemical Storage ****	4	4	4	2012,2017	3	3	0	0

BALAI POM DI BATAM

Tabel 32B
Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Pangan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

I. Alat Utama

No	Nama Alat	Jumlah Standar Minimum Peralatan Kelompok Balai			Tahun pengadaan	Jumlah	Kondisi			Keterangan
		I	II	III			Baik	Rusak ringan	Rusak berat	
1	2	3	4	5	6	7=8+9+10	8	9	10	11
1	Timbangan Mikro	1	1	1	2011	1	1	0	0	
2	Timbangan Semimikro	1	1	1	2011	1	1	0	0	
3	Timbangan Analitik	3	2	2	2011	3	3	0	0	
4	Timbangan Top Loading	1	1	1	2011	2	2	0	0	
5	Spektrofotometer UV- VIS	1	1	1	2011	1	1	0	0	
6	KCKT/UHPLC/UPLC	5	4	3	2011	3	2	0	1	
	- Detektor UV	5	4	3	2011	3	2	0	1	
	- Detektor PDA	2	2	1	2011,2018	3	2	0	1	
	- Detektor Fluoresen	2	2	2	2011	1	0	0	1	
	- Detektor ELSD	1	1	1	-	0	0	0	0	
	- Detektor MS	1	1	1	-	0	0	0	0	
7	LCMS/MS Triple Quadropole	1	1	1	-	0	0	0	0	
8	Dissolution Tester (ditambah 1 media mate 20 L dan 1 autosampler)	0	0	0	-	0	0	0	0	
9	Karl Fisher (AutoTitrator)	0	0	0	-	0	0	0	0	
10	GC	1	1	1	-	0	0	0	0	
	- Detektor FID	1	1	1	-	0	0	0	0	
	- Detektor ECD	1	1	1	-	0	0	0	0	
11	GCMS	1	1	1	-	0	0	0	0	
12	GCMSMS	1	1	1	-	0	0	0	0	
13	AAS	2	2	2	2011	2	2	0	0	
	- Flame	1	1	1	2011	1	1	0	0	
	- GFA	1	1	1	2011	1	1	0	0	
	- HVG atau MVU	1	1	1	2011	1	1	0	0	
14	Disintegration Tester	0	0	1	-	0	0	0	0	
15	TLC System (Automatic TLC System, Automatic Developing Chamber/ADC, Scanner, TLC Documentation System)	0	0	0	-	0	0	0	0	
16	Potensiometer	0	0	0	-	0	0	0	0	
17	Fluormeter / Elektroda Ion Selektif untuk penetapan Fluor	0	0	0	-	0	0	0	0	

BALAI POM DI BATAM

18	pH meter	2	2	1	2011	1	1	0	0
19	Polarimeter	1	1	0	-	0	0	0	0
20	Refractrometer	1	1	0	-	0	0	0	0
21	Automatic Destillation unit	3	3	2	2011	1	1	0	0
22	Protein / Nitrogen Analyzer	1	1	1	2011	1	1	0	0
23	FT-IR	1	0	0	-	0	0	0	0
24	Fat Analyzer	2	2	1	2011	2	2	0	0
25	ELISA Reader + Washer	1	1	1	2018	1	1	0	0
26	ICPMS	1	1	1	-	0	0	0	0
TOTAL									

II. Alat Penunjang

No	Nama Alat	Jumlah Standar Minimum Peralatan Kelompok Balai			Tahun pengadaan	Jumlah	Kondisi			Keterangan
		I	II	III			Baik	Rusak ringan	Rusak berat	
1	2	3	4	5	6	7=8+9+10	8	9	10	11
1	Hotplate stirrer	3	2	2	2011,2017,2018	5	5	0	0	
2	Water purification (kapasitas 300 L/hari)	2	2	1	2011	1	0	0	1	
3	Multi shaker	1	1	1	2011	1	1	0	0	
4	Ultrasonic degasser	2	2	2	2011	2	1	1	0	
5	Centrifuge	1	1	1	2011	1	1	0	0	
6	Refrigerated Centrifuge	1	1	1	2011	1	1	0	0	
7	Vaccum manifold untuk SPE	2	2	1	2011	1	1	0	0	
8	Nitrogen Evaporator	2	2	2	2016	1	1	0	0	
9	Waterbath	3	3	2	2011	2	2	0	0	
10	Muffle Furnace	3	2	2	2011	2	2	0	0	
11	Rotary Evaporator System	1	1	1	2011	1	1	0	0	
12	Conductivity meter	1	1	1	-	0	0	0	0	
13	Automatic dessicator	3	3	2	2011	1	1	0	0	
14	Desikator gelas 12 inci	5	4	4	2011	3	3	0	0	
15	Heating Mantle	1	1	1	2011	1	1	0	0	
16	Alat destilasi (manual)	1	1	1	-	0	0	0	0	
17	Lemari pendingin	5	4	4	2011,2012	3	2	1	0	
18	Freezer	1	1	1	2011	2	0	0	2	
19	Oven Vakum	0	0	0	-	0	0	0	0	
20	Shaker Waterbath	2	2	2	2011	1	1	0	0	
21	Homogenizer/ analytical grinding	2	2	2	-	0	0	0	0	
22	Hand Touch Mixer (vortex)	2	2	2	2011	1	1	0	0	
23	Laboratory blender	2	2	2	2011	1	1	0	0	

BALAI POM DI BATAM

24	Handy Step	1	1	1	-	0	0	0	0
25	Micro Pipetor 1-20uL + tip	2	2	2	2011,2018	2	2	0	0
26	Micro Pipetor 20-200uL + tip	3	2	1	2018	1	1	0	0
27	Micro Pipetor 100-1000uL + tip	4	3	3	2011	4	4	0	0
28	Nitrogen generator	3	3	3	-	0	0	0	0
29	Piknometer 10 mL	2	2	2	-	0	0	0	0
30	Pipette washer	0	0	0	2011	1	0	0	0
31	Termometer 0-50°C	0	0	0	-	0	0	0	0
32	Termometer 0-100°C	2	2	2	2011	2	2	0	0
33	Termohigrometer ***	4	4	4	2011	5	5	0	0
34	Chemical Storage ****	4	4	4	2016	2	2	0	0
TOTAL									

Tabel 32C
Daftar Standar Minimum Peralatan Laboratorium Mikrobiologi
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Nama Alat	Jumlah Standar Minimum Peralatan Kelompok Balai			Tahun pengadaan	Jumlah	Kondisi			Keterangan
		I	II	III			Baik	Rusak ringan	Rusak berat	
1	2	3	4	5	6	7=8+9+10	8	9	10	11
1	Autoklaf	4	4	4	2011, 2017	4	2		2	
2	Air sampler	1	1	1	2012	1	1			
3	Anaerobic jar	10	10	10	2011	4	4			
	Inkubator CO2	1	1	1						
4	Automatic Zone Reader	1	1	1	2011	1	1			
5	Biosafety cabinet	4	4	4	2011	2	2			
6	Centrifuge	1	1	1						
7	Conductivity meter	1	1	1	2010	1	1			
8	Colony counter	2	2	1	2011	2	2			
9	Deep Freezer (-70°C)	1	1	1	2011	1	1			
10	Desikator	3	2	1	2011	1	1			
11	Electrical Pipettor	10	8	6	2011, 2016	7	3		4	
12	Freezer (-20°C)	1	1	1	2011	2		1	1	
13	Hot plate dan Magnetic stirer	3	3	2	2011	2	2			
14	Inkubator 20-25°C	3	3	2	2011, 2015	2	1		1	
15	Inkubator 30°C	3	3	2	2011	3	1		2	
16	Inkubator 32,5 ± 2,5°C	3	2	2	2011, 2019	2	2			
17	Inkubator 35-37°C	3	3	2	2011, 2019	4	3		1	
18	Inkubator 41-42°C	1	1	1	2011	1	1			

BALAI POM DI BATAM

19	Inkubator 44-44,5°C	1	1	1	2011	1	1		
20	Inkubator 55°C	1	1	1					
21	Laminar Air Flow	2	2	1	2011	2	2		
22	Lemari Asam (portable)	1	1	1					
23	Lemari Pendingin (2-8°C)	6	5	4	2011, 2019	8	8		
	Mikro pipettor								
	Ukuran 1-10 µl	1	1	1					
	Ukuran 10-200 µl	4	4	4					
	Ukuran 100-1000 µl	5	5	4	2011	2	2		
25	Mikroskop binokuler	1	1	1	2011	1	1		
26	Ose jarum	10	10	5	2011	2	2		
27	Ose bulat	10	10	5	2011	2	2		
28	Oven 180 °C	3	3	2	2011	1	1		
29	Oven 250 °C	1	1	1	2011	1	1		
30	Particle Counter dilengkapi dengan pengukur velocity, suhu dan kelembaban	1	1	1	2011	1			1
31	Pembakar bunsen	7	7	6	2011, 2016	5	4		1
32	Penangas Air	2	1	1	2011	2	2		
33	Penangas air + shaker	1	1	1	2011	1	1		
34	pH meter	1	1	1	2011	1	1		
35	Pompa vakum	3	3	2	2011	2	1		1
36	Stomaker	2	2	1	2011	2	2		
37	Timbangan Analitik	1	1	1	2011	2	2		
38	Timbangan Top Loading	3	3	2	2011	3	3		
39	Ultrasonic Bath	2	2	1	2011	1	1		
40	UV lamp (254 nm)	1	1	1	2011	1	1		
41	Vortex mixer	6	6	5	2011	4	4		
42	Water Destillation	1	1	1	2011	1	1		
43	Membrane Filtration Devices for Close System (Steritest)	1	2	2					
44	Water circulating bath	1	1	1					
45	Rapid identification system	1	1	1					
46	End point PCR	1	1	1					
47	Isolator/fasilitas untuk pengujian steril	1	1	1					
48	Real Time PCR	1	1	1					
49	Spectrofotometer DNA	1	1	1					
50	Elektroforesis agrosa horisontal	2	2	2					
51	Gel Documentation System	1	1	1					
52	Timbangan analitik	1	1	1					

BALAI POM DI BATAM

53	Biological safety cabinet class II B	1	1	1					
54	Laminar Air Flow atau PCR cabinet	2	2	2					
55	Thermo shaker	1	1	1					
56	Refrigerator	4	4	4					
57	Frezeer	1	1	1					
58	Refrigerated Sentrifus	1	1	1					
59	Sentrifus 15/50 ml	1	1	1					
60	Spin down	2	2	2					
61	Vacuum pump	2	2	2					
62	Vacuum manifold	2	2	2	2017	1	1		
63	Rotary/Shaker incubator	1	1	1					
64	Vortex	2	2	2					
65	Mikropipet 200 - 1000 µl	4	4	4					
66	Mikropipet 20 - 200 µl	4	4	4	2011	2	2		
67	Mikropipet 1 - 20 µl	4	4	4					
68	Mikropipet 0,5 - 10 µl	4	4	4	2011	2	2		
69	Mikropipet stand	4	4	4	2011	4	4		
70	Multipetter	1	1	1					
71	Mikropipet 12 channel	1	1	1					
72	Mikropipet 8 channel	1	1	1					
73	Pipet boy	2	2	2					
74	Storage box (untuk tube 1,5 ml)	10	10	10					
75	Cooler box (untuk tube 1,5 ml)	4	4	4					
76	Microwave	1	1	1					
77	Blender	2	2	2	2011	1	1		
78	Portable Dehumidifier	3	3	3	2011, 2016	7	4		3
79	UPS (Uninterruptible Power Supply)	3	3	3	2011, 2015, 2019	8	3		5
80	Digital Thermometer with thermocouple	4	4	4	2011	5	5		
TOTAL									

Tabel 33
Sertifikasi/Akreditasi/Penghargaan
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Sertifikasi/Akreditasi/Penghargaan	Satuan	Jumlah
1	2	3	4
A	Balai POM di Batam		
1	ISO 9001:2015	sertifikat	1
2	SNI ISO/IEC 17025:2008 atau 17025:2017	akreditasi	1

BALAI POM DI BATAM

B	Loka POM di Tanjungpinang		
1	ISO 9001:2015	sertifikat	1

Tabel 34
Kerja Sama
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

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
	arial	2019	2024	Pemberdayaan dan Pengembangan mahasiswa Dalam Mendukung Pengawasan Obat dan Makanan	a. penyelenggaraan kegiatan pendidikan lanjutan bagi pegawai PIHAK KESATU sesuai kebutuhan PIHAK KESATU; b. penyelenggaraan pelatihan / workshop / seminar bersama di bidang Obat dan Makanan sesuai kebutuhan PARA PIHAK; c. pelaksanaan praktik kerja bagi PIHAK KEDUA; d. pemanfaatan sarana dan prasarana PARA PIHAK untuk pendidikan dan penelitian dalam rangka Pengawasan Obat dan Makanan; dan e. pemanfaatan Sumber Daya Manusia (SDM) yang dimiliki PARA PIHAK dalam rangka pelaksanaan kegiatan Komunikasi, Informasi, dan Edikasi di Bidang Obat dan Makanan.				
	Komisi Penyiaran Indonesia Daerah Kepulauan Riau	2019	2024	Pengawasan Isi Siaran Terkait Publikasi, Promosi, dan Iklan Obat dan Makanan di Kepulauan Riau	a. koordinasi dalam pengawasan isi siaran terkait publikasi, promosi, dan iklan Obat dan Makanan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan; b. peningkatan kegiatan komunikasi, informasi dan edukasi dalam rangka pengawasan isi siaran terkait publikasi, promosi dan iklan Obat dan Makanan; c. pertukaran informasi, temuan dan/atau data rekaman publikasi, promosi dan iklan Obat dan Makanan; d. pengawasan isi siaran terkait publikasi, promosi, dan iklan Obat dan Makanan yang diduga tidak memiliki izin edar atau nomor notifikasi dari PIHAK KESATU.				
	Kwartir Daerah Gerakan Pramuka Kepulauan Riau	2019	2024	Pengawasan Isi Siaran Terkait Publikasi, Promosi, dan Iklan Obat dan Makanan di Kepulauan Riau	a. Peningkatan kompetensi dan keterampilan anggota Pramuka untuk menjadi fasilitator/ kader keamanan pangan melalui penyelenggaraan kegiatan bimbingan teknis bersama di bidang keamanan pangan. b. Pelaksanaan komunikasi, informasi dan edukasi keamanan pangan (pramuka sadar pangan aman/ pramuka SAPA), termasuk kegiatan promosi dan sosialisasi; c. Pembinaan keamanan pangan pada komunitas sekolah dan masyarakat; dan d. Pemanfaatan sarana dan prasarana para pihak untuk peningkatan motivasi dan kepedulian anggota dan organisasi Gerakan Pramuka di bidang keamanan pangan	a. Pelaksanaan komunikasi, informasi dan edukasi keamanaan pangan; b. Pertemuan pembentukan rintisan Satuan Karya Pengawasan Obat dan Makanan	a. BPOM sebagai narasumber penyuluhan pada saat kegiatan Kemah Besar di Batam sebanyak 1x dengan jumlah peserta 100 orang; b. BPOM memberikan KIE kepada anggota pramuka Kwarcab Bintang sebanyak 1x dengan jumlah peserta 50 orang		
	Batam Tourism Polytechnic	2019	2024	Pemberdayaan dan pengembangan mahasiswa dalam program pengawasan obat dan makanan	a. penyelenggaraan pelatihan/workshop/seminar bersama di bidang obat dan makanan; b. pemanfaatan sarana dan prasarana para pihak untuk pendidikan dan penelitian	Kegiatan komunikasi, informasi dan edukasi di bidang obat dan makanan	Mengundang mahasiswa BTP dalam kegiatan KIE dengan Tokoh		

BALAI POM DI BATAM

					dalam rangka penagwasan obat dan makanan; c. pemanfaatan sumber daya manusia yang dimiliki para pihak dalam rangka pelaksanaan kegiatan komunikasi, informasi dan edukasi di bidang obat dan makanan		Masyarakat sebanyak 3 kali, masing-masing @10 orang		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

BALAI POM DI BATAM



Tabel 35
Pengadaan Barang/Jasa
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No	Nama Kegiatan (Sub Komponen)	Nama Paket Pengadaan	Volume	Metode Pengadaan	Kode MAK	Pagu Anggaran	HPS	Mulai Pelaksanaan Pengadaan	Kontrak				Fisik Pekerjaan			Keuangan (SPM)			Keuangan (SP2D)			Realisasi Anggaran	Kendala	Rencana Tindak Lanjut			
									No	Tanggal	Nilai	Jangka Waktu (Hari)	Pelaksana	Nomor dan Tanggal Addendum	%	No/ Tgl PHO	No/ Tgl FHO (Serah Terima Hasil)	No	Tanggal	Nilai	No				Tanggal	Nilai	
1	Pengadaan Alat Laboratorium	Pengadaan Alat Laboratorium	11 unit	Tender	3165.082.051.A.53.2111	1.811.696.000 (setelah revisi)	2.158.417.800	30-Apr-19	B-PR.04.11.95.07.19.3688	17 Juli 2019	1.807.564.000	120	PT. Emy Chemlab Perdana	PL.02.03.95.11.19.6888.1 November 2019	100		PL.02.04.95.1.1.19.7006.7 November 2019	000564/SPM-LS/NOVEMBER/2019	08/11/2019	1.807.564.000	191371301010098	08/11/2019	1.618.591.400	1.807.564.000	-	-	-
2	Pengadaan Penambah Nilai Alat Laboratorium	Pengadaan Penambah Nilai Alat Laboratorium	2 unit	Tender Cepat	3165.082.051.B.53.2121	605.416.000 (setelah revisi)	611.804.600	6 Mei 2019	B-PR.04.11.95.07.19.3396	4 Juli 2019	602.206.000	120	PT. Emy Chemlab Perdana		100		B-PR.04.11.95.09.19.5760.10 September 2019	000416/SPM-LS/SEPTEMBER/2019	16/09/2019	602.206.000	191371301008080	17/09/2019	539.248.100	602.206.000	-	-	-
3	Pengadaan Penambah Nilai Alat Laboratorium	Pengadaan Penambah Nilai Alat Laboratorium	12 unit	Tender Cepat	3165.082.051.D.53.2121	605.830.000 (setelah revisi)	579.772.950	25-Sep-19	PL.02.04.95.10.19.6576	16 Oktober 2019	488.584.700	75	PT. Emy Chemlab Perdana		100		PL.02.04.95.1.2.19.7953.19 Desember 2019	000739/SPM-LS/DESEMBER/2019	20/12/2019	488.584.700	191371301011951	23/12/2019	437.514.345	488.584.700	-	-	-
4	Pengadaan Alat Penunjang Laboratorium	Pengadaan Alat Penunjang Laboratorium (UPS)	4 unit	Ecatalog	3165.082.051.C.53.2121	605.830.000 (setelah revisi)	155.947.000	25-Sep-19	B-PR.04.11.95.09.19.5906	17-Sep-19	140.000.000	30	PT. Air Mas Batam Jaya		100		PL.02.01.95.1.0.19.6611.17 Oktober 2019	000520/SPM-LS/OKTOBER/2019	24/10/2019	140.000.000	191371302005370	24/10/2019	137.796.575	140.000.000	Informasi dari teknis : Kabel listrik BPOM dibawah standar/ substandar, mengakibatkan teknis susah dalam melakukan perakitan UPS ke listrik dan grounding listrik besar	Menyarankan kepada Kepala TU untuk mengecek kabel/ listrik BPOM	
5	Pengadaan Suku Cadang dan Penunjang Laboratorium	Pengadaan Suku Cadang dan Penunjang Laboratorium	1 Paket	Tender Cepat	3165.012.051.C.52.1811	577.640.000	560.870.360	11 Juni 2019	B-PR.04.11.95.07.19.3830	24 Juli 2019	534.120.190	120	PT. Putra Marwa Perkasa		100		PL.02.04.95.1.0.19.6385.7 Oktober 2019	000476/SPM-LS/OKTOBER/2019	15/10/2019	534.120.190	191371302005185	15/10/2019	483.145.035	534.120.190	-	-	-
6	Pengujian Laboratorium Sampel Obat, Obat bahan Alam, Kosmetika, Suplemen Kesehatan	Pengadaan Reagen dan Media Mikrobiologi	1 Paket	Tender	3165.081.001.053.A.521811	258.760.000 (setelah revisi)	256.356.350	7 Mei 2019	B-PR.04.03.95.07.19.3686	17 Juli 2019	219.942.700	180	CV. Anugrah Cahaya Abadi	PL.02.04.95.11.19.7381.27 November 2019	100		PL.02.04.95.1.2.19.7917.18 Desember 2019	000736/SPM-LS/DESEMBER/2019	20/12/2019	224.953.300	191371301011944	23/12/2019	204.485.286	224.953.300	Beberapa item reagen tidak tersedia sehingga harus addendum	Memastikan keberadaan reagen dan media sebelum proses tender	
7	Pengujian Laboratorium Sampel Makanan	Pengadaan Media Mikrobiologi Laboratorium Pengujian Sampel	1 Paket	Pengadaan Langsung	3165.003.001.053.A.521811	75.000.000	72.777.045	6 Februari 2019	B-PR.04.03.95.02.19.0966	18 Februari 2019	71.953.085	180	PT. Multi Medika Laboratory		100		B-PR.04.03.95.0.19.3184.26 Juni 2019 dan B-PR.04.03.95.0.19.3184.26 Juni 2019	000262/SPM-LS/JULI/2019	15/07/2019	35.976.543	191371302003252	15/07/2019	32.215.679	71.953.085	-	-	-
																	000292/SPM-LS/JULI/2019	24/07/2019	35.976.542	191371302003445	25/07/2019	32.215.684					
8	Pengujian Laboratorium Sampel Makanan	Pengadaan Reagen Pengujian Sampel Makanan	1 Paket	Pengadaan Langsung	3165.003.001.053.A.521811	75.000.000	77.990.000	22 Februari 2019	B-PR.04.03.95.03.19.1325	8 Maret 2019	76.862.500	90	PT. Multi Medika Laboratory		100		B-PR.04.03.95.0.19.1844.24 April 2019	000128/SPM-LS/APRIL/2019	29/04/2019	76.862.500	191371302001745	30/04/2019	68.826.875	76.862.500	-	-	-

BALAI POM DI BATAM

Tabel 36
Laporan Realisasi Anggaran
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

NO	SUMBER ANGGARAN	BELANJA PEGAWAI (RP)		BELANJA BARANG (RP)		BELANJA MODAL		TOTAL	
		PAGU	REALISASI	PAGU	REALISASI	PAGU	REALISASI	PAGU	REALISASI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Rupiah Murni	6.024.056.000	5.692.517.722	12.724.951.000	11.535.569.344	6.647.284.000	5.994.559.557	25.396.291.000	23.222.646.623
2	PNBP	-	-	426.359.000	371.860.806	242.500.000	228.732.994	668.859.000	600.593.800
JUMLAH		6.024.056.000	5.692.517.722	13.151.310.000	11.907.430.150	6.889.784.000	6.223.292.551	26.065.150.000	23.823.240.423

Tabel 37
Laporan Penerimaan PNBP
UPT Balai POM di Batam & Loka POM di Tanjungpinang
Tahun 2019

No.	UPT	Target Penerimaan PNBP	Realisasi Penerimaan PNBP	Persentase
1	2	3	4	5=4/3 x 100%
1	Balai Besar/Balai POM di Batam	673.600.000	635.160.196	94,29 %
2	Loka POM di Tanjungpinang	76.400.000	76.370.700	99,96%
TOTAL		750.000.000	711.530.896	94.49%



BADAN POM

BALAI PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
DI BATAM