



LAPORAN TAHUNAN 2024



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DITJEN PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT
BALAI KEKARANTINAAN KESEHATAN KELAS I BANTEN
TAHUN 2025**

KATA PENGANTAR

Puji syukur senantiasa kami panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunianya atas selesainya seluruh kegiatan program kerja di Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten pada Tahun 2024. Sebagai bentuk laporan pertanggungjawaban kegiatan, maka perlu disusun laporan tahunan yang menampilkan hasil dan evaluasi dari kegiatan program kerja di Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten pada Tahun 2024.

UPT Bidang Kekarantinaan Kesehatan mempunyai tugas melaksanakan upaya cegah tangkal keluar atau masuknya penyakit dan/atau faktor risiko kesehatan di wilayah kerja pelabuhan, bandar udara, dan pos lintas batas darat negara. Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Peraturan Menteri Kesehatan No. 10 Tahun 2023 Pasal 5, UPT Bidang Kekarantinaan Kesehatan menyelenggarakan fungsi 1). penyusunan rencana, kegiatan, dan anggaran; 2). pelaksanaan pengawasan terhadap penyakit dan faktor risiko kesehatan pada alat angkut, orang, barang, dan/atau lingkungan; 3). pelaksanaan pencegahan terhadap penyakit dan faktor risiko kesehatan pada alat angkut, orang, barang, dan/atau lingkungan; 4). pelaksanaan respons terhadap penyakit dan faktor risiko kesehatan pada alat angkut, orang, barang, dan/atau lingkungan; 5). pelaksanaan pelayanan kesehatan pada kegawatdaruratan dan situasi khusus; 6). pelaksanaan penindakan pelanggaran di bidang kekarantinaan kesehatan; 7). pengelolaan data dan informasi di bidang kekarantinaan kesehatan; 8). pelaksanaan jejaring, koordinasi, dan kerja sama di bidang kekarantinaan kesehatan; 9). pelaksanaan bimbingan teknis di bidang kekarantinaan kesehatan; 10). pelaksanaan pemantauan, evaluasi, dan pelaporan di bidang kekarantinaan kesehatan; dan 11). pelaksanaan urusan administrasi UPT Bidang Kekarantinaan Kesehatan.

Laporan tahunan ini terbagi atas 5 kegiatan Tim Kerja yaitu 1). Tim Kerja Surveilans dan Penindakan Pelanggaran Kekarantinaan Kesehatan; 2). Tim Kerja Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Alat Angkut dan Barang; 3). Tim Kerja Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Lingkungan; 4). Tim Kerja Pengawasan Faktor Risiko Orang, Kegawatdaruratan dan Situasi Khusus; 5). Tim Kerja Layanan Publik dan Zona Integritas. dan 1 kegiatan Sub. Bagian Administrasi Umum.

Kami menyadari bahwa penulisan laporan tahunan ini masih jauh dari kesempurnaan. Besar harapan kami agar laporan ini dapat bermanfaat dan ikut berperan serta dalam pembangunan kesehatan Khususnya di Provinsi Banten dan Umumnya di Indonesia. Oleh karena itu dengan segala kerendahan hati, kami mohon maaf dan selanjutnya mohon saran dan kritik yang bersifat membangun sehingga laporan tahunan ini dapat lebih sempurna.

Cilegon, Januari 2024

Kepala Kantor Kesehatan Kelas II Banten,



drg. Resi Arisandi, MM, MH

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| Halaman Judul | i |
| Daftar Isi | i |
| Daftar Tabel | iv |
| Daftar Grafik | viii |
| Daftar Gambar | x |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Dasar Hukum | 1 |
| B. Tujuan | |
| 1. Tujuan Umum | 1 |
| 2. Tujuan Khusus | 1 |
| C. Sasaran | 1 |
| D. Manfaat | |
| 1. Manfaat Bagi Internal | 2 |
| 2. Manfaat Bagi Eksternal | 2 |
| | |
| BAB II STRATEGI | |
| A. Strategi | |
| 1. Visi dan Misi Kemenkes | 3 |
| 2. Tujuan | 3 |
| 3. Sasaran | 3 |
| 4. Kebijakan | 4 |
| B. Tantangan | |
| 1. Tantangan Internal | 4 |
| 2. Tantangan Eksternal | 4 |
| C. Solusi dan Inovasi | 5 |
| | |
| BAB III ANALISIS SITUASI | |
| A. Gambaran Umum | 6 |
| B. Kelembagaan | 7 |
| C. Sumber Daya | |
| 1. Sumber Daya Manusia | 8 |
| 2. Sarana dan Prasarana | 9 |
| 3. Alokasi Belanja | 11 |
| | |
| BAB IV HASIL KEGIATAN | |
| A. Tim Kerja Surveilans dan Penindakan Pelanggaran Kekarantinaan Kesehatan | 26 |
| 1. Surveilans | 26 |
| a. Surveilans Epidemiologi Penyakit Pada Klinik BKK | 43 |
| b. Surveilans Epidemiologi Penyakit pada Klinik Non BKK | 45 |
| c. Surveilans Epidemiologi Penyakit Arus Mudik/Balik Idul Fitri | 52 |
| d. Surveilans Epidemiologi Penyakit Liburan Natal dan Tahun Baru | 54 |
| e. Surveilans Epidemiologi Penyakit Pada Embarkasi dan Debarkasi Haji 2024 | 56 |
| f. Verifikasi Rumor | 57 |
| 1) Verifikasi Rumor Penyakit Demam Kuning | 57 |
| a) Waktu Kegiatan | 57 |
| b) Rumor | 57 |
| c) Verifikasi | 57 |
| d) Kesimpulan | 58 |
| g. Penyelidikan Epidemiologi | 59 |
| 1) Penyelidikan Epidemiologi Suspek TB | 59 |

| | | |
|----|---|-----|
| a) | Pendahuluan | 59 |
| b) | Waktu dan Tempat | 59 |
| c) | Metode Penyelidikan Epidemiologi | 59 |
| d) | Hasil Penyelidikan Epidemiologi | 59 |
| e) | Kesimpulan | 60 |
| 2) | Penyelidikan Epidemiologi Diare Akut | 61 |
| a) | Pendahuluan | 61 |
| b) | Waktu dan Tempat | 61 |
| c) | Metode Penyelidikan Epidemiologi | 61 |
| d) | Hasil Penyelidikan Epidemiologi | 61 |
| e) | Kesimpulan | 65 |
| 3) | Pe Penyelidikan Epidemiologi COVID 19 | 66 |
| a) | Pendahuluan | 66 |
| b) | Waktu dan Tempat | 66 |
| c) | Metode Penyelidikan Epidemiologi | 66 |
| d) | Hasil Penyelidikan Epidemiologi | 67 |
| e) | Kesimpulan | 69 |
| 2. | Penindakan Pelanggaran Kekarantinaan Kesehatan | 43 |
| a. | Xcxcxcxcxcxcxc | |
| b. | cxcxcxcxc | |
| B. | Tim Kerja Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Alat Angkut dan Barang | 26 |
| 1. | Pengawasan Faktor Risiko Alat Angkut..... | 26 |
| a. | Pengawasan Alat Angkut, Orang dan Barang | 26 |
| 1) | Pengawasan Alat Angkut | 26 |
| 2) | Pengawasan Anak Buah Kapal | 30 |
| 3) | Pengawasan Penumpang | 33 |
| 4) | Pengawasan Barang | 34 |
| b. | Pengawasan Dokumen Karantina Kesehatan | 36 |
| 1) | Penerbitan Certificate of Pratique | 36 |
| 2) | Penerbitan SSCEC dan SSCC | 38 |
| 3) | Penerbitan Port Health Quarantine Clearance | 39 |
| 4) | Penerbitan Buku Kesehatan Kapal | 41 |
| 2. | Pengawasan Faktor Risiko Barang | 0 |
| C. | Tim Kerja Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Lingkungan | 94 |
| 1. | Pengendalian Vektor Penyakit | 94 |
| a. | Pengamatan Vektor Aedes Aegypti | 94 |
| b. | Pengendalian Vektor Aedes Aegypti | 97 |
| c. | Layanan Survei Faktor Risiko Penyakit Pes | 98 |
| d. | Layanan Survei Faktor Risiko Penyakit Malaria | 100 |
| e. | Layanan Survei dan Pengendalian Faktor Risiko Diare | 101 |
| f. | Layanan Survei dan Pengendalian Vektor Kecoa | 102 |
| 2. | Penyehatan Sanitasi Lingkungan | 103 |
| a. | Pengawasan Hygiene Sanitasi Kapal | 103 |
| b. | Pengawasan Penyediaan Air Bersih | 104 |
| c. | Pengawasan Penyediaan Makanan | 109 |
| d. | Pengawasan Sanitasi Tempat – Tempat Umum | 117 |
| 3. | Tindakan Penyehatan Kapal | 118 |
| a. | Pengawasan Disinseksi Kapal | 118 |
| b. | Pengawasan Fumigasi Kapal | 119 |
| c. | Pengawasan Desinfeksi | 123 |

| | |
|--|----|
| D. Tim Kerja Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Orang, Kegawatdaruratan dan Situasi Khusus | 70 |
| 1. Pelayanan Kesehatan Pada Poliklinik | 70 |
| a. Kunjungan Pasien Poliklinik | 70 |
| b. Pelayanan Vaksinasi dan Penerbitan ICV | 71 |
| 1) Pelayanan Vaksinasi Meningitis | 71 |
| 2) Pelayanan Vaksinasi Yellow Fever | 73 |
| 3) Penerbitan ICV | 74 |
| a) Penerbitan ICV oleh BKK Kelas I Banten | 74 |
| b) Penerbitan ICV oleh Rumah Sakit dan Klinik | 75 |
| 2. Pelayanan Kesehatan Haji | 75 |
| a. Pelayanan Kesehatan Embarkasi | 76 |
| 1) Pembinaan dan Pengawasan Pelayanan Kesehatan Haji | 76 |
| 2) Evakuasi Medis dan Rujukan Pada Embarkasi | 78 |
| b. Pelayanan Kesehatan Debarkasi | 79 |
| 3. Pelayanan Kesehatan Situasi Khusus | 81 |
| a. Posko Kesehatan Situasi Khusus Arus Mudik dan Balik Idul Fitri 1443 H / 2024 M | 81 |
| b. Posko Natal 2024 dan Tahun Baru 2024 | 82 |
| 4. Penerbitan Sertifikat P3K Kapal | 83 |
| 5. Upaya Kesehatan Situasi Pandemi (Vaksinasi Covid – 19) | 85 |
| 6. Pelayanan Deteksi Dini Pengendalian Penyakit Menular Langsung Di Pelabuhan | 86 |
| a. Pelayanan Deteksi Dini Suspek TB..... | 86 |
| b. Pelayanan Deteksi Dini HIV - AIDS | 87 |
| 7. Pelayanan Kegawatdaruratan dan Rujukan Kategori I | 88 |
| 8. Verifikasi Rumah Sakit dan Klinik dalam rangka Persetujuan Penerbitan ICV | 89 |
| a. Uji Petik Rumah Sakit dan Klinik di Wilayah Cilegon | 89 |
| b. Uji Petik Rumah Sakit dan Klinik di Wilayah Serang | 90 |
| c. Uji Petik Rumah Sakit dan Klinik di Wilayah Lebak dan Pandeglang | 90 |
| 9. Pelayanan Izin Angkut Sakit atau Jenazah | 91 |
| 10. Pelatihan Kegawatdaruratan Bagi Perwira Kapal dan Pramugari | 92 |
| 11. Penguatan Jejaring Vaksinasi | 93 |
| E. Tim Kerja Layanan Publik dan Zona Integritas | 94 |
| 1. ddfdfdfdf..... | 00 |
| a. xcxcxcxcxcx | |
| F. Sub Bagian Tata Usaha | 13 |
| 1. Pengelolaan Administrasi Kepegawaian | 13 |
| 2. Pengeleolaan Penatausahaan Barang Milik Negara | 19 |
| 3. Pengelolaan Administasi Keuangan | 19 |
| 4. Pengelolaan Pajak | 20 |
| 5. Pengelolaan Penerimaan Negara Bukan Pajak | 21 |
| 6. Pengelolaan Informasi | 23 |
| 7. Penyusunan Program | 23 |
| 8. Pelaksanakan Pengadaan Barang dan Jasa | 23 |

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

| | |
|---------------------|-----|
| A. Kesimpulan | 124 |
| B. Saran | 125 |

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

| | | |
|------------|--|----|
| Tabel 1.1 | Jenis dan Jumlah Pelabuhan di Wilayah Kerja BKK Kelas I Banten | 7 |
| Tabel 1.2 | Tingkat Pendidikan Pegawai BKK Kelas I Banten Per 31 Desember 2024 . | 8 |
| Tabel 1.3 | Sumber Pembiayaan Kegiatan BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 11 |
| Tabel 4.1 | Distribusi Pegawai BKK Kelas I Banten Berdasarkan Tingkat Pendidikan Per 31 Desember 2024 | 13 |
| Tabel 4.2 | Distribusi Pegawai BKK Kelas I Banten Berdasarkan Pangkat dan Golongan Per 31 Desember 2024 | 14 |
| Tabel 4.3 | Distribusi Pegawai BKK Kelas I Banten Berdasarkan Jenis Tenaga Per 31 Desember 2024 | 14 |
| Tabel 4.4 | Distribusi Pegawai BKK Kelas I Banten Berdasarkan Golongan Umur Per 31 Desember 2024 | 15 |
| Tabel 4.5 | Distribusi Pegawai BKK Kelas I Banten Berdasarkan Jenis Tenaga dan Jenis Kelamin Per 31 Desember 2024 | 15 |
| Tabel 4.6 | Daftar Usulan Kenaikan Pangkat Pegawai di Wilayah Kerja BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 16 |
| Tabel 4.7 | Daftar Diklat Yang Diikuti Pegawai BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 16 |
| Tabel 4.8 | Data Jumlah Aset BMN BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 19 |
| Tabel 4.9 | Perbandingan Realisasi Anggaran BKK Kelas I Banten Tahun 2021 dan 2024 | 19 |
| Tabel 4.10 | Data Penyetoran Pajak BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 20 |
| Tabel 4.11 | Target Jenis dan Jumlah PNPB BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 21 |
| Tabel 4.12 | Realisasi PNPB BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 22 |
| Tabel 4.13 | Kegiatan Pengadaan Barang dan Jasa BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 24 |
| Tabel 4.14 | Kegiatan Surat Menyurat di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 25 |
| Tabel 4.15 | Kedatangan Kapal ke BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 27 |
| Tabel 4.16 | Kedatangan Kapal ke BKK Kelas I Banten Berdasarkan Wilayah Kerja Tahun 2024 | 27 |
| Tabel 4.17 | Keberangkatan Kapal dari BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 28 |
| Tabel 4.18 | Keberangkatan Kapal dari BKK Kelas I Banten Berdasarkan Wilayah Kerja Tahun 2024 | 28 |
| Tabel 4.19 | Kedatangan ABK ke BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 30 |
| Tabel 4.20 | Kedatangan ABK ke BKK Kelas I Banten Berdasarkan Wilayah Kerja Tahun 2024 | 31 |
| Tabel 4.21 | Keberangkatan ABK dari BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 31 |
| Tabel 4.22 | Keberangkatan ABK dari BKK Per Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 32 |
| Tabel 4.23 | Pengawasan Penumpang per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024..... | 33 |
| Tabel 4.24 | Pengawasan Muatan Kapal di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 34 |
| Tabel 4.25 | Pengawasan Muatan Kapal Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 35 |
| Tabel 4.26 | Penerbitan Dokumen <i>Certificate of Pratique</i> Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 36 |
| Tabel 4.27 | Penerbitan Dokumen <i>Certificate of Pratique</i> Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 37 |
| Tabel 4.28 | Penerbitan Dokumen SSCC / SSCEC Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 38 |

| | | |
|------------|---|----|
| Tabel 4.29 | Penerbitan Dokumen SSCC / SSCEC Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 38 |
| Tabel 4.30 | Penerbitan Dokumen <i>Port Health Quarantine Clearence</i> Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 39 |
| Tabel 4.31 | Penerbitan Dokumen <i>Port Health Quarantine Clearence</i> Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 40 |
| Tabel 4.32 | Penerbitan Dokumen Buku Kesehatan Kapal Per Bulan di BKK Kelas II Banten Tahun 2024 | 41 |
| Tabel 4.33 | Penerbitan Dokumen Buku Kesehatan Kapal Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 41 |
| Tabel 4.34 | Surveilans Penyakit pada Klinik BKK yg dilaporkan ke SKDR | 43 |
| Tabel 4.35 | Data Penumpang dan Kunjungan Pasien di Pos Kesehatan Situasi Khusus Arus Mudik Balik Idul Fitri BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 52 |
| Tabel 4.36 | Data Penumpang dan Kunjungan Pasien di Pos Kesehatan Situasi Khusus Libur Natal dan Tahun Baru BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 54 |
| Tabel 4.37 | Data Surveilans Epidemiologi pada Embarkasi dan Debarkasi Haji BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 56 |
| Tabel 4.38 | Data SKDR pada Kasus Sindrom Jaundice Akut di Puskesmas Labuan | 57 |
| Tabel 4.39 | Data kasus Sindrom Jaundice Akut di Puskesmas Labuan | 58 |
| Tabel 4.40 | Hasil Verifikasi Rincian Karyawan PT. UIC Suspek TB | 59 |
| Tabel 4.41 | Data Kasus Diare pada Taruna Politeknik AUP Kampus Serang | 61 |
| Tabel 4.42 | Penemuan Kasus Baru Diare Pada Taruna Politeknik AUP Kampus Serang | 62 |
| Tabel 4.43 | Identifikasi Tanda dan Gejala Diare Pada Taruna Politeknik AUP Kampus Serang | 63 |
| Tabel 4.44 | Daftar Makanan / Minuma yang dicurigai Penyebab Diare Pada Taruna Politeknik AUP Kampus Serang | 65 |
| Tabel 4.45 | Data Kasus Positif pada Taruna Politeknik AUP Kampus Serang | 67 |
| Tabel 4.46 | Data Riwayat Kontak Erat Taruna dengan Konfirmasi Positif Covid 19 di Politeknik AUP Kampus Serang | 67 |
| Tabel 4.47 | Identifikasi Tanda dan Gejala pada Taruna Politeknik AUP Kampus Serang yang Terkonfirmasi Positif Covid 19 | 68 |
| Tabel 4.48 | Penemuan Kasus Baru pada Pegawai dan Keluarga Taruna Politeknik AUP Kampus Serang yang terkonfirmasi Positif Covid 19 | 69 |
| Tabel 4.49 | Kunjungan Pasien Poliklinik BKK Non Masyarakat Pelabuhan dan Pelaku Perjalanan Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 70 |
| Tabel 4.50 | Kunjungan Pasien Poliklinik BKK Non Masyarakat Pelabuhan dan Pelaku Perjalanan Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 70 |
| Tabel 4.51 | Pelayanan Vaksinasi Meningitis Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 71 |
| Tabel 4.52 | Pelayanan Vaksinasi Meningitis Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 72 |
| Tabel 4.53 | Pelayanan Vaksinasi Yellow Fever di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 73 |
| Tabel 4.54 | Penerbitan Buku ICV per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 74 |
| Tabel 4.55 | Jumlah Permintaan Buku ICV oleh Klinik atau RS Binaan BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 75 |
| Tabel 4.56 | Jumlah Jamaah Haji yang Berangkat dari Provinsi Banten Tahun 2024 | 77 |
| Tabel 4.57 | Data Rujukan Jamaah Haji pada Kegiatan Embarkasi Tahun 2024 | 78 |

| | | |
|------------|---|-----|
| Tabel 4.58 | Jumlah Jamaah Haji yang Kembali ke Provinsi Banten Tahun 2024 | 79 |
| Tabel 4.59 | Kunjungan Pasien Pos Kesehatan Arus Mudik dan Balik Idul Fitri 1433 H / 2024 M BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 81 |
| Tabel 4.60 | Kunjungan Pasien Pos Kesehatan Situasi Khusus Natal 2024 dan Tahun Baru 2024 di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 82 |
| Tabel 4.61 | Penerbitan Sertifikat P3K Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 ... | 83 |
| Tabel 4.62 | Penerbitan Sertifikat P3K Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 84 |
| Tabel 4.63 | Data Pemberian Vaksin Covid – 19 per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 85 |
| Tabel 4.64 | Pelaksanaan Layanan Deteksi Dini Terduga TB Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 86 |
| Tabel 4.65 | Pelaksanaan Kegiatan Mobile VCT Penyakit HIV-AIDS Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 87 |
| Tabel 4.66 | Pelayanan Kegawatdaruratan dan Rujukan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 88 |
| Tabel 4.67 | Uji Petik Rumah Sakit dan Klinik di Wilayah Cilegon Tahun 2024 | 89 |
| Tabel 4.68 | Uji Petik Rumah Sakit dan Klinik di Wilayah Serang Tahun 2024 | 90 |
| Tabel 4.69 | Survei Rumah Sakit dan Klinik yang Mengajukan Usulan di Wilayah Serang dan Pandeglang Tahun 2024 | 90 |
| Tabel 4.70 | Surat Ijin Angkut Jenazah yang Diterbitkan BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 91 |
| Tabel 4.71 | Bangunan yang Diperiksa di Daerah Perimeter dan Buffer Per Bulan Di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 94 |
| Tabel 4.72 | Bangunan yang Diperiksa di Daerah Perimeter dan Buffer Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 95 |
| Tabel 4.73 | Container yang Diperiksa di Daerah Perimeter dan Buffer BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 95 |
| Tabel 4.74 | Container yang Diperiksa di Daerah Perimeter dan Buffer Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 96 |
| Tabel 4.75 | Kegiatan Pemberantasan Vektor Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 97 |
| Tabel 4.76 | Kegiatan Pemberantasan Vektor Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 98 |
| Tabel 4.77 | Hasil Pengamatan Vektor <i>Xenopsylla cheopis</i> di Daerah Perimeter Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 99 |
| Tabel 4.78 | Hasil Pengamatan Vektor <i>Xenopsylla cheopis</i> di Daerah Perimeter Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 99 |
| Tabel 4.79 | Pengamatan Vektor <i>Anopheles</i> di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 100 |
| Tabel 4.80 | Pengamatan Kepadatan Lalat di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 101 |
| Tabel 4.81 | Pengamatan Kepadatan Kecoa di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 102 |
| Tabel 4.82 | Pemeriksaan Hygiene Sanitasi Alat Angkut Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 103 |
| Tabel 4.83 | Pemeriksaan Hygiene Sanitasi Alat Angkut Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 103 |
| Tabel 4.84 | Hasil Pemeriksaan Inspeksi Sarana Air Bersih di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 104 |
| Tabel 4.85 | Hasil Pemeriksaan Inspeksi Sarana Air Bersih Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 105 |

| | | |
|-------------|--|-----|
| Tabel 4.86 | Hasil Pemeriksaan Fisik Sampel Air Bersih di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 105 |
| Tabel 4.87 | Hasil Pemeriksaan Fisik Sampel Air Bersih Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 105 |
| Tabel 4.88 | Hasil Pemeriksaan Kimia Sampel Air Bersih di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 106 |
| Tabel 4.89 | Hasil Pemeriksaan Kimia Sampel Air Bersih Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 107 |
| Tabel 4.90 | Hasil Pemeriksaan Bakteriologis Sampel Air Bersih di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 108 |
| Tabel 4.91 | Hasil Pemeriksaan Bakteriologis Sampel Air Bersih Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 108 |
| Tabel 4.92 | Inspeksi Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 109 |
| Tabel 4.93 | Inspeksi Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 110 |
| Tabel 4.94 | Hasil Pemeriksaan Sampel Makanan Secara Organoleptik di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 111 |
| Tabel 4.95 | Hasil Pemeriksaan Sampel Makanan Secara Organoleptik Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 111 |
| Tabel 4.96 | Hasil Pemeriksaan Sampel Makanan Secara Bakteriologis di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 112 |
| Tabel 4.97 | Hasil Pemeriksaan Sampel Makanan Secara Bakteriologis Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 113 |
| Tabel 4.98 | Hasil Pemeriksaan Sampel Usap Alat Makan per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 114 |
| Tabel 4.99 | Hasil Pemeriksaan Sampel Usap Alat Makan Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 114 |
| Tabel 4.100 | Hasil Pemeriksaan Sampel Usap Tangan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 115 |
| Tabel 4.101 | Hasil Pemeriksaan Sampel Usap Tangan Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 116 |
| Tabel 4.102 | Pengawasan Sanitasi Tempat-Tempat Umum di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 117 |
| Tabel 4.103 | Pengawasan Disinseksi Kapal di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 118 |
| Tabel 4.104 | Pengawasan Fumigasi Kapal di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 119 |
| Tabel 4.105 | Kegiatan Desinfeksi Kapal Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 123 |
| Tabel 4.106 | Kegiatan Desinfeksi Kapal Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 123 |

DAFTAR GRAFIK

| | | |
|-------------|--|----|
| Grafik 4.1 | Kedatangan Kapal ke BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024 | 28 |
| Grafik 4.2 | Keberangkatan Kapal dari BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024 | 29 |
| Grafik 4.3 | Pengawasan Kedatangan dan Keberangkatan ABK Dari dan Ke Luar Negeri Tahun 2020 – 2024 | 32 |
| Grafik 4.4 | Kedatangan dan Keberangkatan Penumpang Kapal dari dan ke Pelabuhan Banten Tahun 2020 – 2024 | 34 |
| Grafik 4.5 | Pengawasan Muatan Kapal di Wilayah BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024 | 35 |
| Grafik 4.6 | Penerbitan <i>Certificate of Pratique</i> di BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024 | 37 |
| Grafik 4.7 | Penerbitan SSCC dan SSCEC di BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024..... | 39 |
| Grafik 4.8 | Penerbitan <i>Port Health Quarantine Clearence</i> di BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024 | 40 |
| Grafik 4.9 | Penerbitan Buku Kesehatan Kapal di BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024 | 42 |
| Grafik 4.10 | Trend Kunjungan Pada Klinik Perusahaan yang dilaporkan ke SKDR Dari Minggu 1 s.d Minggu 52 Tahun 2024 | 44 |
| Grafik 4.11 | Persentase Keaktifan Klinik Perusahaan Tahun 2024 | 45 |
| Grafik 4.12 | Persentase Kelengkapan Laporan Klinik Perusahaan Tahun 2024 | 45 |
| Grafik 4.13 | Persentase Ketepatan Laporan Klinik Perusahaan Tahun 2024 | 46 |
| Grafik 4.14 | Persentase Penyakit Menular dan Penyakit Tidak Menular pada Klinik Perusaahn Tahun 2024 | 46 |
| Grafik 4.15 | Distribusi Jenis Penyakit pada Klinik Perusahaan Tahun 2024 | 47 |
| Grafik 4.16 | Persentase Jenis Penyakit pada Klinik Perusahaan Tahun 2024 | 47 |
| Grafik 4.17 | Distribusi Jenis Penyakit Menular Potensial Wabah pada Klinik Perusahaan Tahun 2024 | 48 |
| Grafik 4.18 | Distribusi Jenis Penyakit Menular Lainnya pada Klinik Perusahaan Tahun 2024..... | 48 |
| Grafik 4.19 | Persentase Jenis Penyakit Menular Lainnya pada Klinik Perusahaan Tahun 2024 | 49 |
| Grafik 4.20 | Trend Kejadian Penyakit Menular Lainnya pada Klinik Perusahaan Tahun 2024 | 49 |
| Grafik 4.21 | Distribusi Kejadian Penyakit Tidak Menular pada Klinik Perusahaan Tahun 2024 | 50 |
| Grafik 4.22 | Persentase Kejadian Penyakit Tidak Menular pada Klinik Perusahaan Tahun 2024 | 50 |
| Grafik 4.23 | Distribusi Kejadian Penyakit Tidak Menular pada Klinik Perusahaan Tahun 2024 | 51 |
| Grafik 4.24 | Trend Kejadian Penyakit Tidak Menular pada Klinik Perusahaan Tahun 2024 | 51 |
| Grafik 4.25 | Trend Kunjungan Pasien per Hari Pada Pelayanan Kesehatan Situasi Khusus Arus Mudik dan Balik Idul Fitri di Pelabuhan penyeberangan Feri Merak Tahun 2024 | 53 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| Grafik 4.26 | Sepuluh Besar Penyakit pada Pelayanan Kesehatan Situasi Khusus Arus Mudik dan Balik Idul Fitri di Pelabuhan Penyeberangan Feri Merak Tahun 2024 | 53 |
| Grafik 4.27 | Trend Kunjungan Pasien Per Hari Di Pos Kesehatan Situasi Khusus Natal 2024 dan Tahun Baru 2024 Di Pelabuhan Penyeberangan Merak | 55 |
| Grafik 4.28 | Sepuluh Besar Penyakit yang Diderita Pasien Pada Pos Kesehatan Situasi Khusus Natal 2024 dan Tahun Baru 2024 Di Pelabuhan Penyeberangan Merak | 55 |
| Grafik 4.29 | Distribusi Status Kesehatan Jemaah Haji pada Embarkasi dan Debarkasi BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 56 |
| Grafik 4.30 | Pelayanan Vaksinasi Meningitis di BKK Kelas I Banten Tahun 2022 - 2024 | 72 |
| Grafik 4.31 | Pelayanan Vaksinasi Yellow Fever di BKK Kelas I Banten Tahun 2022 – 2024 | 73 |
| Grafik 4.32 | Penerbitan Buku ICV di BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024 | 74 |
| Grafik 4.33 | Penerbitan Sertifikat P3K di BKK Kelas I Banten Tahun 2022 – 2024 | 84 |
| Grafik 4.34 | Container Indeks (CI) Per Bulan di Daerah Perimeter BKK Kelas I Banten Tahun 2024 | 96 |
| Grafik 4.35 | Kegiatan Pemberantasan Vektor BKK Kelas I Banten Tahun 2020-2024 | 98 |
| Grafik 4.36 | Pemeriksaan Hygiene Sanitasi Alat Angkut BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024 | 104 |
| Grafik 4.37 | Hasil Pemeriksaan Fisik Sampel Air Bersih BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024 | 106 |
| Grafik 4.38 | Hasil Pemeriksaan Kimia Sampel Air Bersih BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024 | 107 |
| Grafik 4.39 | Hasil Pemeriksaan Bakteriologis Sampel Air Bersih BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024 | 109 |
| Grafik 4.40 | Inspeksi Tempat Pengelolaan Makanan BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024 | 110 |
| Grafik 4.41 | Hasil Pemeriksaan Sampel Makanan Secara Organoleptik BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024 | 112 |
| Grafik 4.42 | Hasil Pemeriksaan Sampel Makanan Secara Bakteriologis BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024 | 113 |
| Grafik 4.43 | Hasil Pemeriksaan Sampel Usap Alat Makan BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024 | 115 |
| Grafik 4.44 | Hasil Pemeriksaan Sampel Usap Tangan BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024 | 116 |
| Grafik 4.45 | Pengawasan Tindakan Desinseksi Kapal BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024 | 119 |
| Grafik 4.46 | Pengawasan Tindakan Fumigasi Kapal Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2020 – 2024 | 112 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|------------|--|----|
| Gambar 1.1 | Peta Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Banten | 6 |
| Gambar 1.2 | Gedung Kantor Induk dan Wilayah Kerja Tahun 2024 | 9 |
| Gambar 1.3 | Kendaraan Dinas Roda 4 dan Roda 2 Tahun 2024 | 10 |
| Gambar 4.1 | Pengawasan kedatangan dan keberangkatan kapal | 2 |

BAB I

PENDAHULUAN

A. DASAR HUKUM

Regulasi dalam penyusunan laporan tahunan adalah Perpres No. 12/2020 tentang RPJPM-N 2020 2024, Permenkes No. 21 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan 2020 2024, Pakta Integritas Menteri Kesehatan dan Rencana Strategik Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan

B. TUJUAN

Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten sebagai sebuah organisasi dalam pengelolannya diperlukan adanya perencanaan program kerja, pengorganisasian, pelaksanaan program, dan evaluasi. Salah satu bentuk evaluasi adalah melalui penyusunan laporan tahunan, yang memuat program-program selama satu tahun, keberhasilan yang telah dicapai, dan hambatan atau permasalahan yang dihadapi, serta pemecahannya.

Sebagai bahan evaluasi, laporan tahunan diharapkan dapat menyediakan data dan informasi yang berkaitan dengan pelaksanaan dan pencapaian target yang telah direncanakan, dalam rangka "Masyarakat Pelabuhan Banten Yang Mandiri Untuk Hidup Sehat". Selain itu, laporan tahunan ini diharapkan dapat menjadi acuan dalam penyusunan program kegiatan untuk tahun berikutnya, serta dapat memberikan data yang akurat kepada penentu kebijakan di Lingkungan Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

1. Tujuan Umum

Penyusunan Laporan Tahunan BKK Kelas I Banten Tahun 2024 ini, secara umum bertujuan untuk menyajikan informasi mengenai pencapaian program kegiatan yang telah dilaksanakan pada tahun 2024, yang dapat dijadikan bahan evaluasi, dan dasar pertimbangan untuk menentukan langkah-langkah perencanaan strategi selanjutnya.

2. Tujuan Khusus

- a. Tercapainya pelaksanaan kegiatan Surveilans dan Penindakan Pelanggaran Kekarantinaan Kesehatan;
- b. Tercapainya pelaksanaan kegiatan Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Alat Angkut dan Barang;
- c. Tercapainya pelaksanaan kegiatan Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Lingkungan;
- d. Tercapainya pelaksanaan kegiatan Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Orang, Kegawatdaruratan dan Situasi Khusus;
- e. Tercapainya pelaksanaan Layanan Publik dan Zona Integritas;
- f. Tercapainya pelaksanaan kegiatan Administrasi dan Umum;

C. SASARAN

1. Tercapainya pelaksanaan kegiatan Surveilans dan Penindakan Pelanggaran Kekeantinaan Kesehatan di Balai Kekeantinaan Kesehatan Kelas I Banten Tahun 2024 sebesar 100 %;
2. Tercapainya pelaksanaan kegiatan Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Alat Angkut dan Barang di Balai Kekeantinaan Kesehatan Kelas I Banten Tahun 2024 sebesar 100 %;
3. Tercapainya pelaksanaan kegiatan Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Lingkungan di Balai Kekeantinaan Kesehatan Kelas I Banten Tahun 2024 sebesar 100 %;
4. Tercapainya pelaksanaan kegiatan Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Orang, Kegawatdaruratan dan Situasi Khusus di Balai Kekeantinaan Kesehatan Kelas I Banten Tahun 2024 sebesar 100 %;
5. Tercapainya pelaksanaan Layanan Publik dan Zona Integritas di Balai Kekeantinaan Kesehatan Kelas I Banten Tahun 2024 sebesar 100 %;
6. Tercapainya pelaksanaan kegiatan Administrasi dan Umum di Balai Kekeantinaan Kesehatan Kelas I Banten Tahun 2024 sebesar 100 %;

D. MANFAAT

1. Manfaat Bagi Internal

Untuk Balai Kekeantinaan Kesehatan Kelas I Banten, manfaat yang diharapkan dari penyusunan Laporan Tahunan ini adalah:

- a. Sebagai alat evaluasi terhadap pelaksanaan program kegiatan tahun 2024 sehingga dapat diketahui kesenjangan antara target dan pencapaiannya, hambatan dan permasalahan yang dihadapi, serta alternatif pemecahannya.
- b. Sebagai bahan pertimbangan dalam penyusunan rencana/program selanjutnya, dalam usaha meningkatkan dan mengembangkan pembangunan kesehatan di wilayah kerja Balai Kekeantinaan Kesehatan Kelas I Banten

2. Manfaat Bagi Eksternal

Untuk pihak-pihak lain yang terkait (pengambil kebijakan dan stakeholder), Laporan Tahunan ini diharapkan dapat memberikan manfaat sebagai berikut:

- a. Sebagai bahan masukan untuk penyusunan Profil Kesehatan Ditjen P2P dan Profil Kesehatan Indonesia.
- b. Sebagai bahan pertimbangan dalam pengambilan kebijakanbidang kesehatan, khususnya yang berkaitan dengan kesehatan pelabuhan.
- c. Merupakan salah satu produk Sistem Informasi Kesehatan (SIK) yang menyediakan data dan informasi penting terkait status kesehatan pelabuhan, khususnya di Wilayah Kerja Balai Kekeantinaan Kesehatan Kelas I Banten, yang dapat dimanfaatkan oleh semua pihak yang membutuhkan.

Sistem Informasi Kesehatan yang ditampilkan dalam bentuk Laporan Tahunan Balai Kekeantinaan Kesehatan Kelas I Banten Tahun 2024 ini, menampilkan berbagai indikator yang dapat digunakan untuk menilai tercapai tidaknya Program Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, yang selanjutnya dapat dijadikan dasar penilaian keberhasilan " Masyarakat Pelabuhan Banten yang Sehat, Mandiri dan Bebas dari Faktor Risiko Penyebab Penyakit ".

BAB II STRATEGI

A. STRATEGI

1. Visi dan Misi Kemenkes

Dalam Rencana Strategis Kementerian Kesehatan 2020-2024 Visi Kemenkes Yaitu "Terwujudnya Masyarakat Sehat, Produktif, Mandiri dan Berkeadilan untuk menuju Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri dan Berkeribadian berlandaskan Gotong Royong". Guna mendukung peningkatan kualitas manusia Indonesia, Kemenkes menetapkan misi sebagai berikut:

- a. Menurunkan angka kematian ibu dan bayi.
- b. Menurunkan angka stunting pada balita.
- c. Memperbaiki pengelolaan jaminan kesehatan nasional.
- d. Meningkatkan kemandirian dan penggunaan produk farmasi dan alat kesehatan dalam negeri.

2. Tujuan

Terselenggaranya pembangunan kesehatan secara berhasil guna dan berdaya guna dalam rangka mencapai derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya

3. Sasaran

- a. Meningkatnya penyelenggaraan Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan di pintu masuk negara, dengan indikator sebagai berikut.
- b. Persentase kasus potensial PHEIC yang terdeteksi di pelabuhan.
- c. Persentase bebas vektor penular penyakit di perimeter area di lingkungan pelabuhan.
- d. Persentase alat angkut yang diperiksa sesuai standar karantina.
- e. Persentase kualitas air minum di pelabuhan yang memenuhi syarat.

Menurut Peraturan Menteri Kesehatan No. 10 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Kekarantinaan Kesehatan dan Keputusan Direktur Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit No. HK.02.02/C/334/2024 tentang Tim Kerja di Lingkungan Unit Pelaksana Teknis Bidang Kekarantinaan Kesehatan.

UPT Bidang Kekarantinaan Kesehatan mempunyai tugas melaksanakan upaya cegah tangkal keluar atau masuknya penyakit dan/atau faktor risiko kesehatan di wilayah kerja pelabuhan, bandar udara, dan pos lintas batas darat negara. Adapun kegiatan terbagi atas 5 kegiatan Tim Kerja yaitu 1). Tim Kerja Surveilans dan Penindakan Pelanggaran Kekarantinaan Kesehatan; 2). Tim Kerja Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Alat Angkut dan Barang; 3). Tim Kerja Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Lingkungan; 4). Tim Kerja Pengawasan Faktor Risiko Orang, Kegawatdaruratan dan Situasi Khusus; 5). Tim Kerja Layanan Publik dan Zona Integritas. dan 1 kegiatan Sub. Bagian Administrasi Umum

B. TANTANGAN

1. Tantangan Internal

Beberapa hambatan internal yang dihadapi dalam pelaksanaan kegiatan tahun 2024, yaitu :

- a. Perlunya peningkatan kapasitas kompetensi dari setiap petugas melalui drill atau pelatihan intensif dan berulang-ulang yang diselenggarakan rutin setiap tahunnya.
- b. Dukungan anggaran yang belum maksimal dalam mendukung setiap program kerja.
- c. Keterbatasan dukungan sarana IT dalam pelaksanaan program kerja.
- d. Keterbatasan beberapa SDM dalam teknologi informasi.
- e. Jumlah SDM masih kurang dalam mendukung pelaksanaan program kerja.
- f. Beberapa alat dan bahan yang perlu dikalibrasi dan sudah kadaluarsa.
- g. Terbatasnya ruang karantina di Induk dan Wilayah Kerja.
- h. Terbatasnya Sarana kendaraan dalam pelaksanaan program kerja.

2. Tantangan Eksternal

Beberapa hambatan eksternal yang dihadapi dalam pelaksanaan kegiatan tahun 2024, yaitu :

- a. Faktor cuaca ketika boarding kapal dalam rangka pelaksanaan pengawasan karantina terhadap alat angkut, orang dan barang.
- b. Tingkat kepatuhan pelaksana lapangan perusahaan pelayaran yang masih rendah.
- c. Kurangnya koordinasi dengan Distrik Navigasi dalam penentuan zona karantina, sehingga kapal yang tiba disimpan jauh dari lokasi zona karantina.
- d. Kurangnya koordinasi dengan perusahaan pemilik jetty dalam memberi waktu pemeriksaan karantina alat angkut, orang dan muatan.
- e. Tingkat mobilitas pelaku perjalanan di pelabuhan feri merak yang tinggi menyebabkan sulitnya mengontrol perilaku masyarakat.
- f. Kurangnya dukungan dari operator pelabuhan feri merak dalam pelaksanaan pengawasan karantina kesehatan di pelabuhan feri.

C. SOLUSI DAN INOVASI

1. Menyelenggarakan drill atau pelatihan intensif dan berulang-ulang bagi petugas secara rutin.
2. Memaksimalkan anggaran dalam mendukung program kerja.
3. Menyediakan sarana IT yang terbaru.
4. Memberikan asistensi teknologi informasi kepada petugas yang membutuhkan.
5. Mengkalibrasi alat dan pengadaan bahan reagen.
6. Meningkatkan koordinasi dengan perusahaan pelayaran dalam rangka meningkatkan kepatuhan terhadap pengawasan karantina kesehatan.
7. Meningkatkan koordinasi dengan Distrik Navigasi terkait zona karantina.
8. Menyiapkan dan mendesain ambulance motor (Medical Mobile Emergency Response/MMER) sebagai solusi penanganan penumpang sakit ditengah kemacetan saat situasi khusus di pelabuhan Merak
9. Menyediakan tempat karantina sementara untuk Pegawai BKK Kelas I Banten dan stakeholder.

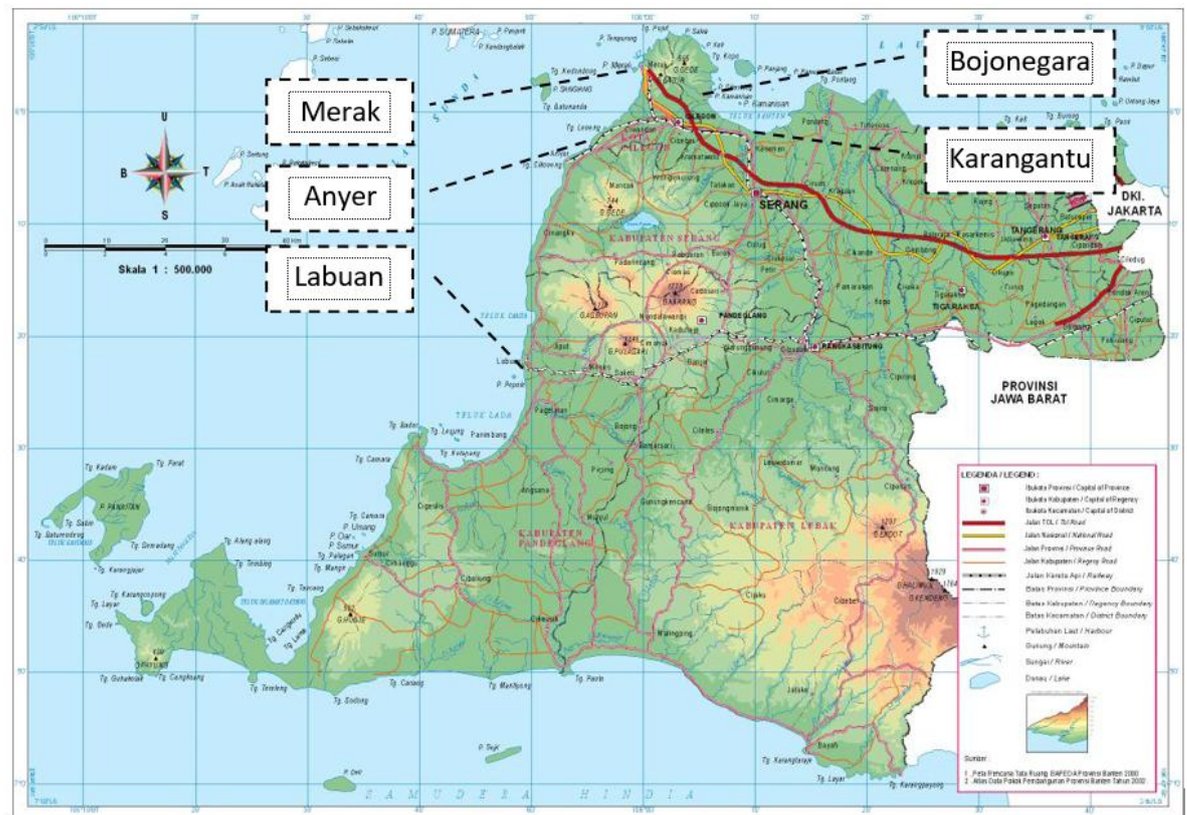
BAB III ANALISIS SITUASI

A. GAMBARAN UMUM

Balai Kekarantinaan Kesehatan (BKK) Kelas I Banten berkedudukan di Kota Cilegon Provinsi Banten, merupakan salah satu BKK yang berada di Provinsi Banten. Jangkauan Wilayah Kerja BKK Kelas I Banten meliputi seluruh Provinsi Banten yang mempunyai luas wilayah 8.800,83 Km dengan garis pantai 509 Km membentang disepanjang pantai barat dan selatan pulau Jawa. Provinsi Banten terdiri dari 4 kota dan 4 kabupaten yaitu Kota Cilegon, Kota Serang, Kota Tangerang, Kota Tangerang Selatan, Kabupaten Serang, Kabupaten Pandeglang, Kabupaten Lebak dan Kabupaten Tangerang.

Gambar 1.1

Peta Wilayah Kerja Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten



Batas-batas wilayah kerja BKK Kelas I Banten yaitu, sebelah utara berbatasan dengan Laut Jawa, sebelah timur berbatasan dengan Provinsi DKI Jakarta dan Jawa Barat, sebelah selatan berbatasan dengan Samudera Indonesia dan sebelah barat berbatasan dengan Selat Sunda. Di dalam Provinsi Banten tersebut tersebar banyak pelabuhan yang merupakan wilayah pengawasan dari BKK Kelas I Banten dengan klasifikasi Pelabuhan Umum yaitu yang diusahakan oleh PT. Pelindo II Cabang Banten, PT. Krakatau Bandar Samudera dan PT. Indah Kiat Pulp Paper Merak. Pelabuhan Khusus (Pelsus) atau Terminal Untuk Kepentingan Sendiri (TUKS) yang merupakan pelabuhan milik swasta/perusahaan, untuk kepentingan sendiri (tidak dikomersialkan untuk umum), Pelabuhan Ferry/penyeberangan, Pelabuhan Rakyat (Pelra) yang merupakan pelabuhan tempat kapal nelayan (Tempat Pelelangan Ikan/TPI). Jumlah masing-masing pelabuhan tersebut tergambar dalam tabel berikut:

Tabel 1.1
Jenis dan Jumlah Pelabuhan Di Wilayah Kerja BKK Kelas I Banten
Tahun 2024

| No | Wilayah Kerja | Jenis & Jumlah Pelabuhan | | | | Jumlah |
|--------------|---------------|--------------------------|-----------|----------|----------|-----------|
| | | Umum | TUKS | Ferry | TPI | |
| 1 | Merak/Induk | 1 | 16 | 1 | 0 | 18 |
| 2 | Anyer | 2 | 3 | 0 | 1 | 6 |
| 3 | Bojonegara | 0 | 39 | 1 | 0 | 40 |
| 4 | Labuan | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 5 | Karangantu | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 |
| Total | | 3 | 63 | 2 | 3 | 71 |

Berdasarkan uraian di atas, menunjukkan bahwa wilayah kerja dengan jumlah pelabuhan terbanyak adalah Bojonegara, kemudian Merak, Anyer, Labuan dan Karangantu. Melihat kondisi pelabuhan laut yang tersebar di masing-masing wilayah, diperlukan lokasi bangunan wilker yang strategis untuk memberikan akses pelayanan dan peningkatan kinerja BKK Kelas I Banten. Gedung wilker Bojonegara sudah digunakan dan telah diresmikan oleh Kepala Ditjen P2P, Bpk Maxi rein Rondunuwu. Sedangkan Gedung wilker Anyer sudah digunakan. Adapun gedung Wilker Labuan dan Wilker Karangantu sudah milik BKK Kelas I Banten.

Kemandirian hidup sehat pada level masyarakat pelabuhan dan pengguna masih belum maksimal sehingga program pelaksanaan KIE (komunikasi informasi dan edukasi) perlu dilakukan dalam rangka adanya sinergisitas untuk mewujudkan visi Kementerian Kesehatan.

B. KELEMBAGAAN

Balai Kekarantinaan Kesehatan merupakan Unit Pelaksana Teknis (UPT) di lingkungan Kementerian Kesehatan yang berada dibawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (Ditjen P2P). UPT Bidang Kekarantinaan Kesehatan mempunyai tugas melaksanakan upaya cegah tangkal keluar atau masuknya penyakit dan/atau faktor risiko kesehatan di wilayah kerja pelabuhan, bandar udara, dan pos lintas batas darat negara.

Menurut Peraturan Menteri Kesehatan No. 10 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Kekarantinaan Kesehatan dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Peraturan Menteri Kesehatan No. 10 Tahun 2023 Pasal 5, UPT Bidang Kekarantinaan Kesehatan menyelenggarakan fungsi 1). penyusunan rencana, kegiatan, dan anggaran; 2). pelaksanaan pengawasan terhadap penyakit dan faktor risiko kesehatan pada alat angkut, orang, barang, dan/atau lingkungan; 3). pelaksanaan pencegahan terhadap penyakit dan faktor risiko kesehatan pada alat angkut, orang, barang, dan/atau lingkungan; 4). pelaksanaan respons terhadap penyakit dan faktor risiko kesehatan pada alat angkut, orang, barang, dan/atau lingkungan; 5). pelaksanaan pelayanan kesehatan pada kegawatdaruratan dan situasi khusus; 6). pelaksanaan penindakan pelanggaran di bidang kekarantinaan kesehatan; 7). pengelolaan data dan informasi di bidang kekarantinaan kesehatan; 8). pelaksanaan jejaring, koordinasi, dan kerja sama di bidang kekarantinaan kesehatan; 9). pelaksanaan bimbingan teknis di bidang kekarantinaan kesehatan; 10). pelaksanaan pemantauan, evaluasi, dan pelaporan di bidang kekarantinaan kesehatan; dan 11). pelaksanaan urusan administrasi UPT Bidang Kekarantinaan Kesehatan

Keputusan Direktur Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit No. HK.02.02/C/334/2024 tentang Tim Kerja di Lingkungan Unit Pelaksana Teknis Bidang Kekejarantinaan Kesehatan. Adapun kegiatan terbagi atas 5 kegiatan Tim Kerja yaitu 1). Tim Kerja Surveilans dan Penindakan Pelanggaran Kekejarantinaan Kesehatan; 2). Tim Kerja Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Alat Angkut dan Barang; 3). Tim Kerja Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Lingkungan; 4). Tim Kerja Pengawasan Faktor Risiko Orang, Kegawatdaruratan dan Situasi Khusus; 5). Tim Kerja Layanan Publik dan Zona Integritas. dan 1 kegiatan Sub. Bagian Administrasi Umum

Peraturan Menteri Kesehatan ini merupakan penerapan International Health Regulation (IHR), diseluruh Pelabuhan/Bandara negara-negara Anggota PBB yang meratifikasinya, dengan tujuan untuk mendeteksi dan merespon dalam mencegah masuk dan keluarnya penyakit-penyakit PHEIC dan bioterorisme melalui pelabuhan International. Kegiatan cegah tangkal penyakit menular di Pintu Masuk Negara ditujukan terhadap pengawasan terhadap alat angkut, orang dan barang yang tiba dan berangkat melalui Pintu Masuk Negara. Hal ini perlu dilakukan dalam rangka cegah tangkal timbulnya wabah atau *Public Health Emergency of International Concern (PHEIC)* yang terbawa oleh alat angkut, orang dan barang.

C. SUMBER DAYA

1. Sumber Daya Manusia

Balai Kekejarantinaan Kesehatan Kelas I Banten memiliki Sumber Daya Manusia (SDM) berjumlah 72 orang pegawai ASN Selain itu BKK Kelas I Banten juga mempekerjakan 18 orang tenaga honorer yang dibiayai dari DIPA BKK Kelas I Banten sebagai tenaga cleaning service, pengemudi, satpam/tenaga keamanan dan pramubakti.

Tabel 1.2

Tingkat Pendidikan Pegawai Balai Kekejarantinaan Kesehatan Kelas I Banten
Per 31 Desember 2024

| No | Tingkat Pendidikan | Jumlah Per Wilker | | | | | | Jumlah |
|--------------|-------------------------|-------------------|----------|-------------|----------|-----------|-------------|-----------|
| | | Induk | Anyer | Bojo-negara | Labuan | Pos Merak | Kara-ngantu | |
| 1. | Strata Dua | | | | | | | |
| a | Magister Manajemen | 1 | | | | | | 1 |
| b | Magister Kesehatan | 2 | 2 | | | | | 4 |
| c | Dokter | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 2. | Strata Satu | | | | | | | |
| a | Kesmas/SKM | 11 | 3 | 6 | 3 | 2 | 1 | 26 |
| b | Farmasi | 1 | | | | | | 1 |
| c | Keperawatan | 2 | | | | | | 2 |
| | Ekon –Ilmu social, | 7 | | | | | | 7 |
| 3. | Diploma | | | | | | | |
| a | APK/AKL | 3 | 1 | 2 | | | | 6 |
| b | Akper | 4 | | 1 | | | 1 | 6 |
| c | Akfar | | | | | | | |
| d | Akbid | | | | | | | |
| e | Atro | | | | | | | |
| f | Analisis Kesehatan | 1 | | | | | | 1 |
| g | T. Informatika | 1 | | | | | | 1 |
| h | Ekonomi/Akun | | | | | | | |
| 4. | D-1/SPPH | 2 | | | | | | 2 |
| 5. | SPK | | 1 | | | | 1 | 2 |
| 6. | Sek. Per – Bidan | | | | | | | |
| 7. | SMA | 1 | | | | 1 | 1 | 3 |
| Total | | 39 | 9 | 11 | 4 | 4 | 5 | 72 |

Tabel 1.3
Distribusi Pegawai BKK Kelas I Banten
Berdasarkan Pangkat/Golongan Per 31 Desember 2024

| No | Pangkat Golongan | Jumlah Per Wilker | | | | | | Jumlah |
|-----------|---------------------------|-------------------|----------|------------|----------|-----------|------------|-----------|
| | | Induk | Anyer | Bojonegara | Labuan | Pos Merak | Karangantu | |
| 1. | Golongan IV | | | | | | | |
| a | Pembina Muda, IV/b | 2 | | | | | | 2 |
| b | Pembina, IV/a | 4 | 1 | | 1 | | | 6 |
| 2. | Golongan III | | | | | | | |
| a | Penata Tk. I. III/d | 7 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| b | Penata, III/c | 4 | 5 | 2 | 1 | | 1 | 13 |
| c | Penata Muda Tk. I, III/b | 5 | 4 | 6 | 2 | 1 | 3 | 21 |
| d | Penata Muda, III/a | 5 | 1 | 3 | | | | 9 |
| 3. | Golongan II | | | | | | | |
| a | Pengatur Tk. I, II/d | | | 1 | | | 1 | 2 |
| b | Pengatur, II/c | 3 | | | | 1 | | 4 |
| c | Pengatur Muda Tk. I, II/b | | | | | | | |
| d | Gol X dan IX | 1 | 1 | | | | 1 | 3 |
| | Total | 39 | 9 | 11 | 4 | 4 | 5 | 72 |

Tabel 1.4
Distribusi Pegawai BKK Kelas I Banten Berdasarkan Jenis Tenaga
Per 31 Desember 2024

| No | Jenis Tenaga | Jumlah Tiap Wilker | | | | | | Jumlah |
|------------|---------------------------|--------------------|----------|------------|----------|-----------|------------|-----------|
| | | Induk | Anyer | Bojonegara | Labuan | Pos Merak | Karangantu | |
| 1. | Struktural | | | | | | | |
| a. | Eselon III-a | 1 | | | | | | 1 |
| b. | Eselon IV-a | 1 | | | | | | 1 |
| 2. | Fungsional | | | | | | | |
| a. | Dokter | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| b. | Epidemiolog | 5 | 1 | 5 | 4 | | 1 | 17 |
| c. | Sanitarian | 5 | 2 | 4 | | 1 | 1 | 13 |
| d. | Ento Kes | 4 | 2 | | | | 1 | 7 |
| e. | Perawat | 2 | 4 | 1 | | | 2 | 9 |
| 3. | Medis/Dokter | | | | | | | |
| 7. | Farmasi | | | | | | | |
| 8. | Kesehatan Kerja | 1 | | | | | | 1 |
| 10. | Analisis Kesehatan | 1 | | | | | | 1 |
| 11. | Administratif/TU | 8 | 2 | | | 1 | | 11 |
| | Total | 39 | 9 | 11 | 4 | 4 | 5 | 72 |

Tabel 1.5
Distribusi Pegawai BKK Kelas I Banten Berdasarkan Umur
Per 31 Desember 2024

| No | Umur | Jumlah Tiap Wilker | | | | | | Jumlah |
|--------------|------------|--------------------|-----------|------------|----------|----------|-------------|-----------|
| | | Induk | Anyer | Bojonegara | Labuan | Merak | Karang antu | |
| 1. | ≤ 30 tahun | 1 | | 1 | | | | 2 |
| 2. | 31 - 35 | 6 | 3 | 4 | | 1 | 1 | 15 |
| 3. | 36 - 40 | 4 | 1 | 4 | 1 | | 2 | 12 |
| 4. | 41 - 45 | 7 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 5. | 46 - 50 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 13 |
| 6. | >50 tahun | 8 | 5 | | 1 | 1 | | 15 |
| Total | | 33 | 13 | 13 | 4 | 4 | 6 | 72 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa pegawai di BKK Kelas I Banten sebanyak 29 orang atau 40,2% berusia muda (kurang dari 40 tahun), hal ini menunjukkan bahwa tenaga di BKK Kelas I Banten masih produktif yang merupakan potensi untuk kesinambungan pelaksanaan kegiatan. Sedangkan bila dilihat dari jenis tenaganya, tenaga teknis lebih banyak dibandingkan dengan tenaga non teknis (administrasi), dengan perbandingan terlihat dalam tabel berikut :

Tabel 1.6
Distribusi Pegawai KKP Kelas II Banten
Berdasarkan Jenis Tenaga dan Jenis Kelamin
Per 31 Desember 2024

| No | Jenis Tenaga | Laki-laki | | Perempuan | | Jumlah |
|-------|--------------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| | | Jumlah | % | Jumlah | % | |
| 1. | Teknis | 36 | 58,3 | 26 | 41,7 | 62 |
| 2. | Non Teknis | 6 | | 4 | | 10 |
| Total | | 42 | | 30 | | 72 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat pula bahwa pegawai di BKK Kelas I Banten mayoritas (58,3%) berjenis kelamin laki-laki, sedangkan yang perempuan ada sebesar 41,7%.

2. Sarana dan Prasarana

Guna mendukung kelancaran dalam pelaksanaan tugas pokok dan fungsi BKK Kelas I Banten didukung sarana dan prasarana sebanagi berikut :

Gambar 1.2

Gedung Kantor Induk dan Wilayah Kerja Tahun 2024

Gedung Kantor Induk

Lokasi: Jalan Mayjen Sutoyo No. 21 Kec. Grogol, Kota Cilegon
Di bangun tahun 2006,
Luas tanah 784 m² dan luas bangunan 1.282 m²
Status: Milik Kementerian Kesehatan



Gedung Wilker Pel. Laut Bojonegara

Lokasi: Jalan Raya Bojonegara, Desa Mangkunegara, Kec. Bojonegara, Kab.Serang
Luas Bangunan : 397 m²
Status: Milik Kementerian Kesehatan



Gedung Wilker Pel. Laut Anyer

Lokasi: Kelurahan Kepuh, Kecamatan Ciwandan Kota Cilegon
Luas Bangunan : 367 m²
Status: Dalam Pembangunan, Milik Kementerian Kesehatan



Gedung Wilker Pel. Laut Labuan

Lokasi: Komplek Pelabuhan Perikanan Labuan Kab. Pandeglang
Luas Bangunan: 100 m²
Status: Tanah; Hibah Pemda
Bangunan; Milik Kementerian Kesehatan



Gedung Wilker Pel. Laut Karangantu

Lokasi: Jl. Pelabuhan Karangantu Kota Serang
Luas Bangunan: 100 m²
Status: Tanah; Hibah Pemda,
Bangunan; Milik Kementerian Kesehatan



Gambar 1.3
Kendaraan Dinas Roda 4 dan Roda 2 Tahun 2024

AMBULANCE

| No | Jenis | Jumlah | Kondisi |
|----|------------|--------|---------|
| 1 | Khusus PTM | 1 | Baik |
| 2 | Khusus PM | 1 | Baik |
| 3 | Suzuki APV | 2 | Baik |
| 4 | Hyundai | 1 | Baik |
| 5 | Luxio | 1 | Baik |



MINIBUS

| No | Jenis | Jumlah | Kondisi |
|----|--------------|--------|---------|
| 1 | Suzuki APV | 1 | Baik |
| 2 | Kijang Inova | 2 | Baik |
| 3 | Xpander | 1 | Baik |



BAK TERBUKA

| No | Jenis | Jumlah | Kondisi |
|----|------------------------------|--------|---------|
| 1 | Bak (dmax) | 1 | Baik |
| 2 | Double Cabin Toyota Hylux | 1 | Baik |
| 3 | Ford Ranger | 1 | Baik |



RODA DUA

| No | Jenis | Jumlah | Kondisi |
|----|-------|--------|---------|
| 1. | Bebek | 16 | Baik |



BAB IV

HASIL KERJA

A. SUB BAGIAN ADMINISTRASI DAN UMUM

1. Pengelolaan Administrasi Kepegawaian

Kegiatan yang telah dilaksanakan meliputi :

- a. Pembuatan daftar urut kepangkatan
- b. Pembuatan daftar usulan kenaikan pangkat pegawai
- c. Pembuatan SK kenaikan gaji berkala pegawai
- d. Pengelolaan daftar hadir dan cuti pegawai
- e. Pengelolaan diklat pegawai

Hasil kegiatan di atas terlihat pada tabel-tabel berikut:

Tabel 4.1

Distribusi Pegawai BKK Kelas I Banten
Berdasarkan Tingkat Pendidikan
Per 31 Desember 2024

| No | Tingkat Pendidikan | Jumlah Per Wilker | | | | | | Jumlah |
|--------------|------------------------------|-------------------|----------|-----------------|----------|--------------|-----------------|-----------|
| | | Induk | Anyer | Bojo- negara | Labuan | Pos Merak | Kara- ngantu | |
| 1. | Strata Dua | | | | | | | |
| a | Magister Manajemen | 1 | | | | | | 1 |
| b | Magister Kesehatan | 2 | 2 | | | | | 4 |
| c | Dokter | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 2. | Strata Satu | | | | | | | |
| a | Kesmas/SKM | 11 | 3 | 6 | 3 | 2 | 1 | 26 |
| b | Farmasi | 1 | | | | | | 1 |
| c | Keperawatan | 2 | | | | | | 2 |
| | Ekon –Ilmu social, T.Info | 7 | | | | | | 7 |
| 3. | Diploma | | | | | | | |
| a | APK/AKL | 3 | 1 | 2 | | | | 6 |
| b | Akper | 4 | | 1 | | | 1 | 6 |
| c | Akfar | | | | | | | |
| d | Akbid | | | | | | | |
| e | Atro | | | | | | | |
| f | Analisis Kesehatan | 1 | | | | | | 1 |
| g | T. Informatika | 1 | | | | | | 1 |
| h | Ekonomi/Akun | | | | | | | |
| 4. | D-1/SPPH | 2 | | | | | | 2 |
| 5. | SPK | | 1 | | | | 1 | 2 |
| 6. | Sek. Per – Bidan | | | | | | | |
| 7. | SMA | 1 | | | | 1 | 1 | 3 |
| Total | | 39 | 9 | 11 | 4 | 4 | 5 | 72 |

Tabel 4.2

Distribusi Pegawai BKK Kelas I Banten
Berdasarkan Pangkat/Golongan Per 31 Desember 2024

| No | Pangkat Golongan | Jumlah Per Wilker | | | | | | Jumlah |
|-----------|---------------------------|-------------------|----------|------------|----------|-----------|------------|-----------|
| | | Induk | Anyer | Bojonegara | Labuan | Pos Merak | Karangantu | |
| 1. | Golongan IV | | | | | | | |
| a | Pembina Muda, IV/b | 2 | | | | | | 2 |
| b | Pembina, IV/a | 4 | 1 | | 1 | | | 6 |
| 2. | Golongan III | | | | | | | |
| a | Penata Tk. I. III/d | 7 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| b | Penata, III/c | 4 | 5 | 2 | 1 | | 1 | 13 |
| c | Penata Muda Tk. I, III/b | 5 | 4 | 6 | 2 | 1 | 3 | 21 |
| d | Penata Muda, III/a | 5 | 1 | 3 | | | | 9 |
| 3. | Golongan II | | | | | | | |
| a | Pengatur Tk. I, II/d | | | 1 | | | 1 | 2 |
| b | Pengatur, II/c | 3 | | | | 1 | | 4 |
| c | Pengatur Muda Tk. I, II/b | | | | | | | |
| d | Gol X dan IX | 1 | 1 | | | | 1 | 3 |
| | Total | 39 | 9 | 11 | 4 | 4 | 5 | 72 |

Tabel 4.3

Distribusi Pegawai BKK Kelas I Banten Berdasarkan Jenis Tenaga
Per 31 Desember 2024

| No | Jenis Tenaga | Jumlah Tiap Wilker | | | | | | Jumlah |
|----|--------------|--------------------|-------|------------|--------|-----------|------------|--------|
| | | Induk | Anyer | Bojonegara | Labuan | Pos Merak | Karangantu | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1. | Struktural | | | | | | | |
| | a. Eselon III-a | 1 | | | | | | 1 |
| | b. Eselon IV-a | 1 | | | | | | 1 |
| 2. | Fungsional | | | | | | | |
| | a. Dokter | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| | b. Epid Kes | 8 | 3 | 3 | 2 | | 1 | 17 |
| | c. Sanitarian | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | | 14 |
| | d. Ento Kes | 4 | | 2 | | | 1 | 7 |
| | e. Perawat | 5 | 1 | 1 | | | 1 | 8 |
| 3. | Medis/Dokter | | | | | | | |
| 7. | Farmasi | | | | | | | |
| 8. | Kesehatan Kerja | 1 | | | | | | 1 |
| 10. | Analisis Kesehatan | 1 | | | | | | 1 |
| 11. | Administratif/TU | 10 | | | | 1 | 1 | 12 |
| | Total | 39 | 9 | 11 | 4 | 4 | 5 | 72 |

Tabel 4.4

Distribusi Pegawai BKK Kelas I Banten Berdasarkan Umur
Per 31 Desember 2024

| No | Umur | Jumlah Tiap Wilker | | | | | | Jumlah |
|----|---------------|--------------------|----------|------------|----------|----------|------------|-----------|
| | | Induk | Anyer | Bojonegara | Labuan | Merak | Karangantu | |
| 1. | ≤ 30 tahun | 2 | | | | | | 2 |
| 2. | 31 - 35 tahun | 6 | 2 | 3 | | 1 | 1 | 13 |
| 3. | 36 - 40 tahun | 11 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 17 |
| 4. | 41 - 45 tahun | 6 | 1 | 5 | 1 | | | 13 |
| 5. | 46 - 50 tahun | 10 | 3 | 0 | 2 | 2 | | 17 |
| 6. | >50 tahun | 4 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 10 |
| | Total | 39 | 9 | 11 | 4 | 4 | 5 | 72 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa pegawai di BKK Kelas I Banten sebanyak 29 orang atau 40,2% berusia muda (kurang dari 40 tahun), hal ini menunjukkan bahwa tenaga di BKK Kelas I Banten masih produktif yang merupakan potensi untuk kesinambungan pelaksanaan kegiatan. Sedangkan bila dilihat dari jenis tenaganya, tenaga teknis lebih banyak dibandingkan dengan tenaga non teknis (administrasi), dengan perbandingan terlihat dalam tabel berikut :

Tabel 4.5

Distribusi Pegawai KKP Kelas II Banten
Berdasarkan Jenis Tenaga dan Jenis Kelamin
Per 31 Desember 2024

| No | Jenis Tenaga | Laki-laki | | Perempuan | | Jumlah |
|----|--------------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| | | Jumlah | % | Jumlah | % | |
| 1. | Teknis | 35 | | 25 | | 60 |
| 2. | Non Teknis | 7 | 58,3 | 5 | 41,7 | 12 |
| | Total | 42 | | 30 | | 72 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat pula bahwa pegawai di BKK Kelas I Banten mayoritas (58,3%) berjenis kelamin laki-laki, sedangkan yang perempuan ada sebesar 41,7%.

Tabel 4.6
Daftar Usulan Kenaikan Pangkat Pegawai
Di Wilayah Kerja BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Nama Pegawai | Pendidikan Terakhir | Pangkat Terakhir | | Ket. |
|----|-------------------------|---------------------|------------------|--------------|------|
| | | | Gol | TMT | |
| 1 | Ayub Rahman H, SKM | S1 Kesmas | IV.a | Agustus 2024 | |
| 2 | Tito Adisusilo, SKM | S1 Kesmas | IV.a | Agustus 2024 | |
| 3 | Umbarasih, SKM | S1 Kesmas | III.d | Agustus 2024 | |
| 4 | Eka Suryatiningsih, SKM | S1 Kesmas | III.d | Agustus 2024 | |
| 5 | Nurul Imala Sari, SKM | S1 Kesmas | III.b | Juni 2024 | |

Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten pada tahun 2024 juga telah memberikan kesempatan dan peluang kepada seluruh pegawai untuk mengembangkan potensi dan kemampuan diri melalui kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) baik yang diselenggarakan dan dibiayai dari internal kantor maupun dari luar kantor/instansi lain, seperti yang tercantum dalam tabel berikut :

Tabel 4.7
Daftar Diklat Yang Diikuti Pegawai
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Nama | Jabatan | Pelatihan yang Diikuti |
|----|-------------------------|-------------------------|--|
| 1 | Rismayanti | Sanitarian | Pelatihan Pelayanan Exceles, Seminar Epidemiolog, PADI |
| 2 | Endang Syarifatul Anwar | Entokes Ahli Madya | Pelatihan Pelayanan Exceles, Pelatihan Surevi Leptospirosis, PADI |
| 3 | Elisabeth Lioni | Sanitraian Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Exceles, PADI |
| 4 | Eko Taufik Zulfikar | Epidkes Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Exceles Diklat Karantina Kesehatan 10 th NSCE, PADI |
| 5 | Yeli Sulastri | PK APBN Terampil | Pelatihan Pelayanan Exceles, PADI |
| 6 | Andriani Suatrimin Akib | PK APBN Penyelia | Pelatihan Pelayanan Exceles, PADI. Pelatihan PPSPM |
| 7 | Udin Komarudin | Epidkes Ahli Muda | Pelatihan Pelayanan Exceles, PADI |

| | | | |
|----|---------------------|----------------------|---|
| 8 | Indra Oktarustiar | Epidkes Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI, Seminar Epidemiologi |
| 9 | Dadi Supriyadi | Epidkes Ahli Muda | Pelatihan Pelayanan Excelen, Diklat Karantina Mahir, Diklat PIM IV, PADI |
| 10 | Dewi Kusumawati | Perawat Penyelia | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 11 | Eman Sulaeman | Epidkes Ahli Muda | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI, |
| 12 | Casam | Ka Subag Adum | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 13 | Oos Supriadi | Epidkes Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Excelen, Sertifikat Berenang, Seminar AMTC Berbasis Epidemiolog, PADI, Workshop Pencegahan dan pengendalian penyakit Mpox, Konferensi Epidemiologi |
| 14 | Didi Ari Nugroho | Epidkes Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI, Seminar Epidemiolog |
| 15 | Deviana Safitri | Perawat Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 16 | Eka Suryatiningsih | Sanitarian Ahli Muda | Pelatihan Pelayanan Excelen, Pelatihan Berbasis Surveilans Berbasis Laboratorium Penyakit dan Faktor risiko tenaga Laboratorium, Workshop Teknik Sampling dan Pengemasan Sampel, PADI |
| 17 | Meta yuliza Mansyur | Perawat Mahir | Pelatihan Pelayanan Excelen, Pelatihan Jabfung Perawat, PADI |
| 18 | Vida Widiani | Sanitarian Ahli Muda | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI, Pelatihan Pengelolaan Limbah |
| 19 | Panji Perdana | Epidkes Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 20 | Ahmad Ghozali | Perencana | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 21 | Saepudin | Entomolog Kesehatan | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 22 | M. Nurfaizi Mubarak | PK APBN Mahir | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 23 | Pepi Rahayu | Sanitarian Terampil | Pelatihan Pengambilan Sampel Makanan, PADI |

| | | | |
|----|--------------------------------|--------------------------------|---|
| 24 | Ria Rahmasuci | Analisis Kepegawaian Ahli Muda | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 25 | Herni | Arsiparis Mahir | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI, Pelatihan Fungsional Arsiparis |
| 26 | Budiman | Sanitarian Ahli Madya | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 27 | Ayub Rahman Hasibuan | Sanitarian Ahli Muda | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 28 | Erwin Rahman | APK APBN Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 29 | Setyowati | Pemkesja Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 30 | Saufi Firmansyah | Epidkes Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 31 | Firli Junaedi | Epidkes Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 32 | Nurul Imala Sari | Entokes Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 33 | Waskitho Adiyoga | Entokes Terampil | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 34 | drg. Resi Arisandi, MM, MH, SH | Kepala Balai | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 35 | Praditia | Analisis Kepegawaian | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 36 | Tito Adisusilo | Epidkes Ahli Muda | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 37 | dr. Bernard Tambunan | Dokter Ahli Madya | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 38 | Komriyati | Perawat Penyelia | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 39 | Abi Yoso Mukti | Epidkes Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 40 | Euis Nurbayanti | Perawat Penyelia | Pelatihan Jabfung perawat, PADI |
| 41 | Dedi Permasandi | Sanitarian Ahli Muda | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 42 | dr. Yesicha Al Fath | Dokter Ahli Muda | Pelatihan Pelayanan Excelen, kegawatdaruratan Pelabuhan dan bandara, Diklat karantina, PADI |

| | | | |
|----|----------------------------|-------------------------|--|
| 43 | Fadillah | Epidkes Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 44 | Saitam | Perawat Mahir | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 45 | Nizma Khaerunnisa | Entokes Terampil | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 46 | dr. Satriyo Permadi | Dokter Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Excelen, Pelatihan Hiperkes,PADI |
| 47 | Fata Islamy | Sanitarian Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Excelen, Pelatihan ORU, Pelatihan I-RAD, PADI |
| 48 | dr. Riskianto | Dokter Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 49 | Nina Irawati | Epidkes Terampil | Pelatihan Pelayanan Excelen,Konferensi Epidemiolog, Sminar kekarantinaan Kesehatan dan Kesehatan Penerbangan pada penyelenggaraan Haji, Pelatihan Penggunaan Aplikasi Sistem Kewaspadaan dini dan respon, PADI |
| 50 | Riska Oktarina | Epidkes Terampil | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 51 | dr. Idhar Trisna Damayanti | Dokter Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 52 | Martha Eni Kurniasari | Sanitarian Ahli Muda | Pelatihan Pengambilan Sampel Makanan, PADI |
| 53 | Tatang Buhori | Sanitarian Ahli Muda | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 54 | Umbarisih | Sanitarian Ahli Muda | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 55 | Durahman | Arsiparis | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 56 | Dadang Rahmatullah | Arsiparis | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 57 | Didi Munadi | Sanitarian Ahli | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 58 | Mahendi | Sanitarian Mahir | Pelatihan Pelayanan Excelen, E learning PADI |
| 59 | Subhi | Arsiparis | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 60 | Maha Realyta Sukma Dewi | Dokter Ahli Pertama | Pelatihan Pelayanan Kesehatan Bagi Pelaku Perjalanan, PADI |

| | | | |
|----|------------------------|-------------------------|---|
| 61 | Fitria Kurniasih | Pranata Labkes Terampil | Pelatihan Pembekalan Biosefety Officer, Workshop Kewaspadaan Meningitis |
| 62 | Ns. Yesi Gusman, S.Kep | | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 63 | Tabah Nur Iman, S.AP | | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 64 | dr. Budi Hendrawan | | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 65 | Subhi | | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 66 | Airin Nurhidayah, SKM | | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 67 | Nanang Kosim | | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 68 | Euis Nurbayanti | | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 69 | Mokhamad Sodikin | | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 70 | Titin Sofiyati, SKM | | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 71 | dr. Nur Iman Ramadhani | | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |
| 72 | Dewi Mayria T | | Pelatihan Pelayanan Excelen, PADI |

2. Pengelolaan Penatausahaan Barang Milik Negara

Kegiatan ini dilaporkan dalam Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI) yang dibuat dalam bentuk laporan semester satu, semester dua, dan tahunan. Kegiatan ini sudah berjalan dengan baik dengan telah selesai dibuatnya laporan SAKTI tahun berjalan dan juga telah dilaksanakan penertiban barang milik Negara oleh Tim Inventarisasi dan Penilaian dari Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang Serang Kanwil VI DJKN Serang tahun 2024. Laporan hasil penertiban tersebut dibuat dalam laporan tersendiri.

Adapun aset yang dimiliki oleh BKK Kelas I Banten selama tahun 2024 dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 4.8
Data Jumlah Aset BMN BKK Kelas I Banten
Per 31 Desember 2024

| No | Uraian Aset | Nilai Aset (Rp) |
|----|---------------------|-----------------|
| 1 | Barang Persediaan | 2,039,258,541 |
| 2 | Tanah | 14,705,265,280 |
| 3 | Peralatan dan Mesin | 20,030,153,997 |
| 4 | Gedung dan Bangunan | 8,708,186,698 |

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------|
| 5 | Akumulasi Penyusutan Peralatan dan Mesin | (15,856,491,114) |
| 6 | Akumulasi Penyusutan Gedung dan Bangunan | (1,030,658,879) |
| 7 | Aset tetap yang tidak digunakan dalam operasional | 100,214,320 |
| 8 | Akumulasi penyusutan aset tetap yang tidak digunakan dalam operasional | (100,214,320) |
| Total Aset tahun 2024 | | 28,595,714,523,- |
| Total Aset tahun 2023 | | 26.662.956.415,- |

Berdasarkan tabel diatas dapat dilihat bahwa aset BKK Kelas I Banten tertinggi berasal dari peralatan dan mesin. Pada tahun 2024 telah terjadi penambahan jumlah aset jika dibandingkan dengan tahun 2023 yaitu sebesar Rp.2.668.103.800 (13%).

3. Pengelolaan Administrasi Keuangan

Kegiatan yang telah dilaksanakan adalah pembuatan laporan bulanan, dan semester dalam bentuk Aplikasi Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI). Dalam laporan SAKTI ini akan terlihat realisasi anggaran pada setiap bulannya. Untuk realisasi penyerapan anggaran tahun 2023 terlihat pada tabel berikut :

Tabel 4.9

Perbandingan Realisasi Anggaran BKK Kelas I Banten
Tahun Anggaran 2023 dan 2024

| No | Uraian Belanja | Pagu(Rp) | | Realisasi (Rp) | | | |
|--------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| | | 2023 | 2024 | 2023 | | 2024 | |
| | | | | Jumlah | % | Jumlah | % |
| 1 | Pegawai | 8,874,073,000 | 10,777,786,00 | 8,850,638,821 | 99,74 | 10,418,480,496 | 97,67% |
| 2 | Barang | 6,448,577,000 | 5,782,864,000 | 6,261,174,014 | 97,09 | 5,617,438,534 | 97,14% |
| 3 | Modal | 246,000,000 | 1,632,500,000 | 243,386,250 | 98,94 | 1,632,190,100 | 99,98% |
| Total | | 15,568,650,000 | 18,193,150,000 | 15,355,199,085 | 98,63% | 17,668,109,130 | 97,11% |

Berdasarkan tabel diatas dapat dilihat bahwa terdapat kenaikan jumlah anggaran/pagu pada tahun 2024 sebesar 16,85% dari anggaran 2023. Sedangkan untuk penyerapan/realisasi anggaran pada tahun 2024 mengalami kenaikan dibandingkan dengan tahun 2023 yaitu sebesar 15,06%, dari Rp.15.355.199.085 menjadi Rp.17.668.109,130, karena adanya kenaikan pagu dari 2023 ke 2024. Sebagian besar program kegiatan telah terealisasi sesuai dengan rencana, Adapun terdapat sisa anggaran tahun 2024 adalah karena efisiensi dari penyerapan anggaran Tahun 2024.

4. Pengelolaan Pajak

Sumber pajak berasal dari pajak gaji pegawai, uang makan pegawai, honor-honor pegawai, pemeliharaan kendaraan dinas, dan dari proses pengadaan barang/jasa. Data pajak BKK Kelas I Banten tahun 2024 dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 4.10

Data Penyetoran Pajak BKK Kelas I Banten
Tahun 2024

| SETORAN PAJAK BKK KELAS I BANTEN TAHUN 2024 | | | | | | | |
|--|--------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| NO | BULAN | PPh 21 (411121) | PPh 22 (411122) | PPh 23 (411124) | PPh Pasal 4 ayat 2 (411128) | PPN (411211) | TOTAL |
| 1 | Januari | 188.321 | - | 6.405 | - | 36.263 | 230.989 |
| 2 | Februari | 22.922.774 | 479.905 | 1.767.654 | - | 13.250.691 | 38.421.024 |
| 3 | Maret | 52.530.955 | 14.286.348 | 1.679.412 | - | 114.008.487 | 182.505.202 |
| 4 | April | 23.486.858 | 1.402.055 | 2.584.833 | - | 25.065.951 | 52.539.697 |
| 5 | Mei | 52.312.069 | 615.263 | 383.365 | - | 6.653.695 | 59.964.392 |
| 6 | Juni | 22.652.930 | 858.540 | 857.757 | - | 11.094.435 | 35.463.662 |
| 7 | Juli | 18.187.190 | 356.304 | 1.395.418 | - | 10.386.373 | 30.325.285 |
| 8 | Agustus | 16.688.296 | 88.176 | 632.738 | - | 4.225.436 | 21.634.646 |
| 9 | September | 17.987.744 | 94.223 | 809.032 | - | 5.203.563 | 24.094.562 |
| 10 | Oktober | 21.792.059 | - | 1.067.856 | - | 5.916.169 | 28.776.084 |
| 11 | November | 18.537.734 | 3.727.895 | 533.382 | - | 30.370.165 | 53.169.176 |
| 12 | Desember | 81.833.671 | 8.836.352 | 207.800 | - | 65.734.920 | 156.612.743 |
| Jumlah tahun 2024 | | 349.120.601 | 30.745.061 | 11.925.652 | - | 291.946.148 | 683.737.462 |
| Jumlah tahun 2023 | | 271.494.452 | 18.319.914 | 13.910.036 | - | 209.548.647 | 513.273.049 |

Dibandingkan dengan tahun 2023 jumlah setoran pajak BKK Kelas I Banten tahun 2024 mengalami kenaikan dari Rp. 513.273.049 menjadi Rp. 683.737.472 (33,21%). Kenaikan setoran Pajak pada tahun 2024 adalah adanya Pengadaan 1 unit mobil Ambulance senilai Rp.955.000.000,- dan belanja modal lainnya yang nilainya cukup besar, pemeliharaan rumah dinas, pembelian alat pengolah data berupa Laptop, PC, kemudian Pengadaan Meubelair tahun 2024, kemudian belanja barang berupa pembayaran Gaji Outsource, serta belanja barang berupa pengadaan barang dan jasa untuk keperluan rutin alat dan bahan penunjang kekarantinaan kesehatan, serta pembayaran belanja pegawai dan honor operasional. Pada tahun 2024 dan tahun sebelumnya Bendahara tetap berpedoman pada peraturan Pajak dalam hal Pemungutan dan Penyetoran Pajak serta selalu berkonsultasi dengan Kantor Pelayanan Pajak Pratama Cilegon jika menemukan kendala dalam hal perpajakan Bendahara.

5. Pengelolaan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)

Prediksi dan realisasi PNBP tahun 2024 berasal dari pendapatan layanan fasilitas kesehatan, pendapatan jasa karantina kesehatan dan pendapatan jasa pemberian vaksin kesehatan seperti terlihat dalam tabel berikut :

Tabel 4.11

Target Jenis dan Jumlah PNBP
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Jenis Penerimaan | Satuan | Volume | Jumlah (Rp) |
|-----------|---|---------------------------|--------|---------------|
| A. | Kelompok Pelayanan Dokumen Kesehatan | | | |
| 1. | Jasa Pemeriksaan Kapal Dalam Karantina (CoP) | Per pemeriksaan per kapal | 1.974 | 443.940.000,- |
| 2. | Jasa Pengawasan Tindakan Sanitasi Kapal (SSCEC/SSCC) | Per pengawasan per kapal | 1.631 | 764.550.000,- |
| 3. | Penerbitan Buku Kesehatan Kapal | Per buku per kapal | 1.011 | 208.465.000,- |
| 4. | Jasa Pemeriksaan Kesehatan Keberangkatan Kapal (PHQC) | Per pemeriksaan per kapal | 15.911 | 951.635.000,- |
| 5. | Jasa Pemeriksaan Obat-obatan dan Alat Kesehatan dalam rangka penerbitan sertifikat(P3K) | Per sertifikat per kapal | 1.008 | 23.700.000,- |
| 6. | Jasa Pelayanan Kesehatan | | | |
| a. | Jasa Pemeriksaan dan Pengobatan | Per orang | 300 | 6.000.000,- |
| b. | Buku ICV | Per orang per buku | 3.000 | 75.000.000,- |
| c. | Vaksinasi | | | |
| | 1. Meningitis | Per orang | 300 | 78.000.000,- |

| | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|----|------------------------|
| d. | Jasa Pemakaian Ambulan Bukan Tindakan Kekarantinaan Kesehatan | | | |
| | 1. Jarak tempuh sd 10 km | Per pemakaian | 80 | 4.000.000,- |
| 7. | Jasa Pemeriksaan/Pengawasan dalam rangka Penerbitan Sertifikat Izin Laik Higiene Sanitasi Jasaboga di lingkungan PLBD | | | |
| | b. Kelas B | Per sertifikat per jasa boga | 2 | 150.000,- |
| 8. | Jasa Pemeriksaan/Pengawasan dalam rangka Penerbitan Sertifikat Kualitas Air di PLBD untuk Keperluan Alat Angkut | Per sertifikat | 12 | 600.000,- |
| Target PNBP Tahun 2024 | | | | 2.556.040.000,- |

Terlihat dalam tabel di atas di tahun 2024, BKK Kelas I Banten menargetkan PNBP sebesar Rp. 2.556.040.000,-. Nilai ini bila dibandingkan dengan realisasi PNBP tahun 2023 yang sebesar Rp. 2.631.054.155,- target ini masih dikategorikan wajar. Adapun realisasinya dijabarkan dalam tabel berikut :

Tabel 4.12

Realisasi PNBP Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten

Tahun 2024

| No | Jenis Penerimaan | Satuan | Vol | Jumlah (Rp) |
|-----------|---|---------------------------------|-------|---------------|
| 1. | Jasa Pemeriksaan Kapal dalam Karantina (CoP) | Per pemeriksaan per kapal | 1.912 | 434.515.000,- |

| | | | | |
|----|--|------------------------------|--------|---------------|
| 2. | Jasa Pengawasan Tindakan Sanitasi Kapal (SSCC/SSCEC) | Per pengawasan per kapal | 1.799 | 826.100.000,- |
| 3. | Penerbitan Buku Kesehatan Kapal | Per buku per kapal | 1.624 | 342.915.000,- |
| 4. | Jasa Pemeriksaan Kesehatan Keberangkatan Kapal (PHQC) | Per pemeriksaan per kapal | 56.053 | 986.650.000,- |
| 5. | Jasa Pemeriksaan Obat-obatan & Alat Kesehatan dlm rangka Penerbitan Sertifikat (P3K) | Per sertifikat per kapal | 1.214 | 30.040.000,- |
| 6. | Jasa Pelayanan Kesehatan | | | |
| a. | Jasa Pemeriksaan dan Pengobatan | Per orang | 1.670 | 33.400.000,- |
| b. | Buku ICV | Per org per buku | 36.306 | 907.650.000,- |
| c. | Vaksinasi | | | |
| | 1 2. <i>Yellow fever</i> | Per orang | 103 | 30.900.000,- |
| | 3 4. Meningitis | Per orang | 1.559 | 405.340.000,- |
| | 5 6. Tifoid | Per orang | 5 | 1.025.000,- |
| | 7 8. Influenza | Per orang | 27 | 5.535.000,- |
| d. | Jasa Pemakaian Ambulan Bukan Tindakan Kekarantinaan Kesehatan | | | |
| | 1 2. Jarak tempuh sampai dengan 10 km | Per pemakaian | 124 | 6.200.000,- |
| | 3 4. Tambahan per km setelah 10 km | Per kilometer | 1 | 5.000,- |
| 7. | Jasa Pemeriksaan/Pengawasan dalam rangka Penerbitan Sertifikat Laik Higiene Sanitasi Jasa Boga di Lingkungan Pelabuhan | | | |
| | b. Kelas B | Per sertifikat per jasa boga | 3 | 225.000,- |
| 8. | Jasa Pemeriksaan/Pengawasan dalam rangka Penerbitan Sertifikat Kualitas Air di Pelabuhan untuk keperluan alat angkut | Per sertifikat | 3 | 150.000,- |
| | Lain-lain | | | |

| | | | |
|----|---|--|------------------------|
| 1. | Penerimaan Kembali Belanja Pegawai TAYL | | 6.152.281,- |
| 2. | Kelebihan pembayaran | | 6.045.001,- |
| | Total Realisasi PNBPN Tahun 2024 | | 4.022.847.282,- |
| | Total Realisasi PNBPN Tahun 2023 | | 2.631.054.155,- |
| | Total Realisasi PNBPN Tahun 2022 | | 4.463.209.937,- |

Berdasarkan tabel di atas dapat dilihat penerimaan PNBPN di tahun 2024 sebesar Rp 4.022.847.282,-. Nilai ini berada di atas target yakni Rp. 2.556.040.000. Dapat dilihat pula bahwa *trend* realisasi PNBPN di BKK Kelas I Banten pada tahun 2024 mengalami kenaikan dibanding tahun sebelumnya. Kenaikan ini berada diangka 52,89%. Kenaikan ini terjadi karena adanya Surat Edaran Sekjen Kemenkes Nomor HK.02.02/A/3717/2024 Tanggal 11 Juli 2024 Tentang Pelaksanaan Vaksinasi Meningitis Bagi Jamaah Haji dan Umroh bahwa Vaksinasi Meningitis Meningokokus merupakan suatu kewajiban bagi mereka yang datang ke Arab Saudi dengan menggunakan visa haji dan umrah. Hal ini membuat pelayanan vaksinasi meningitis dan penerbitan buku ICV meningkat dan berdampak pada meningkatnya PNBPN di BKK Kelas I Banten.

6. Pengelolaan Informasi

Kegiatan yang telah dilaksanakan meliputi:

- a. Mengolah data hasil kegiatan Subag Adum dan Tim kerja 1 sampai dengan Tim Kerja 5 serta Wilayah kerja untuk selanjutnya dijadikan sebagai data dasar dalam pembuatan laporan kegiatan BKK Kelas I Banten.
- b. Penyampaian dan pengiriman laporan kegiatan bulanan yang dilaksanakan setiap bulan.
- c. Diseminasi informasi ke Tim kerja 1 sampai dengan tim kerja 5 serta wilker sesuai dengan tupoksi yang ada.
- d. Pembuatan laporan akuntabilitas kinerja (LAKIP).

Kegiatan ini sudah berjalan dengan baik dan efektif, penanggung jawab program selalu rutin input melalui aplikasi Sinkarkes, selain itu penyampaian informasi melalui media Whatsapp Group BKK Kelas I Banten, Instagram, dan media sosial lainnya, sehingga sangat membantu untuk kegiatan sosialisasi tupoksi Balai Kekarantinaan Kesehatan kepada pengguna jasa yang berkunjung ke BKK Kelas I Banten.

Adanya rapat setiap minggu pada hari Senin Pagi yang rutin dilaksanakan juga sangat membantu dalam diseminasi informasi kepada semua karyawan BKK Kelas I Banten, dan melalui rapat mingguan tersebut dibicarakan masalah yang menjadi kendala dalam pelaksanaan tupoksi BKK Kelas I Banten, serta informasi-informasi terbaru sehingga dapat dicarikan solusi penyelesaiannya dengan baik, serta pegawai BKK Kelas I Banten selalu terpapar

informasi terbaru dalam mendukung tugas pokok BKK, sehingga masyarakat terlayani dengan baik dan sesuai yang diharapkan.

7. Penyusunan Program

Kegiatan yang telah dilaksanakan meliputi :

- a. Pembuatan RKAKL tahun 2024
- b. Pembuatan penetapan kinerja tahun 2024
- c. Pembuatan RPK & RPD tahun 2024

Untuk kegiatan ini sudah berjalan dengan baik dimana telah tersusunnya RKAKL tahun 2024 dan bahan RKAKL tersebut didasarkan pada Tim Kerja dan wilker yang kemudian dikompilasi oleh Sub Bagian Adum. Sebelum diusulkan kepada Ditjen P2P, dilakukan pembahasan internal terlebih dahulu. Penyusunan Program tahun 2024 telah didukung oleh beberapa Aplikasi, berupa aplikasi SISKKA dalam mendukung pencapaian program beserta outputnya, serta aplikasi SAKTI yang memudahkan penanggung jawab program melakukan monitoring kegiatan dari mulai perencanaan sampai dengan pertanggungjawaban, serta memudahkan tim terkait dalam mendapatkan informasi terkait pelaksanaan program di BKK Kelas I Banten.

8. Pelaksanaan Kegiatan Pengadaan Barang/Jasa

Proses Pengadaan Barang/Jasa pada BKK Kelas I Banten sudah sesuai dengan kaidah dan prinsip pengadaan sebagaimana yang tercantum dalam Peraturan Presiden Nomor 70 tahun 2012 serta perubahannya yaitu Perpres No 12 tahun 2021 tentang Pengadaan Barang/Jasa. Kegiatan Pengadaan Barang/Jasa BKK Kelas I Banten dapat dilihat pada tabel berikut ini

Tabel 4.13

Kegiatan Pengadaan Barang/Jasa
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Uraian Pekerjaan | Pagu (Rp) | Realisasi (Rp) |
|----|---|------------|----------------|
| 1 | Biaya pemasangan kontainer klinik posko lebaran, natal dan tahun baru | 16,000,000 | 15,992,000 |
| 2 | Biaya pemusnahan limbah medis | 11,761,000 | 5,986,008 |
| 3 | Pengadaan bahan dan alat survei factor resiko penyakit pes | 30,015,000 | 17,458,700 |
| 4 | Bahan layanan survei factor resiko penyakit HIV AIDS | 4,870,000 | 4,599,295 |
| 5 | Bahan Layanan Survei Faktor Resiko Penyakit TB | 56,265,000 | 55,146,020 |
| 6 | Bahan Layanan Penemuan aktif surveilans migrasi malaria | 240,000 | 210,000 |
| 7 | Pengadaan bahan rapid test malaria | 3,700,000 | 3,527,000 |
| 8 | Pengadaan bahan pengamatan kepadatan lalat | 660,000 | 561,940 |

| | | | |
|--------------|--|----------------------|----------------------|
| 9 | Sarana prasarana survei kecoa | 6,600,000 | 6,600,000 |
| 10 | Pengadaan bahan pengamatan kepadatan tikus dan pinjal | 29,580,000 | 27,766,000 |
| 11 | Pengadaan bahan pengendalian nyamuk DBD | 27,860,000 | 22,409,310 |
| 12 | Pengadaan bahan survey nyamuk | 20,524,000 | 17,357,540 |
| 13 | Pengadaan bahan pengelolaan limbah medis | 3,000,000 | 2,832,000 |
| 14 | Sarana prasarana desinfeksi | 21,000,000 | 19,300,000 |
| 15 | Pengadaan reagen Pemeriksaan Kualitas Air | 94,150,000 | 94,050,000 |
| 16 | Penyediaan Formulir Pendukung dalam Penerbitan Dokumen Karantina Kesehatan | 19,068,000 | 19,036,500 |
| 17 | Pengadaan Obat-obatan dan bahan kesehatan | 138,323,000 | 133,933,320 |
| 18 | Pengadaan APD pemeriksaan kapal | 57,008,000 | 56,252,600 |
| 19 | Pengadaan Ambulance | 955,000,000 | 955,000,000 |
| 20 | Pengadaan TV Pelayanan 75 | 23,500,000 | 23,300,000 |
| 21 | Pengadaan Meubelair | 398,059,000 | 398,057,500 |
| 22 | Pengadaan Alat Pengolah Data | 255,941,000 | 255,832,600 |
| 23 | Pengadaan Pakaian Dinas Pegawai | 163,468,000 | 163,468,000 |
| 24 | Pengadaan Outsource | 269,088,000 | 269,088,000 |
| 25 | Pengadaan Outsource Tambahan | 224,240,000 | 224,000,000 |
| 26 | Pengadaan Outsource Tambahan Baru | 235,452,000 | 235,200,000 |
| 27 | Biaya langganan internet kantor induk | 158,616,000 | 149,168,547 |
| 28 | Pemeliharaan Gedung Kantor Induk | 279,200,000 | 279,024,820 |
| 29 | Pemeliharaan Gedung Kantor Wilker | 120,404,000 | 119,939,940 |
| 30 | Pemeliharaan Rumah Dinas/Jabatan | 18,360,000 | 17,895,650 |
| 31 | Pemeriksaan Medical Check Up Pegawai | 132,238,000 | 132,237,500 |
| 32 | Alat Bahan Dukungan Pengelolaan Kegiatan Wilker | 55,200,000 | 53,196,265 |
| 33 | Alat/Bahan Pengelolaan dan Penyusutan Arsip | 33,480,000 | 33,189,000 |
| TOTAL | | 3,862,870,000 | 3,811,616,055 |

Kegiatan pengadaan barang/jasa di BKK Kelas I Banten berupa belanja barang, modal, dan jasa lainnya.

9. Pengelolaan Surat Menyurat

Kegiatan ini meliputi pengelolaan surat masuk yang ditujukan ke BKK Kelas I Banten dan pengelolaan surat keluar yang dibuat oleh BKK Kelas I Banten serta pengarsipannya. Adapun jumlah surat masuk dan keluar terlihat dalam tabel berikut :

Tabel 4.14
Kegiatan Surat Menyurat BKK Kelas I Banten
Tahun 2020 - 2024

| No | Uraian Kegiatan | Jumlah | | | | |
|----|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | Tahun 2020 | Tahun 2021 | Tahun 2022 | Tahun 2023 | Tahun 2024 |
| 1 | Surat masuk | 435 | 458 | 248 | 523 | 627 |
| 2 | Surat keluar | 4.363 | 3.208 | 3.389 | 18.862 | 21.432 |
| 3 | Pengarsipan | 4.798 | 3.666 | 3.637 | 19.385 | 22.059 |

Berdasarkan tabel diatas dapat dilihat bahwa, pada tahun 204 telah terjadi peningkatan kegiatan pengarsipan surat masuk dan surat keluar di BKK Kelas I Banten jika dibandingkan tahun 2023 yaitu sebanyak 19.385 surat (433%), Kenaikan jumlah surat keluar adalah selain Surat Tugas untuk kegiatan Perjalanan Dinas yang berdasarkan Undangan dari stakeholder terkait, terdapat tambahan pembuatan untuk setiap pemeriksaan kapal baik pemeriksaan kapal yang dilakukan di kantor induk maupun di wilayah kerja, dimana Tahun 2024 kapal yang datang dari dalam maupun luar negeri terdapat peningkatan, sehingga berpengaruh pada peningkatan jumlah penomoran surat di BKK Kelas I Banten, termasuk pada tahun 2024 BKK Kelas I Banten telah menerima penghargaan WBK (Wilayah Bebas Korups) dari Kemenkes RI dan MENPAN-RB, sebagai bukti bahwa pelaksanaan kearsipan termasuk penomoran pada naskah dinas telah dilakukan secara tertib oleh seluruh Pegawai BKK Kelas I Banten yang telah didukung oleh Aplikasi SRIKANDI, sehingga kegiatan Arsip termasuk surat menyurat di BKK Kelas I Banten semakin mudah dan lebih baik.

10. Koordinasi Lintas Program dan Lintas Sektoral

Kegiatan yang dilakukan adalah dengan melakukan rapat koordinasi dan konsultasi dengan instansi terkait (*stakeholder*) di wilayah pelabuhan dan kantor pusat. Kegiatan tersebut bertujuan untuk mensinergikan kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan oleh BKK Kelas I Banten dan juga untuk saling tukar informasi terhadap kegiatan-kegiatan yang memerlukan kerjasama. Untuk koordinasi internal BKK Kelas I Banten telah rutin melaksanakan rapat Mingguan setiap hari Senin pagi atau rapat *pleno* yang dihadiri oleh semua pegawai. Sedangkan untuk rapat koordinasi pejabat struktural dengan Koordinator Wilker dilakukan pada hari senin setiap minggu. Adapun kegiatan koordinasi eksternal yang telah dilakukan sepanjang tahun 2024 adalah dengan melakukan rapat koordinasi dengan Instansi terkait di lingkungan Pelabuhan Banten Bea Cukai, Imigrasi, Adpel, anggota INSA dll dilakukan sebulan sekali secara bergiliran dalam acara *Coffee Morning* membahas permasalahan pelayanan di lingkungan pelabuhan.

**LAPORAN TAHUNAN TIMKER 1
SURVEILANS DAN PENINDAKAN PELANGGARAN
KEKARANTINAAN KESEHATAN
BALAI KEKARANTINAAN KESEHATAN KELAS I BANTEN
TAHUN 2024**

A. PENDAHULUAN

1. Latar Belakang

Balai Kekeantinaan Kesehatan (BKK) merupakan Unit Pelaksana Teknis (UPT) Dirjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2) Kementerian Kesehatan yang mempunyai Tugas dan fungsi melaksanakan pencegahan masuk dan keluarnya penyakit, penyakit potensial wabah, surveilans epidemiologi, kekarantinaan, pengendalian dampak kesehatan lingkungan, pelayanan kesehatan, pengawasan OMKABA serta pengamanan terhadap penyakit baru dan penyakit yang muncul kembali, bioterorisme, unsur biologi, kimia dan pengamanan radiasi di wilayah kerja Bandara, Pelabuhan dan Lintas Batas Darat Negara.

Berdasarkan keputusan Keputusan Direktur Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Nomor HK.02.02/C/334/2024 tentang Tim Kerja di lingkungan Unit Pelaksana Teknis Bidang Kekeantinaan Kesehatan, Tim Kerja 1 Surveilans dan penindakan pelanggaran Kekeantinaan Kesehatan mempunyai 9 (sembilan) tugas sebagai berikut:

- a. Pelaksanaan surveilans penyakit dan faktor risiko kesehatan yang berpotensi menyebabkan KLB dan wabah
- b. Pelaksanaan surveilans faktor risiko kesehatan lingkungan
- c. Pelaksanaan surveilans vektor dan binatang pembawa penyakit
- c. Pengumpulan, pengolahan, analisis dan penyajian data, serta desiminasi informasi kekarantinaan kesehatan
- d. Pelaksanaan sosialisasi dan advokasi penyelenggaraan kekarantinaan kesehatan
- e. Penanggulangan KLB dan wabah yang berpotensi menyebar lintas wilayah dan negara
- f. Pelaksanaan identifikasi dan pemantauan potensi/dugaan pelanggaran kekarantinaan kesehatan
- g. Pelaksanaan tindak lanjut terhadap dugaan pelanggaran kekarantinaan kesehatan
- h. Penyiapan sanksi administratif bagi pelaku pelanggaran kekarantinaan kesehatan

2. Dasar Hukum

- a. UU Nomor 17 Tahun 2024 tentang Kesehatan
- b. Permenkes Nomor 10 Tahun 2024 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Kekeantinaan Kesehatan
- c. Keputusan Direktur Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Nomor HK.02.02/C/334/2024 tentang Tim Kerja di lingkungan Unit Pelaksana Teknis Bidang Kekeantinaan Kesehatan
- d. IHR tahun 2005

3. Tujuan

- a. Terlaksananya surveilans penyakit dan faktor risiko kesehatan yang berpotensi menyebabkan KLB dan wabah
- b. Terlaksananya surveilans faktor risiko kesehatan lingkungan
- c. Pelaksanaan surveilans vektor dan binatang pembawa penyakit
- d. Terlaksananya Pengumpulan, pengolahan, analisis dan penyajian data, serta desiminasi informasi kekarantinaan kesehatan
- e. Terlaksananya sosialisasi dan advokasi penyelenggaraan kekarantinaan kesehatan
- f. Terlaksananya Penanggulangan KLB dan wabah yang berpotensi menyebar lintas wilayah dan negara
- g. Terlaksananya identifikasi dan pemantauan potensi/dugaan pelanggaran kekarantinaan kesehatan
- h. Terlaksananya tindak lanjut terhadap dugaan pelanggaran kekarantinaan kesehatan
- i. Tersedianya sanksi administratif bagi pelaku pelanggaran kekarantinaan kesehatan

B. HASIL KEGIATAN

1. SURVEILANS PENYAKIT DAN FAKTOR RISIKO KESEHATAN YANG BERPOTENSI MENYEBABKAN KLB DAN WABAH

a. Surveilans SKDR Penyakit di Poliklinik BKK

Pengawasan ditujukan terhadap data pelayanan kesehatan kunjungan pasien di poliklinik BKK sendiri. Adapun data ditampilkan dalam tabel dan grafik di bawah ini :

Tabel 1
Surveilans SKDR Penyakit di Poliklinik
BKK Kelas I Banten Bulan Januari - Desember Tahun 2024

| No | Bulan | Jumlah Kunjungan Pasien | Jenis Penyakit | | | |
|--------------|-----------|-------------------------|------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Infeksi Emerging | Kegawat-daruratan / Kecelakaan | Peny Menular Lainnya | Peny Tidak Menular |
| 1 | Januari | 50 | 0 | 0 | 17 | 33 |
| 2 | Februari | 69 | 0 | 0 | 21 | 48 |
| 3 | Maret | 43 | 0 | 0 | 13 | 30 |
| 4 | April | 66 | 0 | 0 | 15 | 51 |
| 5 | Mei | 52 | 0 | 0 | 26 | 26 |
| 6 | Juni | 46 | 0 | 0 | 16 | 30 |
| 7 | Juli | 86 | 0 | 0 | 16 | 70 |
| 8 | Agustus | 78 | 0 | 0 | 23 | 55 |
| 9 | September | 87 | 0 | 0 | 32 | 55 |
| 10 | Oktober | 70 | 0 | 0 | 37 | 33 |
| 11 | November | 39 | 0 | 0 | 19 | 20 |
| 12 | Desember | 60 | 0 | 0 | 15 | 45 |
| Total | | 746 | 0 | 0 | 250 | 496 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa, di Bulan Januari - Desember 2024 terdapat kunjungan pasien sebanyak 746 orang.

a. Surveilans SKDR Penyakit di Poliklinik Perusahaan Pemilik TUKS

Pengawasan ditujukan terhadap data pelayanan kesehatan atau kunjungan pasien di poliklinik perusahaan pemilik TUKS, yang dikirimkan oleh perusahaan kepada BKK setiap awal bulan. Adapun data ditampilkan dalam tabel dan grafik di bawah ini :

Tabel 2
Surveilans SKDR Penyakit di Poliklinik Perusahaan Pemilik TUKS
BKK Kelas I Banten Bulan Januari s.d Desember Tahun 2024

| No | Bulan | | Jenis Penyakit |
|----|-------|--|----------------|
|----|-------|--|----------------|

| | | Jumlah Perusahaan yang Melapor | Infeksi Emerging | Kegawat-daruratan / Kecelakaan | Peny Menular Lainnya | Peny Tidak Menular |
|--------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | Januari | 13 | 0 | 17 | 655 | 913 |
| 2 | Februari | 13 | 0 | 6 | 626 | 906 |
| 3 | Maret | 9 | 0 | 2 | 192 | 220 |
| 4 | April | 12 | 0 | 4 | 275 | 318 |
| 5 | Mei | 10 | 0 | 7 | 518 | 588 |
| 6 | Juni | 7 | 0 | 12 | 268 | 422 |
| 7 | Juli | 6 | 0 | 11 | 460 | 515 |
| 8 | Agustus | 5 | 0 | 13 | 286 | 422 |
| 9 | September | 9 | 0 | 4 | 321 | 497 |
| 10 | Oktober | 11 | 0 | 15 | 585 | 964 |
| 11 | November | 10 | 0 | 21 | 505 | 825 |
| 12 | Desember | 4 | 0 | 2 | 69 | 204 |
| Total | | 109 | 0 | 114 | 4760 | 6794 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa, di Bulan Januari - Desember 2024 terdapat 109 perusahaan yang mengirimkan laporan melalui email BKK Kelas I Banten.

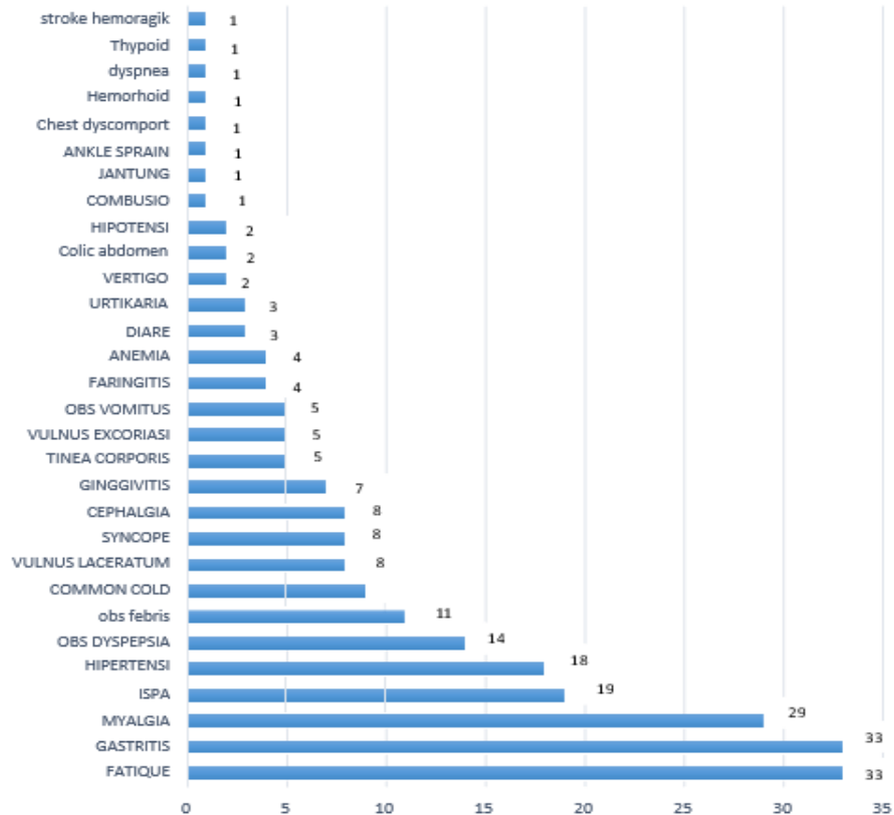
b. Surveilans SKDR Penyakit Pada Situasi Khusus

Pengawasan ditujukan terhadap data pelayanan kesehatan yang dilaksanakan pada saat situasi khusus Arus Mudik dan Balik Idul Fitri maupun Nataru. Adapun data ditampilkan dalam grafik di bawah ini :

Grafik 1

**Surveilans SKDR Penyakit Pada Situasi Khusus
Arus Mudik dan Balik Idul Fitri Tahun 2024
BKK Kelas I Banten**

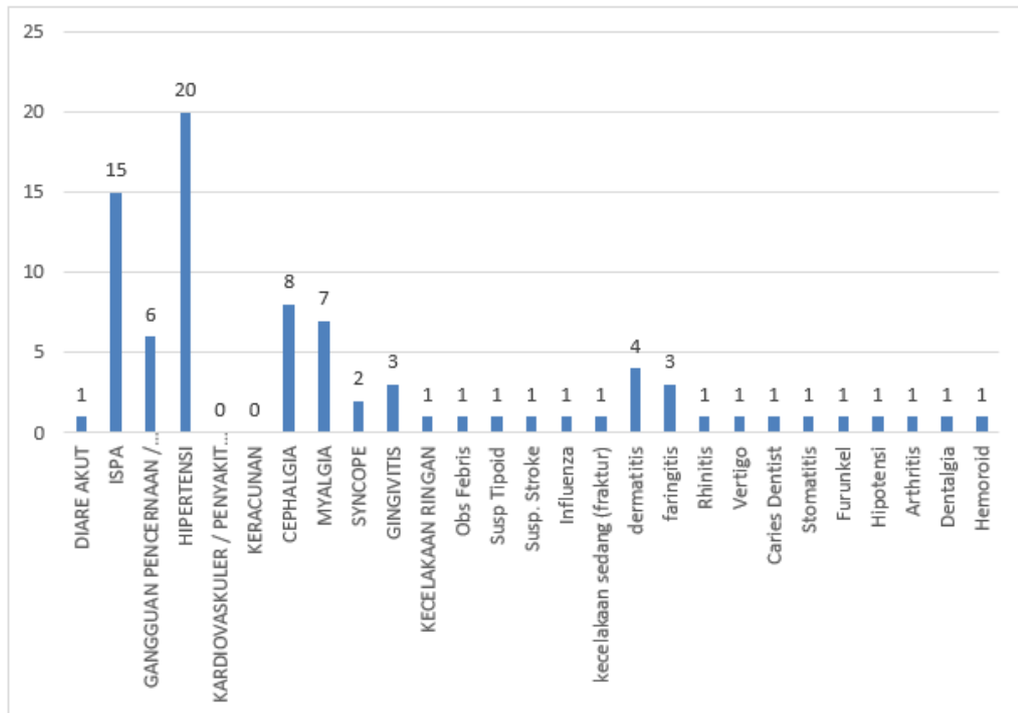
**Distribusi Penyakit Berdasarkan Kejadian Penyakit
pada Arus Mudik dan Balik Idul Fitri 1445 H / 2024 M**



Pada grafik diatas dapat dilihat bahwa total kunjungan pasien di pos kesehatan BKK Kelas I Banten pada situasi khusus arus mudik Idul Fitri 2024 sebanyak 240 orang yang didominasi oleh pasien dengan keluhan gastritis dan fatigue, masing-masing sebanyak 33 orang.

Grafik 2

**Surveilans SKDR Penyakit Pada Situasi Khusus
Arus Mudik dan Balik Natal Tahun 2024 dan Tahun Baru 2025
BKK Kelas I Banten**



Pada grafik diatas dapat dilihat bahwa total kunjungan pasien di pos kesehatan BKK Kelas I Banten pada situasi khusus arus mudik Natal 2024 dan Tahun Baru 2025 sebanyak 125 orang yang didominasi oleh pasien dengan keluhan hipertensi sebanyak 20 orang dan ISPA sebanyak 15 orang.

c. Surveilans SKDR Penyakit Pada Embarkasi / Debarkasi Haji

Pengawasan ditujukan terhadap data pendampingan kesehatan yang dilaksanakan pada saat situasi keberangkatan (embarkasi) dan kepulangan (debarkasi) jamaah haji. Adapun data ditampilkan dalam tabel di bawah ini :

Tabel 3
Surveilans SKDR Penyakit Pada Embarkasi Haji Tahun 2024
BKK Kelas I Banten

| No. | Jml Jamaah | Pengawasan di Asrama Haji | | | |
|-----|------------|---------------------------|--------------|------------------|--------|
| | | Peny Karantina | Peny Menular | Peny Tak Menular | Jumlah |
| 1 | 10.340 | 0 | 17 | 39 | 56 |

Dari table diatas dapat dilihat bahwa dalam kegiatan surveilans SKDR penyakit yang dilakukan pada Embarkasi Haji Tahun 2024, dari total jamaah haji sebanyak 10.340 orang, terdapat 17 orang dengan katagori penyakit menular dan 39 orang dengan katagori penyakit tidak menular yang mendapatkan pelayanan Kesehatan di Asrama Haji.

Tabel 4
Surveilans SKDR Penyakit Pada Debarkasi Haji Tahun 2024
BKK Kelas I Banten

| No. | Jml Jamaah | Pengawasan di Klinik Bandara | | | | Pengawasan di Asrama Haji | | | |
|-----|------------|------------------------------|--------------|------------------|--------|---------------------------|--------------|------------------|--------|
| | | Peny Karantina | Peny Menular | Peny Tak Menular | Jumlah | Peny Karantina | Peny Menular | Peny Tak Menular | Jumlah |
| 1 | 10.406 | 0 | 7 | 22 | 29 | 0 | 74 | 49 | 123 |

Dari table diatas dapat dilihat bahwa dalam kegiatan surveilans SKDR penyakit yang dilakukan pada Debarkasih Haji Tahun 2024, dari total jamaah haji sebanyak 10.406 orang, terdapat 7 orang dengan katagori penyakit menular dan 22 orang dengan katagori penyakit tidak menular yang mendapatkan pelayanan Kesehatan di klinik bandara, 74 orang dengan katagori penyakit menular dan 49 orang dengan katagori penyakit tidak menular mendapatkan pelayanan Kesehatan di Asrama Haji.

d. Surveilans Kegiatan Pemberian Kekebalan / Vaksinasi

Surveilans dilakukan terhadap data pemberian kekebalan / vaksinasi yang dilaksanakan pada masyarakat calon pelaku perjalanan maupun ABK. Adapun data ditampilkan dalam tabel dan grafik di bawah ini :

Tabel 5
Surveilans Pemberian Kekebalan / Vaksinasi
di Wilayah Kerja Merak / Induk
BKK Kelas I Banten Bulan Januari - Desember Tahun 2024

| No | Bulan | Jenis Vaksin | | | |
|--------------|-----------|--------------|-----------|-----------|----------|
| | | Meningitis | YF | Influenza | Thypoid |
| 1 | Januari | 12 | 4 | 0 | 0 |
| 2 | Februari | 12 | 9 | 0 | 0 |
| 3 | Maret | 8 | 10 | 0 | 0 |
| 4 | April | 26 | 6 | 0 | 0 |
| 5 | Mei | 15 | 4 | 0 | 0 |
| 6 | Juni | 75 | 2 | 0 | 0 |
| 7 | Juli | 330 | 21 | 0 | 0 |
| 8 | Agustus | 236 | 8 | 2 | 1 |
| 9 | September | 149 | 10 | 9 | 0 |
| 10 | Oktober | 226 | 8 | 5 | 0 |
| 11 | November | 201 | 11 | 10 | 3 |
| 12 | Desember | 273 | 6 | 1 | 1 |
| Total | | 1563 | 99 | 27 | 5 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa, di Bulan Januari - Desember 2024 terdapat 1,563 pemberian kekebalan / Vaksinasi meningitis, 99 pemberian kekebalan / vaksinasi Yellow Fever, 27 pemberian kekebalan / vaksinasi influenza dan 5 pemberian kekebalan / vaksinasi 5.

2. SURVEILANS FAKTOR RISIKO KESEHATAN LINGKUNGAN

a. Pengawasan Sanitasi Pelabuhan & Tempat-Tempat Umum

Pengawasan ditujukan terhadap sanitasi pelabuhan dan tempat-tempat umum yang ada di wilayah pelabuhan. Adapun data ditampilkan dalam tabel di bawah ini :

Tabel 6
Pengawasan Sanitasi Pelabuhan & Tempat-Tempat Umum
Di BKK Kelas I Banten Bulan Januari - Desember Tahun 2024

| No | Bulan | Jumlah TTU Yang Diawasi | Hasil Pengamatan | |
|--------------|-----------|-------------------------|------------------|-----------------------|
| | | | Memenuhi Syarat | Tidak Memenuhi Syarat |
| 1 | Januari | 3 | 3 | 0 |
| 2 | Februari | 6 | 6 | 0 |
| 3 | Maret | 5 | 5 | 0 |
| 4 | April | 3 | 3 | 0 |
| 5 | Mei | 6 | 6 | 0 |
| 6 | Juni | 4 | 4 | 0 |
| 7 | Juli | 6 | 6 | 0 |
| 8 | Agustus | 5 | 5 | 0 |
| 9 | September | 6 | 6 | 0 |
| 10 | Oktober | 5 | 5 | 0 |
| 11 | November | 2 | 2 | 0 |
| 12 | Desember | 5 | 5 | 0 |
| Total | | 56 | 56 | 0 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa, di Bulan Januari - Desember 2024 terdapat 56 TTU yang diperiksa. Adapun hasil pengawasan disimpulkan 56 TTU memenuhi syarat, dan 0 tidak memenuhi syarat.

b. Pengawasan Sanitasi Tempat Pengelolaan Makanan

Pengawasan ditujukan terhadap TPM yang ada di wilayah pelabuhan. Adapun data ditampilkan dalam tabel di bawah ini :

Tabel 7
Pengawasan Sanitasi Tempat Pengelolaan Makanan
di BKK Kelas I Banten Bulan Januari - Desember Tahun 2024

| No | Bulan | Jumlah TPM Yang Diawasi | Hasil Pengamatan | |
|----|---------|-------------------------|------------------|-----------------------|
| | | | Memenuhi Syarat | Tidak Memenuhi Syarat |
| 1 | Januari | 1 | 1 | 0 |

| | | | | |
|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 2 | Februari | 7 | 7 | 0 |
| 3 | Maret | 11 | 11 | 0 |
| 4 | April | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Mei | 4 | 4 | 0 |
| 6 | Juni | 3 | 3 | 0 |
| 7 | Juli | 4 | 4 | 0 |
| 8 | Agustus | 4 | 4 | 0 |
| 9 | September | 4 | 4 | 0 |
| 10 | Oktober | 2 | 2 | 0 |
| 11 | November | 3 | 3 | 0 |
| 12 | Desember | 2 | 2 | 0 |
| Total | | 45 | 45 | 0 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa, di Bulan Januari - Desember 2024 terdapat 45 TPM yang diperiksa. Adapun hasil pengawasan disimpulkan 10 TPM memenuhi syarat, dan 0 tidak memenuhi syarat.

c. Pengawasan Makanan

Pengawasan ditujukan terhadap makanan di kapal maupun pelabuhan. Sampel makanan diambil dengan prosedur yang tepat, kemudian dikirimkan ke laboratorium. Adapun data ditampilkan dalam tabel di bawah ini :

Tabel 8
Pengawasan Sampel Makanan
di BKK Kelas I Banten Bulan Januari - Desember Tahun 2024

| No | Bulan | Jumlah Sampel | Fisik | | Bakteriologis | | Kimia | |
|----|-----------|---------------|-------|-----|---------------|-----|-------|-----|
| | | | MS | TMS | MS | TMS | MS | TMS |
| 1 | Januari | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Februari | 30 | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Maret | 50 | 50 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | April | 18 | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Mei | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Juni | 15 | 15 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Juli | 12 | 12 | 0 | 12 | 0 | 2 | 0 |
| 8 | Agustus | 10 | 10 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| 9 | September | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Oktober | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|
| 11 | November | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 12 | Desember | 37 | 37 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| Total | | 210 | 210 | 0 | 208 | 2 | 2 | 0 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa, di Bulan Januari - Desember 2024 terdapat 210 sampel makanan yang diperiksa. Adapun hasil pengawasan disimpulkan terdapat 2 sampel makanan yang tidak memenuhi syarat secara bakterilogis.

3. PENGUMPULAN, PENGOLAHAN, ANALISIS DAN PENYAJIAN DATA, SERTA DESIMINASI INFORMASI KEKARANTINAAN KESEHATAN

a. Pengawasan ABK

Pengawasan ditujukan terhadap seluruh ABK/crew yang datang dan berangkat dari dalam negeri maupun luar negeri guna mengantisipasi masuk keluarnya penyakit melalui ABK/crew kapal. Adapun data ditampilkan dalam tabel dan grafik di bawah ini :

Tabel 9
Pengawasan Kedatangan ABK ke BKK Kelas I Banten
Bulan Januari – Desember Tahun 2024

| No | Bulan | Kedatangan ABK | | | Hasil Pemeriksaan Pada Kedatangan ABK | | |
|--------------|-----------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|------------------|----------------|
| | | Luar Negeri | Dalam Negeri | Jumlah | Sehat | Ada Tanda/gejala | Jumlah |
| 1 | Januari | 3.516 | 80.303 | 83.819 | 83.819 | 0 | 83.819 |
| 2 | Februari | 3.108 | 87.115 | 90.223 | 90.223 | 0 | 90.223 |
| 3 | Maret | 3.639 | 87.210 | 90.849 | 90.849 | 0 | 90.849 |
| 4 | April | 3.178 | 106.881 | 110.059 | 110.059 | 0 | 110.059 |
| 5 | Mei | 2.875 | 93.259 | 96.134 | 96.134 | 0 | 96.134 |
| 6 | Juni | 3.034 | 91.520 | 94.554 | 94.554 | 0 | 94.554 |
| 7 | Juli | 3.285 | 97.606 | 100.891 | 100.891 | 0 | 100.891 |
| 8 | Agustus | 3.265 | 97.229 | 100.494 | 100.464 | 30 | 100.494 |
| 9 | September | 3.221 | 95.007 | 98.228 | 98.228 | 0 | 98.228 |
| 10 | Oktober | 3.267 | 92.129 | 95.396 | 95.396 | 0 | 95.396 |
| 11 | November | 3.098 | 94.447 | 97.545 | 97.545 | 0 | 97.545 |
| 12 | Desember | 3.620 | 88.656 | 92.276 | 92.276 | 0 | 92.276 |
| Total | | 39106 | 1111362 | 1150468 | 1150438 | 30 | 1150468 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa, di Bulan Januari - Desember 2024 pengawasan pada kedatangan ABK sebanyak 1,150,438 orang yang terdiri dari ABK yang datang dari luar negeri sebanyak 1,111,362 orang, dan ABK dari dalam negeri sebanyak 39,106 orang.

Hasil Penapisan tanda dan gejala terhadap kedatangan ABK terdapat ABK yang memiliki tanda dan gejala penyakit menular sebanyak 30 orang.

Tabel 10
Keberangkatan ABK dari BKK Kelas I Banten
Bulan Januari s.d Desember 2024

| No | Bulan | Keberangkatan ABK | Hasil Pemeriksaan Keberangkatan ABK |
|----|-------|-------------------|-------------------------------------|
|----|-------|-------------------|-------------------------------------|

| | | Luar Negeri | Dalam Negeri | Jumlah | Sehat | Ada Tanda/gejal | Jumlah |
|--------------|-----------|--------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| 1 | Januari | 2.802 | 80.997 | 83.799 | 83.799 | 0 | 83.799 |
| 2 | Februari | 2.545 | 87.742 | 90.287 | 90.287 | 0 | 90.287 |
| 3 | Maret | 2.906 | 88.352 | 91.258 | 91.258 | 0 | 91.258 |
| 4 | April | 2.439 | 107.578 | 110.017 | 110.017 | 0 | 110.017 |
| 5 | Mei | 2.270 | 97.174 | 99.444 | 99.444 | 0 | 99.444 |
| 6 | Juni | 1.952 | 92.975 | 94.927 | 94.927 | 0 | 94.927 |
| 7 | Juli | 2.867 | 98.556 | 101.423 | 101.423 | 0 | 101.423 |
| 8 | Agustus | 2.797 | 97.936 | 100.733 | 100.733 | 0 | 100.733 |
| 9 | September | 2.141 | 96.299 | 98.440 | 98.440 | 0 | 98.440 |
| 10 | Oktober | 2.513 | 93.230 | 95.743 | 95.743 | 0 | 95.743 |
| 11 | November | 2.737 | 95.215 | 97.952 | 97.952 | 0 | 97.952 |
| 12 | Desember | 2.774 | 89.613 | 92.387 | 92.387 | 0 | 92.387 |
| Total | | 30743 | 1125667 | 1156410 | 1156410 | 0 | 1156410 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa, di Januari - Desember 2024 pengawasan pada keberangkatan ABK sebanyak 1,156,410 rang yang terdiri dari ABK yang berangkat ke pelabuhan luar negeri sebanyak 30,743 orang, dan ABK ke pelabuhan dalam negeri sebanyak 1,125,667 orang.

Hasil Penapisan tanda dan gejala terhadap keberangkatan ABK tidak terdapat ABK yang memiliki tanda dan gejala penyakit menular.

d. Pengawasan Penumpang

Pengamatan penumpang yang datang dan berangkat melalui pelabuhan Banten mutlak diperlukan untuk dalam surveilans di pelabuhan. Karna di pelabuhan penumpang saling bertemu dan berinteraksi dalam waktu yang relatif singkat untuk kemudian mereka kembali ke daerah asal/tujuan masing-masing. Interaksi ini dapat menjadi potensi / risiko penularan penyakit.

Di BKK Kelas I Banten terdapat pelabuhan penyeberangan yang berada di Wilayah Merak. Adapun pengamatan penumpang dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 11
Pengawasan Penumpang Per Bulan di BKK Kelas I Banten
Bulan Januari - Desember 2024

| No | Bulan | Pengawasan Penumpang | | | Hasil Pengawasan Penumpang | | |
|--------------|-----------|----------------------|----------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| | | Datang | Berangkat | Jumlah | Sehat | Ada Tanda/gejal | Jumlah |
| 1 | Januari | 522.626 | 504.916 | 1.027.542 | 1.027.542 | 0 | 1.027.542 |
| 2 | Februari | 514.836 | 507.202 | 1.022.038 | 1.022.038 | 0 | 1.022.038 |
| 3 | Maret | 510.553 | 576.324 | 1.086.877 | 1.086.877 | 0 | 1.086.877 |
| 4 | April | 1.046.824 | 953.105 | 1.999.929 | 1.999.929 | 0 | 1.999.929 |
| 5 | Mei | 573.387 | 583.509 | 1.156.896 | 1.156.896 | 0 | 1.156.896 |
| 6 | Juni | 589.481 | 589.233 | 1.178.714 | 1.178.714 | 0 | 1.178.714 |
| 7 | Juli | 624.720 | 627.176 | 1.251.896 | 1.251.896 | 0 | 1.251.896 |
| 8 | Agustus | 499.946 | 552.568 | 1.052.514 | 1.052.514 | 0 | 1.052.514 |
| 9 | September | 503.035 | 539.327 | 1.042.362 | 1.042.362 | 0 | 1.042.362 |
| 10 | Oktober | 484.989 | 563.796 | 1.048.785 | 1.048.785 | 0 | 1.048.785 |
| 11 | November | 452.210 | 503.266 | 955.476 | 955.476 | 0 | 955.476 |
| 12 | Desember | 551.466 | 589.351 | 1.140.817 | 1.140.817 | 0 | 1.140.817 |
| Total | | 6874073 | 7089773 | 13963846 | 13963846 | 0 | 13963846 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa di Bulan Januari - Desember 2024 kedatangan penumpang sebanyak 6,874,073 Orang dan keberangkatan penumpang sebanyak 7,089,773 Orang.

b. Pemeriksaan Alat Angkut Sesuai Standar Kekegiatan Kesehatan

Pengawasan kapal/alat angkut dimaksudkan untuk mengetahui kondisi faktor risiko kesehatan kapal agar aktivitas kapal tidak menjadi media transmisi penyakit. Hasil kegiatan pengawasan kapal tiba dan berangkat pada BKK Kelas I Banten Bulan Januari - Desember 2024, sebagai berikut :

Tabel 12
Kedatangan Kapal ke BKK Kelas I Banten
Bulan Januari - Desember 2024

| No | Bulan | Kedatangan Kapal | | | Hasil Pemeriksaan Pada Kedatangan Kapal | | |
|--------------|-----------|------------------|--------------|--------------|---|------------------|--------------|
| | | Luar Negeri | Dalam Negeri | Jumlah | Sehat | Kapal Terjangkit | Jumlah |
| 1 | Januari | 176 | 4450 | 4626 | 4617 | 9 | 4626 |
| 2 | Februari | 159 | 4280 | 4439 | 4427 | 12 | 4439 |
| 3 | Maret | 189 | 4287 | 4476 | 4467 | 9 | 4476 |
| 4 | April | 153 | 4714 | 4867 | 4863 | 4 | 4867 |
| 5 | Mei | 143 | 4605 | 4748 | 4741 | 7 | 4748 |
| 6 | Juni | 161 | 4418 | 4579 | 4573 | 6 | 4579 |
| 7 | Juli | 174 | 4676 | 4850 | 4840 | 10 | 4850 |
| 8 | Agustus | 165 | 4586 | 4751 | 4741 | 10 | 4751 |
| 9 | September | 150 | 4466 | 4616 | 4601 | 15 | 4616 |
| 10 | Oktober | 173 | 4454 | 4627 | 4614 | 13 | 4627 |
| 11 | November | 154 | 4508 | 4662 | 4651 | 11 | 4662 |
| 12 | Desember | 187 | 4199 | 4386 | 4371 | 15 | 4386 |
| Total | | 1984 | 53643 | 55627 | 55506 | 121 | 55627 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa, di Bulan Januari - Desember 2024 kedatangan kapal sebanyak 55,627 kapal, yang terdiri dari kapal yang datang dari luar negeri sebanyak 1,984 kapal, dan kapal dari dalam negeri sebanyak 53,643 kapal.

Hasil pemeriksaan pada kedatangan kapal diketahui terdapat 121 kapal yang dinyatakan kapal terjangkit.

Tabel 13
Keberangkatan Kapal dari BKK Kelas I Banten
Bulan Januari - Desember 2024

| No | Bulan | Keberangkatan Kapal | | | Hasil Pemeriksaan Pada keberangkatan Kapal | | |
|----|----------|---------------------|-----------------|--------|--|----------------|--------|
| | | Ke Luar Negeri | Ke Dalam Negeri | Jumlah | Sehat | Tidak memenuhi | Jumlah |
| 1 | Januari | 139 | 4516 | 4655 | 4655 | 0 | 4655 |
| 2 | Februari | 126 | 4315 | 4441 | 4441 | 0 | 4441 |
| 3 | Maret | 148 | 4370 | 4518 | 4518 | 0 | 4518 |

| | | | | | | | |
|--------------|-----------|-------------|--------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| 4 | April | 124 | 4748 | 4872 | 4872 | 0 | 4872 |
| 5 | Mei | 90 | 4652 | 4742 | 4742 | 0 | 4742 |
| 6 | Juni | 101 | 4534 | 4635 | 4635 | 0 | 4635 |
| 7 | Juli | 150 | 4732 | 4882 | 4882 | 0 | 4882 |
| 8 | Agustus | 138 | 4695 | 4833 | 4833 | 0 | 4833 |
| 9 | September | 108 | 4538 | 4646 | 4646 | 0 | 4646 |
| 10 | Oktober | 107 | 4565 | 4672 | 4672 | 0 | 4672 |
| 11 | November | 145 | 4554 | 4699 | 4699 | 0 | 4699 |
| 12 | Desember | 142 | 4202 | 4344 | 4344 | 0 | 4344 |
| Total | | 1518 | 54421 | 55939 | 55939 | 0 | 55939 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa, di Bulan Januari - Desember 2024 keberangkatan kapal sebanyak 55,939 kapal, terdiri dari kapal yang berangkat ke luar negeri sebanyak 1,518 kapal, dan kapal ke dalam negeri sebanyak 54,421 kapal.

Hasil pemeriksaan pada kedatangan kapal diketahui tidak terdapat kapal yang tidak memenuhi syarat sehingga tidak harus dilaksanakan tindakan sanitasi kapal.

c. Pemeriksaan Barang Sesuai Standar Kekarantinaan Kesehatan

Berbagai jenis muatan datang dan masuk melalui kapal ke pelabuhan Banten. Guna mencegah dampak kesehatan dari muatan tersebut, dilakukan pengawasan. Muatan kapal dibagi menjadi empat golongan yaitu bahan makanan, *dangerous cargo* (LPG, bahan bakar minyak, bahan kimia, dll) dan *general cargo* (batu, pasir, kayu, equipment dll) serta kendaraan; yang pengawasannya tersaji dalam grafik berikut :

Tabel 14
Pengawasan Muatan Kapal di BKK Kelas I Banten Bulan Januari - Desember 2024

| No | Bulan | Pengawasan Muatan Kapal | | | |
|--------------|-----------|-------------------------|-----------------|---------------|-------------|
| | | Bahan Makanan | Dangerous Cargo | General Cargo | Jumlah |
| 1 | Januari | 6 | 313 | 440 | 759 |
| 2 | Februari | 7 | 310 | 400 | 717 |
| 3 | Maret | 8 | 308 | 460 | 776 |
| 4 | April | 7 | 243 | 617 | 867 |
| 5 | Mei | 2 | 207 | 486 | 695 |
| 6 | Juni | 3 | 234 | 485 | 722 |
| 7 | Juli | 10 | 236 | 551 | 797 |
| 8 | Agustus | 4 | 271 | 551 | 826 |
| 9 | September | 5 | 269 | 507 | 781 |
| 10 | Oktober | 5 | 284 | 559 | 848 |
| 11 | November | 4 | 258 | 522 | 784 |
| 12 | Desember | 10 | 232 | 398 | 640 |
| Total | | 71 | 3165 | 5976 | 9212 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa, di Bulan Januari - Desember 2024 jumlah cargo / muatan kapal, baik yang dibongkar maupun di muat dari dan ke Pelabuhan ada sebanyak 71 Bahan Makanan, 3,165 general cargo dan 5,976 Dangerous Cargo.

Tabel 15
Pengawasan Muatan Kendaraan di Kapal di BKK Kelas I Banten Bulan Januari - Desember 2024

| No | Bulan | Jumlah Kapal Yang Membawa Kendaraan | Jumlah Kendaraan Yang Angkut (unit) | Jumlah |
|--------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| 1 | Januari | 3.105 | 330.664 | 333.769 |
| 2 | Februari | 3.013 | 324.351 | 327.364 |
| 3 | Maret | 2.974 | 345.569 | 348.543 |
| 4 | April | 3.214 | 630.317 | 633.531 |
| 5 | Mei | 3.244 | 369.823 | 373.067 |
| 6 | Juni | 3.151 | 388.430 | 391.581 |
| 7 | Juli | 3.275 | 410.237 | 413.512 |
| 8 | Agustus | 3.198 | 359.948 | 363.146 |
| 9 | September | 3.074 | 356.457 | 359.531 |
| 10 | Oktober | 2.915 | 360.112 | 363.027 |
| 11 | November | 3.010 | 362.183 | 365.193 |
| 12 | Desember | 2.796 | 360.146 | 362.942 |
| Total | | 36969 | 4598237 | 463520 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa di Bulan Januari - Desember 2024 terdapat kapal yang membawa muatan berupa kendaraan sebanyak 36,969 kapal di BKK Kelas I Banten.

Tabel 16
Pengawasan Lalu Lintas Jenazah di Wilayah Kerja Kantor Induk BKK Kelas I Banten Bulan Januari s.d Desember 2024

| No | Bulan | PENGAWASAN JENAZAH | | |
|--------------|-----------|------------------------------------|---|------------|
| | | Jenazah Datang dari Pelabuhan Lain | Jenazah Yang Berangkat ke Luar Banten melalui Kapal | Jml |
| 1 | Januari | 0 | 10 | 10 |
| 2 | Februari | 0 | 18 | 18 |
| 3 | Maret | 0 | 19 | 19 |
| 4 | April | 0 | 26 | 26 |
| 5 | Mei | 0 | 13 | 13 |
| 6 | Juni | 0 | 13 | 13 |
| 7 | Juli | 0 | 15 | 15 |
| 8 | Agustus | 6 | 19 | 25 |
| 9 | September | 0 | 29 | 29 |
| 10 | Oktober | 0 | 36 | 36 |
| 11 | November | 0 | 26 | 26 |
| 12 | Desember | 0 | 24 | 24 |
| Total | | 6 | 248 | 254 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa, di Bulan Januari - Desember 2024 ada 6 jenazah yang datang dari pelabuhan lain dan ada 248 jenazah yang akan berangkat menuju pelabuhan lain.

d. Penerbitan Dokumen Kesehatan Kapal

Dokumen kesehatan kapal merupakan sertifikasi hasil pengawasan. Bagi kapal dari luar negeri dan pelabuhan dalam negeri terjangkau diterbitkan Certificate of Pratique. Pengawasan pada keberangkatan kapal diterbitkan sertifikat PHQC yang menandakan kapal telah bebas dari faktor risiko penyakit sebelum keberangkatan. Adapun sertifikasi untuk hasil pengawasan sanitasi kapal diterbitkan SSCEC/SSCC. Hasil penerbitan dokumen sbb:

Tabel 17
Penerbitan Dokumen Kesehatan Kapal di BKK Kelas I Banten
Bulan Januari - Desember 2024

| No | Bulan | PHQC | CoP | SSCC | SSCEC | Buku Kesehatan | P3K |
|--------------|-----------|--------------|-------------|------------|-------------|----------------|-------------|
| 1 | Januari | 4.655 | 176 | 9 | 167 | 131 | 122 |
| 2 | Februari | 4.441 | 159 | 12 | 136 | 126 | 98 |
| 3 | Maret | 4.520 | 189 | 9 | 147 | 100 | 110 |
| 4 | April | 4.819 | 153 | 4 | 118 | 130 | 75 |
| 5 | Mei | 4.747 | 143 | 7 | 142 | 141 | 106 |
| 6 | Juni | 4.635 | 161 | 6 | 136 | 110 | 98 |
| 7 | Juli | 4.884 | 175 | 10 | 162 | 142 | 110 |
| 8 | Agustus | 4.833 | 165 | 9 | 145 | 171 | 104 |
| 9 | September | 4.646 | 150 | 15 | 120 | 148 | 93 |
| 10 | Oktober | 4.672 | 172 | 13 | 147 | 154 | 115 |
| 11 | November | 4.699 | 154 | 11 | 156 | 135 | 109 |
| 12 | Desember | 4.344 | 187 | 16 | 128 | 137 | 112 |
| Total | | 55895 | 1984 | 121 | 1704 | 1625 | 1252 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa, di Bulan Januari - Desember 2024 jumlah dokumen kesehatan kapal yang diterbitkan ada sebanyak 1,984 CoP; 55.895 PHQC; .121 SSCC; 1,704 SSCEC; 1,625 Buku Kesehatan; serta 1,252 Sertifikat P3K Kapal.

- 5. SOSIALISASI DAN ADVOKASI PENYELENGGARAAN KEKARANTINAAN KESEHATAN**
Agar kekarantinaan kesehatan dapat terselenggara dengan baik, tidak dapat hanya dilaksanakan oleh BKK saja, namun membutuhkan peran aktif stakeholder dan instansi terkait. Untuk itu diperlukan sosialisasi dan advokasi. Data kegiatan dijabarkan dalam tabel berikut :

Tabel 18
Sosialisasi dan Advokasi Penyelenggaraan Keekarantinaan Kesehatan
di Wilayah Kerja Kantor Induk BKK Kelas I Banten Bulan Januari - Desember 2024

| No | Tanggal | Tempat / Media Sosialisasi | Jumlah Peserta | Materi Sosialisasi / Advokasi |
|----|---------|----------------------------|----------------|-------------------------------|
| 1 | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - |
| | | | | |

- 6. PENANGGULANGAN KLB DAN WABAH YANG BERPOTENSI MENYEBAR LINTAS WILAYAH DAN NEGARA**

a. Verifikasi Rumor

Verifikasi rumor bertujuan untuk memastikan kebenaran informasi terkait potensi kejadian luar biasa (KLB) agar dapat diambil tindakan yang tepat dan cepat. Dengan memvalidasi rumor, BKK Banten dapat mengidentifikasi potensi KLB penyebaran penyakit, sehingga dapat mencegah kepanikan yang tidak perlu atau keterlambatan respons. Proses ini juga membantu memastikan tindakan yang diambil tepat efisien.

Pada Tahun 2024, BKK Banten melakukan tiga kali verifikasi rumor sbb :

Tabel 19
Verifikasi Rumor yang Dilakukan
di Kantor BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Tanggal | Lokasi | Jns Kasus Yg di-verifikasi | Uraian Rumor | Hasil Verifikasi |
|----|---------------|---|---|--|--|
| 1 | 29 Juli 24 | Politeknik AUP Kampus Serang - Karangantu | DBD | Timker 1 mendapat info melalui WhatsApp bahwa terjadi kasus DBD di Politeknik AUP Kampus Serang | Rumor terkonfirmasi kebenarannya. Terdapat tiga kasus konfirmasi DBD pada mahasiswa yang tinggal di asrama Politeknik AUP Kampus Serang |
| 2 | 4 Agustus 24 | Tanjung Sekong - Merak | Kematian Crew Kapal Karena penyakit menular | BKK Kelas I Banten mendapat informasi dari Patroli Polairud Polda Banten adanya crew kapal yang meninggal dunia dari Kapal nelayan pencari ikan KM. Sri Maryana 07 | Rumor terkonfirmasi kebenarannya. Jumlah Crew ada 32 Orang, meninggal 6 Orang dengan Gejala awal nyeri kaki, mata kuning, dan sesak Nafas. |
| 3 | 25 Agustus 24 | Politeknik AUP Kampus Serang - Karangantu | Diare | Timker 1 mendapat info melalui WhatsApp bahwa terjadi kasus Diare di terdapat kasus penyakit Diare di Politeknik AUP Kampus Serang | Rumor terkonfirmasi kebenarannya. Terdapat lima kasus diare pada mahasiswa yang tinggal di asrama Politeknik AUP Kampus Serang |

b. Penyelidikan Epidemiologi

Penyelidikan epidemiologi (PE) bertujuan untuk mengidentifikasi sumber, pola penyebaran, dan faktor risiko dari penyakit atau kejadian yang terkonfirmasi melalui verifikasi rumor. Langkah ini penting untuk memahami skala dan sifat ancaman, sehingga intervensi yang tepat, (seperti pengendalian vektor, vaksinasi, karantina atau isolasi), dapat diterapkan secara efektif. Dengan penyelidikan ini, tindakan pencegahan dapat disesuaikan untuk memutus rantai penularan dan mencegah kejadian tersebut berkembang menjadi kejadian luar biasa (KLB).

Pada Tahun 2024, BKK Banten melakukan beberapa kali PE sbb :

Tabel 20
Penyelidikan Epidemiologi yang Dilakukan
di Kantor BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Tanggal | Lokasi | Jns Kasus Yg di-verifikasi | Uraian PE | Saran Tindakan Penanggulangan |
|----|---------|--------|----------------------------|-----------|-------------------------------|
|----|---------|--------|----------------------------|-----------|-------------------------------|

| | | | | | |
|---|------------------|---|---|---|---|
| 1 | 20-22 Januari 24 | Ciwandan – Anyer | Cemaran Gas Berbahaya PT. Chandra Asri | Terjadi gangguan alat cerobong pembakaran gas di PT. Chandra Asri yang menimbulkan bau menyengat. Banyak warga yang mengeluhkan sesak nafas, batuk, pusing, mual dan muntah. Yaitu 9 kasus di Puskesmas Ciwandan dan RSUD Cilegon 1 kasus. BKK Banten melakukan PE ke Puskemas di radius terdampak, untuk memonitoring peningkatan kasus. | Hasil PE tidak ditemukan lonjakan kasus yang signifikan. Disarankan untuk melakukan pembagian masker secara masif ke masyarakat, serta penyuluhan agar masyarakat tidak beraktifitas di luar rumah hingga cemaran bau tertanggulangi. |
| 2 | 29 Juli 24 | Politeknik AUP Kampus Serang - Karangantu | DBD | Setelah dilakukan PE, diketahui terdapat kontak kasus yang memiliki gejala serupa yaitu demam, sakit kepala hebat sebanyak 4 orang. Ditemukan juga jentik nyamuk selokan, tempat sampah dan bak mandi | Lakukan tindakan pengasapan (fogging focus), serta abatisasi. Lakukan juga gerakan 3M secara rutin. |
| 3 | 4 Agustus 24 | Tanjung Sekong - Merak | Kematian Crew Kapal Karena penyakit menular | Hasil PE diketahui Jumlah Crew ada 32 Orang, meninggal 6 Orang (CFR = 42,85%), 11 orang sakit (AR = 55,55%) dengan gejala yang sama yaitu nyeri kaki, mata kuning, dan sesak Nafas. | Evakuasi crew yang sakit, Isolasi crew yang sakit, serta karantina crew yang sehat selama masa inkubasi (14 hari). Melihat gejalanya, patut dicurigai terjangkit leptospirosis, sehingga perlu dilakukan pemeriksaan sampel tikus di kapal. |
| 4 | 26 Agustus 24 | Politeknik AUP Kampus Serang - Karangantu | Diare | Hasil penelusuran pada buku register pasien di Poliklinik AUP Kasus Serang, ditemukan penderita lain sebanyak 16 orang. Sehingga total kasus sebanyak 21 orang. | Agar tidak terjadi wabah diare lebih luas, direkomendasikan untuk menghentikan penggunaan sarana air minum melalui pipa yang terindikasi tidak bersih. Dan melakukan pemeriksaan laboratorium air minum. |

c. Tindakan Penanggulangan Pada Orang

Tindakan penanggulangan pada orang (ABK dan penumpang) di Wilayah Kerja Labuan Bulan Januari - Desember 2024 , sebagai berikut :

Tabel 21
Tindakan kekarantinaan pada orang (ABK & Penumpang)
di Wilayah Kerja Merak /Kantor Induk BKK Kelas I Banten Bulan Januari - Desember 2024

| No | Bulan | Skrining Jml Orang Sakit / Bergejala | | | Jenis Tindakan | | | | |
|----|----------|--------------------------------------|-----------|--------|----------------|---------|-----------|-------|---------|
| | | ABK | Penumpang | Jumlah | Karantina | Isolasi | Vaksinasi | Rujuk | Diobati |
| 1 | Januari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Februari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Maret | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | April | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Mei | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| 6 | Juni | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Juli | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Agustus | 30 | 0 | 30 | 16 | 4 | 0 | 10 | 0 |
| 9 | September | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Oktober | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | November | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Desember | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | | 30 | 0 | 30 | 16 | 4 | 0 | 10 | 0 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa, di Bulan Januari - Desember 2024 terdapat 30 ABK yang bergejala penyakit, dilakukan tindakan kekarantinaan 16 ABK, dilakukan tindakan Isolasi 4 ABK dan di Rujuk 10 ABK.

d. Tindakan Penanggulangan Pada Alat Angkut

Tabel 22
Tindakan Penanggulangan Pada Kapal di
BKK Kelas I Banten Bulan Januari - Desember 2024

| No | Bulan | Jumlah Kapal Tidak Memenuhi Syarat | Tindakan Sanitasi Kapal | | | |
|--------------|-----------|------------------------------------|-------------------------|------------|---------------|------------|
| | | | Fumigasi | Disinseksi | Dekontaminasi | Desinfeksi |
| 1 | Januari | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Februari | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Maret | 9 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| 4 | April | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Mei | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Juni | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 7 | Juli | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Agustus | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | September | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Oktober | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | November | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Desember | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Total | | 120 | 118 | 2 | 0 | 0 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa, di Bulan Januari - Desember 2024 terdapat kapal yang kondisi sanitasinya tidak memenuhi syarat sebanyak 120 kapal, dilakukan tindakan fumigasi 118 kapal dan dilakukan tindakan disinseksi 2 kapal.

7. IDENTIFIKASI DAN PEMANTAUAN POTENSI/DUGAAN PELANGGARAN KEKARANTINAAN KESEHATAN

Timker 1 memiliki tugas mengidentifikasi adanya potensi dugaan pelanggaran kekarantinaan kesehatan. Kegiatan ini dijabarkan dalam tabel sebagai berikut :

Tabel 23
Identifikasi dan Pemantauan Potensi Pelanggaran Kekarantinaan Kesehatan
di BKK Kelas I Banten Bulan Januari - Desember 2024

| No | Uraian Potensi Pelanggaran | Jumlah Potensi |
|----|---|----------------|
| 1 | Menaikkan / menurunkan orang sebelum CoP | 0 |
| 2 | Pemalsuan Dokumen | 0 |
| 3 | Penyebaran bahan yang mengandung penyakit potensial wabah | 0 |
| 4 | Tidak patuh | 3 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa, di Bulan Januari – Desember 2024 terdapat 3 potensi pelanggaran kekarantinaan kesehatan di BKK Kelas I Banten.

8. TINDAK LANJUT TERHADAP DUGAAN PELANGGARAN KEKARANTINAAN KESEHATAN

Tindakan tindak lanjut atas hasil pengawasan yang dilakukan. Tindakan tindak lanjut thd dugaan pelanggaran di BKK Kelas I Banten Bulan Januari - Desember 2024 , sebagai berikut :

Tabel 24
Tindakan Tindak Lanjut pada Dugaan Pelanggaran Kekarantinaan Kesehatan di BKK Kelas I Banten Bulan Januari - Desember 2024

| No | Tanggal | Wilker | Uraian Dugaan Pelanggaran | Uraian Tindak Lanjut |
|----|-----------|---------------|---|--|
| 1 | 11 Jan 24 | Merak / Induk | MV. Elvis Sandar sebelum CoP terbit | Pihak keagenan mewakili nahkoda dipanggil ke BKK untuk dilakukan pemeriksaan |
| 2 | 14 Agt 24 | Merak / Induk | Kematian 6 crew KM. Sri Mariyana 07. Kematian pertama terjadi tanggl 14 Juli 2024, namun nahkoda kapal tidak segera melapor | Pemilik Kapal & nahkoda diperiksa oleh BKK dan Polairud Polda Banten |
| 3 | 15 Okt 24 | Karangantu | TB. Trans Coal Pacific 203 mengevakuasi crew yang meninggal sebelum melapor ke BKK | Pihak keagenan mewakili nahkoda dipanggil ke BKK untuk dimintai keterangan |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa, di Bulan Januari – Desember 2024 terdapat 3 kasus yang terjadi di BKK Kelas I Banten, 2 kasus di wilayah Merak/Induk dan 1 kasus di wilayah kerja Karangantu.

9. SANKSI ADMINISTRATIF BAGI PELAKU PELANGGARAN KEKARANTINAAN KESEHATAN

Tindakan tindak lanjut atas hasil pengawasan yang dilakukan. Tindakan penanggulangan pada kapal di BKK Kelas I Banten Bulan Januari - Desember 2024 , sebagai berikut :

Tabel 25
Tindakan Tindak Lanjut pada Dugaan Pelanggaran Kekarantinaan Kesehatan di BKK Kelas I Banten Bulan Januari – Desember 2024

| No | Wilker | Jumlah Kasus Pelanggaran | Tindakan | | | |
|----|--------------|--------------------------|---------------|----------------|----------------------|----------------|
| | | | Sanksi Pidana | Sanksi Perdata | Sanksi Administratif | Sanksi Lainnya |
| 1 | Induk /Merak | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 2 | Karangantu | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa, di Tahun 2024 tindakan terhadap pelanggaran kekarantinaan kesehatan ada sebanyak 3 kasus yang diberikan sanksi administratif berupa surat pernyataan mengakui kesalahan dan tidak akan mengulangi kembali.

TIM KERJA PENGAWASAN FAKTOR RISIKO KESEHATAN ALAT ANGKUT & BARANG

Hasil kerja Tim Kerja Pengawasan Faktor Risiko Kesehatan Alat Angkut & Barang atau yang biasa disebut sebagai Tim Kerja 2 berdasarkan Keputusan Dirjen P2P No.HK.02.02/C/334/2024, sebagai berikut:

1. Pengawasan faktor risiko kesehatan alat angkut melalui pemeriksaan dokumen karantina kesehatan, dokumen lainnya, pemeriksaan fisik alat angkut pada saat kedatangan/keberangkatan

- a. Pemeriksaan Dokumen Karantina Kesehatan

Kegiatan ini dilakukan pada saat kedatangan maupun saat keberangkatan kapal di Pelabuhan Banten tahun 2024, dimana kapal-kapal tersebut harus memiliki Dokumen Karantina Kesehatan sesuai dengan PP Nomor 18 tahun 2024 yang meliputi MDH, Certificate of Pratique, PHQC, SSCEC/SSCC, Buku Kesehatan dan Sertifikat Obat-obatan dan P3K Kapal.

- 1) Pemeriksaan Dokumen Karantina Kesehatan Kedatangan kapal dari Luar Negeri

Kapal yang telah dilakukan pemeriksaan dokumen kesehatan kapal pada saat kedatangan dari luar negeri di Wilayah Kerja BKK Kelas I Banten pada tahun 2024 adalah sebagai berikut:

Tabel
Pemeriksaan Kedatangan Kapal dari Luar Negeri
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Wilayah Kerja Pelabuhan Laut | | | | Jumlah |
|-------------|------------------------------|------------|-------|--------|--------|
| | Merak | Bojonegara | Anyer | Labuan | |
| 1. Januari | 65 | 19 | 80 | 6 | 170 |
| 2. Februari | 52 | 22 | 69 | 8 | 151 |
| 3. Maret | 59 | 24 | 90 | 8 | 181 |
| 4. April | 59 | 14 | 70 | 6 | 149 |
| 5. Mei | 50 | 20 | 67 | 3 | 140 |
| 6. Juni | 59 | 20 | 67 | 8 | 154 |
| 7. Juli | 52 | 20 | 85 | 9 | 166 |
| 8. Agustus | 64 | 13 | 78 | 7 | 162 |

| | | | | | |
|---------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|
| 9. September | 54 | 14 | 71 | 6 | 145 |
| 10. Oktober | 71 | 17 | 67 | 10 | 165 |
| 11. November | 47 | 21 | 71 | 8 | 147 |
| 12. Desember | 70 | 23 | 80 | 9 | 182 |
| Jumlah | 702 | 227 | 895 | 88 | 1.912 |

Data diatas menjelaskan bahwa sebanyak 1.912 kapal telah datang dari Luar Negeri. Kedatangan kapal terbanyak ada di Wilayah Kerja Pelabuhan Laut Anyer sebanyak 895 kapal.

2) Pemeriksaan Kedatangan Kapal dari Dalam Negeri

Kapal yang telah dilakukan pemeriksaan dokumen kesehatan kapal pada saat kedatangan dari dalam negeri di Wilayah Kerja BKK Kelas I Banten pada tahun 2024 adalah sebagai berikut:

Tabel
Jumlah Kedatangan Kapal dari Dalam Negeri Berdasarkan Wilayah Kerja BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Wilayah Kerja Pelabuhan | | | | | | Jumlah |
|--------------|-------------------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|---------------|
| | Laut Merak | | Laut Bojonegara | Laut Anyer | Laut Labuan | Laut Karangantu | |
| | Induk | Pos Merak | | | | | |
| 1. Januari | 395 | 3.105 | 645 | 107 | 99 | 109 | 4.460 |
| 2. Februari | 354 | 3.013 | 632 | 101 | 90 | 120 | 4.310 |
| 3. Maret | 310 | 2.974 | 711 | 120 | 86 | 101 | 4.302 |
| 4. April | 347 | 3.214 | 705 | 255 | 95 | 146 | 4.762 |
| 5. Mei | 354 | 3.244 | 762 | 125 | 60 | 130 | 4.675 |
| 6. Juni | 297 | 3.151 | 661 | 153 | 78 | 129 | 4.469 |
| 7. Juli | 336 | 3.275 | 713 | 97 | 107 | 102 | 4.630 |
| 8. Agustus | 350 | 3.198 | 736 | 85 | 97 | 106 | 4.572 |
| 9. September | 329 | 3.074 | 709 | 101 | 115 | 112 | 4.440 |
| 10. Oktober | 366 | 2.915 | 823 | 93 | 105 | 96 | 4.398 |
| 11. November | 358 | 3.010 | 794 | 108 | 111 | 88 | 4.469 |
| 12. Desember | 263 | 2.796 | 780 | 93 | 86 | 66 | 4.084 |
| Total | 4.059 | 36.969 | 8.671 | 1.438 | 1.129 | 1.305 | 53.571 |

Dari Tabel diatas dapat dijelaskan bahwa sebanyak 53.571 kapal telah datang dari dalam negeri. Kedatangan kapal terbanyak ada di Wilayah Pos Merak sebanyak 36.969 kapal.

3) Pemeriksaan Keberangkatan Kapal ke Luar Negeri

Jumlah kapal yang telah dilakukan pemeriksaan dokumen kesehatan kapal pada saat keberangkatan kapal ke luar negeri pada tahun 2024 adalah sebagai berikut:

Tabel
Pemeriksaan Keberangkatan Kapal ke Luar Negeri
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Wilayah Kerja Pelabuhan Laut | | | | Jumlah |
|---------------|------------------------------|------------|------------|-----------|--------------|
| | Merak | Bojonegara | Anyer | Labuan | |
| 1. Januari | 56 | 19 | 52 | 6 | 133 |
| 2. Februari | 38 | 16 | 57 | 7 | 118 |
| 3. Maret | 48 | 19 | 69 | 6 | 142 |
| 4. April | 46 | 15 | 53 | 5 | 119 |
| 5. Mei | 41 | 14 | 41 | 4 | 100 |
| 6. Juni | 27 | 12 | 50 | 6 | 95 |
| 7. Juli | 44 | 18 | 55 | 6 | 123 |
| 8. Agustus | 54 | 11 | 59 | 7 | 131 |
| 9. September | 42 | 6 | 56 | 6 | 110 |
| 10. Oktober | 57 | 15 | 42 | 8 | 122 |
| 11. November | 40 | 19 | 61 | 8 | 128 |
| 12. Desember | 53 | 19 | 57 | 6 | 135 |
| Jumlah | 546 | 183 | 652 | 75 | 1.456 |

Data diatas menjelaskan bahwa sebanyak 1.456 kapal meninggalkan pelabuhan Banten menuju ke Luar Negeri. Keberangkatan kapal terbanyak ada di Wilayah Kerja Pelabuhan Laut Anyer sebanyak 652 kapal.

4) Pemeriksaan Keberangkatan Kapal ke Dalam Negeri

Jumlah kapal yang telah dilakukan pemeriksaan dokumen kesehatan kapal pada saat keberangkatan kapal ke dalam negeri pada tahun 2024 adalah sebagai berikut

Tabel
Jumlah Keberangkatan Kapal ke Dalam Negeri Berdasarkan Wilayah Kerja
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Wilayah Kerja Pelabuhan | | | | | | Jumlah |
|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------|-------------|-----------------|--------|
| | Laut Merak | | Laut Bojonegara | Laut Anyer | Laut Labuan | Laut Karangantu | |
| | Induk | Pos Merak | | | | | |
| 1. Januari | 407 | 3.105 | 678 | 128 | 99 | 109 | 4.526 |
| 2. Februari | 369 | 3.013 | 637 | 115 | 91 | 120 | 4.345 |
| 3. Maret | 324 | 2.974 | 752 | 145 | 88 | 101 | 4.384 |
| 4. April | 360 | 3.214 | 709 | 274 | 95 | 146 | 4.798 |
| 5. Mei | 363 | 3.244 | 764 | 152 | 60 | 130 | 4.713 |
| 6. Juni | 330 | 3.151 | 727 | 167 | 80 | 129 | 4.584 |
| 7. Juli | 344 | 3.275 | 754 | 216 | 109 | 102 | 4.800 |
| 8. Agustus | 360 | 3.198 | 823 | 122 | 98 | 106 | 4.707 |
| 9. September | 343 | 3.074 | 743 | 132 | 115 | 112 | 4.519 |
| 10. Oktober | 379 | 2.915 | 872 | 162 | 107 | 96 | 4.531 |
| 11. November | 367 | 3.010 | 826 | 138 | 111 | 88 | 4.540 |
| 12. Desember | 280 | 2.796 | 821 | 131 | 88 | 66 | 4.182 |

| | | | | | | | |
|--------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Total | 4.226 | 36.969 | 9.106 | 1.882 | 1.141 | 1.305 | 54.629 |
|--------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|

Dari Tabel diatas dapat dijelaskan bahwa sebanyak 54.629 kapal telah berangkat ke pelabuhan dalam negeri. Keberangkatan kapal terbanyak ada di Wilayah Pos Merak sebanyak 36.969 kapal.

b. Pemeriksaan Dokumen Lainnya

Pemeriksaan Alat Angkut dokumen lainnya adalah pemeriksaan yang dilakukan terhadap kapal-kapal yang datang dari luar negeri. Pemeriksaan ini dilakukan terhadap vaksinasi *Yellow Fever* crew kapal yaitu berupa ICV (*International Certificate Vaccination*). Pemeriksaan ini dilakukan pada 4 (empat) wilayah kerja yang ada aktivitas kedatangan kapal dari luar negeri.

Tabel
Pemeriksaan ICV *Yellow Fever* terhadap Crew Kapal
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Wilayah Kerja Pelabuhan Laut | | | | Jumlah |
|---------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | Merak | Bojonegara | Anyer | Labuan | |
| 1. Januari | 1.140 | 357 | 1.001 | 154 | 2.652 |
| 2. Februari | 807 | 335 | 1.040 | 171 | 2.353 |
| 3. Maret | 945 | 334 | 1.290 | 145 | 2.714 |
| 4. April | 967 | 275 | 975 | 122 | 2.339 |
| 5. Mei | 821 | 261 | 794 | 99 | 1.975 |
| 6. Juni | 519 | 236 | 932 | 142 | 1.829 |
| 7. Juli | 880 | 274 | 1.064 | 142 | 2.360 |
| 8. Agustus | 1.136 | 156 | 1.128 | 199 | 2.619 |
| 9. September | 839 | 94 | 1.022 | 143 | 2.098 |
| 10. Oktober | 1.176 | 156 | 727 | 194 | 2.253 |
| 11. November | 764 | 166 | 1.257 | 197 | 2.384 |
| 12. Desember | 1.075 | 280 | 584 | 152 | 2.091 |
| Jumlah | 11.069 | 2.924 | 11.814 | 1.860 | 27.667 |

Data diatas menjelaskan bahwa sebanyak 27.667 orang Crew Kapal telah divaksin *Yellow Fever*.

c. Pemeriksaan Fisik Alat Angkut pada saat kedatangan dan Keberangkatan

Kegiatan ini dilakukan pada saat kedatangan maupun saat keberangkatan kapal di Pelabuhan Banten tahun 2024 terhadap kesehatan ABK dan penumpang, pemeriksaan faktor risiko potensial wabah.

1) Kedatangan ABK dari Luar Negeri

Tabel
Kedatangan ABK dari Luar Negeri
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Wilayah Kerja Pelabuhan Laut | | | | Jumlah |
|---------------|------------------------------|------------|--------|--------|--------|
| | Merak | Bojonegara | Anyer | Labuan | |
| 1. Januari | 1.338 | 328 | 1.001 | 154 | 2.821 |
| 2. Februari | 1.066 | 434 | 1.040 | 161 | 2.701 |
| 3. Maret | 1.205 | 420 | 1.290 | 155 | 3.070 |
| 4. April | 1.208 | 358 | 975 | 146 | 2.687 |
| 5. Mei | 1.025 | 362 | 794 | 75 | 2.256 |
| 6. Juni | 1.154 | 340 | 932 | 152 | 2.578 |
| 7. Juli | 996 | 347 | 1.064 | 183 | 2.590 |
| 8. Agustus | 1.213 | 262 | 1.128 | 169 | 2.772 |
| 9. September | 1.071 | 497 | 1.022 | 143 | 2.733 |
| 10. Oktober | 1.393 | 238 | 727 | 205 | 2.563 |
| 11. November | 948 | 382 | 1.257 | 197 | 2.784 |
| 12. Desember | 1.368 | 396 | 584 | 186 | 2.534 |
| Jumlah | 13.985 | 4.364 | 11.814 | 1.926 | 32.089 |

Data diatas menjelaskan bahwa sebanyak 32.089 orang ABK yang telah datang dari Luar Negeri ke wilayah BKK Kelas I Banten. Kedatangan ABK terbanyak ada di wilayah kerja pelabuhan laut Anyer yaitu sebanyak 11.814 orang.

2) Kedatangan ABK dari Pelabuhan Dalam Negeri

Tabel
Kedatangan ABK dari Dalam Negeri
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Wilayah Kerja Pelabuhan | | | | | | Jumlah |
|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------|-------------|-----------------|-----------|
| | Laut Merak | | Laut Bojonegara | Laut Anyer | Laut Labuan | Laut Karangantu | |
| | Induk | Pos Merak | | | | | |
| 1. Januari | 4.463 | 66.788 | 6.323 | 1.640 | 696 | 1.491 | 81.401 |
| 2. Februari | 4.236 | 74.243 | 6.172 | 1.488 | 659 | 1.662 | 88.460 |
| 3. Maret | 4.154 | 73.599 | 6.828 | 1.977 | 562 | 1.699 | 88.819 |
| 4. April | 7.384 | 82.721 | 10.322 | 5.595 | 589 | 2.151 | 108.762 |
| 5. Mei | 4.424 | 79.585 | 7.111 | 1.839 | 408 | 1.939 | 95.306 |
| 6. Juni | 3.994 | 78.372 | 6.154 | 1.916 | 628 | 1.247 | 92.311 |
| 7. Juli | 4.271 | 83.428 | 6.900 | 1.629 | 856 | 537 | 97.621 |
| 8. Agustus | 4.569 | 82.486 | 7.502 | 1.224 | 734 | 587 | 97.102 |
| 9. September | 3.988 | 81.014 | 6.907 | 1.635 | 901 | 624 | 95.069 |
| 10. Oktober | 4.664 | 76.429 | 7.979 | 1.775 | 797 | 514 | 92.158 |
| 11. November | 4.181 | 78.909 | 7.963 | 1.453 | 1.027 | 512 | 94.045 |
| 12. Desember | 3.557 | 74.740 | 7.575 | 1.880 | 693 | 382 | 88.827 |
| Total | 53.885 | 932.314 | 87.736 | 24.051 | 8.550 | 13.345 | 1.119.881 |

Data diatas menjelaskan bahwa sebanyak 1.119.881 orang ABK yang telah datang dari pelabuhan dalam negeri ke wilayah BKK Kelas I Banten. Kedatangan ABK terbanyak ada di wilayah Pos Merak yaitu sebanyak 932.314 orang.

3) Kedatangan Penumpang dari Pelabuhan Dalam Negeri

Tabel
Kedatangan Penumpang dari Dalam Negeri
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Wilayah Kerja Pelabuhan Laut | | | | | Jumlah |
|---------------|------------------------------|------------------|----------------|--------------|------------|------------------|
| | Induk (Merak) | Pos Merak | Bojonegara | Anyer | Labuan | |
| 1. Januari | 83 | 605.385 | 9.829 | | | 615.297 |
| 2. Februari | 34 | 514.802 | 8.543 | | | 523.379 |
| 3. Maret | 37 | 510.516 | 11.154 | | | 521.707 |
| 4. April | 49 | 1.036.990 | 10.825 | 9.794 | | 1.057.658 |
| 5. Mei | 46 | 573.341 | 10.215 | | | 583.602 |
| 6. Juni | 50 | 589.431 | 9.854 | | | 599.335 |
| 7. Juli | 24 | 624.696 | 9.125 | | | 633.845 |
| 8. Agustus | 28 | 499.918 | 11.862 | | | 511.808 |
| 9. September | 29 | 503.014 | 11.251 | | | 514.294 |
| 10. Oktober | 73 | 563.723 | 12.654 | | | 576.450 |
| 11. November | 36 | 452.028 | 13.225 | | 146 | 465.435 |
| 12. Desember | 27 | 551.397 | 15.294 | | 44 | 566.762 |
| Jumlah | 516 | 7.025.241 | 133.831 | 9.794 | 190 | 7.169.572 |

Data diatas menjelaskan bahwa sebanyak 7.169.572 orang penumpang yang telah datang ke wilayah BKK Kelas I Banten. Kedatangan penumpang terbanyak ada di wilayah Pos Merak yaitu sebanyak 7.025.241 orang.

4) Keberangkatan ABK ke Luar Negeri

Tabel
Kedatangan ABK dari Luar Negeri
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Wilayah Kerja Pelabuhan Laut | | | | Jumlah |
|---------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | Merak | Bojonegara | Anyer | Labuan | |
| 1. Januari | 1.140 | 357 | 1.001 | 154 | 2.652 |
| 2. Februari | 807 | 335 | 1.040 | 171 | 2.353 |
| 3. Maret | 945 | 334 | 1.290 | 145 | 2.714 |
| 4. April | 967 | 275 | 975 | 122 | 2.339 |
| 5. Mei | 821 | 261 | 794 | 99 | 1.975 |
| 6. Juni | 519 | 236 | 932 | 142 | 1.829 |
| 7. Juli | 880 | 274 | 1.064 | 142 | 2.360 |
| 8. Agustus | 1.136 | 156 | 1.128 | 199 | 2.619 |
| 9. September | 839 | 94 | 1.022 | 143 | 2.098 |
| 10. Oktober | 1.176 | 156 | 727 | 194 | 2.253 |
| 11. November | 764 | 166 | 1.257 | 197 | 2.384 |
| 12. Desember | 1.075 | 280 | 584 | 152 | 2.091 |
| Jumlah | 11.069 | 2.924 | 11.814 | 1.860 | 27.667 |

Data diatas menjelaskan bahwa sebanyak 27.667 orang ABK yang berangkat ke Luar Negeri di wilayah BKK Kelas I Banten. Keberangkatan ABK terbanyak ada di wilayah kerja pelabuhan laut Anyer yaitu sebanyak 11.814 orang.

5) Keberangkatan ABK ke Pelabuhan Dalam Negeri

Tabel
Keberangkatan ABK Ke Dalam Negeri
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Wilayah Kerja Pelabuhan | | | | | | Jumlah |
|--------------|-------------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|-----------------|------------------|
| | Laut Merak | | Laut Bojonegara | Laut Anyer | Laut Labuan | Laut Karangantu | |
| | Induk | Pos Merak | | | | | |
| 1. Januari | 4.661 | 66.788 | 6.458 | 1.640 | 696 | 1.491 | 81.734 |
| 2. Februari | 4.495 | 74.243 | 6.239 | 1.488 | 649 | 1.662 | 88.776 |
| 3. Maret | 4.414 | 73.599 | 7.215 | 1.977 | 572 | 1.699 | 89.476 |
| 4. April | 7.384 | 82.721 | 10.405 | 5.595 | 589 | 2.151 | 108.845 |
| 5. Mei | 4.652 | 79.585 | 10.497 | 1.839 | 408 | 1.939 | 98.920 |
| 6. Juni | 4.624 | 78.372 | 6.764 | 1.916 | 638 | 1.247 | 93.561 |
| 7. Juli | 4.380 | 83.428 | 7.509 | 1.629 | 867 | 537 | 98.350 |
| 8. Agustus | 4.588 | 82.486 | 7.901 | 1.224 | 734 | 587 | 97.520 |
| 9. September | 4.218 | 81.014 | 7.432 | 1.635 | 901 | 624 | 95.824 |
| 10. Oktober | 4.882 | 76.429 | 8.390 | 1.775 | 808 | 514 | 92.798 |
| 11. November | 4.355 | 78.909 | 8.471 | 1.453 | 1.027 | 512 | 94.727 |
| 12. Desember | 3.839 | 74.740 | 7.781 | 1.880 | 703 | 382 | 89.325 |
| Total | 56.492 | 932.314 | 95.062 | 24.051 | 8.592 | 13.345 | 1.129.856 |

Data diatas menjelaskan bahwa sebanyak 1.129.856 orang ABK berangkat ke pelabuhan dalam negeri di wilayah BKK Kelas I Banten. Keberangkatan ABK terbanyak ada di wilayah Pos Merak yaitu sebanyak 932.314 orang.

6) Keberangkatan Penumpang ke Pelabuhan Dalam Negeri

Tabel
Kedatangan Penumpang dari Dalam Negeri
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Wilayah Kerja Pelabuhan Laut | | | | | Jumlah |
|--------------|------------------------------|-----------|------------|---------|--------|---------|
| | Induk (Merak) | Pos Merak | Bojonegara | Anyer | Labuan | |
| 1. Januari | 84 | 567.666 | 10.594 | | | 578.344 |
| 2. Februari | 29 | 507.173 | 9.545 | | | 516.747 |
| 3. Maret | 43 | 576.281 | 12.522 | | | 588.846 |
| 4. April | 32 | 845.220 | 11.142 | 107.853 | | 964.247 |
| 5. Mei | 42 | 583.467 | 11.524 | | | 595.033 |
| 6. Juni | 53 | 589.180 | 10.122 | | | 599.355 |
| 7. Juli | 28 | 627.148 | 10.287 | | | 637.463 |
| 8. Agustus | 35 | 552.533 | 12.541 | | | 565.109 |
| 9. September | 23 | 539.304 | 12.614 | | | 551.941 |

| | | | | | | |
|---------------|------------|------------------|----------------|----------------|------------|------------------|
| 10. Oktober | 73 | 563.723 | 13.251 | | | 577.047 |
| 11. November | 32 | 503.088 | 14.502 | | 146 | 517.768 |
| 12. Desember | 26 | 588.617 | 16.504 | 666 | 44 | 605.857 |
| Jumlah | 500 | 7.043.400 | 145.148 | 108.519 | 190 | 7.297.757 |

Data diatas menjelaskan bahwa sebanyak 7.297.757 orang penumpang yang berangkat meninggalkan wilayah BKK Kelas I Banten. Keberangkatan penumpang terbanyak ada di wilayah Pos Merak yaitu sebanyak 7.043.400 orang.

2. Penerbitan dokumen karantina kesehatan dan dokumen lainnya terhadap alat angkut

Dokumen Karantina Kesehatan yang diterbitkan meliputi *Certificate of Pratique*, PHQC, SSCEC/SSCC, Buku Kesehatan dan Sertifikat Obat-obatan dan P3K Kapal.

a. *Certificate of Pratique* (COP)

Certificate of Pratique diberikan terhadap kapal yang datang dari luar negeri yang telah dilakukan pemeriksaan kedatangan kapal dinyatakan (pilih salah satu) :

- Bebas dari kedaruratan kesehatan masyarakat dan/atau faktor risikonya dan diberikan izin lepas karantina.
- Mengalami kedaruratan kesehatan masyarakat dan/atau faktor risikonya dan diberikan izin lepas terbatas karantina.

Tabel
Penerbitan COP Berdasarkan Wilayah Kerja
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Wilayah Kerja Pelabuhan Laut | | | | Jumlah |
|---------------|------------------------------|------------|------------|-----------|--------------|
| | Merak | Bojonegara | Anyer | Labuan | |
| 1. Januari | 65 | 19 | 80 | 6 | 170 |
| 2. Februari | 52 | 22 | 69 | 8 | 151 |
| 3. Maret | 59 | 24 | 90 | 8 | 181 |
| 4. April | 59 | 14 | 70 | 6 | 149 |
| 5. Mei | 50 | 20 | 67 | 3 | 140 |
| 6. Juni | 59 | 20 | 67 | 8 | 154 |
| 7. Juli | 52 | 20 | 85 | 9 | 166 |
| 8. Agustus | 64 | 13 | 78 | 7 | 162 |
| 9. September | 54 | 14 | 71 | 6 | 145 |
| 10. Oktober | 71 | 17 | 67 | 10 | 165 |
| 11. November | 47 | 21 | 71 | 8 | 147 |
| 12. Desember | 70 | 23 | 80 | 9 | 182 |
| Jumlah | 702 | 227 | 895 | 88 | 1.912 |

Tabel diatas menjelaskan bahwa yang menerbitkan COP hanya pada 4 wilayah kerja. COP yang telah diterbitkan sebanyak 1.912 sertifikat, dimana sertifikat terbanyak diterbitkan di Wilayah Kerja Pelabuhan Anyer yaitu sebanyak 895 sertifikat.

b. *Port Health Quarantine Certificate (PHQC)*

PHQC atau *Port Health Quarantine Certificate* diberikan terhadap kapal yang akan berangkat meninggalkan Pelabuhan Banten dan dinyatakan Bebas dari kedaruratan kesehatan masyarakat dan/atau faktor risikonya dan diberikan persetujuan berlayar karantina kesehatan.

Tabel
Penerbitan PHQC Berdasarkan Wilayah Kerja
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Wilayah Kerja Pelabuhan | | | | | | Jumlah |
|--------------|-------------------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|---------------|
| | Laut Merak | | Laut Bojonegara | Laut Anyer | Laut Labuan | Laut Karangantu | |
| | Induk | Pos Merak | | | | | |
| 1. Januari | 463 | 3.105 | 697 | 180 | 105 | 109 | 4.659 |
| 2. Februari | 407 | 3.013 | 653 | 172 | 98 | 120 | 4.463 |
| 3. Maret | 372 | 2.974 | 771 | 214 | 94 | 101 | 4.526 |
| 4. April | 406 | 3.214 | 724 | 327 | 100 | 146 | 4.917 |
| 5. Mei | 404 | 3.244 | 778 | 193 | 64 | 130 | 4.813 |
| 6. Juni | 357 | 3.151 | 739 | 217 | 86 | 129 | 4.679 |
| 7. Juli | 388 | 3.275 | 772 | 219 | 115 | 102 | 4.871 |
| 8. Agustus | 414 | 3.198 | 834 | 181 | 105 | 106 | 4.838 |
| 9. September | 385 | 3.074 | 749 | 200 | 121 | 112 | 4.641 |
| 10. Oktober | 436 | 2.915 | 887 | 204 | 115 | 96 | 4.653 |
| 11. November | 407 | 3.010 | 845 | 199 | 119 | 88 | 4.668 |
| 12. Desember | 333 | 2.796 | 840 | 188 | 94 | 66 | 4.317 |
| Total | 4.772 | 36.969 | 9.289 | 2.494 | 1.216 | 1.305 | 56.045 |

Tabel diatas menjelaskan bahwa PHQC yang telah diterbitkan sebanyak 56.045 sertifikat, dimana sertifikat terbanyak diterbitkan di wilayah Pos Merak yaitu sebanyak 36.969 sertifikat.

c. SSCEC/SSCC

Sertifikat Sanitasi Kapal adalah dokumen yang menerangkan kondisi sanitasi kapal yang bebas tindakan sanitasi atau telah dilakukan tindakan sanitasi. Sertifikat Sanitasi Kapal terdiri dari *Ship Sanitation Control Exemption Certificate* (SSCEC) dan *Ship Sanitation Control Certificate* (SSCC). Setiap

kapal yang melakukan pelayaran di wilayah perairan Indonesia wajib memiliki Sertifikat Sanitasi Kapal, sertifikat ini memiliki masa berlaku 6 (enam) bulan. *Ship Sanitation Control Exemption Certificate (SSCEC)* diberikan kepada kapal yang telah dilakukan pemeriksaan sanitasi dan dinyatakan bebas tindakan sanitasi oleh petugas Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten sedangkan *Ship Sanitation Control Certificate (SSCC)* diberikan kepada kapal yang telah dilakukan tindakan sanitasi sesuai rekomendasi hasil pemeriksaan yang dilakukan oleh petugas Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten. Pemeriksaan sanitasi ditujukan untuk menilai kondisi sanitasi kapal terkait ada atau tidaknya Faktor Risiko Kesehatan Masyarakat. Faktor risiko kesehatan masyarakat yang dimaksud meliputi bukti infeksi atau kontaminasi termasuk setiap stadium pertumbuhan vektor, binatang pembawa penyakit yang dapat menyebabkan penyakit pada manusia, mikrobiologi, kimia, risiko lainnya pada kesehatan manusia. Jenis tindakan sanitasi yang dapat diberikan rekomendasi oleh petugas Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten adalah Deratisasi/Fumigasi, Disinseksi, Disinfeksi, dan Dekontaminasi.

Tabel
Penerbitan SSCEC/SSCC Berdasarkan Wilayah Kerja
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Wilayah Kerja Pelabuhan | | | | | | Jumlah |
|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------|-------------|-----------------|--------|
| | Laut Merak | | Laut Bojonegara | Laut Anyer | Laut Labuan | Laut Karangantu | |
| | Induk | Pos Merak | | | | | |
| 1. Januari | 58 | 7 | 66 | 20 | 12 | 3 | 166 |
| 2. Februari | 50 | 8 | 63 | 21 | 3 | 8 | 153 |
| 3. Maret | 29 | 10 | 75 | 20 | 11 | 3 | 148 |
| 4. April | 32 | 9 | 54 | 16 | 6 | 2 | 119 |
| 5. Mei | 34 | 8 | 68 | 21 | 9 | 4 | 144 |
| 6. Juni | 39 | 9 | 67 | 15 | 6 | 7 | 143 |
| 7. Juli | 37 | 5 | 79 | 29 | 11 | 4 | 165 |
| 8. Agustus | 42 | 7 | 75 | 22 | 4 | 1 | 151 |
| 9. September | 28 | 3 | 68 | 20 | 8 | 17 | 144 |
| 10. Oktober | 40 | 7 | 75 | 20 | 9 | 5 | 156 |
| 11. November | 33 | 6 | 84 | 18 | 13 | 11 | 165 |
| 12. Desember | 23 | 13 | 62 | 26 | 10 | 8 | 142 |
| Total | 445 | 92 | 836 | 248 | 102 | 73 | 1.796 |

Tabel diatas menjelaskan bahwa SSCEC/SSCC yang telah diterbitkan sebanyak 1.796 sertifikat, dimana sertifikat terbanyak diterbitkan di wilayah kerja pelabuhan laut Bojonegara yaitu sebanyak 1.796 sertifikat.

d. Buku Kesehatan

Setiap kapal yang melakukan pelayaran wajib mempunyai buku kesehatan kesehatan kapal (*Health Book*) sebagai alat koordinasi antar Balai Kekarantinaan Kesehatan dengan nakhoda. Apabila dalam pemeriksaan dokumen kesehatan kapal ditemukan kapal yang tidak atau belum mempunyai buku kesehatan kapal maupun lembaran buku kesehatan tersebut telah habis, maka diharuskan membuat buku kesehatan baru yang diterbitkan oleh Balai Kekarantinaan Kesehatan setempat

Tabel
Penerbitan Buku Kesehatan Berdasarkan Wilayah Kerja
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Wilayah Kerja Pelabuhan | | | | | | Jumlah |
|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------|-------------|-----------------|--------|
| | Laut Merak | | Laut Bojonegara | Laut Anyer | Laut Labuan | Laut Karangantu | |
| | Induk | Pos Merak | | | | | |
| 1. Januari | 29 | 72 | 10 | 14 | 3 | 2 | 130 |
| 2. Februari | 21 | 63 | 24 | 18 | 0 | 1 | 127 |
| 3. Maret | 11 | 57 | 9 | 21 | 1 | 3 | 102 |
| 4. April | 19 | 72 | 24 | 12 | 2 | 3 | 132 |
| 5. Mei | 14 | 86 | 22 | 15 | 2 | 1 | 140 |
| 6. Juni | 17 | 63 | 14 | 17 | 0 | 0 | 111 |
| 7. Juli | 15 | 92 | 14 | 18 | 1 | 1 | 141 |
| 8. Agustus | 21 | 105 | 12 | 27 | 3 | 3 | 171 |
| 9. September | 17 | 89 | 14 | 20 | 4 | 2 | 146 |
| 10. Oktober | 25 | 75 | 24 | 27 | 2 | 2 | 155 |
| 11. November | 15 | 75 | 20 | 23 | 1 | 2 | 136 |
| 12. Desember | 13 | 81 | 15 | 27 | 1 | 0 | 137 |
| Total | 217 | 930 | 202 | 239 | 20 | 20 | 1.628 |

Tabel diatas menjelaskan bahwa Buku Kesehatan yang telah diterbitkan sebanyak 1.628 buku, dimana buku terbanyak diterbitkan di wilayah Pos Merak yaitu sebanyak 930 buku.

e. Sertifikat Obat-obatan dan P3K kapal

Sertifikat Pengawasan Obat-obatan dan Alat Kesehatan Kapal (*Ship's Certificate of Medicine Chest*) adalah dokumen kesehatan yang diberikan kepada alat angkut kapal yang setelah dilakukan pemeriksaan ketersediaan obat dan alat kesehatan oleh tim dari Balai Kekarantinaan Kesehatan (BKK) Kelas I Banten dinyatakan memenuhi syarat baik dari jumlah, jenis, kondisi fisik maupun masa kadaluarsa. Sertifikat ini berlaku selama 6 bulan. Jika dalam pemeriksaan didapatkan kesimpulan belum memenuhi syarat, maka agen

pelayaran diminta untuk melengkapi kekurangan untuk dapat diterbitkan sertifikat.

Tabel
Penerbitan Sertifikat Obat-obatan dan P3K kapal Berdasarkan Wilayah Kerja BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Wilayah Kerja Pelabuhan | | | | | | Jumlah |
|--------------|-------------------------|-----------|-----------------|------------|-------------|-----------------|--------------|
| | Laut Merak | | Laut Bojonegara | Laut Anyer | Laut Labuan | Laut Karangantu | |
| | Induk | Pos Merak | | | | | |
| 1. Januari | 28 | 7 | 56 | 10 | 10 | 1 | 112 |
| 2. Februari | 33 | 8 | 42 | 11 | 2 | 5 | 101 |
| 3. Maret | 21 | 10 | 58 | 9 | 6 | 2 | 106 |
| 4. April | 17 | 9 | 32 | 12 | 3 | 0 | 73 |
| 5. Mei | 23 | 8 | 50 | 11 | 7 | 2 | 101 |
| 6. Juni | 25 | 9 | 52 | 6 | 3 | 5 | 100 |
| 7. Juli | 24 | 5 | 54 | 15 | 6 | 2 | 106 |
| 8. Agustus | 26 | 7 | 55 | 13 | 2 | 1 | 104 |
| 9. September | 18 | 3 | 50 | 8 | 7 | 7 | 93 |
| 10. Oktober | 31 | 7 | 55 | 10 | 6 | 3 | 112 |
| 11. November | 23 | 6 | 57 | 9 | 7 | 6 | 108 |
| 12. Desember | 15 | 13 | 43 | 26 | 7 | 4 | 108 |
| Total | 284 | 92 | 604 | 140 | 66 | 38 | 1.224 |

Tabel diatas menjelaskan bahwa Sertifikat Obat-obatan dan P3K kapal yang telah diterbitkan sebanyak 1.224 sertifikat, dimana sertifikat terbanyak diterbitkan di wilayah kerja pelabuhan laut Bojonegara yaitu sebanyak 604 sertifikat.

3. Pelaksana Tindakan Kekejarantinaan Kesehatan pada Alat Angkut

Tindakan Kekejarantinaan Kesehatan pada Alat Angkut atau tindakan sanitasi pada kapal yaitu upaya penyehatan, pengamanan, dan pengendalian yang dilakukan untuk mencegah penyebaran penyakit atau kontaminasi meliputi fumigasi, disinfeksi, desinfeksi, dan dekontaminasi.

Fumigasi kapal atau hapus tikus adalah prosedur untuk memberantas atau membunuh tikus yang terdapat pada bagasi, kargo, peti kemas, ruangan, barang, dan paket pos pada alat angkut di pelabuhan, bandar udara, dan pos lintas batas darat. Dalam prosesnya, fumigasi ini menggunakan gas fumigan seperti metil bromida, fosfin, dan sulfur.

Disinfeksi adalah tindakan untuk mengendalikan atau membunuh serangga penular penyakit dan vektor penyakit yang terdapat pada bagasi, kargo, peti kemas, ruangan, barang, dan paket pos pada alat angkut di pelabuhan, bandar

udara, dan pos lintas batas darat. Tindakan disinfeksi kapal merupakan proses penting untuk mencegah penyebaran penyakit yang dibawa oleh vektor kecoa dari kapal ke pelabuhan atau sebaliknya.

Desinfeksi adalah cara untuk mengurangi/menghilangkan jumlah mikro-organisme patogen penyebab penyakit (tidak termasuk spora) yang terdapat di permukaan benda mati (non-biologis, seperti pakaian, lantai, dinding) dengan cara fisik dan kimiawi. Desinfeksi yang menggunakan desinfektan berbeda dengan antiseptik. Antiseptik membunuh mikroorganisme pada jaringan hidup. Sedangkan desinfeksi sesuai dengan pengertiannya bertujuan untuk menghilangkan mikroorganisme secara keseluruhan, baik bakteri, jamur atau virus.

Dekontaminasi kapal adalah proses pembersihan kapal dari kontaminan, seperti bakteri, virus, dan kuman penyakit. Dekontaminasi kapal dapat dilakukan dengan berbagai cara, seperti menggunakan bahan kimia, biologis, atau natural biological. Bahan kimia yang dapat digunakan untuk dekontaminasi kapal, antara lain:

- Super tropical bleach
- Larutan DACC (Dekontaminating agen non corrosive)
- DS2 (Dekontaminating solution number 2)
- Calcium Hypochlorite
- HTH (High Test Calcium Hypochlorite)
- Sodium hypochlorite (House Hold Bleach)
- Detrochlorite
- Caustic Soda/ Sodium hidroksida
- Iodine water purification
- Sabun dan larutan deterjen

Kegiatan yang telah dilakukan di BKK Kelas I Banten tahun 2024 dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel
Tindakan Penyehatan BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Fumigasi | Desinseksi | Disinfeksi | Dekontaminasi | Jumlah |
|-------------|----------|------------|------------|---------------|--------|
| 1. Januari | 11 | | | | 11 |
| 2. Februari | 11 | | | | 11 |
| 3. Maret | 9 | | | | 9 |
| 4. April | 3 | 1 | | | 4 |
| 5. Mei | 6 | 1 | | | 7 |
| 6. Juni | 8 | 1 | | | 9 |
| 7. Juli | 9 | 1 | | | 10 |
| 8. Agustus | 10 | 1 | | | 11 |

| | | | | | |
|---------------|-----|---|---|---|-----|
| 9. September | 13 | 1 | | | 14 |
| 10. Oktober | 14 | | | | 14 |
| 11. November | 11 | | | | 11 |
| 12. Desember | 15 | 1 | | | 16 |
| Jumlah | 120 | 7 | 0 | 0 | 127 |

Tabel diatas menjelaskan bahwa tindakan penyehatan yang lebih banyak dilakukan di BKK Kelas I Banten adalah Fumigasi yaitu sebanyak 120 kapal

4. Pengawasan faktor risiko kesehatan barang melalui pemeriksaan dokumen karantina kesehatan, dokumen lainnya, pemeriksaan fisik barang pada saat kedatangan/keberangkatan

Kegiatan pengawasan faktor risiko kesehatan pada barang di BKK Kelas I Banten belum dilakukan terhadap OMKABA (obat, makanan, kosmetika, alata kesehatan dan bahan adiktif). Hal ini disebabkan oleh di wilayah kerja di BKK Kelas I Banten tidak ada kegiatan ekspor dan import terhadap barang-barang tersebut. Kegiatan pengawasan dilakukan hanya terhadap muatan barang kapal yang dikategorikan dalam 4 jenis barang yaitu bahan pangan, dangerous cargo, general cargo dan kendaraan.

Kegiatan yang telah dilakukan pada tahun 2024 dapat terlihat pada tabel berikut ini:

Tabel
Pengawasan terhadap muatan kapal
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Jenis Muatan Kapal | | | | Jumlah |
|---------------|--------------------|-----------------|---------------|-----------|-----------|
| | Bahan Pangan | Dangerous Cargo | General Cargo | Kendaraan | |
| 1. Januari | 6 | 313 | 442 | 337.472 | 338.233 |
| 2. Februari | 7 | 310 | 411 | 330.380 | 331.108 |
| 3. Maret | 8 | 308 | 479 | 428.723 | 429.518 |
| 4. April | 7 | 243 | 661 | 562.377 | 563.288 |
| 5. Mei | 2 | 223 | 545 | 377.069 | 377.839 |
| 6. Juni | 3 | 234 | 497 | 395.089 | 395.823 |
| 7. Juli | 22 | 227 | 474 | 416.708 | 417.431 |
| 8. Agustus | 13 | 257 | 487 | 368.082 | 368.839 |
| 9. September | 10 | 237 | 435 | 364.412 | 365.094 |
| 10. Oktober | 13 | 268 | 474 | 369.747 | 370.502 |
| 11. November | 6 | 241 | 456 | 371.425 | 372.128 |
| 12. Desember | 23 | 221 | 327 | 371.067 | 371.638 |
| Jumlah | 120 | 3.082 | 5.688 | 4.692.551 | 4.701.441 |

Tabel diatas menjelaskan bahwa jenis muatan terbanyak adalah kendaraan yaitu sebanyak 4.692.551 buah.

5. Penerbitan dokumen karantina kesehatan dan dokumen lainnya terhadap barang Pengawasan penerbitan dokumen terhadap barang dilakukan terhadap jenazah yang akan keluar dari wilayah pelabuhan Banten. Kegiatan ini dilakukan terhadap jenazah yang akan dibawa keluar melalui Pelabuhan Penyeberangan Ferry Merak dengan diterbitkan Sertifikat Angkut Jenazah.

Kegiatan yang telah dilakukan pada tahun 2024 dapat terlihat pada tabel berikut ini:

Tabel
Penerbitan Sertifikat Angkut Jenazah
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Jumlah |
|---------------|------------|
| 1. Januari | 10 |
| 2. Februari | 17 |
| 3. Maret | 19 |
| 4. April | 26 |
| 5. Mei | 13 |
| 6. Juni | 16 |
| 7. Juli | 22 |
| 8. Agustus | 22 |
| 9. September | 29 |
| 10. Oktober | 36 |
| 11. November | 28 |
| 12. Desember | 24 |
| Jumlah | 262 |

Tabel diatas menjelaskan bahwa jenis muatan terbanyak adalah kendaraan yaitu sebanyak 4.692.551 buah.

6. Pelaksanaan tindakan pengendalian pada barang
Tidak ada kegiatan tindakan penyehatan terhadap barang.

D. SUBSTANSI PENGENDALIAN RISIKO LINGKUNGAN

1. Pengendalian Vektor

a. Pengamatan Vektor *Aedes aegypti*

Kegiatan ini bertujuan untuk memantau kehidupan vektor *Aedes aegypti* yang merupakan vektor penular penyakit Demam Berdarah *Dengue* dan *Yellow Fever* yang merupakan salah satu penyakit yang dapat menimbulkan keresahan masyarakat dunia (PHEIC). Walaupun penyakit *Yellow Fever* di Indonesia belum ditemukan namun karena pelabuhan merupakan tempat keluar

masuknya orang, barang serta alat angkut dari dan ke luar negeri, maka kewaspadaan adanya penularan penyakit dari luar negeri perlu digiatkan. Untuk itu setiap bulannya dilakukan pengamatan vektor *Aedes aegypti* dengan melakukan pemeriksaan tempat perindukan nyamuk berupa pemeriksaan bangunan dan *container* yang ada di dalam wilayah pelabuhan. Adapun hasil dari pemeriksaan tersebut terlihat dalam tabel berikut:

Tabel 4.71

Bangunan yang Diperiksa di Daerah Perimeter dan Buffer

Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Perimeter | | | Buffer Area | | |
|-----------|--------------------|------------|--------|--------------------|------------|--------|
| | Bangunan Diperiksa | (+) Jentik | HI (%) | Bangunan Diperiksa | (+) Jentik | HI (%) |
| Januari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Februari | 21 | 1 | 4,76 | 0 | 0 | 0 |
| Maret | 30 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| April | 8 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| Mei | 49 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| Juni | 26 | 2 | 7,69 | 0 | 0 | 0 |
| Juli | 15 | 1 | 6,67 | 0 | 0 | 0 |
| Agustus | 5 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| September | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oktober | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| November | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desember | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa di wilayah perimeter BKK Kelas I Banten Tahun 2024 angka *House Indeks* (HI) adalah paling tinggi di bulan November, yaitu sebesar 20,59%. Sedangkan di daerah buffer angka *House Indeks* (HI) tertinggi di Bulan Januari, April, Juni dan Oktober yaitu masing-masing sebesar 2,5%. Adapun HI per wilayah kerja ditampilkan dalam tabel berikut :

Tabel 4.72

Bangunan yang Diperiksa di Daerah Perimeter dan Buffer

Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Wilker | Perimeter | | | Buffer Area | | |
|-----------------|------------------------|-------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------|
| | Bangun an Diperiksa | (+) Jentik | HI (%) | Bangun an Diperiksa | (+) Jentik | H I (%) |
| Induk/ Merak | 154 | 4 | 19,12 | 0 | 0 | 0 |
| Anyer | 176 | 1 | 5,5555 56 | 0 | 0 | 0 |
| Bojonega ra | 166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karangan tu | 520 | 3 | 43,75 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-----|---|----|--------|---|---|---|
| Labuan | 561 | 4 | 33 | 3,3333 | 0 | 0 | 0 |
|--------|-----|---|----|--------|---|---|---|

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa angka *HouseIndeks* (HI) di daerah perimeter wilayah kerja Induk/Merak tidak sesuai dengan baku mutu yang tercantum dalam Permenkes Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan pada lampiran untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya yaitu $HI < 5\%$ atau $ABJ \geq 95\%$. Sehingga perlu dilakukan pengendalian baik secara fisik, biologi, kimiawi maupun pengelolaan lingkungan yang melibatkan seluruh *stakeholder* dan peran serta masyarakat dan pemilik TUKS. Pengkaderan perlu ditingkatkan dengan menggalakkan gerakan satu rumah satu jumentik sehingga masyarakat dan pemilik TUKS dapat secara mandiri melakukan pengawasan jentik.

Tabel 4.73

Container yang Diperiksa di Daerah Perimeter dan Buffer

BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Perimeter | | | Buffer Area | | |
|----------|---------------------|------------|--------|---------------------|------------|--------|
| | Container Diperiksa | (+) Jentik | CI (%) | Container Diperiksa | (+) Jentik | CI (%) |
| Januari | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| Februari | 59 | 2 | 3,39 | 0 | 0 | 0 |
| Maret | 10 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| April | 24 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| Mei | 19 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| Juni | 34 | 3 | 8,82 | 0 | 0 | 0 |
| Juli | 24 | 2 | 8,33 | 0 | 0 | 0 |
| Agustus | 10 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| September | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| Oktober | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| November | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| Desember | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa di wilayah perimeter BKK Kelas I Banten Tahun 2024 nilai *Container Indeks* (CI) paling tinggi ada di Bulan April yaitu sebesar 8,40%. Sedangkan di daerah buffer nilai *Container Indeks* (CI) paling tinggi Januari, April, Juni dan Oktober yaitu sebesar 13,33%. Adapun CI per wilayah kerja ditampilkan dalam tabel berikut :

Tabel 4.74

Container yang Diperiksa di Daerah Perimeter dan Buffer

Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Wilker | Perimeter | | | Buffer Area | | |
|-----------------|---------------------|------------|----------|---------------------|------------|--------|
| | Container Diperiksa | (+) Jentik | CI (%) | Container Diperiksa | (+) Jentik | CI (%) |
| Induk/ Merak | 180 | 7 | 20,54669 | 0 | 0 | 0 |
| Anyer | 219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bojonegara | 414 | 8 | 13,55569 | 0 | 0 | 0 |
| Karangantu | 1040 | 44 | 46,04167 | 0 | 0 | 0 |
| Labuan | 902 | 40 | 22,22222 | 0 | 0 | 0 |

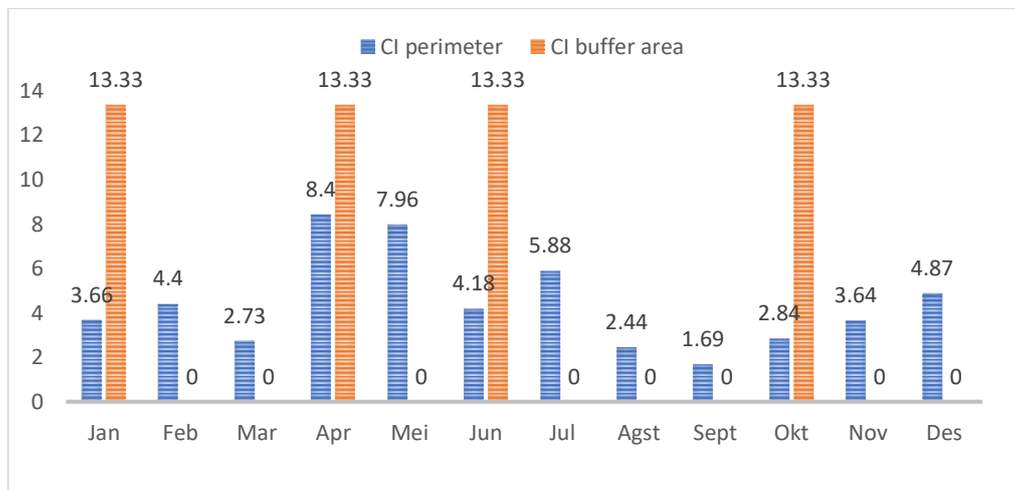
Berdasarkan data di atas diketahui untuk angka *Container Indeks* (CI) pada daerah perimeter di seluruh wilayah kerja tidak sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP) Kantor Kesehatan Pelabuhan yaitu CI <1 dan juga tidak sesuai dengan IHR 2005 bahwa setiap Pelabuhan atau *point of Entry* harus bebas dari vektor. Sehingga perlu dilakukan pengendalian baik secara fisik, biologi,

kimiawi maupun pengelolaan lingkungan yang melibatkan seluruh stake holder. Selain itu pengkaderan juga perlu ditingkatkan dengan menggalakkan gerakan satu rumah satu jumentik sehingga masyarakat dan pemilik TUKS dapat secara mandiri melakukan pengawasan jentik di lingkungan masing-masing.

Grafik 4.34

Container Indeks (CI) Per Bulan

Di Daerah Perimeter BKK Kelas I Banten Tahun 2024



Berdasarkan grafik di atas, dapat dilihat bahwa nilai CI di daerah perimeter yang mengalami kenaikan di Bulan April. Sehingga direkomendasikan untuk pengawasan/ pengendalian vektor.

b. Pengendalian Vektor *Aedes aegypti*

Kegiatan ini bertujuan untuk memutus mata rantai penularan penyakit yang dibawa oleh vektor nyamuk *Aedes aegypti*. Kegiatannya berupa tindakan pengendalian nyamuk dewasa dengan *fogging*

dan pengendalian larva dengan abatisasi/Larvasida. Lokasi kegiatan masih dilakukan disekitar wilayah pelabuhan dengan prioritas daerah yang memiliki indeks larva yang tinggi berdasarkan dari hasil pengamatan setiap bulannya. Untuk kegiatan *fogging* menggunakan insektisida dengan bahan aktif Shypermethrin sedangkan untuk larvasidasi menggunakan *abate (Themepphos 1%)*. Adapun hasil kegiatan *fogging* dan larvasidasi tersebut terlihat dalam tabel berikut :

Tabel 4.75

Kegiatan Pemberantasan Vektor

Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | PemberantasanVektor | |
|---------------|-------------------------|--------------------------|
| | Cakupan Pengasapan (Ha) | Cakupan Larvasidasi (kg) |
| Januari | 0 | 1,85 |
| Februari | 2 | 0,69 |
| Maret | 4 | 0,54 |
| April | 0 | 0,56 |
| Mei | 6 | 0,12 |
| Juni | 0 | 2,63 |
| Juli | 6 | 1,07 |
| Agustus | 2 | 1,35 |
| September | 0 | 1,72 |
| Oktober | 0 | 2,61 |
| November | 0 | 0,26 |
| Desember | 27,5 | 2,05 |
| Jumlah | 47,5 | 15,45 |

Dapat diketahui dari tabel di atas bahwa cakupan pengasapan di wilayah BKK Kelas I Banten Tahun 2024 adalah seluas 47,5 Ha, dimana paling luas di Bulan Desember yaitu 27,5 Hektar. Sedangkan Larvasida terpakai dalam Tahun 2024 sebanyak 15,45 kg. Larvasidasi paling banyak bulan Juni yaitu 2,63 kg.

Tabel 4.76

Kegiatan Pemberantasan Vektor

Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Wilker | PemberantasanVektor | |
|--------------|-------------------------|--------------------------|
| | Cakupan Pengasapan (Ha) | Cakupan Larvasidasi (kg) |
| Induk/ Merak | 20 | 0,135 |
| Anyer | 2 | 0,26 |
| Bojonegara | 7,5 | 0,05 |
| Karangantu | 12 | 5,2 |
| Labuan | 6 | 9,8 |

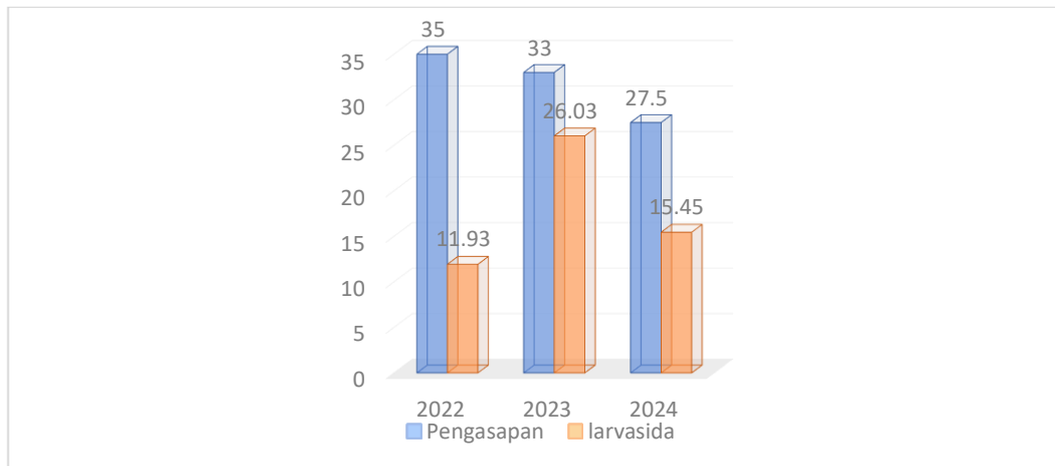
| | | |
|---------------|-------------|--------------|
| Jumlah | 27,5 | 15,45 |
|---------------|-------------|--------------|

Dapat diketahui dari tabel di atas bahwa cakupan pengasapan di Tahun 2024 paling luas di Wilayah Kerja Induk/Merak yaitu seluas 20 Ha. Sedangkan Larvasida terpakai paling banyak di Wilayah Kerja Labuan dengan 9,8 kg.

Grafik 4.35

Kegiatan Pemberantasan Vektor

BKK Kelas I Banten Tahun 2021 - 2024



Dari tabel dan grafik di atas diketahui untuk kegiatan *fogging* (pengasapan) terjadi penurunan kegiatan di tahun 2024. Luasaan yang dilakukan kegiatan pengasapan yaitu 27,5 Hektar. Kegiatan penggunaan larvasida mengalami penurunan dari tahun 2023. Penurunan pada kegiatan pengasapan dan larvasidasi terjadi dikarenakan dalam melakukan pengendalian BKK Kelas I Banten lebih mengutamakan dengan metode fisik, yaitu menerapkan PSN 3M+ Bersama dengan masyarakat Pelabuhan dan Kader.

c. Layanan Survei Faktor Risiko Penyakit PES

Vektor *Xenopsylla cheopis* merupakan vektor penular penyakit pes/ sampar yang masih merupakan penyakit karantina (PHEIC) yang perlu diwaspadai. Vektor ini umumnya terdapat pada binatang pengerat. Untuk mengetahui keberadaan vektor tersebut dilakukan kegiatan pengamatan

vektor melalui pemasangan perangkap tikus setiap bulan. Terhadap tikus yang tertangkap dilakukan identifikasi di laboratorium vektor. Hasil kegiatan pada Tahun 2023 tergambar pada tabel berikut ini :

Tabel 4.77

Hasil Pengamatan Vektor *Xenopsylla cheopis* di Daerah Perimeter

Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Perangkap | Tikus Tertangkap | Succes Trap (%) | Tikus Berpinjal |
|---------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Januari | 700 | 18 | 0,03 | 0 |
| Februari | 840 | 3 | 0,004 | 0 |
| Maret | 700 | 3 | 0,004 | 0 |
| April | 425 | 3 | 0,007 | 0 |
| Mei | 675 | 4 | 0,006 | 0 |
| Juni | 600 | 14 | 0,02 | 0 |
| Juli | 800 | 4 | 0,005 | 0 |
| Agustus | 700 | 5 | 0,007 | 0 |
| September | 1400 | 3 | 0,002 | 0 |
| Oktober | 800 | 16 | 0,02 | 0 |
| November | 500 | 3 | 0,006 | 0 |
| Desember | 200 | 0 | 0 | 0 |
| Jumlah | 8340 | 76 | 0,11 | 0 |

Dari tabel di atas jumlah pemasangan perangkap tikus di daerah Perimeter selama Tahun 2024 sebanyak 8.340 perangkap dengan total tikus tertangkap sebanyak 76 ekor. Tidak ditemukan pinjal pada tikus yang tertangkap. Nilai ini sesuai dengan baku mutu yang tercantum dalam Permenkes no. 2 Tahun 2023 terkait Indek Pinjal Umum (IPU) < 2.

Tabel 4.78

Hasil Pengamatan Vektor *Xenopsyllacheopsis* Daerah Perimeter

Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Wilker | Perangka p | Tikus Tertangkap | Succes Trap | Tikus Berpinjal |
|-----------------|---------------|---------------------|----------------|--------------------|
| Induk/ Merak | 940 | 1 | 0,01 | 0 |
| Anyer | 1950 | 1 | 0,01 | 0 |
| Bojonegara | 4000 | 7 | 0,0255 | 0 |
| Karangantu | 500 | 0 | 0 | 0 |
| Labuan | 1250 | 80 | 0,064 | 0 |
| Jumlah | 8340 | 76 | 0,0175 | 0 |

Dari tabel di atas diketahui bahwa wilayah kerja dengan kegiatan pemasangan perangkap tikus paling banyak adalah wilayah kerja Bojonegara dengan 4000 buah perangkap. Sedangkan *trap rate* paling tinggi yaitu wilayah kerja Labuan yaitu sebesar 6,4 %.

d. Layanan Survei Faktor Risiko Penyakit Malaria

Pengamatan terhadap vektor Anopheles dilakukan untuk mencegah terjadinya potensi penularan penyakit malaria. Dilakukan dengan survey malam dengan umpan badan untuk survey nyamuk dewasa, dan cidukan di tempat perindukan untuk mengamati jentik. Adapun data kegiatan pengamatan anopheles sepanjang tahun 2024 dijabarkan dalam tabel berikut ini :

Tabel 4.79

Pengamatan Vektor Anopheles

Di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | Lokasi | Spesies ditemukan | Kepadatan Larva | | |
|----|----------|-----------|----------------------|-----------------|--------|---------|
| | | | | ΣCidukan | ΣLarva | Density |
| 1 | Januari | BKK | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Februari | Ds. | Anopheles | 30 | 1 | 0,03 |
| 3 | Maret | Kp. | Anopheles | 30 | 0 | 0 |
| 4 | April | Ds. teluk | Anopheles | 30 | 3 | 0,01 |

| | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|----|---|------|
| 5 | Mei | PT. | Anopheles | 30 | 0 | 0 |
| 6 | Juni | Cinangka | An. Vagus | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Juli | BKK | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Agustus | Politeknik | Anopheles | 20 | 3 | 0,15 |
| 9 | September | BKK | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Oktober | Ds | 0 | 30 | 2 | 0,06 |
| 11 | November | Ds. | An. Vagus | 90 | 3 | 0,3 |
| 12 | Desember | BKK | 0 | 0 | 0 | 0 |

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa selama Tahun 2024 dilakukan 8 kali *survey* vektor nyamuk *Anopheles spp.* dewasa, dan larva *Anopheles spp.* di seluruh wilayah kerja KKP Kelas II Banten. Spesies dominan yang ditemukan selama *survey* adalah *Anopheles vagus* dengan bionomik *zoofilik, eksofagik, dan eksofilik*, yang ditemukan di beberapa tempat di Wilayah Kerja Anyer. Sedangkan *survey* yang dilakukan di Induk/Merak, Wilayah Kerja Bojonegara, Labuan, Karangantu spesies *Anopheles* tidak ditemukan.

Dari tabel di atas menunjukkan bahwa Densitas larva dan kepadatan populasi nyamuk (MHD) masih dibawah NAB rata-rata baku mutu sesuai dengan Permenkes No. 2 Tahun 2023 yaitu MHD < 1, sehingga tidak perlu dilakukan pengendalian vektor, namun perlu menyehatkan kondisi lingkungan yang melibatkan seluruh komponen masyarakat pelabuhan secara kesinambungan, sehingga penularan penyakit malaria dapat dicegah.

e. Layanan Survei dan Pengendalian Faktor Risiko Diare (Vektor Lalat)

Menurut Permenkes no. 2 Tahun 2023 tentang menyatakan bahwa Nilai Baku Mutu Indeks Populasi lalat < 2. Untuk itu dilakukan pengamatan terhadap lalat sebagai vektor penyakit dengan hasil sbb :

Tabel 4.80

Pengamatan Kepadatan Lalat

BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Nilai Rata-Rata Tertinggi | | | | |
|-----------|---------------------------|----|---------|-----|------|
| | Induk/M | An | Bojoneg | Kr. | Lab |
| Januari | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,1 |
| Februari | 0 | 0 | 3,3 | 6 | 0,2 |
| Maret | 2,5 | 2 | 2,1 | 0 | 0,2 |
| April | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,2 |
| Mei | 0 | 0 | 1,6 | 0 | 0,2 |
| Juni | 0 | 0 | 1,4 | 0 | 3,1 |
| Juli | 0 | 0 | 1,3 | 0 | 0,2 |
| Agustus | 0 | 0, | 1,2 | 1 | 0,2 |
| September | 0 | 0 | 1,3 | 1,7 | 0,2 |
| Oktober | 0 | 10 | 1 | 0 | 3,1 |
| Nopember | 0 | 0 | 1,7 | 0 | 0,2 |
| Desember | 3 | 4, | 1,9 | 0 | 0,55 |

Permenkes nomor 2 Tahun 2023 menyatakan bahwa SBMKL untuk vektor lalat adalah rata-rata kepadatan < 2. Dari tabel di atas dapat diketahui bahwa terdapat 11 titik pengamatan dengan rata-rata kepadatan lalat dalam kategori tidak memenuhi persyaratan karena di atas nilai ambang batas, sehingga perlu dilakukan pengendalian baik secara fisik, biologi, kimiawi maupun pengelolaan lingkungan yang melibatkan seluruh *stakeholder* dan peran serta masyarakat dalam menjaga kebersihan lingkungan.

f. Layanan Survei dan Pengendalian Vektor Kecoa

Menurut Permenkes no. 2 Tahun 2023 menyatakan bahwa Nilai Baku Mutu Indeks Populasi Kecoak < 2. Indeks populasi kecoa adalah angka rata-rata populasi kecoa, yang dihitung berdasarkan jumlah kecoa tertangkap per perangkap per malam menggunakan perangkap lem. Untuk itu dilakukan pengamatan terhadap kecoa sebagai vektor penyakit dengan hasil sbb :

Tabel 4.81

Pengamatan Kepadatan Kecoa

BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Nilai Rata-Rata Tertinggi | | | | |
|-----------|---------------------------|----|---------|------|-----|
| | Induk/M | An | Bojoneg | Kr.a | Lab |
| Januari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Februari | 0 | 0, | 0 | 0,2 | 0 |
| Maret | 0 | 0, | 0 | 0,2 | 0 |
| April | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mei | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Juni | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Juli | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Agustus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| September | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oktober | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nopember | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desember | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|----------------------------|---|-----|---|-----|---|
| Rata-rata tertinggi | 0 | 0,6 | 0 | 0,2 | 0 |
|----------------------------|---|-----|---|-----|---|

Dari tabel di atas dapat diketahui bahwa rata-rata kepadatan kecoa tertinggi di daerah wilayah kerja Anyer, tetapi masih dalam kategori memenuhi persyaratan karena di bawah nilai ambang batas, perlu dilakukan pengawasan lebih ditingkatkan agar kondisi lingkungan tetap baik. Pengendalian baik secara fisik, biologi, kimiawi maupun pengelolaan lingkungan yang melibatkan seluruh *stakeholder* dan peran serta masyarakat dalam menjaga kebersihan lingkungan masih perlu dilakukan.

2. Sanitasi Lingkungan

a. Pengawasan Penyediaan Air Bersih

Kegiatan ini bertujuan untuk memantau ketersediaan air bersih yang aman dan layak untuk dikonsumsi oleh masyarakat pelabuhan. Setiap bulannya dilakukan pemeriksaan kualitas air bersih berupa pemeriksaan fisik, bakteriologis, kimia dan inspeksi terhadap sarana penyediaan air bersih. Hasil kegiatan ini sbb :

Tabel 4.84

Hasil Pemeriksaan Inspeksi Sarana Air Bersih

Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | Sampel diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|----|--------------|---------------------|-------------------|----------|-------------|
| | | | M | T | MS (%) |
| | Januari | 5 | 5 | 0 | 100% |
| | Februari | 6 | 6 | 0 | 100% |
| | Maret | 7 | 7 | 0 | 100% |
| | April | 2 | 2 | 0 | 100% |
| | Mei | 5 | 5 | 0 | 100% |
| | Juni | 4 | 4 | 0 | 100% |
| | Juli | 5 | 5 | 0 | 100% |
| | Agustus | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | September | 4 | 4 | 0 | 100% |
| | Oktober | 2 | 2 | 0 | 100% |
| | Nopember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | Desember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | Total | 49 | 4 | 4 | 100% |

Diketahui dari tabel di atas sepanjang Tahun 2024 ada sebanyak 1225 sarana air bersih yang diperiksa, dimana hasilnya 1.219 (99,51%) memenuhi syarat.

Tabel 4.85

Hasil Pemeriksaan Inspeksi Sarana Air Bersih

Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | N | Wilayah Kerja | Sampel | Hasil Pemeriksaan | | |
|----|---|---------------|-----------|-------------------|----------|------------|
| | | | | MS | TMS | MS |
| 1 | | Induk/Merak | 16 | 16 | 0 | 100% |
| 2 | | Anyer | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 3 | | Bojonegara | 21 | 21 | 0 | 100% |
| 4 | | Labuan | 7 | 7 | 0 | 100% |
| 5 | | Karangantu | 0 | 0 | 0 | 100% |
| | | Total | 49 | 49 | 0 | 100 |

Diketahui dari tabel di Tahun 2024 wilayah kerja yang melakukan paling banyak pemeriksaan sanitasi air bersih adalah Wilker Bojonegara, yaitu sebanyak 514 kapal yang diperiksa, dimana 514 diantaranya (100%) memenuhi syarat.

Tabel 4.86

Hasil Pemeriksaan Fisik Sampel Air Bersih

BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | Sampel diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|----|--------------|---------------------|-------------------|-----|--------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| | Januari | 5 | 5 | 0 | 100% |
| | Februari | 6 | 6 | 0 | 100% |
| | Maret | 7 | 7 | 0 | 100% |
| | April | 2 | 2 | 0 | 100% |
| | Mei | 5 | 5 | 0 | 100% |
| | Juni | 4 | 4 | 0 | 100% |
| | Juli | 5 | 5 | 0 | 100% |
| | Agustus | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | September | 4 | 4 | 0 | 100% |
| | Oktober | 2 | 2 | 0 | 100% |
| | Nopember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | Desember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | Total | | 49 | 49 | 0 |

Diketahui dari tabel di atas sepanjang tahun 2023 ada sebanyak 1.347 sampel fisik air bersih yang diperiksa, dimana seluruhnya (100%) memenuhi syarat.

Tabel 4.87

Hasil Pemeriksaan Fisik Sampel Air Bersih

Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

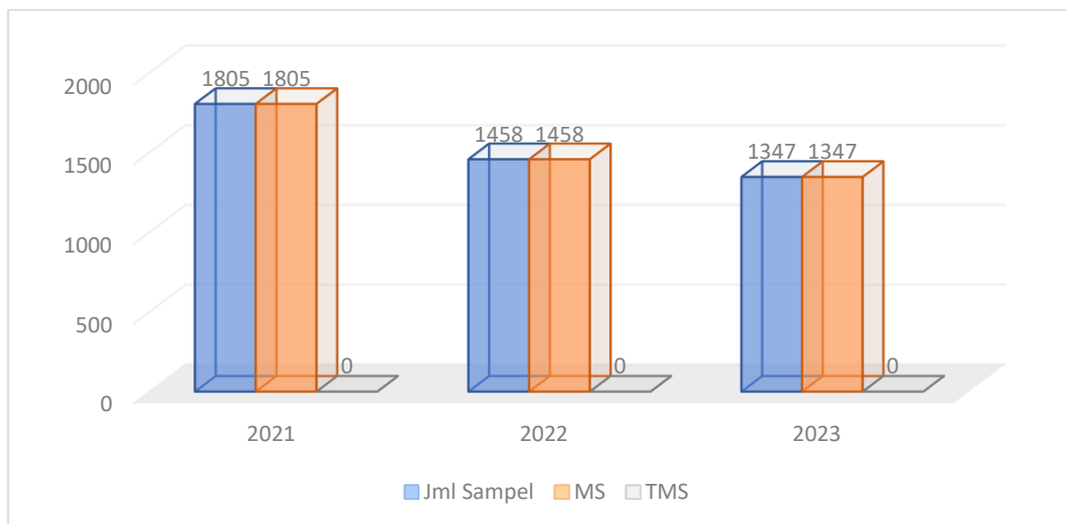
| No | Wilayah Kerja | Sampel diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|----|---------------|---------------------|-------------------|-----|--------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| | Induk/Merak | 16 | 16 | 0 | 100% |
| | Anyer | 5 | 5 | 0 | 100% |
| | Bojonegara | 21 | 21 | 0 | 100% |
| | Labuan | 7 | 7 | 0 | 100% |
| | Karangantu | 0 | 0 | 0 | 100% |
| | Total | 49 | 49 | 49 | 100% |

Diketahui dari tabel di atas wilayah kerja terbanyak melakukan pemeriksaan fisik air bersih adalah Wilayah Kerja Bojonegara sebanyak 587 sampel dimana seluruhnya (100%) memenuhi syarat.

Grafik 4.37

Hasil Pemeriksaan Fisik Sampel Air Bersih

BKK Kelas I Banten Tahun 2021 – 2024



Dari tabel dan grafik di atas terlihat bahwa terjadi penurunan jumlah sampel air bersih yang diperiksa secara fisik di tahun 2024 jika dibandingkan dengan tahun 2022. Terjadi penurunan sampel sejumlah 111 sampel (8,24%). Dan semua hasil pemeriksaan fisik sampel air bersih memenuhi syarat kesehatan sesuai dengan Permenkes No. 32 tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Air Keperluan Sanitasi.

Tabel 4.88

Hasil Pemeriksaan Kimia Sampel Air Bersih

BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | Sampel | Hasil Pemeriksaan | | |
|----|----------|--------|-------------------|-----|--------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| 1 | Januari | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 2 | Februari | 6 | 6 | 0 | 100% |
| 3 | Maret | 7 | 7 | 0 | 100% |

| | | | | | |
|----|--------------|-----------|-----------|----|------|
| 4 | April | 2 | 2 | 0 | 100% |
| 5 | Mei | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 6 | Juni | 4 | 4 | 0 | 100% |
| 7 | Juli | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 8 | Agustus | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 9 | September | 4 | 4 | 0 | 100% |
| 10 | Oktober | 2 | 2 | 0 | 100% |
| 11 | Nopember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 12 | Desember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | Total | 49 | 49 | 49 | 49 |

Diketahui dari tabel di atas sepanjang Tahun 2024 ada sebanyak 929 sampel kimia air bersih yang diperiksa, hasilnya 929 sampel (100%) memenuhi syarat.

Tabel 4.89

Hasil Pemeriksaan Kimia Sampel Air Bersih

Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

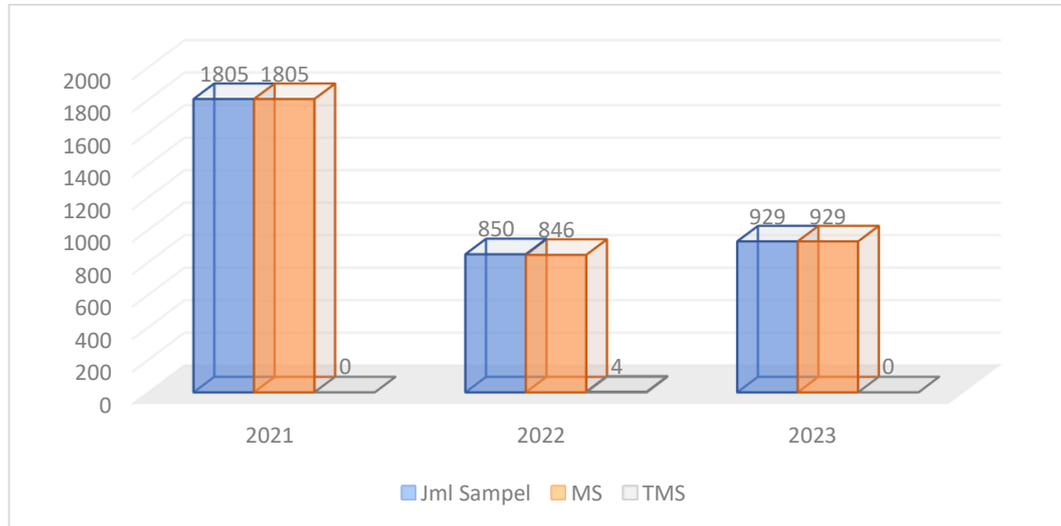
| No | Wilayah Kerja | Sampel diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|----|---------------|---------------------|-------------------|-----|--------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| | Induk/Merak | 16 | 16 | 0 | 100% |
| | Anyer | 5 | 5 | 0 | 100% |
| | Bojonegara | 21 | 21 | 0 | 100% |
| | Labuan | 7 | 7 | 0 | 100% |
| | Karangantu | 0 | 0 | 0 | 100% |
| | Total | 49 | 49 | 49 | 49 |

Diketahui dari tabel di atas wilayah kerja terbanyak melakukan pemeriksaan air bersih secara kimia yaitu Wilayah Kerja Bojonegara, yaitu sebanyak 311 sampel dimana seluruhnya (100%) memenuhi syarat.

Grafik. 4.38

Hasil Pemeriksaan Kimia Sampel Air Bersih

KKP Kelas II Banten Tahun 2021 – 2023



Dari tabel dan grafik di atas terlihat bahwa terjadi peningkatan jumlah sampel air bersih yang diperiksa secara kimia di tahun 2023 jika dibandingkan dengan tahun 2022. Yaitu dari 850 sampel menjadi 929 sampel, naik sebanyak 79 sampel (8,50%). Dan semua hasil pemeriksaan kimia sampel air bersih memenuhi syarat kesehatan sesuai dengan Permenkes No. 32 tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Air Keperluan Sanitasi.

Tabel 4.90

Hasil Pemeriksaan Bakteriologis Sampel Air Bersih

Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| o | Bulan | Sampel | Hasil Pemeriksaan | | |
|---|--------------|-----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | MS | T | MS (%) |
| | Januari | 5 | 5 | 0 | 100% |
| | Februari | 6 | 6 | 0 | 100% |
| | Maret | 7 | 7 | 0 | 100% |
| | April | 2 | 2 | 0 | 100% |
| | Mei | 5 | 5 | 0 | 100% |
| | Juni | 4 | 4 | 0 | 100% |
| | Juli | 5 | 5 | 0 | 100% |
| | Agustus | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | September | 4 | 4 | 0 | 100% |
| | Oktober | 2 | 2 | 0 | 100% |
| | Nopember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | Desember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | Total | 49 | 49 | 4 | 49 |

Diketahui dari tabel di atas sepanjang Tahun 2024 ada sebanyak 49 sampel bakteriologis air bersih yang diperiksa, hasilnya seluruh sampel (100%) memenuhi syarat.

Tabel 4.91

Hasil Pemeriksaan Bakteriologis Sampel Air Bersih

Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

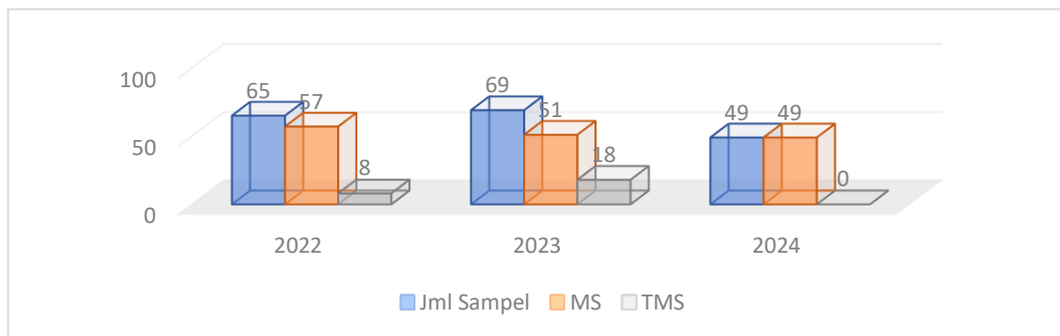
| o | Wilayah Kerja | Sampe I diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|---|---------------|----------------------|-------------------|-----------|-----------|
| | | | MS | TMS | MS |
| | Induk/Merak | 16 | 16 | 0 | 100% |
| | Anyer | 5 | 5 | 0 | 100% |
| | Bojonegara | 21 | 21 | 0 | 100% |
| | Labuan | 7 | 7 | 0 | 100% |
| | Karangantu | 0 | 0 | 0 | 100% |
| | Total | 49 | 49 | 49 | 49 |

Diketahui dari tabel di atas wilayah kerja terbanyak melakukan pemeriksaan air bersih secara bakteriologis yaitu wilayah kerja Bojonegara yaitu sebanyak 21 sampel dimana semua sampel yang memenuhi syarat.

Grafik. 4.39

Hasil Pemeriksaan Bakteriologis Sampel Air Bersih

KKP Kelas II Banten Tahun 2022 – 2024



Dari grafik di atas terlihat bahwa terjadi penurunan jumlah sampel air bersih yang diperiksa secara bakteriologis di Tahun 2024 jika dibandingkan dengan tahun 2023, yaitu dari 69 sampel menjadi 49 sampel, atau turun sebanyak 20 sampel (28%). Dan hasil pemeriksaan sampel air bersih secara bakteriologis pada Tahun 2024 telah memenuhi Syarat sesuai dengan Permenkes No. 2 tahun 2023.

b. Pengawasan Penyediaan Makanan

Kegiatan ini dilakukan pada penyedia makanan dan minuman yang berlokasi didalam wilayah pelabuhan seperti kantin, rumah makan, restoran dan perusahaan jasaboga. Terhadap tempat pengelolaan makanan tersebut setiap bulannya dilakukan inspeksi sanitasi tempat/lokasi untuk melakukan kegiatan pengelolaan makanan. Pemeriksaan sampel makanan yang dilakukan adalah pemeriksaan secara bakteriologis dan organoleptik. Selain itu dilakukan juga pemeriksaan sampel usap alat makan dan usap tangan penjamah makanan. Adapun hasil kegiatan ini terlihat dalam tabel berikut :

Tabel 4.92

Inspeksi Tempat Pengelolaan Makanan (TPM)

Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | TPM | Hasil Pemeriksaan | | |
|----|--------------|-----------|-------------------|----------|------------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| | Januari | 2 | 2 | 0 | 100% |
| | Februari | 7 | 7 | 0 | 99% |
| | Maret | 19 | 19 | 0 | 100% |
| | April | 0 | 0 | 0 | 100% |
| | Mei | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | Juni | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | Juli | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | Agustus | 3 | 2 | 1 | 50% |
| | Septembe | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | Oktober | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | Nopembe | 2 | 2 | 0 | 100% |
| | Desember | 12 | 12 | 0 | 100% |
| | Total | 60 | 59 | 1 | 98% |

Diketahui dari tabel di atas sepanjang Tahun 2024 ada sebanyak 59 TPM yang diperiksa. Dan dari hasil pemeriksaan berdasarkan Permenkes No. 2 tahun 2023, terdapat 59 TPM (98%) yang memenuhi syarat.

Tabel 4.93

Inspeksi Tempat Pengelolaan Makanan (TPM)

Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

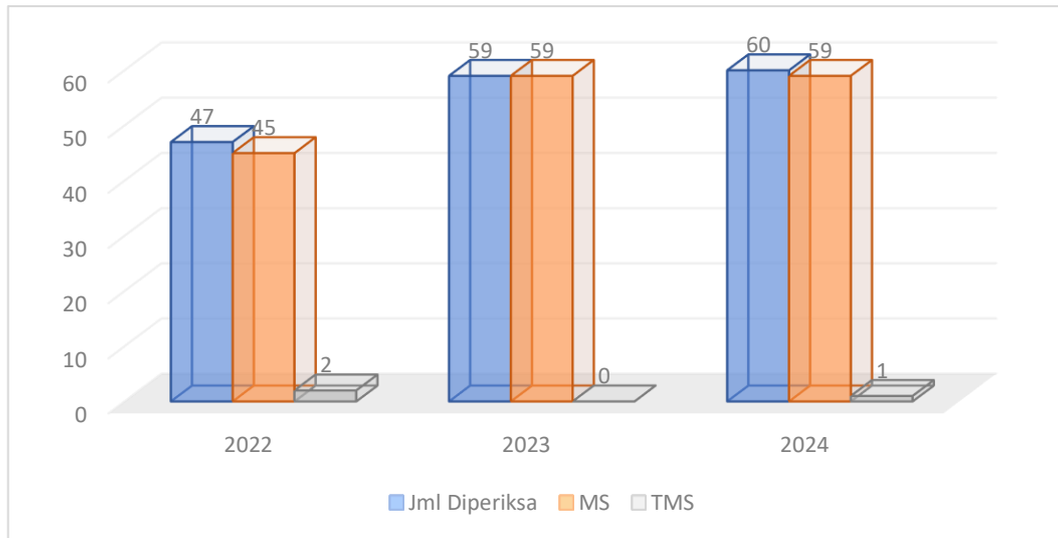
| No | Wilayah Kerja | TPM | Hasil Pemeriksaan | | |
|----|---------------|-----------|-------------------|----------|------------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| | Induk/Merak | 16 | 16 | 0 | 100% |
| | Anyer | 7 | 7 | 0 | 100% |
| | Bojonegara | 29 | 28 | 1 | 96% |
| | Labuan | 6 | 6 | 0 | 100% |
| | Karangantu | 2 | 2 | 0 | 100% |
| | Total | 60 | 59 | 1 | 98% |

Diketahui dari tabel di atas sepanjang Tahun 2024 Wilayah Kerja yang terbanyak melakukan pengawasan hygiene sanitasi TPM adalah Wilayah Kerja Bojonegara yaitu sebanyak 29 TPM yang diperiksa.

Grafik 4.40

Inspeksi Tempat Pengelolaan Makanan

KKP Kelas II Banten Tahun 2022 – 2024



Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa ada kenaikan jumlah Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) yang diperiksa dari 59 TPM tahun 2023 menjadi 60 TPM di Tahun 2024, naik 1 TPM (1%). Masih terdapat 1 TPM yang belum memenuhi syarat pada tahun 2024. Diharapkan dengan adanya pengawasan secara rutin dari BKK Kelas I Banten terhadap TPM baik di pelabuhan maupun di kapal, para pengelola TPM dapat melakukan perbaikan sarana dan prasarana yang digunakan dan selalu menjaga kebersihan lingkungan TPM demi terwujudnya pelabuhan yang sehat.

Tabel 4.94

Hasil Pemeriksaan Sampel Makanan Secara Organoleptik

BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| o | Bulan | Sampel | Hasil Pemeriksaan | | |
|---|--------------|------------|-------------------|----------|------------|
| | | | MS | TMS | MS |
| | Januari | 5 | 5 | 0 | 100% |
| | Februari | 30 | 30 | 0 | 100% |
| | Maret | 59 | 59 | 0 | 100% |
| | April | 0 | 0 | 0 | 100% |
| | Mei | 10 | 10 | 0 | 100% |
| | Juni | 15 | 15 | 0 | 100% |
| | Juli | 10 | 10 | 0 | 100% |
| | Agustus | 10 | 10 | 0 | 100% |
| | September | 15 | 15 | 0 | 100% |
| | Oktober | 10 | 10 | 0 | 100% |
| | Nopember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | Desember | 42 | 42 | 0 | 100% |
| | Total | 209 | 209 | 0 | 99% |

Diketahui dari tabel di atas sepanjang Tahun 2024 ada sebanyak 209 sampel organoleptik makanan yang diperiksa, hasilnya seluruh sampel (100%) memenuhi syarat.

Tabel 4.95

Hasil Pemeriksaan Makanan Secara Organoleptik

Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

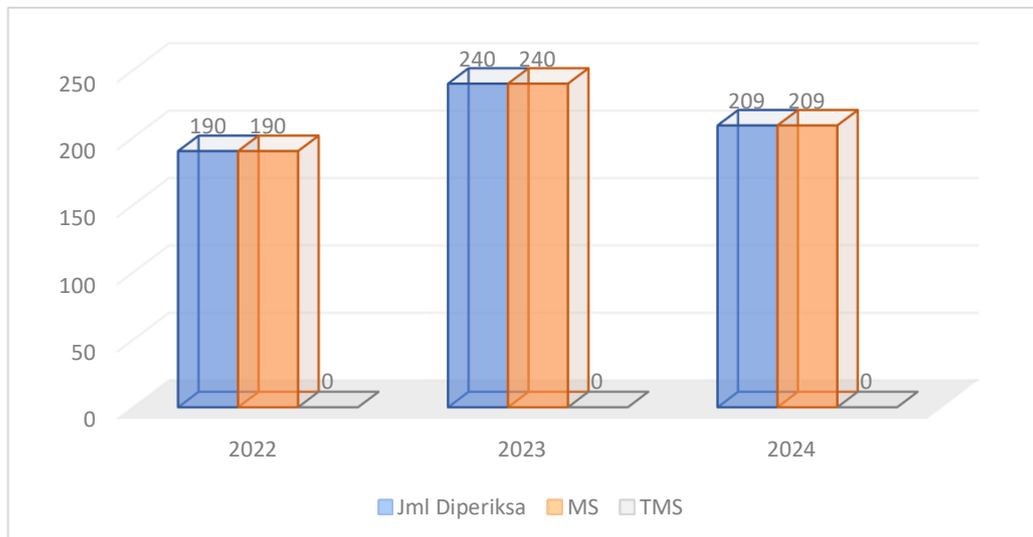
| o | Wilayah Kerja | Sampel diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|---|---------------|---------------------|-------------------|----------|-------------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| | Induk/Merak | 56 | 56 | 0 | 100% |
| | Anyer | 25 | 25 | 0 | 100% |
| | Bojonegara | 103 | 103 | 0 | 100% |
| | Labuan | 15 | 15 | 0 | 100% |
| | Karangantu | 10 | 10 | 0 | 100% |
| | Total | 209 | 209 | 0 | 100% |

Diketahui dari tabel di atas wilayah kerja terbanyak melakukan pemeriksaan sampel makanan secara organoleptik adalah Wilayah Kerja Bojonegara yaitu sebanyak 103 sampel dimana seluruhnya (100%) memenuhi syarat.

Grafik. 4.41

Hasil Pemeriksaan Sampel Makanan Secara Organoleptik

KKP Kelas II Banten Tahun 2022 – 2024



Berdasarkan data di atas, terdapat penurunan pemeriksaan sampel makanan secara organoleptik pada tahun 2024 dibandingkan tahun 2023 sebanyak 31 sampel (12%). Hasil pemeriksaannya seluruh sampel memenuhi syarat kesehatan sesuai dengan Permenkes No. 2 tahun 2023.

Tabel 4.96

Hasil Pemeriksaan Sampel Makanan Secara Bakteriologis

Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

Hasil Pemeriksaan

| Bulan | Sampel | MS | TMS | MS (%) |
|--------------|------------|------------|----------|------------|
| Januari | 5 | 5 | 0 | 100% |
| Februari | 30 | 30 | 0 | 99% |
| Maret | 59 | 59 | 0 | 100% |
| April | 0 | 0 | 0 | 100% |
| Mei | 10 | 10 | 0 | 100% |
| Juni | 15 | 15 | 0 | 100% |
| Juli | 10 | 6 | 4 | 60% |
| Agustus | 10 | 10 | 0 | 100% |
| September | 15 | 15 | 0 | 100% |
| Oktober | 10 | 9 | 1 | 90% |
| Nopember | 3 | 2 | 1 | 66% |
| Desember | 42 | 42 | 0 | 100% |
| Total | 209 | 203 | 6 | 97% |

Diketahui dari tabel di atas sepanjang tahun 2024 ada sebanyak 209 sampel makanan yang diperiksa secara bakteriologis, hasilnya terdapat 203 sampel (97%) memenuhi syarat.

Tabel 4.97

Hasil Pemeriksaan Makanan Secara Bakteriologis

Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

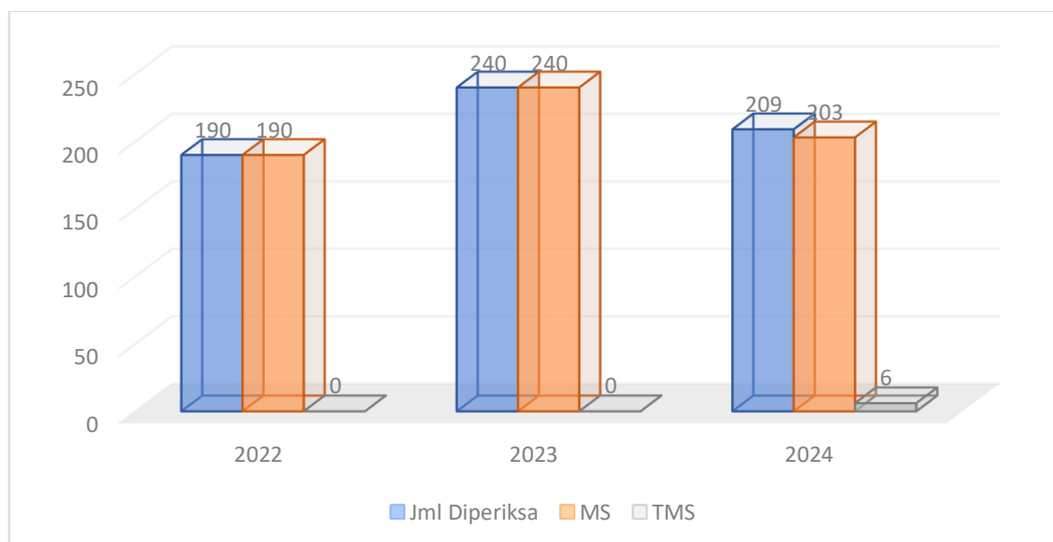
| No | Wilayah Kerja | Sampel I diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|----|---------------|-----------------------|-------------------|----------|------------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| | Induk/Merak | 56 | 52 | 4 | 93% |
| | Anyer | 25 | 25 | 0 | 100% |
| | Bojonegara | 103 | 101 | 2 | 98% |
| | Labuan | 15 | 15 | 0 | 100% |
| | Karangantu | 10 | 10 | 0 | 100% |
| | Total | 209 | 209 | 6 | 97% |

Diketahui dari tabel di atas wilayah kerja terbanyak melakukan pemeriksaan sampel makanan secara bakteriologis yaitu wilayah kerja Bojonegara sebanyak 94 sampel dengan 2 sampel (1,9%) yang tidak memenuhi syarat.

Grafik 4.42

Hasil Pemeriksaan Sampel Makanan Secara Bakteriologis

KKP Kelas II Banten Tahun 2022 - 2024



Berdasarkan tabel dan grafik di atas, penurunan jumlah pemeriksaan sampel makanan secara bakteriologis pada tahun 2024 dibandingkan tahun 2023 sebanyak 31 sampel. Hasil pemeriksaannya terdapat 6 sampel (2,87%) yang tidak memenuhi syarat kesehatan sesuai Permenkes No. 2 tahun 2023. BKK Kelas I Banten telah memberikan rekomendasi pengelola TPM dapat melakukan pemeriksaan ulang mandiri dan perbaikan hygiene dalam pengelolaan makanan agar sampel makanan yang diperiksa memenuhi syarat sehingga tidak menjadi sumber penyakit.

Tabel 4.98

Hasil Pemeriksaan Sampel Usap Alat Makan

Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | Sampel | Hasil Pemeriksaan | | |
|----|--------------|------------|-------------------|----------|-------------|
| | | | MS | TMS | MS |
| | Januari | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | Februari | 18 | 18 | 0 | 100% |
| | Maret | 42 | 42 | 0 | 100% |
| | April | 0 | 0 | 0 | 100% |
| | Mei | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | Juni | 8 | 8 | 0 | 100% |
| | Juli | 6 | 6 | 0 | 100% |
| | Agustus | 6 | 6 | 0 | 100% |
| | September | 9 | 9 | 0 | 100% |
| | Oktober | 6 | 6 | 0 | 100% |
| | Nopember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| | Desember | 17 | 17 | 0 | 100% |
| | Total | 120 | 120 | 0 | 100% |

Diketahui dari tabel di atas sepanjang tahun 2024 ada sebanyak 120 sampel usap alat makan yang diperiksa, hasilnya 120 sampel (100%) memenuhi syarat.

Tabel 4.99

Hasil Pemeriksaan Usap Alat Makan

Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

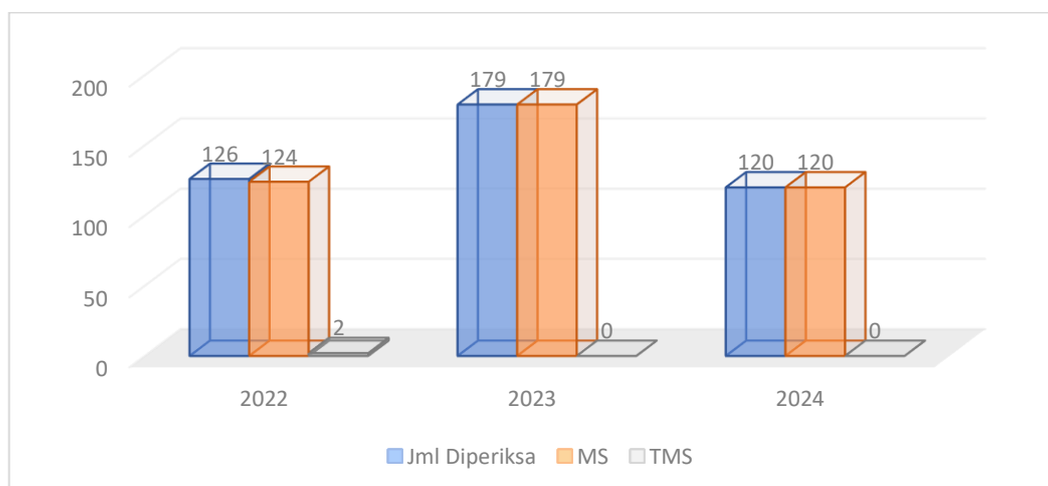
| No | Wilayah Kerja | Sampel I diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|----|---------------|-----------------------|-------------------|----------|-------------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| | Induk/Merak | 35 | 35 | 0 | 100% |
| | Anyer | 15 | 15 | 0 | 100% |
| | Bojonegara | 58 | 58 | 0 | 100% |
| | Labuan | 6 | 6 | 0 | 100% |
| | Karangantu | 6 | 6 | 0 | 100% |
| | Total | 120 | 120 | 0 | 100% |

Diketahui dari tabel di atas wilayah kerja terbanyak melakukan pemeriksaan sampel usap alat makan secara organoleptik adalah wilayah kerja Bojonegara yaitu sebanyak 58 sampel yang seluruhnya (100%) memenuhi syarat.

Grafik 4.43

Hasil Pemeriksaan Sampel Usap Alat Makan

KKP Kelas II Banten Tahun 2021 – 2023



Dari tabel dan grafik di atas diketahui untuk pemeriksaan sampel usap alat makan mengalami penurunan dari 179 sampel pada tahun 2023 menjadi 120 sampel di tahun 2024, turun sebanyak 59 sampel (33%%). Hasil pemeriksaannya seluruh sampel usap alat makan memenuhi syarat kesehatan sesuai dengan Permenkes No. 2 Tahun 2023

Tabel 4.100

Hasil Pemeriksaan Sampel Usap Tangan

BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| o | Bulan | Sampel | Hasil Pemeriksaan | | |
|---|--------------|-----------|-------------------|-----------|------------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| | Januari | 2 | 2 | 0 | 100% |
| | Februari | 12 | 11 | 1 | 99% |
| | Maret | 23 | 23 | 0 | 100% |
| | April | 0 | 0 | 0 | 100% |
| | Mei | 2 | 2 | 0 | 100% |
| | Juni | 6 | 6 | 0 | 100% |
| | Juli | 4 | 4 | 0 | 100% |
| | Agustus | 4 | 4 | 0 | 100% |
| | September | 6 | 6 | 0 | 100% |
| | Oktober | 4 | 4 | 0 | 100% |
| | Nopember | 1 | 1 | 0 | 100% |
| | Desember | 15 | 15 | 0 | 100% |
| | Total | 79 | 79 | 78 | 99% |

Diketahui dari tabel di atas sepanjang Tahun 2024 ada sebanyak 79 sampel usap tangan pejamah makanan yang diperiksa, hasilnya hanya ada 1 sampel (1,2%) memenuhi syarat.

Sampel diambil dari para pejamah makanan atau pegawai TPM/kantin/rumah makan di area pelabuhan dan di kapal yang bersinggungan dengan mengelola makanan dari makanan mentah menjadi makanan jadi. Hal ini dilakukan guna mencegah terjadinya kontaminasi makanan melalui tangan pejamah makanan tersebut.

Tabel 4.101

Hasil Pemeriksaan Sampel UsapTangan

Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| o | Wilayah Kerja | Sampe I diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|---|---------------|----------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| | Induk/Merak | 23 | 23 | 0 | 100% |
| | Anyer | 10 | 10 | 0 | 100% |
| | Bojonegara | 38 | 38 | 0 | 100% |
| | Labuan | 4 | 4 | 0 | 100% |
| | Karangantu | 4 | 3 | 1 | 99% |
| | Total | 79 | 79 | 78 | 99% |

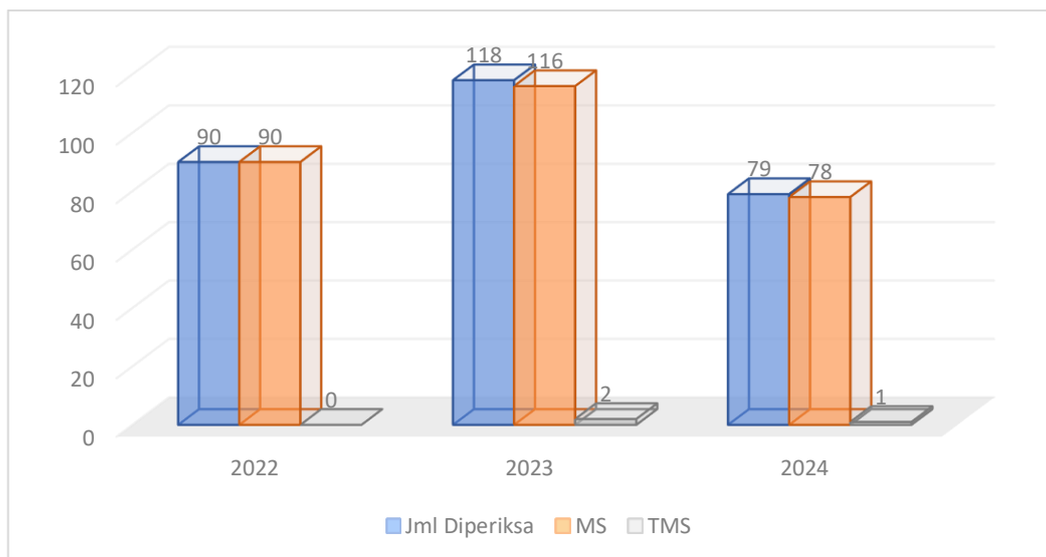
Diketahui dari tabel di atas wilayah kerja terbanyak melakukan pemeriksaan sampel usap tangan pejamah makanan adalah wilayah kerja Bojonegara yaitu sebanyak 38 sampel dimana seluruhnya (100%) memenuhi syarat.

Adapun kegiatan pemeriksaan sampel usap tangan pejamah makanan selama tahun 2022 sampai 2024 dapat dilihat dalam grafik berikut :

Grafik 4.44

Hasil Pemeriksaan Sampel Usap Tangan

KKP Kelas II Banten Tahun 2021 – 2023



Dari tabel dan grafik di atas diketahui pada tahun 2024, untuk pemeriksaan sampel usap tangan terjadi penurunan disbanding tahun 2023, yaitu turun sebanyak 39 sampel (33%). Hasil pemeriksaannya seluruh sampel usap tangan, memenuhi syarat kesehatan sesuai dengan Permenkes No. 2 Tahun 2023.

c. Pengawasan Sanitasi Tempat-Tempat Umum

Kegiatan ini bertujuan untuk mengawasi kondisi sanitasi tempat-tempat umum atau tempat bertemunya manusia dalam waktu bersamaan, terkait dengan aktivitas lalu lintas. TTU (Tempat-Tempat Umum) perlu dilakukan pengawasan agar tidak menjadi sarana penularan penyakit.

Adapun kegiatan pengawasan tersebut seperti terlihat dalam tabel berikut :

Tabel 4.102

Pengawasan Sanitasi Tempat-Tempat Umum

BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | ulan | Objek TTU yang Diamati | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------------------------|---|---|----------|----------------------|---|----------|----------|-------------------|---|---|----------|
| | | 1) Fasilitas Umum | | | | 2) Bangunan / Gedung | | | | 3) Kade / Dermaga | | | |
| | | Diperiksa (kali) | S | M | M S (%) | Diperiksa | S | MS | S (%) | Diperiksa (kali) | S | M | S |
| | | 4 | | | 1 | 4 | | 0 | 1 | 4 | | | 1 |
| | | 7 | | | 1 | 7 | | 0 | 1 | 7 | | | 1 |
| | | 6 | | | 8 | 6 | | 1 | 8 | 6 | | | 8 |
| | | 4 | | | 1 | 4 | | 0 | 1 | 4 | | | 1 |
| | | 6 | | | 1 | 6 | | 0 | 1 | 6 | | | 1 |
| | | 5 | | | 1 | 5 | | 0 | 1 | 5 | | | 1 |
| | | 6 | | | 1 | 6 | | 0 | 1 | 6 | | | 1 |
| | | 5 | | | 8 | 5 | | 1 | 8 | 5 | | | 8 |
| | | 6 | | | 8 | 6 | | 0 | 1 | 6 | | | 1 |
| | | 6 | | | 8 | 6 | | 0 | 1 | 6 | | | 1 |
| | | 3 | | | 1 | 3 | | 0 | 1 | 3 | | | 1 |
| | | 6 | | | 1 | 6 | | 0 | 1 | 6 | | | 1 |
| Tot | | 64 | | | 9 | 64 | | 2 | 9 | 64 | | | 9 |

| No | N | B | ulan | Objek TTU yang Diamati | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|-----------|-------------------------|----------|-----------|-----------|------------------|-----------|---|------------|
| | | | | 4) Instalasi Air Bersih | | | | 5) Vektor | | | |
| | | | | Diperiksa (kali) | S | M | TM S (%) | Diperiksa (kali) | S | M | T MS S (%) |
| 1 | J | 4 | 4 | 0 | 9 | 4 | 3 | 1 | 75 | | |
| 2 | F | 7 | 7 | 0 | 9 | 7 | 6 | 1 | 85 | | |
| 3 | M | 6 | 5 | 1 | 8 | 6 | 3 | 3 | 50 | | |
| 4 | A | 4 | 4 | 0 | 9 | 4 | 3 | 1 | 75 | | |
| 5 | M | 6 | 6 | 0 | 5 | 6 | 4 | 2 | 67 | | |
| 6 | J | 5 | 5 | 0 | 1 | 5 | 5 | 0 | | | |
| 7 | J | 6 | 6 | 0 | 1 | 6 | 6 | 0 | 10 | | |
| 8 | A | 5 | 4 | 1 | 8 | 5 | 4 | 1 | 80 | | |
| 9 | S | 6 | 6 | 0 | 1 | 6 | 6 | 0 | 10 | | |
| 1 | O | 6 | 5 | 1 | 8 | 6 | 3 | 3 | 50 | | |
| 1 | N | 3 | 2 | 1 | 6 | 3 | 3 | 0 | 10 | | |
| 1 | D | 6 | 5 | 1 | 8 | 6 | 5 | 1 | 83 | | |
| Total | | 64 | 59 | 5 | 9 | 64 | 51 | 13 | 79 | | |

Dari tabel di atas diketahui bahwa ada lima variabel TTU yang dilakukan pengawasan yaitu fasilitas umum, bangunan/gedung, dermaga, instalasi air bersih dan vektor. Adapun sepanjang Tahun 2024 pemeriksaan dilakukan sebanyak 64 kali. Dari hasil Pemeriksaan STTU pada Tahun 2024 sebagian hasilnya tidak memenuhi syarat, sehingga diharapkan untuk semua *stakeholder* selalu menjaga kebersihan lingkungan dan melakukan pengendalian vektor, baik secara fisik, biologi, kimia dan melakukan pengelolaan lingkungan secara baik.

E. SUBSTANSI PENGENDALIAN RISIKO LINGKUNGAN

3. Pengendalian Vektor

g. Pengamatan Vektor *Aedes aegypti*

Kegiatan ini bertujuan untuk memantau kehidupan vektor *Aedes aegypti* yang merupakan vektor penular penyakit Demam Berdarah *Dengue* dan *Yellow Fever* yang merupakan salah satu penyakit yang dapat menimbulkan keresahan masyarakat dunia (PHEIC). Walaupun penyakit *Yellow Fever* di Indonesia belum ditemukan namun karena pelabuhan merupakan tempat keluar masuknya orang, barang serta alat angkut dari dan ke luar negeri, maka kewaspadaan adanya penularan penyakit dari luar negeri perlu digiatkan. Untuk itu setiap bulannya dilakukan pengamatan vektor *Aedes aegypti* dengan melakukan pemeriksaan tempat perindukan nyamuk berupa pemeriksaan bangunan dan *container* yang ada di dalam wilayah pelabuhan. Adapun hasil dari pemeriksaan tersebut terlihat dalam tabel berikut:

Tabel 4.71

Bangunan yang Diperiksa di Daerah Perimeter dan Buffer
Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Perimeter | | | Buffer Area | | |
|----------|--------------------|------------|--------|--------------------|------------|--------|
| | Bangunan Diperiksa | (+) Jentik | HI (%) | Bangunan Diperiksa | (+) Jentik | HI (%) |
| Januari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Februari | 21 | 1 | 4,76 | 0 | 0 | 0 |
| Maret | 30 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| April | 8 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| Mei | 49 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| Juni | 26 | 2 | 7,69 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|------------------|----|---|------|---|---|---|
| Juli | 15 | 1 | 6,67 | 0 | 0 | 0 |
| Agustus | 5 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| September | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oktober | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| November | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desember | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa di wilayah perimeter BKK Kelas I Banten Tahun 2024 angka *HouseIndeks* (HI) adalah paling tinggi di bulan November, yaitu sebesar 20,59%. Sedangkan di daerah buffer angka *House Indeks* (HI) tertinggi di Bulan Januari, April, Juni dan Oktober yaitu masing-masing sebesar 2,5%. Adapun HI per wilayah kerja ditampilkan dalam tabel berikut :

Tabel 4.72

Bangunan yang Diperiksa di Daerah Perimeter dan Buffer
Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Wilker | Perimeter | | | Buffer Area | | |
|---------------------|---------------------------|-------------------|---------------|---------------------------|-------------------|---------------|
| | Bangunan Diperiksa | (+) Jentik | HI (%) | Bangunan Diperiksa | (+) Jentik | HI (%) |
| Induk/ Merak | 154 | 4 | 19,12 | 0 | 0 | 0 |
| Anyer | 176 | 1 | 5,555556 | 0 | 0 | 0 |
| Bojonegara | 166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Karangantu | 520 | 33 | 43,75 | 0 | 0 | 0 |
| Labuan | 561 | 4 | 3,333333 | 0 | 0 | 0 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa angka *HouseIndeks* (HI) di daerah perimeter wilayah kerja Induk/Merak tidak sesuai dengan baku mutu yang tercantum dalam Permenkes Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan pada lampiran untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya yaitu $HI < 5\%$ atau $ABJ \geq 95\%$. Sehingga perlu dilakukan pengendalian baik secara fisik, biologi, kimiawi maupun pengelolaan lingkungan yang melibatkan seluruh *stakeholder* dan peran serta masyarakat dan pemilik TUKS. Pengkaderan perlu ditingkatkan dengan menggalakkan gerakan satu rumah satu jumentik sehingga masyarakat dan pemilik TUKS dapat secara mandiri melakukan pengawasan jentik.

Tabel 4.73
Container yang Diperiksa di Daerah Perimeter dan Buffer
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Perimeter | | | Buffer Area | | |
|-----------|---------------------|------------|--------|---------------------|------------|--------|
| | Container Diperiksa | (+) Jentik | CI (%) | Container Diperiksa | (+) Jentik | CI (%) |
| Januari | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| Februari | 59 | 2 | 3,39 | 0 | 0 | 0 |
| Maret | 10 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| April | 24 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| Mei | 19 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| Juni | 34 | 3 | 8,82 | 0 | 0 | 0 |
| Juli | 24 | 2 | 8,33 | 0 | 0 | 0 |
| Agustus | 10 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| September | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| Oktober | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| November | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| Desember | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |

Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa di wilayah perimeter BKK Kelas I Banten Tahun 2024 nilai *Container Indeks* (CI) paling tinggi ada di Bulan April yaitu sebesar 8,40%. Sedangkan di daerah buffer nilai *Container Indeks* (CI) paling tinggi Januari, April, Juni dan Oktober yaitu sebesar 13,33%. Adapun CI per wilayah kerja ditampilkan dalam tabel berikut :

Tabel 4.74
Container yang Diperiksa di Daerah Perimeter dan Buffer
Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Wilker | Perimeter | | | Buffer Area | | |
|--------------|---------------------|------------|----------|---------------------|------------|--------|
| | Container Diperiksa | (+) Jentik | CI (%) | Container Diperiksa | (+) Jentik | CI (%) |
| Induk/ Merak | 180 | 7 | 20,54669 | 0 | 0 | 0 |
| Anyer | 219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bojonegara | 414 | 8 | 13,55569 | 0 | 0 | 0 |
| Karangantu | 1040 | 44 | 46,04167 | 0 | 0 | 0 |

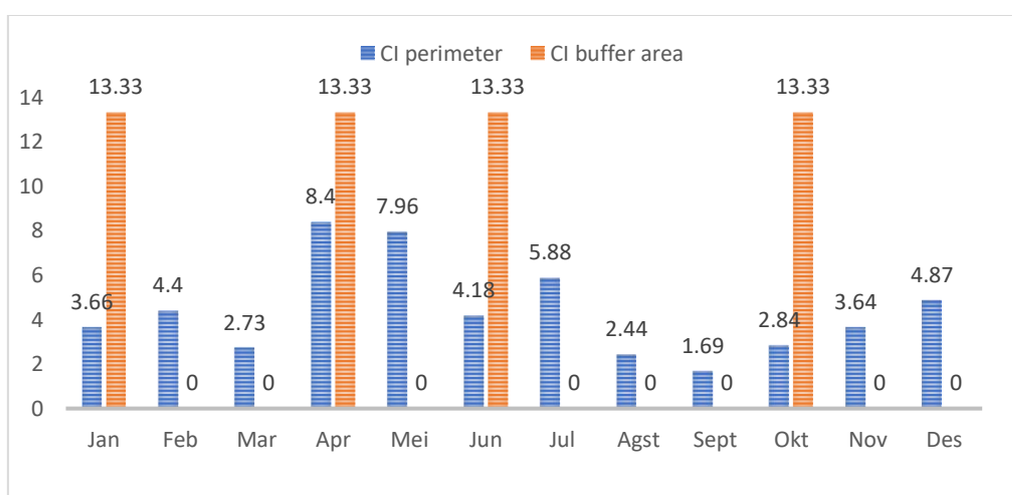
| | | | | | | |
|--------|-----|----|----------|---|---|---|
| Labuan | 902 | 40 | 22,22222 | 0 | 0 | 0 |
|--------|-----|----|----------|---|---|---|

Berdasarkan data di atas diketahui untuk angka *Container Indeks* (CI) pada daerah perimeter di seluruh wilayah kerja tidak sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP) Kantor Kesehatan Pelabuhan yaitu $CI < 1$ dan juga tidak sesuai dengan IHR 2005 bahwa setiap Pelabuhan atau *point of Entry* harus bebas dari vektor. Sehingga perlu dilakukan pengendalian baik secara fisik, biologi, kimiawi maupun pengelolaan lingkungan yang melibatkan seluruh stake holder. Selain itu pengkaderan juga perlu ditingkatkan dengan menggalakkan gerakan satu rumah satu jumentik sehingga masyarakat dan pemilik TUKS dapat secara mandiri melakukan pengawasan jentik di lingkungan masing-masing.

Grafik 4.34

Container Indeks (CI) Per Bulan

Di Daerah Perimeter BKK Kelas I Banten Tahun 2024



Berdasarkan grafik di atas, dapat dilihat bahwa nilai CI di daerah perimeter yang mengalami kenaikan di Bulan April. Sehingga direkomendasikan untuk pengawasan/ pengendalian vektor.

h. Pengendalian Vektor *Aedes aegypti*

Kegiatan ini bertujuan untuk memutus mata rantai penularan penyakit yang dibawa oleh vektor nyamuk *Aedes aegypti*. Kegiatannya berupa tindakan pengendalian nyamuk dewasa dengan *fogging* dan pengendalian larva dengan abatisasi/Larvasida. Lokasi kegiatan masih dilakukan disekitar wilayah pelabuhan dengan prioritas daerah yang memiliki indeks larva yang tinggi berdasarkan dari hasil pengamatan setiap bulannya. Untuk kegiatan *fogging* menggunakan insektisida dengan bahan aktif Shypermethrin sedangkan untuk larvasidasi menggunakan *abate* (*Themepphos 1%*). Adapun hasil kegiatan *fogging* dan larvasidasi tersebut terlihat dalam tabel berikut :

Tabel 4.75
Kegiatan Pemberantasan Vektor
Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | PemberantasanVektor | |
|-----------|-------------------------|--------------------------|
| | Cakupan Pengasapan (Ha) | Cakupan Larvasidasi (kg) |
| Januari | 0 | 1,85 |
| Februari | 2 | 0,69 |
| Maret | 4 | 0,54 |
| April | 0 | 0,56 |
| Mei | 6 | 0,12 |
| Juni | 0 | 2,63 |
| Juli | 6 | 1,07 |
| Agustus | 2 | 1,35 |
| September | 0 | 1,72 |
| Oktober | 0 | 2,61 |
| November | 0 | 0,26 |
| Desember | 27,5 | 2,05 |
| Jumlah | 47,5 | 15,45 |

Dapat diketahui dari tabel di atas bahwa cakupan pengasapan di wilayah BKK Kelas I Banten Tahun 2024 adalah seluas 47,5 Ha, dimana paling luas di Bulan Desember yaitu 27,5 Hektar. Sedangkan Larvasida terpakai dalam Tahun 2024 sebanyak 15,45 kg. Larvasidasi paling banyak bulan Juni yaitu 2,63 kg.

Tabel 4.76
Kegiatan Pemberantasan Vektor
Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Wilker | PemberantasanVektor | |
|--------|-------------------------|--------------------------|
| | Cakupan Pengasapan (Ha) | Cakupan Larvasidasi (kg) |

| | | |
|---------------------|-------------|--------------|
| Induk/ Merak | 20 | 0,135 |
| Anyer | 2 | 0,26 |
| Bojonegara | 7,5 | 0,05 |
| Karangantu | 12 | 5,2 |
| Labuan | 6 | 9,8 |
| Jumlah | 27,5 | 15,45 |

Dapat diketahui dari tabel di atas bahwa cakupan pengasapan di Tahun 2024 paling luas di Wilayah Kerja Induk/Merak yaitu seluas 20 Ha. Sedangkan Larvasida terpakai paling banyak di Wilayah Kerja Labuan dengan 9,8 kg.

Grafik 4.35

**Kegiatan Pemberantasan Vektor
BKK Kelas I Banten Tahun 2021 - 2024**



Dari tabel dan grafik di atas diketahui untuk kegiatan *fogging* (pengasapan) terjadi penurunan kegiatan di tahun 2024. Luasaan yang dilakukan kegiatan pengasapan yaitu 27,5 Hektar. Kegiatan penggunaan larvasida mengalami penurunan dari tahun 2023. Penurunan pada kegiatan pengasapan dan larvasidasi terjadi dikarenakan dalam melakukan pengendalian BKK Kelas I Banten lebih mengutamakan dengan metodek fisik, yaitu menerapkan PSN 3M+ Bersama dengan masyarakat Pelabuhan dan Kader.

i. Layanan Survei Faktor Risiko Penyakit PES

Vektor *Xenopsylla cheopis* merupakan vektor penular penyakit pes/ sampar yang masih merupakan penyakit karantina (PHEIC) yang perlu diwaspadai. Vektor ini umumnya terdapat pada binatang pengerat. Untuk mengetahui keberadaan vektor tersebut dilakukan kegiatan pengamatan vektor melalui pemasangan perangkap tikus setiap bulan. Terhadap tikus yang tertangkap dilakukan identifikasi di laboratorium vektor. Hasil kegiatan pada Tahun 2023 tergambar pada tabel berikut ini :

Tabel 4.77

**Hasil Pengamatan Vektor *Xenopsylla cheopis* di Daerah Perimeter
Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024**

| Bulan | Perangkap | Tikus Tertangkap | Succes Trap (%) | Tikus Berpinjal |
|-----------|-----------|------------------|-----------------|-----------------|
| Januari | 700 | 18 | 0,03 | 0 |
| Februari | 840 | 3 | 0,004 | 0 |
| Maret | 700 | 3 | 0,004 | 0 |
| April | 425 | 3 | 0,007 | 0 |
| Mei | 675 | 4 | 0,006 | 0 |
| Juni | 600 | 14 | 0,02 | 0 |
| Juli | 800 | 4 | 0,005 | 0 |
| Agustus | 700 | 5 | 0,007 | 0 |
| September | 1400 | 3 | 0,002 | 0 |
| Oktober | 800 | 16 | 0,02 | 0 |
| November | 500 | 3 | 0,006 | 0 |
| Desember | 200 | 0 | 0 | 0 |
| Jumlah | 8340 | 76 | 0,11 | 0 |

Dari tabel di atas jumlah pemasangan perangkap tikus di daerah Perimeter selama Tahun 2024 sebanyak 8.340 perangkap dengan total tikus tertangkap sebanyak 76 ekor. Tidak ditemukan pinjal pada tikus yang tertangkap. Nilai ini sesuai dengan baku mutu yang tercantum dalam Permenkes no. 2 Tahun 2023 terkait Indek Pinjal Umum (IPU) < 2.

Tabel 4.78

Hasil Pengamatan Vektor *Xenopsyllacheopsis* Daerah Perimeter Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Wilker | Perangkap | Tikus Tertangkap | Succes Trap | Tikus Berpinjal |
|--------------|-----------|------------------|-------------|-----------------|
| Induk/ Merak | 940 | 1 | 0,01 | 0 |
| Anyer | 1950 | 1 | 0,01 | 0 |
| Bojonegara | 4000 | 7 | 0,0255 | 0 |
| Karangantu | 500 | 0 | 0 | 0 |
| Labuan | 1250 | 80 | 0,064 | 0 |
| Jumlah | 8340 | 76 | 0,0175 | 0 |

Dari tabel di atas diketahui bahwa wilayah kerja dengan kegiatan pemasangan perangkap tikus paling banyak adalah wilayah kerja Bojonegara dengan 4000 buah perangkap. Sedangkan *trap rate* paling tinggi yaitu wilayah kerja Labuan yaitu sebesar 6,4 %.

j. Layanan Survei Faktor Risiko Penyakit Malaria

Pengamatan terhadap vektor *Anopheles* dilakukan untuk mencegah terjadinya potensi penularan penyakit malaria. Dilakukan dengan survey malam dengan umpan badan untuk survey nyamuk dewasa, dan cidukan di tempat perindukan untuk mengamati jentik. Adapun data kegiatan pengamatan *anopheles* sepanjang tahun 2024 dijabarkan dalam tabel berikut ini :

Tabel 4.79

Pengamatan Vektor *Anopheles*
Di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | Lokasi | Spesies ditemukan | Kepadatan Larva | | | Kepadatan Nyamuk | |
|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--------|---------|------------------|------|
| | | | | ΣCidukan | ΣLarva | Density | MBR | MHD |
| 1 | Januari | BKK Banten | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Februari | Ds. Caringin | Anopheles | 30 | 1 | 0,03 | 0,08 | 0,01 |
| 3 | Maret | Kp. | Anopheles | 30 | 0 | 0 | 1,60 | 0 |
| 4 | April | Ds. teluk | Anopheles | 30 | 3 | 0,01 | 0,01 | 0,08 |
| 5 | Mei | PT. Cemindo | Anopheles | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Juni | Cinangka | An. Vagus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Juli | BKK Banten | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Agustus | Politeknik | Anopheles | 20 | 3 | 0,15 | 0 | 0 |
| 9 | September | BKK Banten | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Oktober | Ds | 0 | 30 | 2 | 0,06 | 0 | 0 |
| 11 | November | Ds. Tambang | An. Vagus | 90 | 3 | 0,3 | 0,25 | 0 |
| 12 | Desember | BKK Banten | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa selama Tahun 2024 dilakukan 8 kali *survey* vektor nyamuk *Anopheles spp.* dewasa, dan larva *Anopheles spp.* di seluruh wilayah kerja KKP Kelas II Banten. Spesies dominan yang ditemukan selama survey adalah *Anopheles vagus* dengan bionomik *zoofilik, eksofagik, dan eksofilik*, yang ditemukan di beberapa tempat di Wilayah Kerja Anyer. Sedangkan survey yang dilakukan di Induk/Merak, Wilayah Kerja Bojonegara, Labuan, Karangantu spesies *Anopheles* tidak ditemukan.

Dari tabel di atas menunjukkan bahwa Densitas larva dan kepadatan populasi nyamuk (MHD) masih dibawah NAB rata-rata baku mutu sesuai dengan Permenkes No. 2 Tahun 2023 yaitu MHD < 1, sehingga tidak perlu dilakukan pengendalian vektor, namun perlu menyehatkan kondisi lingkungan yang melibatkan seluruh komponen masyarakat pelabuhan secara kesinambungan, sehingga penularan penyakit malaria dapat dicegah.

k. Layanan Survei dan Pengendalian Faktor Risiko Diare (Vektor Lalat)

Menurut Permenkes no. 2 Tahun 2023 tentang menyatakan bahwa Nilai Baku Mutu Indeks Populasi lalat < 2. Untuk itu dilakukan pengamatan terhadap lalat sebagai vektor penyakit dengan hasil sbb :

Tabel 4.80
Pengamatan Kepadatan Lalat
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

Nilai Rata-Rata Tertinggi

| Bulan | Induk/Merak | Anyer | Bojonegara | Kr. antu | Labuan |
|-----------|-------------|-------|------------|----------|--------|
| Januari | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,1 |
| Februari | 0 | 0 | 3,3 | 6 | 0,2 |
| Maret | 2,5 | 2 | 2,1 | 0 | 0,2 |
| April | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,2 |
| Mei | 0 | 0 | 1,6 | 0 | 0,2 |
| Juni | 0 | 0 | 1,4 | 0 | 3,1 |
| Juli | 0 | 0 | 1,3 | 0 | 0,2 |
| Agustus | 0 | 0,6 | 1,2 | 1 | 0,2 |
| September | 0 | 0 | 1,3 | 1,7 | 0,2 |
| Oktober | 0 | 10,8 | 1 | 0 | 3,1 |
| Nopember | 0 | 0 | 1,7 | 0 | 0,2 |
| Desember | 3 | 4,6 | 1,9 | 0 | 0,55 |

Permenkes nomor 2 Tahun 2023 menyatakan bahwa SBMKL untuk vektor lalat adalah rata-rata kepadatan < 2 . Dari tabel di atas dapat diketahui bahwa terdapat 11 titik pengamatan dengan rata-rata kepadatan lalat dalam kategori tidak memenuhi persyaratan karena di atas nilai ambang batas, sehingga perlu dilakukan pengendalian baik secara fisik, biologi, kimiawi maupun pengelolaan lingkungan yang melibatkan seluruh *stakeholder* dan peran serta masyarakat dalam menjaga kebersihan lingkungan.

1. Layanan Survei dan Pengendalian Vektor Kecoa

Menurut Permenkes no. 2 Tahun 2023 menyatakan bahwa Nilai Baku Mutu Indeks Populasi Kecoa < 2 . Indeks populasi kecoa adalah angka rata-rata populasi kecoa, yang dihitung berdasarkan jumlah kecoa tertangkap per perangkap per malam menggunakan perangkap lem. Untuk itu dilakukan pengamatan terhadap kecoa sebagai vektor penyakit dengan hasil sbb :

Tabel 4.81
Pengamatan Kepadatan Kecoa
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Bulan | Nilai Rata-Rata Tertinggi | | | | |
|---------------------|---------------------------|-------|------------|---------|--------|
| | Induk/Merak | Anyer | Bojonegara | Kr.antu | Labuan |
| Januari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Februari | 0 | 0,6 | 0 | 0,2 | 0 |
| Maret | 0 | 0,6 | 0 | 0,2 | 0 |
| April | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mei | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Juni | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Juli | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Agustus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| September | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oktober | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nopember | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desember | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rata-rata tertinggi | 0 | 0,6 | 0 | 0,2 | 0 |

Dari tabel di atas dapat diketahui bahwa rata-rata kepadatan kecoa tertinggi di daerah wilayah kerja Anyer, tetapi masih dalam kategori memenuhi persyaratan karena di bawah nilai ambang batas, perlu dilakukan pengawasan lebih ditingkatkan agar kondisi lingkungan tetap baik. Pengendalian baik secara fisik, biologi, kimiawi maupun pengelolaan lingkungan yang melibatkan seluruh *stakeholder* dan peran serta masyarakat dalam menjaga kebersihan lingkungan masih perlu dilakukan.

4. Sanitasi Lingkungan

d. Pengawasan Penyediaan Air Bersih

Kegiatan ini bertujuan untuk memantau ketersediaan air bersih yang aman dan layak untuk dikonsumsi oleh masyarakat pelabuhan. Setiap bulannya dilakukan pemeriksaan kualitas air bersih berupa pemeriksaan fisik, bakteriologis, kimia dan inspeksi terhadap sarana penyediaan air bersih. Hasil kegiatan ini sbb :

Tabel 4.84

Hasil Pemeriksaan Inspeksi Sarana Air Bersih
Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

Hasil Pemeriksaan

| No | Bulan | Sampel diperiksa | MS | TMS | MS (%) |
|-------|-----------|------------------|----|-----|--------|
| 1 | Januari | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 2 | Februari | 6 | 6 | 0 | 100% |
| 3 | Maret | 7 | 7 | 0 | 100% |
| 4 | April | 2 | 2 | 0 | 100% |
| 5 | Mei | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 6 | Juni | 4 | 4 | 0 | 100% |
| 7 | Juli | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 8 | Agustus | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 9 | September | 4 | 4 | 0 | 100% |
| 10 | Oktober | 2 | 2 | 0 | 100% |
| 11 | Nopember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 12 | Desember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| Total | | 49 | 49 | 49 | 100% |

Diketahui dari tabel di atas sepanjang Tahun 2024 ada sebanyak 1225 sarana air bersih yang diperiksa, dimana hasilnya 1.219 (99,51%) memenuhi syarat.

Tabel 4.85

Hasil Pemeriksaan Inspeksi Sarana Air Bersih
Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| NO | Wilayah Kerja | Sampel Diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|-------|---------------|---------------------|-------------------|-----|--------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| 1 | Induk/Merak | 16 | 16 | 0 | 100% |
| 2 | Anyer | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 3 | Bojonegara | 21 | 21 | 0 | 100% |
| 4 | Labuan | 7 | 7 | 0 | 100% |
| 5 | Karangantu | 0 | 0 | 0 | 100% |
| Total | | 49 | 49 | 0 | 100% |

Diketahui dari tabel di Tahun 2024 wilayah kerja yang melakukan paling banyak pemeriksaan sanitasi air bersih adalah Wilker Bojonegara, yaitu sebanyak 514 kapal yang diperiksa, dimana 514 diantaranya (100%) memenuhi syarat.

Tabel 4.86

Hasil Pemeriksaan Fisik Sampel Air Bersih
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | Sampel diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|----|----------|---------------------|-------------------|-----|--------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| 1 | Januari | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 2 | Februari | 6 | 6 | 0 | 100% |
| 3 | Maret | 7 | 7 | 0 | 100% |
| 4 | April | 2 | 2 | 0 | 100% |
| 5 | Mei | 5 | 5 | 0 | 100% |

| | | | | | |
|-------|-----------|---|----|----|------|
| 6 | Juni | 4 | 4 | 0 | 100% |
| 7 | Juli | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 8 | Agustus | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 9 | September | 4 | 4 | 0 | 100% |
| 10 | Oktober | 2 | 2 | 0 | 100% |
| 11 | Nopember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 12 | Desember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| Total | | | 49 | 49 | 0 |

Diketahui dari tabel di atas sepanjang tahun 2023 ada sebanyak 1.347 sampel fisik air bersih yang diperiksa, dimana seluruhnya (100%) memenuhi syarat.

Tabel 4.87

Hasil Pemeriksaan Fisik Sampel Air Bersih

Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Wilayah Kerja | Sampel diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|-------|---------------|------------------|-------------------|-----|--------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| 1 | Induk/Merak | 16 | 16 | 0 | 100% |
| 2 | Anyer | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 3 | Bojonegara | 21 | 21 | 0 | 100% |
| 4 | Labuan | 7 | 7 | 0 | 100% |
| 5 | Karangantu | 0 | 0 | 0 | 100% |
| Total | | 49 | 49 | 49 | 100% |

Diketahui dari tabel di atas wilayah kerja terbanyak melakukan pemeriksaan fisik air bersih adalah Wilayah Kerja Bojonegara sebanyak 587 sampel dimana seluruhnya (100%) memenuhi syarat.

Grafik 4.37

Hasil Pemeriksaan Fisik Sampel Air Bersih

BKK Kelas I Banten Tahun 2021 – 2024



Dari tabel dan grafik di atas terlihat bahwa terjadi penurunan jumlah sampel air bersih yang diperiksa secara fisik di tahun 2024 jika dibandingkan dengan tahun 2022. Terjadi penurunan

sampel sejumlah 111 sampel (8,24%). Dan semua hasil pemeriksaan fisik sampel air bersih memenuhi syarat kesehatan sesuai dengan Permenkes No. 32 tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Air Keperluan Sanitasi.

Tabel 4.88
Hasil Pemeriksaan Kimia Sampel Air Bersih
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | Sampel Diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|--------------|-----------|---------------------|-------------------|-----------|-----------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| 1 | Januari | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 2 | Februari | 6 | 6 | 0 | 100% |
| 3 | Maret | 7 | 7 | 0 | 100% |
| 4 | April | 2 | 2 | 0 | 100% |
| 5 | Mei | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 6 | Juni | 4 | 4 | 0 | 100% |
| 7 | Juli | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 8 | Agustus | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 9 | September | 4 | 4 | 0 | 100% |
| 10 | Oktober | 2 | 2 | 0 | 100% |
| 11 | Nopember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 12 | Desember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| Total | | 49 | 49 | 49 | 49 |

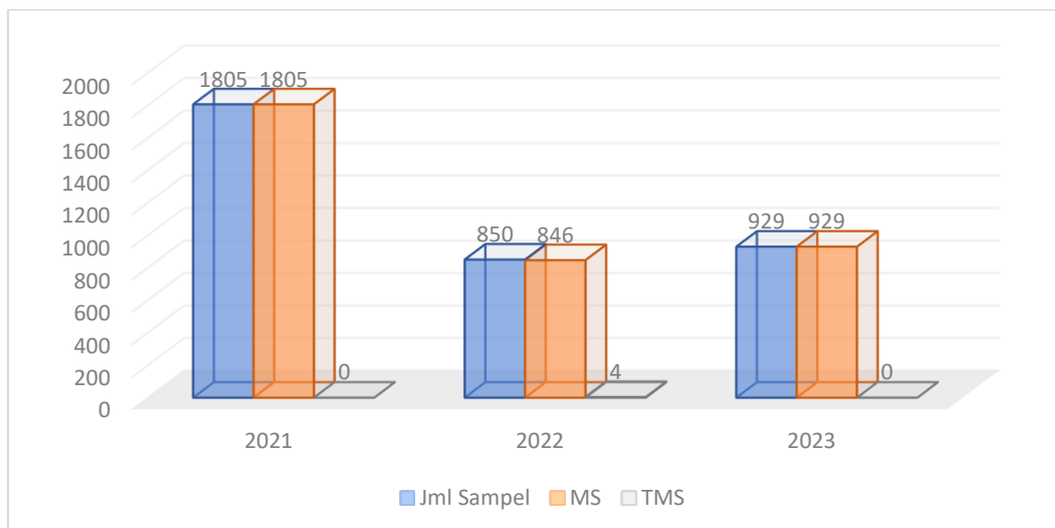
Diketahui dari tabel di atas sepanjang Tahun 2024 ada sebanyak 929 sampel kimia air bersih yang diperiksa, hasilnya 929 sampel (100%) memenuhi syarat.

Tabel 4.89
Hasil Pemeriksaan Kimia Sampel Air Bersih
Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Wilayah Kerja | Sampel diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|--------------|---------------|---------------------|-------------------|-----------|-----------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| 1 | Induk/Merak | 16 | 16 | 0 | 100% |
| 2 | Anyer | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 3 | Bojonegara | 21 | 21 | 0 | 100% |
| 4 | Labuan | 7 | 7 | 0 | 100% |
| 5 | Karangantu | 0 | 0 | 0 | 100% |
| Total | | 49 | 49 | 49 | 49 |

Diketahui dari tabel di atas wilayah kerja terbanyak melakukan pemeriksaan air bersih secara kimia yaitu Wilayah Kerja Bojonegara, yaitu sebanyak 311 sampel dimana seluruhnya (100%) memenuhi syarat.

Grafik. 4.38
Hasil Pemeriksaan Kimia Sampel Air Bersih
KKP Kelas II Banten Tahun 2021 – 2023



Dari tabel dan grafik di atas terlihat bahwa terjadi peningkatan jumlah sampel air bersih yang diperiksa secara kimia di tahun 2023 jika dibandingkan dengan tahun 2022. Yaitu dari 850 sampel menjadi 929 sampel, naik sebanyak 79 sampel (8,50%). Dan semua hasil pemeriksaan kimia sampel air bersih memenuhi syarat kesehatan sesuai dengan Permenkes No. 32 tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Air Keperluan Sanitasi.

Tabel 4.90
Hasil Pemeriksaan Bakteriologis Sampel Air Bersih
Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | Sampel Diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|----|-----------|------------------|-------------------|-----|--------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| 1 | Januari | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 2 | Februari | 6 | 6 | 0 | 100% |
| 3 | Maret | 7 | 7 | 0 | 100% |
| 4 | April | 2 | 2 | 0 | 100% |
| 5 | Mei | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 6 | Juni | 4 | 4 | 0 | 100% |
| 7 | Juli | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 8 | Agustus | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 9 | September | 4 | 4 | 0 | 100% |
| 10 | Oktober | 2 | 2 | 0 | 100% |

| | | | | | |
|-------|----------|----|----|----|------|
| 11 | Nopember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 12 | Desember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| Total | | 49 | 49 | 49 | 49 |

Diketahui dari tabel di atas sepanjang Tahun 2024 ada sebanyak 49 sampel bakteriologis air bersih yang diperiksa, hasilnya seluruh sampel (100%) memenuhi syarat.

Tabel 4.91

Hasil Pemeriksaan Bakteriologis Sampel Air Bersih

Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Wilayah Kerja | Sampel diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|-------|---------------|------------------|-------------------|-----|--------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| 1 | Induk/Merak | 16 | 16 | 0 | 100% |
| 2 | Anyer | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 3 | Bojonegara | 21 | 21 | 0 | 100% |
| 4 | Labuan | 7 | 7 | 0 | 100% |
| 5 | Karangantu | 0 | 0 | 0 | 100% |
| Total | | 49 | 49 | 49 | 49 |

Diketahui dari tabel di atas wilayah kerja terbanyak melakukan pemeriksaan air bersih secara bakteriologis yaitu wilayah kerja Bojonegara yaitu sebanyak 21 sampel dimana semua sampel yang memenuhi syarat.

Grafik. 4.39

Hasil Pemeriksaan Bakteriologis Sampel Air Bersih

KKP Kelas II Banten Tahun 2022 – 2024



Dari grafik di atas terlihat bahwa terjadi penurunan jumlah sampel air bersih yang diperiksa secara bakteriologis di Tahun 2024 jika dibandingkan dengan tahun 2023, yaitu dari 69 sampel menjadi 49 sampel, atau turun sebanyak 20 sampel (28%). Dan hasil pemeriksaan sampel air

bersih secara bakteriologis pada Tahun 2024 telah memenuhi Syarat sesuai dengan Permenkes No. 2 tahun 2023.

e. Pengawasan Penyediaan Makanan

Kegiatan ini dilakukan pada penyedia makanan dan minuman yang berlokasi didalam wilayah pelabuhan seperti kantin, rumah makan, restoran dan perusahaan jasadoga. Terhadap tempat pengelolaan makanan tersebut setiap bulannya dilakukan inspeksi sanitasi tempat/lokasi untuk melakukan kegiatan pengelolaan makanan. Pemeriksaan sampel makanan yang dilakukan adalah pemeriksaan secara bakteriologis dan organoleptik. Selain itu dilakukan juga pemeriksaan sampel usap alat makan dan usap tangan penjamah makanan. Adapun hasil kegiatan ini terlihat dalam tabel berikut :

Tabel 4.92
Inspeksi Tempat Pengelolaan Makanan (TPM)
Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | TPM Diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|-------|-----------|------------------|-------------------|-----|--------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| 1 | Januari | 2 | 2 | 0 | 100% |
| 2 | Februari | 7 | 7 | 0 | 99% |
| 3 | Maret | 19 | 19 | 0 | 100% |
| 4 | April | 0 | 0 | 0 | 100% |
| 5 | Mei | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 6 | Juni | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 7 | Juli | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 8 | Agustus | 3 | 2 | 1 | 50% |
| 9 | September | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 10 | Oktober | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 11 | Nopember | 2 | 2 | 0 | 100% |
| 12 | Desember | 12 | 12 | 0 | 100% |
| Total | | 60 | 59 | 1 | 98% |

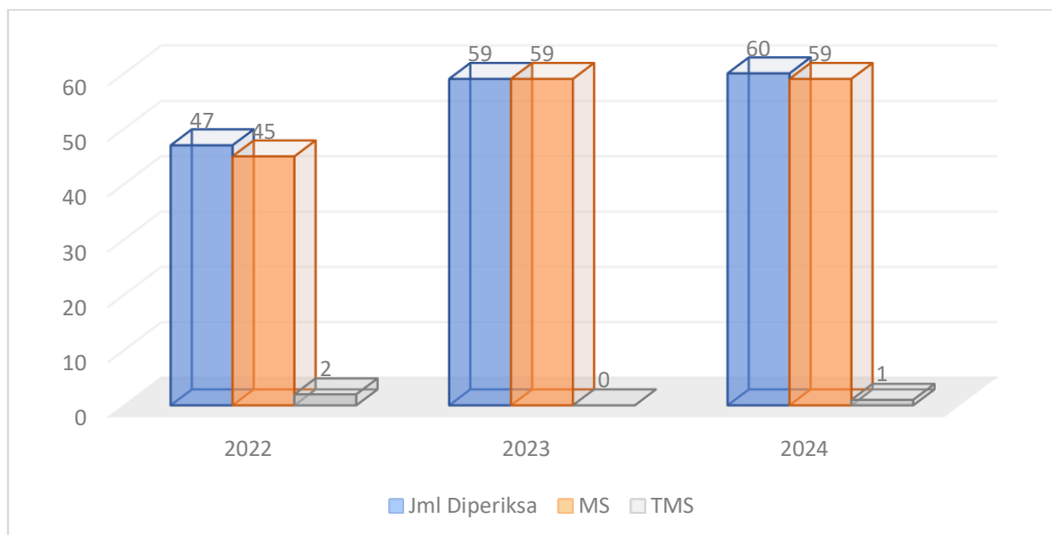
Diketahui dari tabel di atas sepanjang Tahun 2024 ada sebanyak 59 TPM yang diperiksa. Dan dari hasil pemeriksaan berdasarkan Permenkes No. 2 tahun 2023, terdapat 59 TPM (98%) yang memenuhi syarat.

Tabel 4.93
Inspeksi Tempat Pengelolaan Makanan (TPM)
Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Wilayah Kerja | TPM Diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|-------|---------------|------------------|-------------------|-----|--------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| 1 | Induk/Merak | 16 | 16 | 0 | 100% |
| 2 | Anyer | 7 | 7 | 0 | 100% |
| 3 | Bojonegara | 29 | 28 | 1 | 96% |
| 4 | Labuan | 6 | 6 | 0 | 100% |
| 5 | Karangantu | 2 | 2 | 0 | 100% |
| Total | | 60 | 59 | 1 | 98% |

Diketahui dari tabel di atas sepanjang Tahun 2024 Wilayah Kerja yang terbanyak melakukan pengawasan hygiene sanitasi TPM adalah Wilayah Kerja Bojonegara yaitu sebanyak 29 TPM yang diperiksa.

Grafik 4.40
Inspeksi Tempat Pengelolaan Makanan
KKP Kelas II Banten Tahun 2022 – 2024



Berdasarkan tabel di atas terlihat bahwa ada kenaikan jumlah Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) yang diperiksa dari 59 TPM tahun 2023 menjadi 60 TPM di Tahun 2024, naik 1 TPM (1%). Masih terdapat 1 TPM yang belum memenuhi syarat pada tahun 2024. Diharapkan dengan adanya pengawasan secara rutin dari BKK Kelas I Banten terhadap TPM baik di pelabuhan maupun di kapal, para pengelola TPM dapat melakukan perbaikan sarana dan prasarana yang digunakan dan selalu menjaga kebersihan lingkungan TPM demi terwujudnya pelabuhan yang sehat.

Tabel 4.94
Hasil Pemeriksaan Sampel Makanan Secara Organoleptik
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | Sampel Diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|----|----------|------------------|-------------------|-----|--------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| 1 | Januari | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 2 | Februari | 30 | 30 | 0 | 100% |
| 3 | Maret | 59 | 59 | 0 | 100% |
| 4 | April | 0 | 0 | 0 | 100% |
| 5 | Mei | 10 | 10 | 0 | 100% |
| 6 | Juni | 15 | 15 | 0 | 100% |
| 7 | Juli | 10 | 10 | 0 | 100% |
| 8 | Agustus | 10 | 10 | 0 | 100% |

| | | | | | |
|-------|-----------|-----|-----|---|------|
| 9 | September | 15 | 15 | 0 | 100% |
| 10 | Oktober | 10 | 10 | 0 | 100% |
| 11 | Nopember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 12 | Desember | 42 | 42 | 0 | 100% |
| Total | | 209 | 209 | 0 | 99% |

Diketahui dari tabel di atas sepanjang Tahun 2024 ada sebanyak 209 sampel organoleptik makanan yang diperiksa, hasilnya seluruh sampel (100%) memenuhi syarat.

Tabel 4.95

Hasil Pemeriksaan Makanan Secara Organoleptik

Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

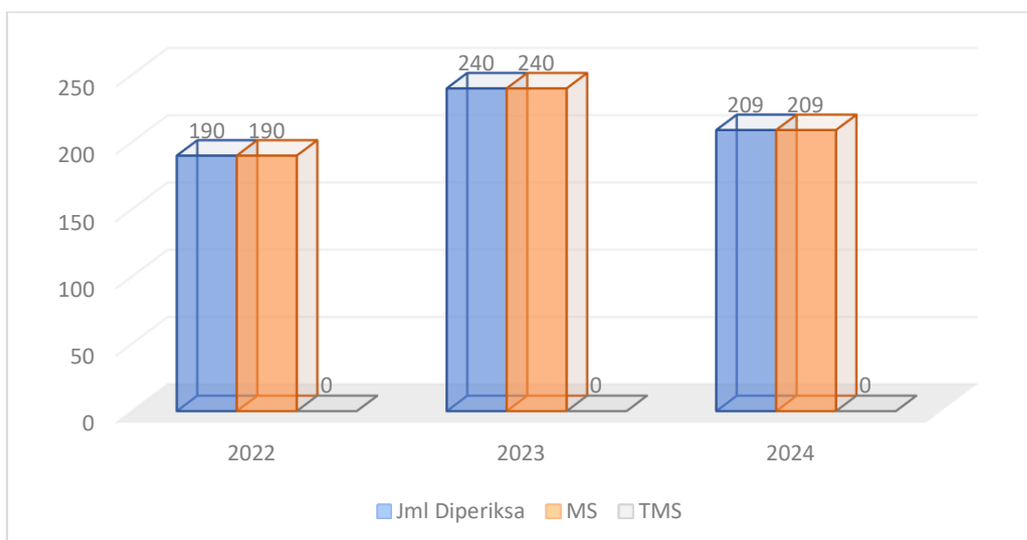
| No | Wilayah Kerja | Sampel diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|-------|---------------|------------------|-------------------|-----|--------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| 1 | Induk/Merak | 56 | 56 | 0 | 100% |
| 2 | Anyer | 25 | 25 | 0 | 100% |
| 3 | Bojonegara | 103 | 103 | 0 | 100% |
| 4 | Labuan | 15 | 15 | 0 | 100% |
| 5 | Karangantu | 10 | 10 | 0 | 100% |
| Total | | 209 | 209 | 0 | 100% |

Diketahui dari tabel di atas wilayah kerja terbanyak melakukan pemeriksaan sampel makanan secara organoleptik adalah Wilayah Kerja Bojonegara yaitu sebanyak 103 sampel dimana seluruhnya (100%) memenuhi syarat.

Grafik. 4.41

Hasil Pemeriksaan Sampel Makanan Secara Organoleptik

KKP Kelas II Banten Tahun 2022 – 2024



Berdasarkan data di atas, terdapat penurunan pemeriksaan sampel makanan secara organoleptik pada tahun 2024 dibandingkan tahun 2023 sebanyak 31 sampel (12%). Hasil pemeriksaannya seluruh sampel memenuhi syarat kesehatan sesuai dengan Permenkes No. 2 tahun 2023.

Tabel 4.96

Hasil Pemeriksaan Sampel Makanan Secara Bakteriologis
Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | Sampel Diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|-------|-----------|------------------|-------------------|-----|--------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| 1 | Januari | 5 | 5 | 0 | 100% |
| 2 | Februari | 30 | 30 | 0 | 99% |
| 3 | Maret | 59 | 59 | 0 | 100% |
| 4 | April | 0 | 0 | 0 | 100% |
| 5 | Mei | 10 | 10 | 0 | 100% |
| 6 | Juni | 15 | 15 | 0 | 100% |
| 7 | Juli | 10 | 6 | 4 | 60% |
| 8 | Agustus | 10 | 10 | 0 | 100% |
| 9 | September | 15 | 15 | 0 | 100% |
| 10 | Oktober | 10 | 9 | 1 | 90% |
| 11 | Nopember | 3 | 2 | 1 | 66% |
| 12 | Desember | 42 | 42 | 0 | 100% |
| Total | | 209 | 203 | 6 | 97% |

Diketahui dari tabel di atas sepanjang tahun 2024 ada sebanyak 209 sampel makanan yang diperiksa secara bakteriologis, hasilnya terdapat 203 sampel (97%) memenuhi syarat.

Tabel 4.97

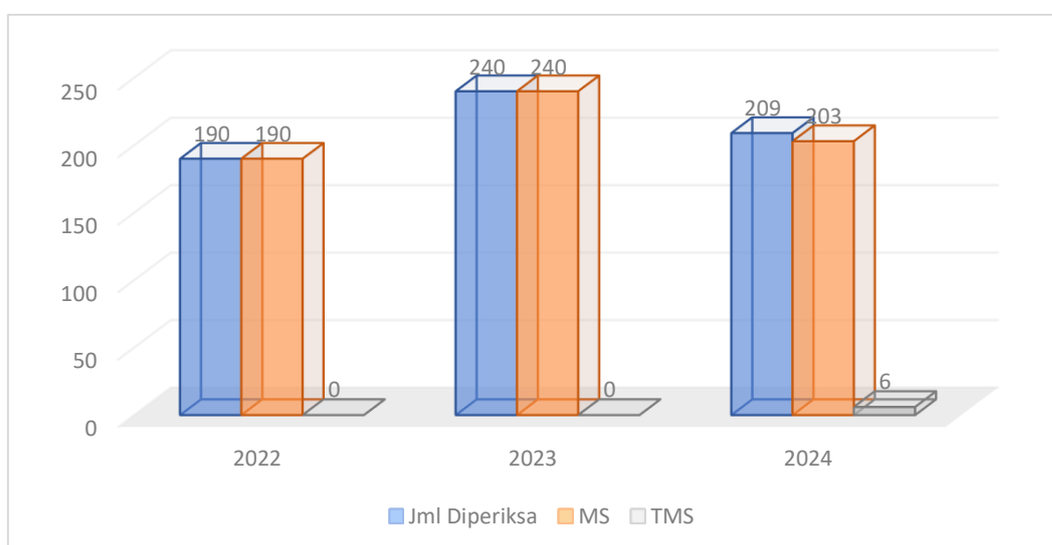
Hasil Pemeriksaan Makanan Secara Bakteriologis
Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Wilayah Kerja | Sampel diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|-------|---------------|------------------|-------------------|-----|--------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| 1 | Induk/Merak | 56 | 52 | 4 | 93% |
| 2 | Anyer | 25 | 25 | 0 | 100% |
| 3 | Bojonegara | 103 | 101 | 2 | 98% |
| 4 | Labuan | 15 | 15 | 0 | 100% |
| 5 | Karangantu | 10 | 10 | 0 | 100% |
| Total | | 209 | 209 | 6 | 97% |

Diketahui dari tabel di atas wilayah kerja terbanyak melakukan pemeriksaan sampel makanan secara bakteriologis yaitu wilayah kerja Bojonegara sebanyak 94 sampel dengan 2 sampel (1,9%) yang tidak memenuhi syarat.

Grafik 4.42

Hasil Pemeriksaan Sampel Makanan Secara Bakteriologis
KKP Kelas II Banten Tahun 2022 - 2024



Berdasarkan tabel dan grafik di atas, penurunan jumlah pemeriksaan sampel makanan secara bakteriologis pada tahun 2024 dibandingkan tahun 2023 sebanyak 31 sampel. Hasil pemeriksaannya terdapat 6 sampel (2,87%) yang tidak memenuhi syarat kesehatan sesuai Permenkes No. 2 tahun 2023. BKK Kelas I Banten telah memberikan rekomendasi pengelola TPM dapat melakukan pemeriksaan ulang mandiri dan perbaikan hygiene dalam pengelolaan makanan agar sampel makanan yang diperiksa memenuhi syarat sehingga tidak menjadi sumber penyakit.

Tabel 4.98
Hasil Pemeriksaan Sampel Usap Alat Makan
Per Bulan di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | Sampel Diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|--------------|-----------|---------------------|-------------------|----------|-------------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| 1 | Januari | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 2 | Februari | 18 | 18 | 0 | 100% |
| 3 | Maret | 42 | 42 | 0 | 100% |
| 4 | April | 0 | 0 | 0 | 100% |
| 5 | Mei | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 6 | Juni | 8 | 8 | 0 | 100% |
| 7 | Juli | 6 | 6 | 0 | 100% |
| 8 | Agustus | 6 | 6 | 0 | 100% |
| 9 | September | 9 | 9 | 0 | 100% |
| 10 | Oktober | 6 | 6 | 0 | 100% |
| 11 | Nopember | 3 | 3 | 0 | 100% |
| 12 | Desember | 17 | 17 | 0 | 100% |
| Total | | 120 | 120 | 0 | 100% |

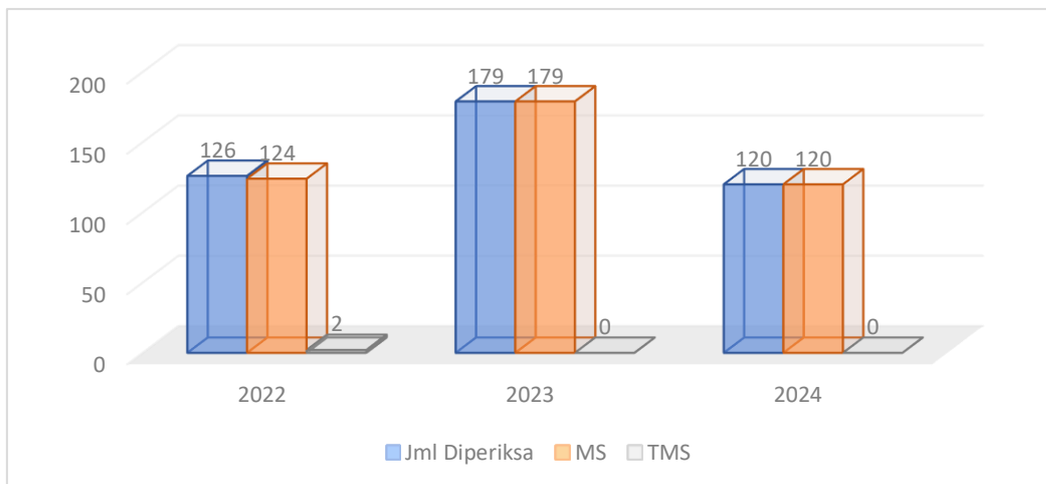
Diketahui dari tabel di atas sepanjang tahun 2024 ada sebanyak 120 sampel usap alat makan yang diperiksa, hasilnya 120 sampel (100%) memenuhi syarat.

Tabel 4.99
Hasil Pemeriksaan Usap Alat Makan
Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Wilayah Kerja | Sampel diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|--------------|---------------|---------------------|-------------------|----------|-------------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| 1 | Induk/Merak | 35 | 35 | 0 | 100% |
| 2 | Anyer | 15 | 15 | 0 | 100% |
| 3 | Bojonegara | 58 | 58 | 0 | 100% |
| 4 | Labuan | 6 | 6 | 0 | 100% |
| 5 | Karangantu | 6 | 6 | 0 | 100% |
| Total | | 120 | 120 | 0 | 100% |

Diketahui dari tabel di atas wilayah kerja terbanyak melakukan pemeriksaan sampel usap alat makan secara organoleptik adalah wilayah kerja Bojonegara yaitu sebanyak 58 sampel yang seluruhnya (100%) memenuhi syarat.

Grafik 4.43
Hasil Pemeriksaan Sampel Usap Alat Makan
KKP Kelas II Banten Tahun 2021 – 2023



Dari tabel dan grafik di atas diketahui untuk pemeriksaan sampel usap alat makan mengalami penurunan dari 179 sampel pada tahun 2023 menjadi 120 sampel di tahun 2024, turun sebanyak 59 sampel (33%%). Hasil pemeriksaannya seluruh sampel usap alat makan memenuhi syarat kesehatan sesuai dengan Permenkes No. 2 Tahun 2023

Tabel 4.100
Hasil Pemeriksaan Sampel Usap Tangan
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | Sampel Diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|--------------|-----------|------------------|-------------------|-----------|------------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| 1 | Januari | 2 | 2 | 0 | 100% |
| 2 | Februari | 12 | 11 | 1 | 99% |
| 3 | Maret | 23 | 23 | 0 | 100% |
| 4 | April | 0 | 0 | 0 | 100% |
| 5 | Mei | 2 | 2 | 0 | 100% |
| 6 | Juni | 6 | 6 | 0 | 100% |
| 7 | Juli | 4 | 4 | 0 | 100% |
| 8 | Agustus | 4 | 4 | 0 | 100% |
| 9 | September | 6 | 6 | 0 | 100% |
| 10 | Oktober | 4 | 4 | 0 | 100% |
| 11 | Nopember | 1 | 1 | 0 | 100% |
| 12 | Desember | 15 | 15 | 0 | 100% |
| Total | | 79 | 79 | 78 | 99% |

Diketahui dari tabel di atas sepanjang Tahun 2024 ada sebanyak 79 sampel usap tangan pejamah makanan yang diperiksa, hasilnya hanya ada 1 sampel (1,2%) memenuhi syarat. Sampel diambil dari para pejamah makanan atau pegawai TPM/kantin/rumah makan di area pelabuhan dan di kapal yang bersinggungan dengan mengelola makanan dari makanan mentah

menjadi makanan jadi. Hal ini dilakukan guna mencegah terjadinya kontaminasi makanan melalui tangan pejamah makanan tersebut.

Tabel 4.101

Hasil Pemeriksaan Sampel Usap Tangan

Berdasarkan Wilayah Kerja di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Wilayah Kerja | Sampel diperiksa | Hasil Pemeriksaan | | |
|-------|---------------|------------------|-------------------|-----|--------|
| | | | MS | TMS | MS (%) |
| 1 | Induk/Merak | 23 | 23 | 0 | 100% |
| 2 | Anyer | 10 | 10 | 0 | 100% |
| 3 | Bojonegara | 38 | 38 | 0 | 100% |
| 4 | Labuan | 4 | 4 | 0 | 100% |
| 5 | Karangantu | 4 | 3 | 1 | 99% |
| Total | | 79 | 79 | 78 | 99% |

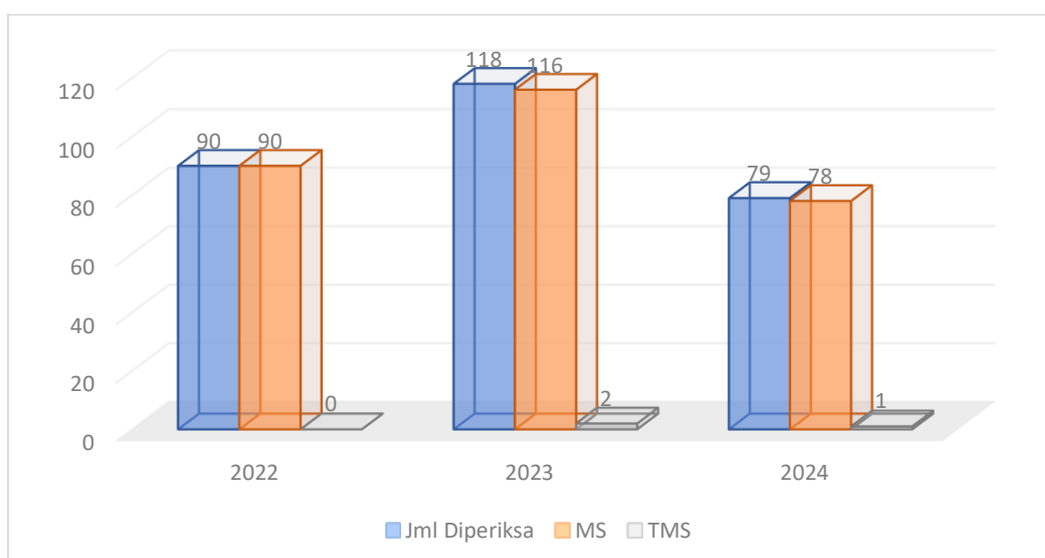
Diketahui dari tabel di atas wilayah kerja terbanyak melakukan pemeriksaan sampel usap tangan pejamah makanan adalah wilayah kerja Bojonegara yaitu sebanyak 38 sampel dimana seluruhnya (100%) memenuhi syarat.

Adapun kegiatan pemeriksaan sampel usap tangan pejamah makanan selama tahun 2022 sampai 2024 dapat dilihat dalam grafik berikut :

Grafik 4.44

Hasil Pemeriksaan Sampel Usap Tangan

KKP Kelas II Banten Tahun 2021 – 2023



Dari tabel dan grafik di atas diketahui pada tahun 2024, untuk pemeriksaan sampel usap tangan terjadi penurunan disbanding tahun 2023, yaitu turun sebanyak 39 sampel (33%). Hasil pemeriksaannya seluruh sampel usap tangan, memenuhi syarat kesehatan sesuai dengan Permenkes No. 2 Tahun 2023.

f. Pengawasan Sanitasi Tempat-Tempat Umum

Kegiatan ini bertujuan untuk mengawasi kondisi sanitasi tempat-tempat umum atau tempat bertemunya manusia dalam waktu bersamaan, terkait dengan aktivitas lalu lintas. TTU (Tempat-Tempat Umum) perlu dilakukan pengawasan agar tidak menjadi sarana penularan penyakit. Adapun kegiatan pengawasan tersebut seperti terlihat dalam tabel berikut :

Tabel 4.102
Pengawasan Sanitasi Tempat-Tempat Umum
BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| Objek TTU yang Diamati | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|-------------------|----|-----|--------|----------------------|----|-----|--------|-------------------|----|-----|--------|
| No | Bulan | 1) Fasilitas Umum | | | | 2) Bangunan / Gedung | | | | 3) Kade / Dermaga | | | |
| | | Diperiksa (kali) | MS | T M | MS (%) | Diperiksa (kali) | MS | TMS | MS (%) | Diperiksa (kali) | MS | T M | MS (%) |
| 1 | Jan | 4 | 4 | 0 | 100% | 4 | 4 | 0 | 100 | 4 | 4 | 0 | 100 |
| 2 | Fe | 7 | 7 | 0 | 100% | 7 | 7 | 0 | 100 | 7 | 7 | 0 | 100 |
| 3 | Ma | 6 | 5 | 1 | 83% | 6 | 5 | 1 | 83 | 6 | 5 | 1 | 83 |
| 4 | Ap | 4 | 4 | 0 | 100% | 4 | 4 | 0 | 100 | 4 | 4 | 0 | 100 |
| 5 | Me | 6 | 6 | 0 | 100% | 6 | 6 | 0 | 100 | 6 | 6 | 0 | 100 |
| 6 | Ju | 5 | 5 | 0 | 100% | 5 | 5 | 0 | 100 | 5 | 5 | 0 | 100 |
| 7 | Jul | 6 | 6 | 0 | 100% | 6 | 6 | 0 | 100 | 6 | 6 | 0 | 100 |
| 8 | Agt | 5 | 4 | 1 | 80% | 5 | 4 | 1 | 80 | 5 | 4 | 1 | 80 |
| 9 | Sep | 6 | 5 | 1 | 83% | 6 | 6 | 0 | 100 | 6 | 6 | 0 | 100 |
| 1 | Ok | 6 | 5 | 1 | 83% | 6 | 3 | 0 | 100 | 6 | 3 | 0 | 100 |
| 1 | No | 3 | 3 | 0 | 100% | 3 | 3 | 0 | 100 | 3 | 3 | 0 | 100 |
| 1 | Des | 6 | 6 | 0 | 100% | 6 | 6 | 0 | 100 | 6 | 6 | 0 | 100 |
| Total | | 64 | 60 | 4 | 94% | 64 | 62 | 2 | 97% | 64 | 64 | 62 | 97 |

| Objek TTU yang Diamati | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|-------------------------|----|-----|--------|------------------|----|-----|--------|--|
| No | Bulan | 4) Instalasi Air Bersih | | | | 5) Vektor | | | | |
| | | Diperiksa (kali) | MS | TMS | MS (%) | Diperiksa (kali) | MS | TMS | MS (%) | |
| 1 | Jan | 4 | 4 | 0 | 99% | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| 2 | Feb | 7 | 7 | 0 | 99% | 7 | 6 | 1 | 85 | |
| 3 | Mar | 6 | 5 | 1 | 83% | 6 | 3 | 3 | 50 | |
| 4 | Apr | 4 | 4 | 0 | 99% | 4 | 3 | 1 | 75 | |
| 5 | Mei | 6 | 6 | 0 | 50% | 6 | 4 | 2 | 67 | |
| 6 | Jun | 5 | 5 | 0 | 100% | 5 | 5 | 0 | 100 | |
| 7 | Jul | 6 | 6 | 0 | 100% | 6 | 6 | 0 | 100 | |
| 8 | Agt | 5 | 4 | 1 | 80% | 5 | 4 | 1 | 80 | |
| 9 | Sept | 6 | 6 | 0 | 100% | 6 | 6 | 0 | 100 | |
| 10 | Okt | 6 | 5 | 1 | 83% | 6 | 3 | 3 | 50 | |
| 11 | Nop | 3 | 2 | 1 | 67% | 3 | 3 | 0 | 100 | |
| 12 | Des | 6 | 5 | 1 | 83% | 6 | 5 | 1 | 83 | |
| Total | | 64 | 59 | 5 | 92% | 64 | 51 | 13 | 79 | |

Dari tabel di atas diketahui bahwa ada lima variabel TTU yang dilakukan pengawasan yaitu fasilitas umum, bangunan/gedung, dermaga, instalasi air bersih dan vektor. Adapun sepanjang Tahun 2024 pemeriksaan dilakukan sebanyak 64 kali. Dari hasil Pemeriksaan STTU pada Tahun 2024 sebagian hasilnya tidak memenuhi syarat, sehingga diharapkan untuk semua *stakeholder* selalu menjaga kebersihan lingkungan dan melakukan pengendalian vektor, baik secara fisik, biologi, kimia dan melakukan pengelolaan lingkungan secara baik.



LAPORAN TAHUNAN

TAHUN 2024

TIM KERJA 5 PELAYANAN PUBLIK DAN ZONA INTEGRITAS



kospelbanten@gmail.com



kkpbanten.org



balai_karkes_banten

BAB I PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Zona Integritas (ZI) merupakan wujud komitmen organisasi untuk mewujudkan tata kelola yang bersih dan akuntabel melalui reformasi birokrasi. Dalam upaya tersebut melalui tim kerja 5 pelayanan publik dan zona integritas, BKK Kelas I Banten berperan aktif menciptakan pelayanan publik yang berkualitas, transparan, dan sesuai dengan harapan Masyarakat. Implementasi Zona Integritas menuju Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK) dan Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani (WBBM) juga terus diupayakan karena menjadi indikator penting dalam meningkatkan kualitas pelayanan publik yang prima dan akuntabel bagi pengguna jasa di wilayah pelabuhan Banten.

Sesuai dengan tugas pokok dan fungsi tim kerja 5 pelayanan publik dan zona integritas, yaitu:

1. Penyediaan bahan media informasi publik
2. Pengelolaan dan pelayanan informasi publik
3. Pengelolaan pengaduan masyarakat
4. Pelaksanaan Sistem Pengendalian Internal Pemerintah (SPIP)
5. Pengendalian gratifikasi dan benturan kepentingan
6. Pelaksanaan pembangunan Zona Integritas (ZI) wilayah bebas dari korupsi/ Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani (WBBM)

B. DASAR HUKUM

Dasar hukum pada pelaksanaan kegiatan di tim kerja 5 Pelayanan Publik dan Zona Integritas Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten, antara lain:

1. UU Nomor 14 Tahun 2008, tentang Keterbukaan Informasi Publik
2. UU Nomor 25 Tahun 2009, tentang Pelayanan Publik
3. Permenkes Nomor 33 Tahun 2019 tentang Panduan Perilaku Interaksi Pelayanan Publik di Lingkungan Kementerian Kesehatan
4. Permen PANRB Nomor 90 Tahun 2021 tentang Pembangunan Dan Evaluasi Zona Integritas (ZI) Di Instansi Pemerintah
5. KepDirjen P2P Nomor HK.02.02/C/334/2024 tentang Tim Kerja di Lingkungan Unit Pelaksana Teknis di Bidang Kekarantinaan Kesehatan

C. SUSUNAN ANGGOTA TIM KERJA 5 PELAYANAN PUBLIK DAN ZONA INTEGRITAS

Susunan anggota tim kerja 5 pelayanan publik dan zona integritas di BKK Kelas I Banten :

| No | Nama dan NIP | Jabatan | Posisi |
|----|---|------------------------------------|-------------------|
| 1 | Didi Ari Nugroho, SKM NIP. 198204272008121001 | Epidemiolog Kesehatan Ahli Muda | Ketua Tim Kerja 5 |
| 2 | Medyana Silitonga, SKM NIP. 198309032005012001 | Epidemiolog Kesehatan Ahli Muda | Anggota |
| 3 | dr. Yesicha Alfath NIP. 198911152019022001 | Dokter Ahli Muda | Anggota |
| 4 | Meta Yuliza Mansyur NIP. 198607132010122002 | Perawat Mahir | Anggota |
| 5 | Herni | Arsiparis Mahir | Anggota |

| | | | |
|----------|---|---|----------------|
| | NIP. 197710082010122001 | | |
| 6 | Ahmad Ghozali, S.Kom NIP. 198612122015031004 | Perencana Ahli Pertama | Anggota |
| 7 | Airin Nur Hodayah, SKM NIP. 199200172015032003 | Entomolog Kesehatan Ahli Pertama | Anggota |
| 8 | Fata Islamy, SKM NIP. 199407082022031001 | Sanitarian Ahli Pertama | Anggota |

D. TUJUAN

1. Tujuan Umum

Diketahui pelaksanaan tugas pokok dan fungsi tim kerja 5 pelayanan publik dan zona integritas

2. Tujuan Khusus

- a. Diketahui Penyediaan Bahan Media Informasi Publik**
- b. Diketahui Pengelolaan Dan Pelayanan Informasi Publik**
- c. Diketahui Pengelolaan Pengaduan Masyarakat**
- d. Diketahui Pelaksanaan Sistem Pengendalian Internal Pemerintah (SPIP)**
- e. Diketahui Pengendalian Gratifikasi Dan Benturan Kepentingan**
- f. Diketahui Pelaksanaan Pembangunan Zona Integritas (ZI) Wilayah Bebas Dari Korupsi/ Wilayah Birokrasi Bersih Dan Melayani (WBBM)**
- g. Diketahui Pelaksanaan Satuan Kepatuhan Intern (SKI)**

BAB II PELAKSANAAN KEGIATAN

A. PENYEDIAAN BAHAN MEDIA INFORMASI PUBLIK

Informasi merupakan kebutuhan pokok dalam pengembangan pribadi dan lingkungan sosial serta merupakan bagian penting bagi ketahanan nasional. Hak memperoleh informasi merupakan hak asasi manusia dan keterbukaan informasi publik merupakan salah satu ciri penting negara demokratis yang menunjang tinggi kedaulatan rakyat untuk mewujudkan penyelenggaraan negara yang baik. Dalam perundangan-undangan pelayanan publik meliputi pelayanan barang publik dan jasa publik serta pelayanan administratif yaitu pendidikan, pengajaran, pekerjaan dan usaha, tempat tinggal, komunikasi dan informasi, lingkungan hidup, kesehatan, jaminan sosial, energi, perbankan, perhubungan, sumber daya alam, pariwisata.

Keterbukaan informasi publik merupakan sarana dalam mengoptimalkan pengawasan publik terhadap penyelenggaraan negara dan Badan Publik lainnya dan segala sesuatu yang berakibat pada kepentingan publik sebagaimana yang diamanatkan dalam Undang-undang Nomor 14 Tahun 2008. Keberadaan Undang - undang tentang Keterbukaan Informasi Publik sangat penting sebagai landasan hukum yang berkaitan dengan (1) hak setiap Orang untuk memperoleh Informasi; (2) kewajiban Badan Publik menyediakan dan melayani permintaan Informasi secara cepat, tepat waktu, biaya ringan/proporsional, dan cara sederhana; (3) pengecualian bersifat ketat dan terbatas; (4) kewajiban Badan Publik untuk membenahi sistem dokumentasi dan pelayanan Informasi.

Dalam era digital saat ini, peran media informasi semakin signifikan karena kemampuannya untuk menyebarkan menyebarkan informasi secara cepat dan luas. Media informasi publik mencakup berbagai bentuk, seperti selebaran, poster, video, infografis, media sosial, hingga situs web resmi. Penyediaan bahan media yang berkualitas tidak hanya mendukung terciptanya pemahaman yang lebih baik terhadap suatu isu, kebijakan, atau layanan, tetapi juga membantu meningkatkan partisipasi aktif masyarakat.

Namun, tantangan dalam penyediaan media informasi publik mencakup keakuratan konten, bahasa yang mudah dipahami, dan pemilihan platform yang sesuai dengan target audiens. Oleh karena itu, proses penyusunan bahan media informasi memerlukan perencanaan yang matang, pemahaman terhadap kebutuhan publik, serta penggunaan teknologi komunikasi yang tepat guna.

1. Media Cetak

a. Buletin

BKK Kelas I Banten mempunyai buletin yang terbit setiap 3 bulan sekali yang berisikan tentang profil kepala BKK Kelas I Banten, informasi terkini, dan kegiatan-kegiatan yang telah dilaksanakan di BKK Kelas I Banten.

b. Poster dan spanduk

Dalam rangka edukasi dan sosialisasi BKK Kelas I Banten juga membuat poster, spanduk, beberapa tema spanduk diantaranya, Edukasi tentang kesehatan lingkungan, Edukasi tentang PHBS, Edukasi tentang Pengaduan Masyarakat, Sosialisasi tentang WBK di BKK Kelas I Banten, Sosialisasi Anti Korupsi dan Gratifikasi, dan Sosialisasi tentang kode etik dan budaya kerja kementerian kesehatan poster dan spanduk

Dalam setahun telah mencetak spanduk dan poster dengan jumlah sebagai berikut :

Tabel 1

Jumlah Spanduk yang di Cetak dan Sosialisasikan
Di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | Jumlah Spanduk |
|-------|-----------|----------------|
| 1. | Januari | 10 |
| 2 | Februari | 16 |
| 3 | Maret | 25 |
| 4 | April | 9 |
| 5 | Mei | 13 |
| 6 | Juni | 4 |
| 7 | Juli | 3 |
| 8 | Agustus | 4 |
| 9 | September | 3 |
| 10 | Oktober | 11 |
| 11 | November | 11 |
| 12 | Desember | 14 |
| Total | | 123 |

2. Media Elektronik

BKK Kelas I Banten menggunakan TV sebagai media edukasi kepada pengguna jasa yang berkunjung dan saat posko lebaran idul Fitri dan nataru. Adapun informasi yang diberikan yaitu, Jenis pelayanan, Alur pelayanan, dan Edukasi tentang persiapan Haji/Umroh sehat. Edukasi tersebut dilaksanakan selama jam kerja pada hari Senin sampai dengan Jumat dari pukul 08.00 s/d 16.00 WIB.

3. Media Sosial

BKK Kelas I Banten menggunakan media website, Instagram, youtube, dan Tiktok sebagai sarana penyebaran informasi dengan cakupan audiens yang lebih luas. Informasi yang diberikan berupa Jenis layanan, Alur pelayanan, Konten edukasi dan sosialisasi, serta berbagai kegiatan internal di BKK Kelas I Banten.

a. Website

BKK Kelas I Banten memiliki situs website untuk menyediakan berbagai informasi-informasi menarik dan khusus yang relevan dengan kegiatan-kegiatan yang telah dilaksanakan di BKK Kelas I Banten. Dalam setahun telah mempublikasikan di website dengan jumlah sebagai berikut :

Tabel 2

Jumlah Informasi yang dipublikasikan melalui website
Di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | Informasi Berkala | Informasi Serta Merta | Informasi Setiap Saat | Berita Terkini |
|----|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| 1 | Januari | 15 | 2 | 12 | 0 |
| 2 | Februari | 15 | 2 | 12 | 0 |
| 3 | Maret | 15 | 2 | 12 | 0 |
| 4 | April | 15 | 2 | 12 | 0 |
| 5 | Mei | 15 | 2 | 12 | 0 |
| 6 | Juni | 15 | 2 | 12 | 0 |
| 7 | Juli | 15 | 2 | 12 | 0 |
| 8 | Agustus | 15 | 2 | 12 | 0 |
| 9 | September | 15 | 2 | 12 | 0 |
| 10 | Oktober | 15 | 2 | 12 | 3 |

| | | | | | |
|----|----------|----|---|----|---|
| 11 | November | 15 | 2 | 12 | 1 |
| 12 | Desember | 15 | 2 | 12 | 1 |

b. Instagram

BKK Kelas I Banten memanfaatkan sosial media yaitu instagram sebagai sarana untuk menyebarkan konten edukasi, informasi, dan juga promosi. Dalam setahun telah mempublikasikan di website dengan jumlah sebagai berikut :

Tabel 3

Jumlah Postingan Instagram yang dipublikasikan
Di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | Jumlah Postingan | Jumlah Like | Rata-rata |
|----|-----------|------------------|-------------|-----------|
| 1 | Januari | 8 | 212 | 26 |
| 2 | Februari | 8 | 192 | 24 |
| 3 | Maret | 15 | 385 | 25 |
| 4 | April | 22 | 1070 | 56 |
| 5 | Mei | 19 | 722 | 38 |
| 6 | Juni | 9 | 300 | 33 |
| 7 | Juli | 12 | 487 | 40 |
| 8 | Agustus | 14 | 500 | 36 |
| 9 | September | 11 | 333 | 30 |
| 10 | Oktober | 24 | 842 | 35 |
| 11 | November | 13 | 428 | 33 |
| 12 | Desember | 26 | 947 | 36 |

Postingan terbanyak yaitu pada bulan Desember sebanyak 26 postingan dan postingan terendah yaitu pada bulan Januari dan Februari sebanyak 8 postingan, jumlah like terbanyak pada bulan April yaitu 1070 likes dan jumlah like terendah pada bulan Februari yaitu 192, untuk rata-rata like tertinggi pada bulan April yaitu 56 likes dan jumlah like terendah pada bulan Februasri yaitu 24 like.

Pada bulan April terjadi peningkatan like rata-rata perpostingan yaitu 56 like dimana pada bulan tersebut pengelola akun instagram BKK Kelas I Banten lebih banyak memposting kegiatan sebanyak 22 postingan selama 1 bulan dan pada bulan Februari terjadi penurunan like dengan rata-rata like perpostingan yaitu 24 like dimana pada bulan tersebut pengelola akun instagram BKK Kelas I Banten lebih sedikit memposting kegiatan yaitu 8 postingan selama 1 bulan dikarenakan pengelola akun instagram belum konsisten meliputi kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan dan mempostingnya di sosial media.

c. Youtube

BKK Kelas I Banten memiliki channel Youtube untuk menyebarkan informasi yang dapat dibagikan ke khalayak secara langsung. Dalam setahun telah mempublikasikan video di Youtube dengan jumlah sebagai berikut :

Tabel 4

Jumlah Postingan Youtube Yang Dipublikasikan
Di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | Jumlah Postingan | Jumlah Like | Rata-rata |
|----|-----------|------------------|-------------|-----------|
| 1 | Januari | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Februari | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Maret | 0 | 0 | 0 |
| 4 | April | 6 | 84 | 14 |
| 5 | Mei | 1 | 12 | 12 |
| 6 | Juni | 2 | 6 | 3 |
| 7 | Juli | 2 | 18 | 9 |
| 8 | Agustus | 2 | 10 | 5 |
| 9 | September | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Oktober | 0 | 0 | 0 |
| 11 | November | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Desember | 0 | 0 | 0 |

d. Tiktok

BKK Kelas I Banten memiliki akun TikTok yang dapat digunakan untuk menyebarkan informasi, baik untuk tujuan edukasi dan promosi ke kalangan masyarakat. Dalam setahun telah mempublikasikan konten di Tiktok dengan jumlah sebagai berikut :

Tabel 5
Jumlah Postingan Tiktok Yang Dipublikasikan
Di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| No | Bulan | Jumlah Postingan | Jumlah Like | Rata-rata |
|----|-----------|------------------|-------------|-----------|
| 1 | Januari | - | - | - |
| 2 | Februari | - | - | - |
| 3 | Maret | - | - | - |
| 4 | April | 5 | 35 | 5 |
| 5 | Mei | 1 | 8 | 8 |
| 6 | Juni | 6 | 38 | 6 |
| 7 | Juli | 2 | 16 | 8 |
| 8 | Agustus | 3 | 26 | 9 |
| 9 | September | 6 | 57 | 9 |
| 10 | Oktober | 11 | 83 | 7 |
| 11 | November | 9 | 69 | 8 |
| 12 | Desember | 19 | 97 | 5 |

Berdasarkan tabel diatas akun tiktok BKK Kelas I Banten pada bulan Januari sampai dengan Maret belum aktif dan belum ada yang mengelola sehingga tidak ada postingan dan mulai aktif pada bulan April. Like terbanyak pada bulan Desember yaitu mempublikasikan 19

postingan dengan jumlah like 97 like dengan rata-rata perpostingan yaitu 5 like, pada bulan Desember terjadi peningkatan like dikarenakan lebih banyak memposting informasi, edukasi, dan kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan di BKK Kelas I Banten. Sedangkan like terendah yaitu pada bulan Mei yaitu mempublikasikan 1 postingan dengan jumlah like 8 like, dimana pada bulan tersebut pengelola akun tiktok BKK Kelas I Banten belum aktif dalam menyampaikan informasi publik dan konten yang diposting kurangnya menarik bagi kalangan masyarakat sehingga terjadi penurunan like.

B. PENGELOLAAN DAN PELAYANAN INFORMASI PUBLIK

Keterbukaan informasi publik sangat penting karena merupakan salah satu kontrol masyarakat dalam setiap langkah dan kebijakan yang diambil oleh Badan Publik terutama pemerintah. Penyelenggaraan kekuasaan dalam negara demokrasi harus setiap saat dapat dipertanggungjawabkan kembali kepada masyarakat. Peranan penting dalam mewujudkan penyelenggaraan negara yang terbuka adalah hak publik untuk memperoleh informasi sesuai dengan peraturan perundang-undangan. Hak atas informasi menjadi sangat penting karena makin terbuka penyelenggaraan negara untuk diawasi publik, penyelenggaraan negara tersebut makin dapat dipertanggungjawabkan. Hak setiap orang untuk memperoleh informasi juga relevan untuk meningkatkan kualitas pelibatan masyarakat dalam proses pengambilan keputusan publik. Partisipasi atau pelibatan masyarakat tidak banyak berarti tanpa jaminan keterbukaan informasi publik.

Keberadaan Undang-undang Nomor 14 tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik (UU KIP) sangat penting sebagai landasan pelaksanaan kebijakan keterbukaan informasi publik. UU ini telah memberikan landasan hukum terhadap hak setiap orang untuk memperoleh Informasi Publik, dimana setiap badan publik mempunyai kewajiban dalam menyediakan dan melayani permohonan Informasi Publik secara cepat, tepat waktu, biaya ringan dan cara sederhana.

Dalam hal pelaksanaan keterbukaan informasi publik di Satuan Kerja dibentuk Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID). PPID telah melaksanakan pelayanan keterbukaan informasi publik selama tahun 2024 untuk memberikan pelayanan keterbukaan informasi publik yang efektif dan berkualitas.

1. Organisasi PPID di BKK Kelas I Banten

Dalam rangka pelaksanaan amanat UU KIP tersebut, Menteri Kesehatan mengeluarkan Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 37 Tahun 2019 tentang Pedoman Pengelolaan Informasi Publik di Lingkungan Kementerian Kesehatan.

Sesuai dengan Kepmenkes Nomor HK.01.07/Menkes/500/2020 tentang Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi di Lingkungan Kementerian Kesehatan, pelunya menetapkan Petugas Layanan Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) serta Pengelolaan Informasi dan dokumentasi di lingkungan Direktorat jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (Dirjen P2P) perlu dikelola secara optimal, maka melalui kepdirjen P2P Nomor HK.02.02/1/166/2022 tentang Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi di Lingkungan Direktorat jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, menetapkan Sekretaris Jenderal sebagai atasan PPID.

Menindaklanjuti hal tersebut, pada tanggal 13 Januari 2024, BKK Banten telah menetapkan Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi di Lingkungan Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten melalui SK Kepala Balai Nomor HK.02.03/ C.X.17/ 00726/ 2024.

2. Operasional pelayanan informasi publik

a. Ruang Layanan (*Front Office*)

- Pada lobby utama BKK Kelas I Banten terdapat *helpdesk* loket pelayanan PPID secara fisik (*desk* Pelayanan Informasi Publik) dengan bantuan 2 (dua) orang petugas bergantian setiap hari kerja untuk mempermudah masyarakat mendapatkan Informasi Publik yang diharapkan, selain itu petugas *helpdesk* juga berperan dalam

membantu pelayanan yang ada di BKK Kelas I Banten seperti pelayanan Kekarantinaan dan pelayanan vaksinasi calon jemaah umroh biasanya akan meminta bantuan terkait informasi persyaratan vaksin internasional, biaya maupun cara mendaftar *online*.

b. Back Office

- Dalam pengelolaan layanan informasi, diperlukan ruang untuk melakukan pengolahan informasi layanan ruangan ini terletak di ruang Tim kerja 5 Pelayanan Publik dan Zona Integritas. *Back Office* berfungsi sebagai tempat koordinasi dan diskusi antar tim pengelola PPID.

c. Arsip

- BKK Kelas I Banten dalam melaksanakan dokumentasi dan Pengelolaan Arsip dilaksanakan oleh arsiparis dengan menggunakan aplikasi srikandi milik ANRI dan aplikasi L-archive milik internal BKK Banten.

d. Sumber daya manusia (SDM)

- PPID dalam melaksanakan pelayanan informasi publik kepada pemohon/pengguna informasi publik dibantu oleh seluruh staf/petugas yang piket di front office dan pengelola arsiparis, serta pranata komputer. Untuk petugas pada desk layanan informasi publik diutamakan yang memiliki kompetensi dibidang pengetahuan mengenai peraturan perundang undangan. Keterbukaan informasi publik dan pelayanan publik, keterampilan dan sikap dalam berkomunikasi, sehingga dapat menunjang dalam melaksanakan tugas pelayanan informasi.

e. **Kanal Informasi Publik BKK Kelas I Banten**

Selain datang secara langsung, pemohon informasi publik dapat juga mengakses informasi melalui kanal informasi yang disediakan oleh BKK Kelas I Banten, diantaranya :

| | |
|----|---|
| 1. | No Telepon Kantor Induk (0254) 7835333 (berlaku 24 Jam) |
| 2. | Nomor Customer service (CS) : 08118933344 (WA) berada di Customer service (Yuli & Amel) terhubung dengan Website |
| 3. | - Nomor pengaduan (Dumas) : 081188830997 (di pegang oleh TIM dumas) berlaku Jam Kerja, untuk pengaduan di luar jam kerja akan di respon pada jam kerja (maksimal respon 2 x 24 jam) |
| 4. | Email BKK Banten : Kospelbanten@gmail.com |
| 5. | Buletin : Light Quarantine |
| 6. | Website BKK Banten : kkpbannten.org |
| 7. | - IG BKK Banten : balai_karkes_banten |
| 8. | Tiktok BKK Banten : @bkk_kelas_1_banten |
| 9. | Youtube BKK Banten : Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten |

- Penyediaan Informasi Publik yang wajib disediakan dan diumumkan secara berkala, maupun yang sifatnya serta merta, dilakukan dengan menyediakannya melalui website. Hal tersebut sesuai dengan yang diamanatkan dalam Peraturan Komisi Informasi Pusat Nomor 1 Tahun 2021 tentang Standar Layanan Informasi Publik (Peraturan KIP tentang Standar Layanan Informasi Publik).

3. Waktu pelayanan informasi

- Dalam memberikan layanan informasi kepada pemohon informasi PPID menetapkan waktu pemberian pelayanan informasi publik di sekretariat PPID Satker Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten, Jalan Mayor Jenderal Sutoyo No. 21 Kota Cilegon. Penyelenggaraan pelayanan Informasi Publik dilaksanakan pada hari kerja Senin s.d. Jumat dengan jadwal sebagai berikut :

- Senin s.d Kamis : 09 s.d 15.00 WIB (Waktu Layanan)

: 12 s.d 13.00 WIB (Istirahat)

- Jum'at : 09.00 s.d 15.30 WIB (Waktu Layanan)

: 11.00 s.d 13.00 WIB (Istirahat)

Permohonan informasi publik melalui email, website, dan media sosial dapat dilakukan selama 24 jam.

4. Laporan pelayanan informasi publik

Laporan tersebut memuat informasi mengenai permintaan informasi publik yang sudah dipenuhi, tindak lanjut dari permintaan yang belum dipenuhi, penolakan permintaan informasi publik disertai dengan alasan penolakannya dari waktu diperlukan telah melebihi setiap permintaan pemohon/pengguna informasi publik sesuai dengan ketentuan.

Tabel 1

Diseminasi Informasi melalui media sosial

Di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| NO | BULAN | INSTAGRAM | | | TIKTOK | | | YOUTUBE | | |
|----|---------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|
| | | JUMLAH UNGGAHAN | JUMLAH LIKE | RATA-RATA | JUMLAH UNGGAHAN | JUMLAH LIKE | RATA-RATA | JUMLAH UNGGAHAN | JUMLAH LIKE | RATA-RATA |
| 1 | JANUARI | 7 | 152 | 21,71 | | | | | | |
| 2 | FEBRUARI | 8 | 134 | 16,75 | | | | | | |
| 3 | MARET | 13 | 178 | 13,69 | | | | | | |
| 4 | APRIL | 19 | 891 | 46,89 | 5 | 24 | 4,8 | 3 | 38 | 12,67 |
| 5 | MEI | 19 | 668 | 35,16 | 1 | 6 | 6 | 1 | 12 | 12 |
| 6 | JUNI | 12 | 270 | 22,5 | 5 | 21 | 4,2 | 4 | 13 | 3,25 |
| 7 | JULI | 12 | 475 | 39,58 | 2 | 11 | 5,5 | 2 | 15 | 7,5 |
| 8 | AGUSTUS | 14 | 496 | 35,43 | 4 | 19 | 4,75 | 2 | 7 | 3,5 |
| 9 | SEPTEMBER | 10 | 277 | 27,7 | 5 | 21 | 4,2 | 2 | 7 | 3,5 |
| 10 | OKTOBER | 22 | 785 | 35,68 | 12 | 69 | 5,75 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | NOVEMBER | 11 | 366 | 33,27 | 8 | 52 | 6,5 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | DESEMBER | 24 | 135 | 5,63 | 19 | 96 | 5,05 | 0 | 0 | 0 |
| | JUMLAH | 171 | 4827 | 28,23 | 61 | 319 | 5,23 | 14 | 92 | 6,57 |

Berdasarkan data diseminasi informasi melalui media sosial terlihat unggahan dan like terbanyak didapat melalui media Instagram dengan 171 unggahan dan 4827 like. Sedangkan, untuk diseminasi informasi melalui media tiktok dan youtube baru dimiliki oleh BKK Kelas Banten pada bulan April 2024 serta lebih sedikit mendapatkan perhatian masyarakat, terlihat dari jumlah like yang masih minim yaitu 319 untuk tiktok dan 92 untuk youtube. Selain itu, jumlah unggahan pada tiktok dan youtube juga sedikit karena kekurangan SDM yang aktif dalam pengelolaan media sosial lainnya.

Tabel 2

Rekapitulasi permohonan informasi publik
Di BKK Kelas I Banten Tahun 2024

| NO | BULAN | PEMOHON | DITERIMA | DITOLAK | WAKTU LAYANAN |
|----|-----------|---------|----------|---------|---------------|
| 1 | JANUARI | | | | |
| 2 | FEBRUARI | | | | |
| 3 | MARET | | | | |
| 4 | APRIL | | | | |
| 5 | MEI | | | | |
| 6 | JUNI | | | | |
| 7 | JULI | | | | |
| 8 | AGUSTUS | 8 | 7 | 1 | < 10 hari |
| 9 | SEPTEMBER | 10 | 9 | 1 | < 10 hari |
| 10 | OKTOBER | 47 | 46 | 1 | < 10 hari |
| 11 | NOVEMBER | 14 | 14 | 0 | < 10 hari |
| 12 | DESEMBER | 4 | 4 | 0 | < 10 hari |

Berdasarkan tabel rekapitulasi permohonan informasi publik, BKK Kelas I Banten mulai melakukan pendataan permohonan informasi publik pada bulan Agustus 2024. Sebelumnya, pendataan yang dilakukan oleh tim pelayanan informasi belum dilakukan pengarsipan. Kedepannya, dalam menjalankan kewajibannya tim pelayanan dapat mendalami aturan terkait keterbukaan informasi publik dan juga sesuai dengan pedoman pelaksanaan keterbukaan informasi publik yang ada di Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten.

5. Ringkasan usulan Daftar Informasi yang dikecualikan

- Menurut UU Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik, yang dimaksud informasi yang dikecualikan adalah informasi yang tidak dapat diakses oleh

pemohon informasi publik. Pengecualian informasi harus didasarkan pada pengujian konsekuensi.

- Informasi yang dikecualikan di lingkungan BKK Kelas I Banten merupakan informasi yang bersifat rahasia dan tidak dapat begitu saja diumumkan atau diberikan kepada pemohon informasi. Dokumen informasi yang dikecualikan di lingkungan BKK Kelas I Banten dikategorikan menjadi :
 - a. Dokumen keuangan
 - b. Dokumen Barang Milik Negara (BMN)
 - c. Dokumen hukum
 - d. Dokumen identitas masyarakat
 - e. Dokumen terkait produk/putusan konsil kedokteran
 - f. Dokumen pengawasan
 - g. Dokumen kepegawaian
 - h. Dokumen produk/putusan yang berkaitan dengan kefarmasian dan alat kesehatan
 - i. Dokumen penelitian dan pengembangan
 - j. Dokumen terkait fasilitas kesehatan
 - k. Dokumen kependidikan
 - l. Dokumen tertentu, dan
 - m. Dokumen yang terkait dengan sistem keamanan teknologi informasi

Daftar dokumen informasi yang dikecualikan sepenuhnya mengacu kepada Permenkes RI Nomor 1 Tahun 2015 tentang daftar informasi yang dikecualikan di lingkungan Kementerian Kesehatan.

6. Ringkasan usulan Daftar informasi publik

a. Daftar Informasi Publik Berkala

- Profil BKK
- Profil Pimpinan
- LHKPN
- Rencana Kerja Tahunan dan Anggaran
- Kalender Kegiatan 2024 (RPK/RPD)
- Laporan Kinerja Pemerintah
- Laporan Keuangan 2023 audited
- Informasi Peraturan, Keputusan, dan kebijakan
- Informasi Pengaduan
- Ringkasan Laporan Layanan Informasi
- Ringkasan informasi tentang program/ kegiatan yang sedang dijalankan
- Laporan Layanan Informasi Publik (PPID)
- Pengadaan Barang dan Jasa
- Hasil Survey
- Perjanjian Kinerja.

b. Daftar Informasi Publik Tersedia Setiap Saat

- Laptah
- Data Pembendaharaan/ inventaris BMN
- Inventaris BMN
- Laporan BMN Semester 1 2023
- Laporan BMN Semester 2 2023
- Laporan BMN Semester 1 2024
- Daftar Informasi Dikecualikan

- Bank SOP
- Formulir Permohonan Informasi Publik
- Perjanjian Pengadaan Barang dan Jasa
- Kontrak Pekerjaan MCU
- Perjanjian Pengadaan Ambulance
- Renca Aksi Kegiatan
- Statistik Kepegawaian
- Statistik Keuangan
- c. Daftar Informasi Publik Serta Merta
- Perkembangan Situasi Penyakit Infeksi Emerging
- Laporan MPOX

C. PENGELOLAAN PENGADUAN MASYARAKAT

1. Pengaduan Masyarakat (Dumas)

Sebagaimana diatur dalam Pasal 36 Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik, penyelenggara pelayanan publik berkewajiban melaksanakan pengelolaan pengaduan Masyarakat (Dumas). Sehubungan dengan hal tersebut penanganan pengaduan masyarakat wajib diselesaikan secara cepat dan tuntas melalui pendekatan komprehensif, terkoordinasi, terpadu dan bersinergi serta saling menghormati hak, kewajiban dan wewenang masing-masing berdasarkan etika dan peraturan perundang-undangan. Balai Kekeparantinaan Kesehatan (BKK) Kelas I Banten sebagai Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan Republik Indonesia berupaya memenuhi keinginan atau harapan pengguna layanan dengan memberikan pelayanan prima demi kepuasan pelanggan. Namun terkadang dalam memberikan pelayanan prima belum sesuai dengan prosedur yang ada atau prosedur yang ada terkadang kurang dipahami masyarakat. Oleh karena itu perlu adanya pengelolaan *complain* di BKK Kelas I Banten agar dapat memberikan layanan sesuai dengan harapan pengguna layanan.

Penanganan Dumas adalah proses kegiatan yang meliputi penerimaan, pencatatan, penelaahan, penyaluran, konfirmasi, klarifikasi, penelitian, pemeriksaan, pelaporan, tindak lanjut, dan pengarsipan. Kegiatan Dumas ini dikelola dengan beberapa prinsip yaitu Obyektivitas, Validitas, Koordinasi, Efektivitas dan efisiensi, Akuntabilitas, Transparansi, Asas praduga tak bersalah, serta Perlindungan terhadap pelapor.

Balai Kekeparantinaan Kesehatan Kelas I Banten menyediakan sarana dan prasarana pengaduan masyarakat sebagai berikut:

| NO | NAMA SALURAN | KETERANGAN |
|----|---|---|
| 1 | Website | https://kkpbanten.org |
| 2 | Email | dumaskkpbanten@gmail.com |
| 3 | Media Sosial Instagram Tik Tok Youtube | @Balai_Karkes_Banten @bkk_kelas_1_banten Balai Kekeparantinaan Kesehatan Kelas I Banten |
| 4 | Kotak Saran | Ruang Pelayanan BKK kelas I Banten |
| 5 | Telepon | 081188830997 |
| 6. | SPAN LAPOR | |

Dari beberapa saluran Dumas yang ada, selama periode tahun 2024 terdapat 4 (empat) masukan dari Pengguna Jasa di BKK Kelas I Banten melalui kotak saran. Tim pengaduan masyarakat BKK Kelas I Banten akan tetap melakukan sosialisasi tentang sarana dan prasarana yang telah disediakan agar dapat digunakan oleh pengguna jasa di BKK Kelas I Banten untuk

menyampaikan pengaduan jika ada permasalahan yang dihadapinya dalam hal pelayanan di lingkungan Balai Kekeantinaan Kesehatan Kelas I Banten.

2. *Whistle Blowing System (WBS)*

Dalama rangka implementasi Instruksi Presiden Nomor 10 tahun 2016 tentang aksi pencegahan dan pemberantasan korupsi serta mendorong peran serta pejabat/pegawai di lingkungan Balai Kekeantinaan Kesehatan (BKK) Kelas I Banten dalam pencegahan dan pemberantasan tindak pidana korupsi serta penyalahgunaan wewenang. Mengacu kepada Permenkes RI No 29 tahun 2014 tentang tata cara penanganan pelaporan pelanggaran melalui *Whistle Blowing System (WBS)* dugaan tindakan pidana korupsi dilingkungan kementerian Kesehatan RI.

Link WBS di BKK Kelas I Banten menggunakan link situs web BKK Kelas I Banten yang tersambung dengan link WBS Inspektorat Jenderal Kemenkes RI yang dalam pengawasannya terus memantau pelaporan yang masuk. Pengadu (Whitelblower) mengadukan penyimpangan atau penyalahgunaan wewenang secara elektronik melalui website. kkpbanten.org/whistelblowingsystem yang tersambung dengan link WBS Kementerian Kesehatan. Tim WBS BKK Kelas I Banten akan bersurat kepada Inspektorat Jenderal Kemenkes RI untuk mengkonfirmasi kasus WBS yang sudah masuk. Berdasarkan laporan kegiatan tahun 2024 tidak ada laporan pengaduan melalui website link internal BKK Kelas I Banten. Surat Konfirmasi kasus telah dikirimkan kepada Inspektorat Jenderal Kemenkes, kemudian balasan surat tersebut adalah tidak ada laporan kasus yang masuk.

D. PELAKSANAAN SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH (SPIP)

Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (SPIP) adalah suatu sistem yang dirancang untuk memberikan jaminan yang memadai dalam mencapai efektivitas, efisiensi, transparansi, dan akuntabilitas pelaksanaan pemerintahan. SPIP bertujuan untuk mendukung pemerintah dalam mengelola keuangan negara secara tepat, mengurangi risiko penyimpangan, serta memastikan bahwa setiap program dan kegiatan dilaksanakan sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

SPIP didasarkan pada Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah. Dalam aturan ini, SPIP diterapkan di seluruh lingkungan pemerintahan, mulai dari pusat hingga daerah, untuk meningkatkan kualitas tata kelola pemerintahan. SPIP memiliki lima komponen utama yang menjadi dasar implementasinya:

1. Lingkungan Pengendalian: Menciptakan suasana kerja yang mendukung budaya integritas, etika, dan tanggung jawab dalam organisasi.
2. Penilaian Risiko: Identifikasi dan analisis risiko yang dapat menghambat pencapaian tujuan organisasi.
3. Kegiatan Pengendalian: Proses yang dirancang untuk memitigasi risiko yang telah diidentifikasi.
4. Informasi dan Komunikasi: Penyediaan dan distribusi informasi yang relevan untuk pengambilan keputusan yang efektif.
5. Pemantauan: Evaluasi berkelanjutan terhadap efektivitas sistem pengendalian intern.

Tujuan dari penerapan SPIP antara lain untuk, Meningkatkan Akuntabilitas: Memastikan bahwa penggunaan sumber daya pemerintah dilakukan secara bertanggung jawab, Mencegah Korupsi, Kolusi, dan Nepotisme (KKN): Mengurangi potensi penyimpangan yang merugikan negara, Mendukung Pelayanan Publik: Memastikan pelayanan kepada masyarakat dilakukan secara transparan dan efisien, dan Meningkatkan Efektivitas Program: Mengoptimalkan pencapaian hasil program sesuai tujuan yang ditetapkan.

| | | | | |
|----|---|---|--|--------------------|
| 2. | Resiko petugas KKP Banten melakukan pungutan liar dan pemerasan pada saat melakukan pelayanan penerbitan sertifikat dokumen kesehatan kapal | 1. Digitalisasi layanan dengan mandatory SSM Pengangkut di Pelayanan Kantor Induk dan Wilker KKP Banten 2. Internalisasi Gerakan anti korupsi kepada seluruh petugas KKP Banten | Efektif memangkas waktu layanan dan mengurangi tatap muka dengan agen kapal Efektif untuk menanamkan nilai-nilai integritas | Risiko Korupsi |
| 3. | Resiko Masyarakat tidak puas atas pelayanan kekarantina kesehatan | 1. Melakukan evaluasi standar pelayanan | Efektif untuk melaksanakan kegiatan | Risiko Operasional |
| | | 2. Menyediakan kanal layanan Pengaduan Masyarakat | Efektif untuk melaksanakan kegiatan | |
| | | 3. Pelatihan Pelayanan Prima bagi seluruh pegawai KKP Banten | Efektif meningkatkan pengetahuan dan keterampilan pegawai KKP Banten | |
| 4. | Resiko tidak tercapainya indikator kinerja kegiatan Tahun 2023 | 1. Aplikasi EMonev DJA, E-Performance, EMonev Bappenas, Monev IKPA pada aplikasi OMSPAN, Monev Pelaksanaan Anggaran pada Aplikasi SAKTI 2. Penerapan Cash Management System dengan Digipay Satu, dan CMS | Efektif dalam memudahkan pemantauan Efektif mempercepat pencairan dan penyerapan anggaran sesuai target | Risiko Strategis |

| | | | | |
|---|---|--|--|--------------------|
| | | 3. Penerapan Penginputan SKP setiap Triwulan pada Aplikasi E-Kinerja Kemenkes/ Portal E-Office | Efektif dalam memudahkan pemantauan kegiatan kepegawaian | |
| 5 | Tidak tercapainya indikator kinerja yang mendukung WBK Nasional | Pembentukan SK Tim Kerja WBK satker, Penguatan dan pendampingan Assestment WBK | Efektif dalam pelaksanaan penguatan dan pendampingan Assestment WBK sesuai rencana | Risiko Strategis |
| 6 | Terjadi Kecelakaan kerja saat pemasangan media KIE Wilayah Bebas Korupsi | Penggunaan APD ketika pemasangan media KIE | Efektif mencegah terjadinya kecelakaan kerja | Risiko Strategis |
| 7 | Pelayanan kesehatan pada masyarakat tidak terlayani dengan baik | SOP, Pelatihan Pelayanan Prima, menggunakan survei kepuasan pelanggan pada melalui sarana Whatsapp, Web, Instagram | Efektif dalam meningkatkan pelayanan kesehatan yang lebih baik dan sesuai harapan masyarakat | Risiko Operasional |
| 8 | Pada kegiatan situasi khusus, pada puncak arus mudik pasien tidak tertangani dengan baik, | SOP, menyediakan air minum, mengatur jadwal jaga petugas | Efektif dalam mencegah tidak tertanganinya pasien | Risiko Strategis |
| | pergantian shift kerja tidak teratur | | saat puncak arus mudik | |
| 9 | Terjadi keracunan pada jamaah haji pada kegiatan pembinaan dan pengawasan jamaah Haji | Penguatan pembinaan dan pengawasan jamaah haji, dilakukan pemeriksaan sampel makanan/snack | Efektif mencegah terjadinya keracunan pada jamaah haji | Risiko Operasional |

| | | | | |
|----|--|---|--|----------------|
| 10 | Potensi Pungli dilakukan petugas kepada Pengelola TTU/TPM, Gratifikasi/Suap lintas sektor (Labkesda/Pengelola TPM TTU) | Pelatihan anti korupsi pada Petugas, memakai atribut/pin anti korupsi/ melampirkan Surat Tugas Tidak ada Gratifikasi pada saat pelaksanaan kegiatan | Efektif mencegah terjadinya pungli dan Gratifikasi pada pelaksanaan kegiatan | Risiko Korupsi |
|----|--|---|--|----------------|

E. PENGENDALIAN GRATIFIKASI DAN BENTURAN KEPENTINGAN

1. Benturan kepentingan (Benteng)

Dalam rangka meningkatkan pelaksanaan tata kelola pemerintahan yang baik (*good government*) dan meningkatkan kinerja pelaksanaan tugas dan fungsi di lingkungan Kementerian Kesehatan diperlukan suatu kondisi yang bebas dari konflik kepentingan dari pelaksanaan tugas dan fungsi masing-masing pejabat di lingkungan Balai Kekeparantinaan Kesehatan Kelas I Banten dan wilayah kerjanya.

Dalam pelaksanaannya dalam rangka penciptaan lingkungan kerja yang bebas korupsi, perlu dilakukan upaya pencegahan dan penanganan terhadap terjadinya benturan kepentingan dari pejabat atau pegawai di lingkungan Kementerian Kesehatan dan Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit yang di bawahnya termasuk dalam hal ini adalah Balai Kekeparantinaan Kesehatan Kelas I Banten dalam pengambilan keputusan dan pelaksanaan tugasnya.

Untuk itu Kementerian Kesehatan RI telah menerbitkan Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 24 Tahun 2019 Tentang Pedoman Penanganan Konflik Kepentingan di lingkungan Kementerian Kesehatan yang selanjutnya menjadi pedoman dalam penanganan benturan kepentingan di Balai Kekeparantinaan Kesehatan Kelas I Banten dan selanjutnya Balai Kekeparantinaan Kesehatan Kelas I Banten juga telah mengeluarkan Surat Keputusan Kepala Kantor Nomor: HK.02.03/C.X.17/1/00331/2024 tentang Pembentukan Tim Penanganan Benturan Kepentingan Pada Balai Kekeparantinaan Kesehatan Kelas I Banten.

a. Kegiatan tim benturan kepentingan

Dalam rangka pengendalian Benturan Kepentingan, Tim melaksanakan kegiatan berikut:

- 1) Identifikasi *Conflict of Interest* (COI) yang berpotensi terjadi di BKK Kelas I Banten. Teridentifikasi ada 8 poin benturan kepentingan yang ada yaitu, Penempatan dan penugasan staf/pegawai tidak sesuai kompetensi; Penggunaan BMN tidak sesuai peruntukannya; Perlakuan khusus pelayanan vaksin pada keluarga/ pejabat/ orang dekat/ hubungan afiliasi lainnya tanpa antrian; Penyalahgunaan jabatan/ wewenang; Pengadaan Barang/Jasa yang tidak efektif dan efisien; Penentuan nama - nama pegawai yang masuk dalam Tim Kegiatan (Surat Tugas, SK Tim); Pengangkatan atau pengadaan pegawai kontrak secara tidak terbuka, objektif dan transparan sehingga pegawai yang diangkat berasal dari bentuk afiliasi tertentu (saudara, kenalan atau afiliasi lainnya); dan Pemberian hadiah untuk pelayanan Balai Kekeparantinaan Kesehatan Kelas I Banten.
- 2) Sosialisasi pengendalian Benturan Kepentingan untuk internal pegawai BKK Kelas I Banten pada tanggal 23 April 2024
- 3) Sosialisasi pengendalian Benturan Kepentingan untuk *Stakeholder* di wilayah kerja BKK Kelas I Banten pada tanggal 24 April 2024

- 4) Implementasi pengendalian Benturan Kepentingan dengan cara penandatanganan surat pernyataan potensi konflik kepentingan oleh Kepala Balai, Kasubbag Adum, dan Kepala Tim Kerja; SK Rotasi Internal; Penyetoran Pin pengendalian Benturan kepentingan; Revisi SOP dan pemberian nomor antrean pengguna jasa.
- 5) Monitoring dan evaluasi pengendalian benturan kepentingan.

b. Monitoring dan Evaluasi

Berdasarkan hasil laporan atas penanganan benturan kepentingan di lingkungan Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten tahun 2024 adalah sebagai berikut :

| No | Identifikasi Benting | Laporan |
|----|--|---|
| 1 | Penempatan dan penugasan staf/pegawai tidak sesuai kompetensi | Nihil/ atau sudah dikendalikan (SK Rotasi Internal) |
| 2 | Penggunaan BMN tidak sesuai peruntukannya | Nihil/ atau sudah dikendalikan (Revisi SOP dan Pemanrauan) |
| 3 | Perlakuan khusus pelayanan vaksin pada keluarga/ pejabat/ orang dekat/ hubungan afiliasi lainnya tanpa antrian | Nihil/ atau sudah dikendalikan (Nomor Antrean) |
| 4 | Penyalahgunaan jabatan/ wewenang | Nihil/ atau sudah dikendalikan (Surat Pernyataan Potensi Benting) |
| 5 | Pengadaan Barang/Jasa yang tidak efektif dan efisien | Nihil/ atau sudah dikendalikan |
| 6 | Penentuan nama - nama pegawai yang masuk dalam Tim Kegiatan (Surat Tugas, SK Tim) | Nihil/ atau sudah dikendalikan |
| 7 | Pengangkatan atau pengadaan pegawai kontrak secara tidak terbuka, objektif dan transparan sehingga pegawai yang diangkat berasal dari bentuk afiliasi tertentu (saudara, kenalan atau afiliasi lainnya) | Nihil/ atau sudah dikendalikan |
| 8 | Pemberian hadiah untuk pelayanan Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten | Nihil/ atau sudah dikendalikan |

2. Unit Pengendalian Gratifikasi (UPG)

Program Pengendalian Gratifikasi adalah serangkaian kegiatan berkesinambungan dengan peran serta aktif satker untuk mengendalikan gratifikasi. Dimana Peran PPG dapat membangun integritas sebagai landasan berhasilnya penerapan tata Kelola pemerintahan yang baik dan bersih. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pengendalian Gratifikasi di lingkungan Kementerian Kesehatan mengamanatkan bahwa setiap Satuan Kerja (Satker) harus membentuk Unit Pengendalian Gratifikasi (UPG). Tugas UPG unit pelaksana teknis sebagaimana diatur dalam Permenkes Nomor 1 Tahun 2022 adalah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) bertugas sebagai berikut :

- 1) Menerima, menganalisis dan mengadministrasikan laporan penerimaan Gratifikasi dari Pegawai Kementerian Kesehatan dan Penyelenggara negara;
- 2) Menerima dan mengadministrasikan laporan penolakan Gratifikasi dari Pegawai Kementerian Kesehatan dan Penyelenggara negara, dalam hal Pelapor Kementerian Kesehatan melaporkan penolakan Gratifikasi;
- 3) Meneruskan laporan penerimaan Gratifikasi kepada KPK;

- 4) Melaporkan rekapitulasi laporan penerimaan dan penolakan Gratifikasi secara periodik kepada KPK;
- 5) Menyampaikan hasil pengelolaan laporan penerimaan dan penolakan Gratifikasi dan usulan kebijakan pengendalian Gratifikasi kepada Menteri;
- 6) Melakukan sosialisasi ketentuan Gratifikasi kepada pihak internal dan eksternal Kementerian Kesehatan dan memfasilitasi penyusunan deklarasi anti gratifikasi secara periodik;
- 7) Melakukan pemeliharaan barang Gratifikasi sampai dengan adanya penetapan status dari KPK;
- 8) Melakukan pemantauan dan evaluasi dalam rangka Pengendalian Gratifikasi;
- 9) Melakukan konfirmasi langsung atas laporan Gratifikasi kepada Pelapor yang terkait dengan kelengkapan pelaporan Gratifikasi;
- 10) Menentukan dan memberikan rekomendasi atas penanganan dan pemanfaatan objek Gratifikasi yang dikecualikan;
- 11) Melakukan pemantauan terhadap tindak lanjut atas rekomendasi dan pemanfaatan objek Gratifikasi;
- 12) Melakukan koordinasi, konsultasi dan surat-menyurat dengan KPK atas nama Kementerian Kesehatan.
- 13) Meminta data dan informasi kepada unit kerja tertentu, Pegawai Kementerian Kesehatan dan Penyelenggara Negara terkait pemantauan penerapan program pengendalian Gratifikasi; dan
- 14) Melakukan koordinasi pelaksanaan kegiatan pengendalian Gratifikasi di lingkungan Kementerian Kesehatan dengan Inspektorat Jenderal dan pihak lainnya.

a. Kegiatan tim UPG

Dalam rangka pengendalian gratifikasi, Tim UPG melaksanakan kegiatan berikut:

- 1) Bimbingan Teknis (*e-learning*) Peningkatan Pengendalian Gratifikasi Bersama Kementerian Kesehatan RI pada tanggal 19 Maret 2024
- 2) Sosialisasi pengendalian gratifikasi untuk internal pegawai BKK Kelas I Banten pada tanggal 23 April 2024
- 3) Sosialisasi pengendalian gratifikasi untuk *Stakeholder* di wilayah kerja BKK Kelas I Banten pada tanggal 24 April 2024
- 4) *Public Campaign* yang dilaksanakan sepanjang tahun. Beberapa kegiatan yang dilaksanakan adalah Pemasangan Banner & spanduk Anti gratifikasi, Pemakaian Pin Anti Gratifikasi, pemakaian tas transparan saat pemeriksaan kapal, dan sosialisasi anti gratifikasi lainnya.

b. Monitoring dan evaluasi

Adapun hasil Monitoring dan Evaluasi Pengendalian Gratifikasi di Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten tahun 2024 tergambar dalam tabel berikut :

| NO | BULAN LAPORAN | NAMA PELAPOR / BAGIAN PELAPOR | JENIS PENERIMA AN / GRATIFIKASI | NILAI PENERIMA AN / GRATIFIKASI | ALASAN DAN KRONOLOGI | STATUS PENETAPAN |
|----|---------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|
| 1 | JANUARI | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL |
| 2 | FEBRUARI | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL |
| 3 | MARET | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL |

| | | | | | | |
|----|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4 | APRIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL |
| 5 | MEI | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL |
| 6 | JUNI | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL |
| 7 | JULI | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL |
| 8 | AGUSTUS | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL |
| 9 | SEPTEMBER | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL |
| 10 | OKTOBER | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL |
| 11 | NOVEMBER | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL |
| 12 | DESEMBER | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL | NIHIL |

F. PELAKSANAAN PEMBANGUNAN ZONA INTEGRITAS (ZI) WILAYAH BEBAS DARI KORUPSI/ WILAYAH BIROKRASI BERSIH DAN MELAYANI (WBBM)

1. Tahapan pelaksanaan menuju WBK Nasional

a. Timeline

- 1) 2019 - Persiapan Zona Integritas
- 2) 2020 Persiapan WBK Kemenkes Zona Integritas KKP Banten
- 3) 2021 Gagal Pengajuan WBK BKK Banten, Persiapan WBK Kemenkes
- 4) 2022 meraih WBK Kemenkes
- 5) 2023 Persiapan WBK Nasional
- 6) 2024 meraih predikat WBK Nasional oleh Kmenpan RB
- 7) 2025 Persiapan WBK Wilayah pelabuhan banten 2025, Persiapan WBBM BKK Banten di tahun 2026, Persiapan WBBM Wilayah pelabuhan banten di tahun 2026
- 8) 2026 Insya Allah meraih WBBM BKK Banten di tahun 2026 dan meraih WBBM Wilayah pelabuhan Banten di tahun 2026.

b. Tahapan

Tahapan proses kegiatan Zona Integritas dalam rangka mewujudkan WBK Nasional tahun 2024 adalah sebagai berikut :

- 1) Pengusulan WBK Nasional Oleh Dirjen Pencegahan dan pengendalian penyakit
- 2) Pembentukan TIM Zona Integritas BKK Kelas I Banten
- 3) Pendampingan dan penilaian WBK Nasional oleh Dirjen Pencegahan dan pengendalian Penyakit
- 4) Pendampingan dan penilaian WBK Nasional oleh TIM Itjen Kemenkes RI
- 5) Penilaian oleh TIM TPI dengan hasil nilai memenuhi untuk di usulkan WBK NASIONAL
- 6) Penilaian TIM TPN yaitu kelengkapan dokumen dokumen WBK dan administratif dengan hasil nilai memenuhi WBK Nasional, lolos ke tahap penilaian pemaparan progres WBK di BKK Kelas I Banten
- 7) Penilaian dengan pemaparan serta Tanya jawab progres WBK di BKK Kelas I Banten dengan TIM TPN dari Menpan RB
- 8) Penilaian langsung lapangan dalam hal ini penilaiannya dengan melihat Video Progres dan kegiatan BKK Kelas I Banten dan pelayanan dalam mewujudkan WBK Nasional di lanjutkan penilaian Clear dan clean oleh BIN, KPK dan omnibuslow
- 9) BKK Kelas I Banten mendapatkan predikat WBK Nasional Oleh Menpan RB tahun 2024
- 10) BKK Kelas I Banten mendapatkan penghargaan predikat WBK Nasional Oleh Menpan RB tahun 2024

11) BKK Kelas I Banten penghargaan dari Menteri Kesehatan atas predikat WBK Nasional Oleh Menpan RB tahun 2024

2. Enam area perubahan

Dalam mendukung pencapaian WBK Nasional, enam area perubahan yang diimplementasikan di BKK Kelas I Banten adalah sebagai berikut:

a. Manajemen perubahan

Kegiatan Manajemen Perubahan adalah sebagai berikut:

- 1) Membentuk tim kerja pembangunan zona integritas yang melibatkan seluruh lapisan organisasi.
- 2) Menyusun dokumen rencana aksi perubahan.
- 3) Melaksanakan sosialisasi internal untuk meningkatkan pemahaman dan komitmen pegawai terhadap WBK.
- 4) Monitoring dan evaluasi pelaksanaan perubahan dilakukan secara periodik.

Budaya integritas di suatu organisasi akan sangat dipengaruhi oleh sikap dan perilaku para pemimpin sebagai role model bagi bawahannya. Kepala Balai sebagai seorang pemimpin selalu menjadi panutan dan teladan dalam memperkuat budaya integritas di BKK Banten seperti :

- 1) Terlibat langsung dalam pemeriksaan kapal
- 2) Menerapkan budaya no gratifikasi no korupsi
- 3) terdepan dalam melaporkan LHKPN dan
- 4) menjadi orang pertama dalam penandatanganan pakta integritas.

Begitu juga dengan peran para Agen of change dan tim champion, yaitu 7 Agen of change dan 5 tim champion mereka bahu membahu membantu pemimpin untuk dapat menjadi agen perubahan, sebagai inspirator dalam kegiatan mewujudkan perubahan sistem kerja, pola pikir dan budaya kerja di BKK Banten.

Seperti kita ketahui bersama bahwa tujuan manajemen Perubahan adalah terjadinya perubahan mekanisme kerja, pola pikir dan budaya kerja, maka kami telah menerapkan dalam bentuk kegiatan antara lain:

- 1) sharing session kegiatan teknis,
- 2) penerapan budaya no korupsi dan gratifikasi dalam pemeriksaan kapal,
- 3) penerapan budaya kerja baru kementerian eksekusi efektif, cara kerja baru bekerja inovatif dan kolaboratif berorientasi pelayanan unggul,
- 4) menanamkan budaya disiplin dengan apel pagi,
- 5) menjadikan kegiatan monday morning meeting sebagai sarana diskusi dalam setiap pengambilan keputusan
 - i. menanamkan nilai-nilai integritas dan anti korupsi dengan mewajibkan seluruh pegawai untuk ikut elearning pendidikan anti korupsi dasar dan integritas (PADI)

b. Penataan tatalaksana

Kegiatan pada Tata Laksana adalah sebagai berikut:

- 1) Standar Prosedur Operasional (SOP) kegiatan utama

Dengan SKOT baru ada beberapa perubahan di tata organisasi BKK menjadikan adanya perubahan beberapa SOP dan penambahan SOP sebelumnya berjumlah 71 SOP yang terdiri dari

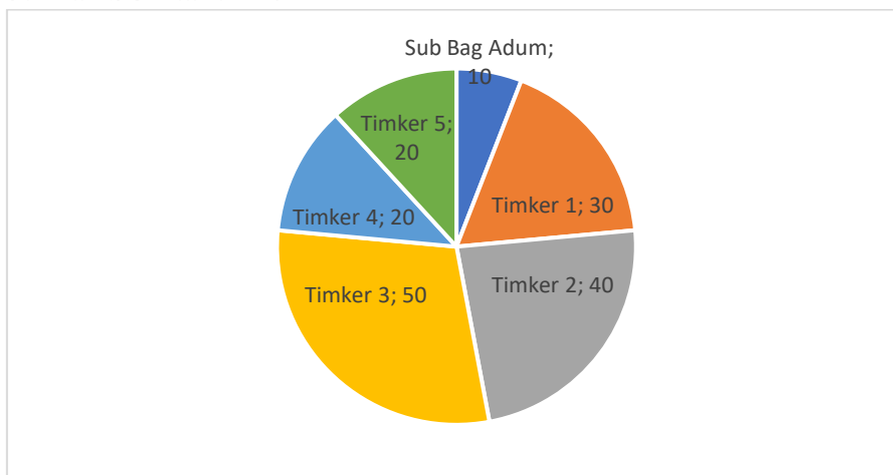
- SOP Kekearifan dan Surveilans Epid : 15 SOP
- SOP Pengendalian Risiko Lingkungan : 16 SOP
- SOP Upaya Kesehatan lintas Wilayah : 13 SOP
- SOP Administrasi dan Umum : 27 SOP

Dengan perubahan tata kelola dan organisasi menjadi BKK Kelas I Banten serta perubahan Struktur organisasinya maka adanya perubahan dan penyusunan SOP baru yaitu sebagai berikut :

- Subag Adum : 30 SOP
- Tim Kerja 1 : 6 SOP
- Tim Kerja 2 : 24 SOP
- Tim kerja 3 : 11 SOP
- Timker 4 : 15 SOP
- Timker 5 : 14 SOP



Jumlah SOP tahun 2024



2) Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)

BKK Kelas I Banten memiliki operasionalisasi manajemen SDM yang menggunakan teknologi informasi dan juga melakukan inovasi

a. Aplikasi SRIKANDI

Aplikasi SRIKANDI bermanfaat pembuatan dan pengiriman naskah, penandatanganan surat menyurat serta penyimpanan arsip. Saat ini BKK Banten telah mengembangkan aplikasi L Archive sebagai penyimpanan dokumen atau arsip. Salah satu manfaatnya yaitu tidak membutuhkan ruang penyimpanan yang besar, dapat diakses dimana saja, dan mudah mencari file yang dibutuhkan.

b. Aplikasi E-Office

Aplikasi E- Office Kemenkes yaitu aplikasi administrasi digital yang sudah diterapkan di Kemenkes. BKK Banten telah mengembangkan aplikasi E- Lapkin (Laporan Kinerja) sebagai

Back up data kehadiran dan kegiatan serta surat meyrurat seperti surat izin, cuti, dan perjalanan dinas

c. Aplikasi SISKKA

SISKKA adalah aplikasi pengumpulan data di bidang perencanaan yang dapat memudahkan pelaporan capaian kinerja dan capaian output. Sebelumnya pengumpulan data dan perhitungan capaian kinerja masih menggunakan excel, hal ini menyebabkan kendala antara lain pengumpulan data yang harusnya dapat dilakukan perbulan menjadi per triwulan. Selain itu adanya kesulitan untuk mendapatkan informasi di bulan tertentu. Sehingga dirasa perlu adanya aplikasi penginputan data yang memudahkan untuk menginput dan membaca hasil capaian output dan capaian kinerja secara mudah. Aplikasi ini juga dapat diakses dimanapun dan kapanpun. Selain itu anggota Tim Perencana juga dapat melihat capaian output dan capaian kinerja antar Tim Kerja.

d. BANK SOP (INOVASI)

Inovasi SOP yang Sebelumnya SOP yang dimiliki oleh BKK kelas I Banten masih berbentuk fisik berupa lembaran dokumen dan tersimpan di masing-masing seksi. Hal ini tentu saja sulit untuk diakses oleh seluruh pegawai. Hal ini lah yang mendasari penyimpanan SOP dalam bentuk file yang diunggah ke website BKK Banten. Bank SOP ini tentu saja sangat bermanfaat karena dapat diakses oleh seluruh pegawai dan Masyarakat. Selain itu SOP ini dapat diunduh melalui website BKK Kelas I Banten

e. L-ARCHIVE

Media penyimpanan yang dimiliki BKK Banten hanya melalui aplikasi SRIKANDI. Hanya saja aplikasi SRIKANDI tidak dapat menyimpan semua arsip seperti foto, video, maupun dokumen yang tidak dibuat melalui aplikasi tersebut. Sebagai Backup arsip aplikasi SRIKANDI apabila SRIKANDI mengalami gangguan.

f. PENGEMBANGAN E – LAPKIN

BKK Kelas I Banten pada saat ini masih menggunakan aplikasi E-Office yang merupakan aplikasi yang dimiliki oleh Kementerian Kesehatan dan terintegrasi. Namun seringkali Aplikasi-aplikasi ini mengalami gangguan karena penggunaan yang cukup tinggi karena diakses oleh seluruh pegawai Kementerian Kesehatan dan rentan untuk diretas oleh oknum yang tidak bertanggung jawab. Hal ini mendasari BKK Banten untuk membuat sebuah aplikasi yang diharapkan mampu membackup data kehadiran dan kegiatan pegawai BKK Banten sehingga apabila E-Office Kemkes mengalami kendala, BKK Banten memiliki data backup bagi para pegawai. E Lapkin dapat diakses oleh seluruh pegawai hingga radius 500 meter dari titik tertentu (Kantor induk, wilayah kerja). E – Lapkin juga dapat digunakan sebagai database kegiatan tiap pegawai dengan didukung bukti kegiatan baik berupa laporan kegiatan, foto, dll. Selain itu pegawai juga dapat menginput surat Cuti, surat sakit, izin, dan perjalanan dinas.

Balai Kekearantinaan Kelas I Banten telah memberikan pelayanan kepada publik dengan menggunakan teknologi informasi terpusat/unit sendiri dan terdapat inovasi.

a. SINKARKES

Aplikasi Kekearantinaan berbasis Online dimana Pengguna jasa atau masyarakat bisa mengajukan pelayanan secara online serta SINKARKES juga ter integrase dengan SIMPONI , aplikasi ini bermanfaat sebagai salah satu upaya pelayanan publik berbasis digitalisasi dan sebagai salah satu upaya pencegahan korupsi dengan tidak menerima pembayaran langsung secara tunai dan pembayaran PNBP secara mandiri oleh pengguna jasa.

b. AJA KENDOR PREND (inovasi layanan)

Pemeriksaan kapal menggunakan sistem pengkategorian resiko kapal berdasarkan hasil self risk assessment (low risk, moderat risk, dan high risk). Apabila hasil self risk assessment menunjukkan moderat risk dan high risk maka kapal akan dilakukan pemeriksaan oleh petugas

di zona anchorage. Namun apabila kapal dalam kategori low risk maka diizinkan untuk sandar di Jetty atau berlabuh lalu akan dilakukan BUKU

c. Buku tamu di website dan barcode

Inovasi yang awalnya buku tamu di BKK Kelas 1 Banten masih berupa buku fisik, hal ini dirasakan kurang efisien karena banyak pengunjung yang tidak mengisi apabila tidak diarahkan oleh petugas customer service. Selain itu kendala yang dirasakan saat menggunakan buku tamu adalah seringnya hilang atau tidak terarsip dengan baik sehingga data kunjungan tidak ada database nya.

d. Pengembangan E – KUNJUNGAN

Saat ini BKK Banten sedang mengembangkan inovasi berupa E-kunjungan bagi tamu yang sudah terdaftar (keagenan) dan sudah memiliki ID Card. Namun pengunjung umum dan jamaah yang hendak mendapatkan vaksinasi juga dapat mengisi E kunjungan dan nantinya terhubung ke buku tamu digital. Untuk kunjungan dari keagenan, Pengguna jasa nantinya akan mengisi secara mandiri mengenai permohonan layanan yang diminta. Hingga output nya berupa bukti kunjungan yang dapat di download oleh agen dan pengisian survey kepuasan pelanggan

3) Keterbukaan Informasi Publik

Pejabat Pengelola Informasi Publik (PPID) BKK Kelas I Banten yang menyebarkan seluruh informasi yang dapat diakses secara mutakhir dan lengkap

c. Penataan sistem manajemen Sumber Daya Manusia (SDM)

1) Asesment terkait integritas dan mutase

Bahwa di kementerian kesehatan setiap pegawai sudah mengikut assesment dimana pegawai di nilai dari berbagai aspek, sehingga setiap pegawai akan dilihat dari nilai tersebut.

Dalam hal ini, assesment yang dilakukan khusus oleh BKK Kelas I Banten adalah pendekatan kepada pegawai secara personal agar lebih tahu apa yang di butuhkan pegawai sesungguhnya. Hal ini akan berguna dalam hal : rotasi / mutasi internal : dari hasil assesment kemenkes akan di lihat pegawai yang memiliki nilai integritas yang baik sehingga menempatkan pegawai pada wilayah kerja yang akan berinteraksi langsung dengan hal – hal yang penting seperti pihak agen atau kapten kapal, sehingga pegawai tidak akan tertarik dengan hal – hal yang tidak sesuai aturan

2) Hasil assesment untuk mengatur SDM

Dari hasil assesment maka akan di bagi pada setiap wilayah kerja kepada pegawai yang memiliki integritas yang baik, di harapkan pegawai dapat saling memberikan nilai – nilai baik pada rekan kerjanya sehingga terbagun bkk banten yang sesuai dengan bkk banten yang keren dan hebat. Selain itu pembagian tugas sesuai dengan kebutuhan organisasi dari masing jabatan pada setiap pegawai.

3) Pemutakhiran Data

Pegawai Dapat Meng Upload Data Pegawai Dari Masing – Masing Akun Pegawai Sehingga Akan Memudahkan Akses Pegawai.

d. Penguatan akuntabilitas

1) Peningkatan peran pimpinan dalam pengelolaan akuntabilitas.

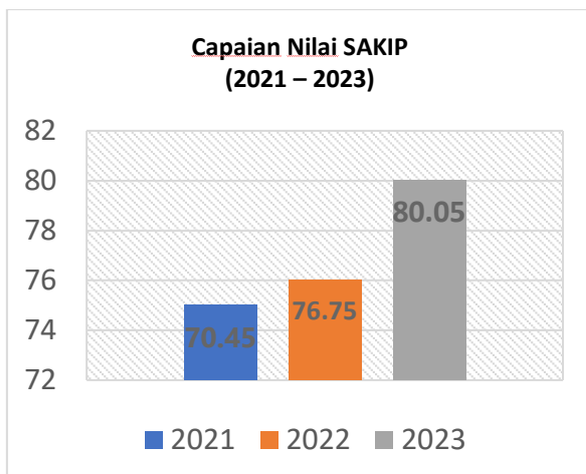
2) Penyusunan laporan kinerja yang sesuai dengan standar Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP).

Pada Penguatan Akuntabilitas diharapkan meningkatnya capaian kinerja unit kerja. Faktor risiko yang dikendalikan Tahun Anggaran 2021 sebesar 10.704.459, TA 2022 sebesar 12.536.189 dan Tahun 2023 sebesar 13.521.251

Laporan kinerja yang jelas dan terukur. Dapat diketahui dari grafik tersebut capaian nilai SAKIP meningkat dari tahun ke tahun.

- Tahun 2021 sebesar 70.45%

- Tahun 2022 sebesar 76.75%
- Tahun 2023 sebesar 80.05%.



3) Pemantauan pencapaian target kinerja secara berkala

Aplikasi SISKAS memberikan kemudahan pelaksanaan program sehingga dapat berjalan sesuai rencana yang sebelumnya masih dihitung secara manual, saat ini dapat melihat progress secara langsung atau real time. Dan apabila terdapat kendala dalam pelaksanaannya dapat segera diantisipasi atau dicari penyebab masalahnya untuk kemudian dicari solusinya.

e. Penguatan pengawasan

Di dalam penguatan pengawasan terdapat Unit Pengendali Gratifikasi, Pengaduan Masyarakat, Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (SPIP), Whistle Blowing system dan Benturan Kepentingan atau Conflict of Interest (COI). Indikator dari kelompok kerja Penguatan Pengawasan adalah sebagai berikut:

1) Pengendalian Gratifikasi

Salah satu risiko integritas pada BKK Kelas I Banten yaitu Risiko gratifikasi

- a. *Public Campaign* tentang pengendalian Gratifikasi;
- b. Mengimplementasikan pengendalian gratifikasi;
- c. Digitalisasi pelayanan,
- d. Gerakan anti korupsi, dan
- e. Peran aktif UPG

Public campaign di BKK Kelas I Banten telah dilakukan secara berkala, baik melalui media social (Instagram, youtube dan tiktok) ataupun melalui media sosialisasi lainnya seperti pemasangan banner, spanduk atau penggunaan pin Anti Korupsi, Lomba Poster Antikorupsi bagi karyawan yang pada akhirnya hasil karyawan lah yang akan menjadi bagian dari media sosialisasi antikorupsi di tiap wilayah kerja dan kantor induk.

2) Sistem Pengawasan Internal Pemerintah (SPIP)

Dalam rangka mendukung tata kelola pemerintahan yang baik, BKK Kelas I Banten telah menerapkan Sistem Pengawasan Internal Pemerintah (SPIP) dengan langkah-langkah berikut:

1. Membangun Lingkungan Pengendalian di Unit Kerja
 - a) Membentuk budaya kerja yang mendukung efektivitas pengendalian internal di unit kerja.
 - b) Memastikan bahwa seluruh karyawan memahami pentingnya integritas dan tanggung jawab dalam pelaksanaan tugas.
2. Melakukan Penilaian Risiko pada Unit Kerja
 - a) Mengidentifikasi potensi risiko yang dapat menghambat pencapaian tujuan organisasi.
 - b) Menyusun langkah mitigasi untuk setiap risiko yang teridentifikasi.

3. Sosialisasi SPI ke Pihak Terkait

- a) Melaksanakan pelatihan dan sosialisasi terkait SPI kepada seluruh karyawan dan pihak terkait lainnya.
- b) Meningkatkan kesadaran tentang pentingnya sistem pengendalian internal dalam mendukung tata kelola yang baik.

BKK Kelas I Banten telah menerapkan manajemen risiko dalam setiap kegiatan yang dilakukan. Fokus utama adalah pada risiko integritas, yang meliputi :

1. Risiko Gratifikasi
2. Risiko Pungutan Liar (Pungli) dan Suap

Sedang untuk mengurangi risiko integritas, langkah-langkah berikut telah dilakukan:

1. Digitalisasi Pelayanan

Mengurangi interaksi langsung yang berpotensi menimbulkan risiko KKN.

2. *Public Campaign*

Meningkatkan kesadaran masyarakat tentang pentingnya anti-korupsi melalui kampanye publik.

3. Gerakan Anti-Korupsi

Mendorong budaya integritas di lingkungan kerja.

4. Peran Aktif Unit Pengendalian Gratifikasi (UPG)

Memastikan pengawasan terhadap potensi gratifikasi atau suap. Hasil mitigasi yang telah dicapai adalah pelayanan menjadi lebih cepat, efektif, dan efisien, tidak ada praktik Korupsi, Kolusi, dan Nepotisme (KKN), dan imengempangkan novasi dalam Manajemen Risiko, yaitu aplikasi Manris (Manajemen Risiko).

3) Pengaduan Masyarakat

- a. Mengimplementasikan kebijakan pengaduan masyarakat;
- b. Menindaklanjuti hasil penanganan pengaduan masyarakat;
- c. Monitoring dan evaluasi hasil penanganan pengaduan masyarakat;
- d. Menindaklanjuti hasil evaluasi penanganan pengaduan masyarakat.

Saluran pengaduan telah dibuka seluas-luasnya : Kotak saran di tiap tempat pelayanan, media sosial, website, call center (dibuka luas bagi masyarakat sekitar yang berhubungan langsung / tidak langsung untuk berbagai keluhan), pelaksanaan survey pengguna jasa di setiap triwulan.

4) *Whistle Blowing System* (WBS)

Menerapkan WBS BKK Kelas I Banten telah bersurat kepada Inspektorat Jenderal terkait pelaporan WBS, dan sampai saat ini hasil jawaban dari Itjen di BKK Kelas I Banten tidak ada laporan mengenai BKK Kelas I Banten.

5) Penanganan Benturan Kepentingan

Telah diidentifikasi benturan kepentingan yang mungkin terjadi di BKK Kelas I Banten sesuai dengan Permenkes No. 24 Tahun 2019 tentang Pedoman Penanganan Konflik Kepentingan di lingkungan Kemenkes termasuk pengendalian dan pencegahannya BKK Banten telah melaksanakan kegiatan

- a. Mengidentifikasi benturan kepentingan dalam tugas fungsi utama;
- b. Mensosialisasikan kebijakan penanganan benturan kepentingan;
- c. Mengimplementasikan kebijakan penanganan benturan kepentingan;
- d. Mengevaluasi pelaksanaan penanganan benturan kepentingan;
- e. Menindaklanjuti hasil evaluasi pelaksanaan penanganan benturan kepentingan;

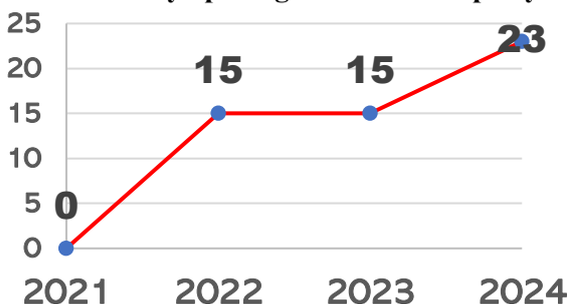
f. Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik

Indikator dari kelompok kerja Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik adalah sebagai berikut:

1) Standar Pelayanan

- a. Terdapat kebijakan standar pelayanan,
- b. Standar pelayanan telah dimaklumkan,

- c. Standar layanan Sudah Terpaut SIPP PAN RB
- d. Dilakukan reviu dan perbaikan atas standar pelayanan
- e. Adanya peningkatan standar pelayanan dari 15 menjadi 23 Standar pelayanan



- f. Telah melakukan publikasi atas standar pelayanan dan maklumat pelayanan

2) Budaya Pelayanan Prima

- a. Telah dilakukan berbagai upaya peningkatan kemampuan dan/atau kompetensi tentang penerapan budaya pelayanan prima
- b. Informasi tentang pelayanan mudah diakses melalui berbagai media seperti, poster, spanduk, banner, madding, bulletin, media elektronik, dan media sosial (Instagram, Websait, Tiktok, Youtube)
- c. Telah terdapat sistem pemberian penghargaan dan sanksi bagi petugas pemberi pelayanan setiap Triwulan
- d. Telah terdapat sistem pemberian kompensasi kepada penerima layanan bila layanan tidak sesuai standar
- e. Terdapat sarana layanan terpadu/terintegrasi
- f. Terdapat inovasi pelayanan: Ada dua inovasi unggulan BKK Banten yaitu AJA Kendor Pren (Aplikasi jaga kesehatan Deteksi, Respon dan prevent) dan MMER (*Medical mobile emergency respon*)

3) Pengelolaan Pengaduan

- a. Terdapat media pengaduan dan konsultasi pelayanan yang terintegrasi dengan SP4N-Lapor!
- b. Terdapat unit yang mengelola pengaduan dan konsultasi pelayanan
- c. Telah dilakukan evaluasi atas penanganan keluhan/masukan dan konsultasi

4) Penilaian Kepuasan Terhadap Pelayanan

Telah dilakukan survey kepuasan masyarakat terhadap pelayanan terhadap pengguna jasa setiap Triwulan dengan hasil dengan hasil sebagai berikut

- a. Triwulan I dengan nilai 87, 83 (Baik)
- b. Triwulan II dengan nilai 87, 28 (Baik)
- c. Triwulan III dengan nilai 87, 61 (Baik)
- d. Triwulan IV dengan nilai 94,34 (Sangat Baik)

5) Pemanfaatan Teknologi Informasi

- a. Telah menerapkan teknologi informasi dalam memberikan pelayanan
- b. Telah membangun database pelayanan yang terintegrasi yaitu dengan menggunakan APLIKASI SINKARKES
- c. Telah dilakukan perbaikan secara terus menerus

Hasil kinerja impleentasi WBK oleh Dirjen P2P Kemenkes RI pada bulan Februari tahun 2024:

| No. | MATERI | NILAI | REKOMENDASI PERBAIKAN |
|-----------|--|------------|-----------------------|
| I | KOMPONEN PENGUNGKIT | 60 | 48.46 |
| A. | Aspek Pemenuhan | 30 | 25.37 |
| 1 | Manajemen Perubahan | 4 | 3.65 |
| 2 | Penataan Tatalaksana | 3.5 | 2.33 |
| 3 | Penataan Sistem manajemen SDM | 5 | 4.75 |
| 4 | Penguatan Akuntabilitas | 5 | 4.73 |
| 5 | Penguatan Pengawasan | 7.5 | 5.23 |
| 6 | Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik | 5 | 4.68 |
| | | | |
| B. | Aspek Reform | 30 | 23.09 |
| 1 | Manajemen Perubahan | 4 | 3.67 |
| 2 | Penataan Tatalaksana | 3.5 | 2.33 |
| 3 | Penataan Sistem manajemen SDM | 5 | 3.5 |
| 4 | Penguatan Akuntabilitas | 5 | 5 |
| 5 | Penguatan Pengawasan | 7,5 | 4 |
| 6 | Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik | 5 | 4.59 |
| | | | |
| II | KOMPONEN HASIL | 40 | 35.94 |
| 1 | Birokrasi yang Bersih dan Akuntabel | 22.5 | 20.25 |
| a. | Nilai Survey Persepsi Korupsi (Survei Eksternal) | 17.5 | 16.5 |
| b. | Capaian Kinerja Lebih Baik daripada Capaian Kinerja Sebelumnya | 5 | 3.75 |
| 2. | Pelayanan Publik yang Prima | 17.5 | 15.69 |
| | Nilai Survey Persepsi Kualitas Pelayanan (Survey eksternal) | 17.5 | 15.69 |
| | TOTAL NILAI | 100 | 84.4 |

G. Sistem Kepatuhan Internal (SKI)

1. Pengelolaan Keuangan (LK)

a. Riviur Laporan Keuangan

Laporan Keuangan Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten adalah bentuk pertanggungjawaban Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten atas pelaksanaan APBN berupa Laporan Realisasi Anggaran (LRA), Neraca, Laporan Operasional (LO), Laporan Perubahan Ekuitas (LPE), Laporan Arus Kas (LAK), dan Catatan atas Laporan Keuangan (CaLK). Laporan Keuangan Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten disusun dengan

tujuan menyediakan informasi yang relevan mengenai posisi keuangan dan seluruh transaksi yang dilakukan oleh entitas akuntansi dan entitas pelaporan selama satu periode akuntansi.

Reviu dilaksanakan secara paralel dengan pelaksanaan anggaran dan penyusunan laporan keuangan. Yang dimaksudkan dengan paralel adalah reviu dilakukan bersamaan atau sepanjang pelaksanaan anggaran dan penyusunan laporan keuangan Semesteran dan Tahunan, telah dilaksanakan reviu pada tanggal 15 Juli 2024 atas laporan keuangan yang berakhir pada tanggal 30 Juli 2024, dari hasil tersebut ada beberapa koreksi dan rekomendasi untuk perbaikan dan sedang dalam pembuatan Laporan Keuangan Semester 2 tahun 2024.

b. Pemantauan dan evaluasi PIPK

Reviu Pengendalian Intern Atas Pelaporan Keuangan (PIPK) dilaksanakan berdasarkan Surat Tugas Kepala Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Banten Nomor: KU.04.04/C.X.17/18553/2024 Tanggal 11 November 2024 untuk melaksanakan Reviu, Pengendalian Intern atas Pelaporan Keuangan (PIPK) Tahun 2024 di Lingkungan BKK Kelas I Banten.

Semua risiko utama telah diidentifikasi, Perbaikan identifikasi risiko dan pengendaliannya, Pengujian Pengendalian Intern Tingkat Entitas, Pengujian Pengendalian umum teknologi informasi dan komunikasi, Pengujian Atribut Pengendalian, Pengujian Pengendalian Aplikasi, Penilaian efektivitas implementasi pengendalian dan penilaian kelemahan pengendalian

- Penilai telah menilai implementasi pengendalian dan menilai kelemahan pengendalian secara wajar
- Tim penilai telah membuat simpulan PIPK secara wajar dan didukung oleh bukti simpul PIPK tidak berdampak

c. Pra Reviu RKBMN

Reviu Pra Reviu atas RKBMN dilaksanakan oleh SKI BKK Banten dan dilakukan sebelum reviu RKBMN oleh auditor APIP Kementerian. Tujuan reviu RKBMN adalah untuk membantu terlaksananya dokumen RKBMN yang bersifat tahunan memastikan kelengkapan data usulan RKBMN serta memberi keyakinan terbatas mengenai kesesuaian RKBMN dengan ketentuan penyusunan RKBMN yang berlaku. Atas dasar undangan Rapat Reviu RKBMN Nomor: PS.02.03/C.X.17/17504/2024 tanggal 24 Oktober 2024 sesuai dengan surat Sekretaris Ditjen P2P Kemenkes RI No.KN.01.01/C.I/7854/2024 tanggal 21 Oktober 2024 tentang undangan Pertemuan Reviu Rencana Kebutuhan Barang Milik Negara (RKBMN) TA 2026, maka tim SKI melakukan Reviu Rencana Kebutuhan Barang Milik Negara (RKBMN) BKK Kelas I Banten TA. 2026. Dengan hasil sebagai berikut :

- 1) Penghapusan BMN Tanah dan/ atau Bangunan dan selain tanah dan/ atau bangunan. Koreksi sudah di perbaiki.
- 2) Berdasarkan hasil reviu, tidak terdapat penghapusan tanah dan/ atau bangunan dalam RKBMN TA 2026, tidak/ terdapat koreksi
- 3) Berdasarkan hasil reviu, tidak terdapat penghapusan selain tanah dan/ atau bangunan, tidak terdapat koreksi.

d. Pemantauan dan Evaluasi Kegiatan Pengadaan Barang dan Jasa

Pelaksanaan reviu Pengadaan Ambulance TA 2024 berdasarkan Surat Tugas Kepala BKK Kelas I Banten Nomor : PS.03.05/C.X.17/04009/2024 perihal melaksanakan reviu Pengadaan Ambulance 2024 pada tanggal 15 Maret 2024 dan Nota Dinas Nomor : KN.01.03/8.1/04924/2024 perihal Rekomendasi Tim SKI atas Pengadaan Ambulance.

Rekapitulasi Hasil Reviu Sebagai Berikut :

- 1) Pengadaan Ambulance sudah sesuai dengan perencanaan awal
- 2) Pagu anggaran untuk Pengadaan Ambulance sebesar Rp. 978.500.000,-
- 3) Realisasi pengadaan dari pagu adalah sebesar 97,58%

- 4) Dokumen KAK dan Spesifikasi Teknis Sudah Ada namun belum lengkap karena tidak ada gambar pada spesifikasi teknis
- 5) Tidak ada dokumen HPS karena pengadaan menggunakan e-purchasing sesuai dengan Perpres No. 21 tahun 2021 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah
- 6) pasal 26 ayat 7 untuk pemantauan dan pengawasan dilaksanakan setiap Triwulan sekali.

2. Kinerja

a. Reviu Usulan Perencanaan dan pengajuan

Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) atau untuk kementerian/lembaga disebut Rencana Kerja dan Anggaran Kementerian Negara/Lembaga (RKA-KL) adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi program dan kegiatan suatu kementerian negara/lembaga yang merupakan penjabaran dari Rencana Kerja Pemerintah dan Rencana Strategis Kementerian Negara/Lembaga yang bersangkutan dalam satu tahun anggaran serta anggaran yang diperlukan untuk melaksanakannya. Reviu RKA- K/L adalah penelaahan atas penyusunan dokumen rencana keuangan yang bersifat tahunan berupa Rencana Kerja dan Anggaran Kementerian/Lembaga (RKA-K/L).

Pelaksanaan penelaahan RKA-K/L berdasarkan Surat Tugas Kepala Balai Kekearifan Kesehatan (BKK) Kelas I Banten Nomor: PR.04.01/C.X.17/11786/2024 tanggal 18 Juli 2024 perihal melaksanakan desk penelaahan RKA- K/L pagu anggaran/pagu alokasi anggaran Satker BKK Kelas I Banten tanggal 18 s.d 19 Juli 2024. Penelaahan ini tidak memindahkan tanggungjawab pelaksanaan anggaran Satuan Kerja kepada Tim SKI. Tanggung jawab pelaksanaan anggaran termasuk kebenaran data sepenuhnya menjadi tanggung jawab Bidang Perencanaan dan Evaluasi/Tim Penyusun RKA-K/L TIM SKI Memberikan catatan penting dan rekomendasi yang sudah di tindak lanjuti oleh TIM Penyusun LAKIP 2024

b. Reviu Laporan Kinerja

Pelaksanaan kegiatan Dilaksanakan Reviu bersamaan dengan penyusunan laporan kinerja tahun 2024 dilakukan 2 kali yaitu semester I dan semester 2, telah dilakukan reviu terhadap LAKIP BKK Kelas I Banten Semester I Tahun 2024 dan pada Semester 2 TIM SKI telah melaksanakan pendampingan dalam Pembuatan Laporan Kinerja dengan catatan sebagai berikut:

- 1) Membuat analisa keterkaitan antara capaian kinerja dengan strategi.
- 2) Membuat analisa keterkaitan antara capaian kinerja dengan kebijakan
- 3) Membuat analisa keterkaitan antara capaian kinerja dengan aktivitas.
- 4) Membuat analisa keterkaitan antara capaian kinerja dengan anggaran

Dan Catatan cacatan tersebut telah dilaksanakan dalam penyusunan LAKIP tahun 2024 sebagai berikut Hasil kegiatan tersebut sebagai berikut

- 1) Reviu telah dilakukan atas laporan kinerja untuk tahun 2024.
- 2) Reviu telah dilaksanakan sesuai dengan pedoman reviu laporan kinerja.
- 3) Waktu Penyusunan lakip sesuai den
- 4) Catatan: Laporan lakip berpedoman pada laporan tahunan 2024 terutama dalam realisasi kegiatan
- 5) Catatan dan Koreksi telah di lengkapi

Kesimpulan : Laporan kinerja telah menyajikan informasi kinerja yang handal, akurat dan abash dan telah menyelesaikan laporan kinerja tepat waktu.

c. Pemantauan dan Evaluasi Sakip

Instrumen dan alat evaluasi mengacu kepada Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2021 Tentang Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

TIM SKI BKK Kelas I Banten menilai Setiap sub-komponen kriteria yang telah diberikan nilai dalam pemenuhan kriteria harus dilengkapi dengan catatan berupa keterangan beserta bukti daftar dokumen yang mendukung dan relevan. Nilai pada sub-komponen yang telah terisi akan terakumulasi sehingga diperoleh nilai total (hasil akhir) di setiap komponen. Dengan penilaian hasil TIM SKI sebagai berikut :

- 1) Perencanaan Kinerja = 84,67%
- 2) Pengukuran Kinerja = 82,00%
- 3) Pelaporan Kinerja = 10,80
- 4) Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Internal = 20,00

Nilai Akuntabilitas Kinerja / Kategori Predikat 80,80 A

d. Pemantauan dan Evaluasi atas pelaporan LHKPN & LHKASN

Tim SKI telah memantau dan mengevaluasi pelaporan LHKPN dan LHKSN pada tanggal 19 Januari 2024 dengan rincian pelaporan sebagai berikut

- 1) Aparatur Negara wajib LHKPN yang telah melaksanakan pelaporan harta kekayaan melalui LHKPN Sejumlah 5 Pegawai
- 2) Aparatur Negara tidak wajib LHKPN yang telah menyampaikan informasi harta kekayaan melalui SPT Tahunan sejumlah 67 Pegawai

e. Pemantauan dan Evaluasi atas pelaksanaan tugas Unit Pengendalian Gratifikasi

Tim SKI memantau langsung Pelaksanaan pemantauan dan evaluasi di laksanakan setiap Triwulan sekali, pada awal bulan, pemantauan ditunjukkan pada TIM UPG BKK Kelas I Banten dan dari hasil pemantauan TIM SKI BKK Kelas I Banten didapatkan hasil sebagai berikut

- 1) Laporan TW I = Tidak ada Pelaporan
- 2) Laporan TW II = Tidak ada Pelaporan
- 3) Laporan TW III = Tidak ada Pelaporan
- 4) Laporan TW III = Tidak ada Pelaporan

f. Kedisiplinan Pegawai

TIM SKI pada tanggal 2 s/d 3 April 2024 melaksanakan Monitoring dan Evaluasi terhadap Hukdis pegawai dan evaluasi kedisiplinan pegawai dengan Hasil sebagai berikut :

- 1) Pemantauan dan evaluasi atas rekomendasi Hukdis pegawai
 - a. Hukuman disiplin ringan yang terdiri dari :
 - Teguran Lisan Tidak Ada
 - Teguran Tertulis Tidak Ada
 - Pernyataan tidak puas secara tertulis Tidak Ada
 - b. Hukuman disiplin sedang yang terdiri dari :
 - Pemotongan tunjangan kinerja sebesar 25% (dua puluh lima pesen) selama 6 (enam) bulan = Tidak Ada
 - Pemotongan tunjangan kinerja sebesar 25% (dua puluh lima pesen) selama 9 (sembilan) bulan = Tidak Ada
 - Pemotongan tunjangan kinerja sebesar 25% (dua puluh lima pesen) selama 12 (dua belas) bulan = Tidak Ada
 - c. Hukuman disiplin berat yang terdiri dari :
 - Penurunan jabatan setingkat lebih rendah selama 12 (dua belas) bulan = Tidak Ada
 - Pembebasan dari jabatannya menjadi jabatan pelaksana selama 12 (dua belas) bulan = Tidak Ada

- Pemberhentian dengan hormat tidak atas permintaan sendiri sebagai PNS = Tidak Ada

2) Pemantauan dan Evaluasi kedisiplinan pegawai

Berdasarkan hasil reviu yang dilakukan terhadap dokumen pendukung yaitu SKP mulai dari SKP Jabatan Pimpinan Tinggi, Jabatan Administrasi dan Jabatan Fungsional. Reviu dilakukan untuk memastikan bahwa perencanaan, penetapan dan penilaian SKP dilakukan sesuai dengan peraturan yang berlaku yaitu PP nomor 30 tahun 2019 tentang Penilaian Kinerja PNS dan Permenpan RB Nomor 6 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Kinerja ASN. Didapatkan hasil yaitu sebagai berikut :

- a. Peyusunan SKP sudah dilakukan secara berjenjang dari pejabat pimpinan tinggi
- b. ke pejabat administrasi dan pejabat fungsional dengan memperhatikan tingkatan jabatan pada Balai Kekearifan Kesehatan Kelas I Banten
- c. Penetapan Kinerja ditetapkan setelah dilakukan dialog kinerja antara atasan (Jabatan Pimpinan Tinggi) dan bawahan (Ketua Tim beserta Anggota)
- d. Penetapan SKP 2024 sudah dilakukan pada akhir bulan Januari tahun 2024
- e. Penilaian Kinerja dan penilaian perilaku kerja Triwulan I tahun 2024 sudah dilakukan pada bulan April tahun 2024.
- f. Penilaian SKP dilakukan oleh Pejabat Penilai Kinerja PNS
- g. Penilaian Perilaku Kerja dilakukan oleh Pejabat Penilai Kinerja PNS, atasan langsung dan rekan kerja setingkat dan/atau bawahan langsung.
- g. Reformasi Birokrasi/WBK/WBBM

Pelaksanaan Pemantauan dilaksanakan bersamaan dengan TIM WBK dimana dilaksanakan Monitoring dan Evaluasi Secara Berkala secara Triwulan secara Berkala , pelaksanaan juga di dampingi oleh TIM dari P2P dan TIM Itjen Kemenkes RI, dengan hasil desk reviu kinerja implementasi wbk tahun 2024 dari P2P DENGAN total nilai sebesar 84, 4. Dengan Nilai tersebut diatas BKK Banten di ajukan ke WBK Nasional dan pada tahun 2024 BKK Banten mendapatkan predikat Wilayah Bebas dari Korupsi Nasional oleh PANRB pada tanggal 12 Desember 2024.

3. Pemantauan dan evaluasi

a. Pemantauan dan Evaluasi Manajemen Risiko

Reviu atas kegiatan Manajemen Risiko dilakukan secara berkala. Informasi pemantauan dikumpulkan secara periodik baik secara harian, bulanan, triwulanan ataupun semesteran. Adapun hasil Keegiatannya sebagai berikut:

- 1) Telah tersusun SK Tim Manajemen risiko
- 2) Kegiatan identifikasi resiko telah dilaksanakan
- 3) Kegiatan analisisresiko telah dilakukan
- 4) Kegiatan Evaluasi resiko telah dilakukan
- 5) Profil dan rencana penangan telah dilakukan

Berikut merupakan rekomendasi berdasarkan kegiatan diatas:

- 1) Pegawai BKK Banten Tererhadap prinsip-prinsip Manajemen Risiko, dan aktif menciptakan budaya yang tepat dari pelaksanaan Manajemen Risiko yang efektif
 - 2) Pelatihan tentang Manajemen resiko kepada pegawai BKK Kelas I Banten Khususnya TIM Menrisk (kalau ada Sosialisasi atau whorshop seluruh anggota menruisk dan SPIPT untuk mengikuti Menyusun SOP Manajemen Risiko
 - 3) Monev dan reviu Menrisk dilaksanakan dilaksanakan setiap 6 bulan sekali.
- b. Pemantauan dan Evaluasi Pengendalian Internal

BKK Kelas I Banten sudah mengimplementasikan SPIP secara baik dengan pencapaian nilai di level 4 yang artinya dua terbaik dari atas berdasarkan sumber Perka BPKP No.5 Tahun 2021. Pada tanggal 2 Juli 2024 dilaksanakan Reviu atas implementasi SPIP dengan hasil sebagai berikut :

- 1) Matrik Resiko sebagai evaluasi terhadap manajemen resiko
- 2) Adanya SK Tim SPIP
- 3) Telah dibuat Analisis Risiko
- 4) Adanya rencana pemantauan/pengendalian Risiko
- 5) Adanya tabel laporan pemantauan Semester I

Adapun hasil Pemantauan yang dilakukan terhadap SPIP di BKK Kelas I Banten sebagai berikut :

- 1) Laporan pemantauan dan evaluasi pelaksanaan rencana Pengendalian Intern semester I tahun 2024 BKK Kelas I Banten telah disusun sesuai dengan hasil wawancara dengan Tim SPIP BKK Kelas I Banten
- 2) Diketahui bahwa pengendalian Internal telah dilaksanakan sesuai rencana yang disusun.

Berdasarkan hasil pemantauan maka rekomendasi untuk tim SPIP adalah sebagai berikut:

- 1) Perlu adanya rencana aksi dalam rangka pelaksanaan SPIP di BKK Kelas I Banten adalah sebagai berikut
- 2) Sosialisasi tentang capaian SPIP dalam Semester I dan kendala yang dihadapi serta menyusun kegiatan untuk semester I
- 3) Selalu meningkatkan informasi, wawasan dan edukasi tentang SPIP kepada seluruh jajaran BKK Kelas I Banten sehingga tujuan SPIP dapat terlaksana.
- 4) Mengikutsertakan pemilik risiko secara aktif dalam melaksanakan pengendalian yang sudah dibuat dan menggali kembali jika ada pengendalian yang dapat di tambahkan untuk tujuan mengurangi risiko
- 5) Berperan aktif dalam berkoordinasi dengan bagian lain yang terkait dalam pencapaian SPIP seperti bagian SDM, bagian keuangan dan pelaksanaan kegiatan teknis di lapangan (wilker)
- 6) Memberikan informasi yang seluas-luasnya kepada masyarakat tentang pelaksanaan SPIP di Balai Kekarantinaan Kelas Banten melalui Web dan MediaSosial (Youtube, Instagram).

BAB IV PENUTUP

A. KESIMPULAN

1. Penyediaan Bahan Media Informasi Publik di BKK Kelas I Banten telah dilakukan sepanjang tahun 2024 melalui media cetak sebanyak 123 buah dan media elektronik Instagram 181 postingan, Website 29 berita dan Youtube 13 postingan dan Tiktok 13 postingan.
2. Pengelolaan Dan Pelayanan Informasi Publik di BKK Kelas I Banten melalui tim PPID dan publikasi di website pada tahun 2024 mengkategorikan informasi berkala sebanyak 15, informasi tersedia setiap saat sebanyak 15, informasi serta merta sebanyak 2, dan informasi yang dikecualikan sebanyak 13, serta memperoleh predikat kantor kekarantinaan Kesehatan yang cukup informatif dari Kemenkes RI dengan nilai SAQ (*Self Assessment Questionnaire*) 62,05.
3. Pengelolaan Pengaduan Masyarakat di BKK Kelas I Banten pada tahun 2024 melalui tim Dumas (Pengaduan Masyarakat) sebanyak 4 (empat) masukan dari pengguna jasa dan melalui tim WBS (*Whistle Blowing System*) tidak ada laporan.
4. Pelaksanaan Sistem Pengendalian Internal Pemerintah (SPIP) di BKK Kelas I Banten tahun 2024 memperoleh nilai maturitas penyelenggaraan SPIP 4,79 (optimal), nilai indeks penerapan manajemen resiko (MRI) 4,69 (Risk enabled) dan nilai indeks efektifitas pencegahan korupsi (IEPK) 2,63 dengan hasil akhir nilai maturitas SPIP terintegrasi adalah 4,04 (terkelola dan terukur).
5. Pengendalian Gratifikasi Dan Benturan Kepentingan di BKK Kelas I Banten tahun 2024 melalui tim UPG tidak ada laporan, seluruh pegawai sebanyak 72 orang sudah mengikuti e-learning Pengetahuan Dasar Antikorupsi dan Integritas (PADI), diadakan sosialisasi dan *public campaign* secara berkala untuk internal dan *stakeholder*, sedang untuk benturan kepentingan teridentifikasi terdapat 8 COI (*Conflict of Interest*) dan sudah dilakukan mitigasi risiko.
6. Pelaksanaan Pembangunan Zona Integritas (ZI) Wilayah Bebas Dari Korupsi/ Wilayah Birokrasi Bersih Dan Melayani (WBBM) pada tahun 2024 mendapatkan nilai dari Dirjen P2P 84,4 kemudian penilaian oleh TPI (Tim Penilai Internal) Kemenkes RI dengan nilai 86,71 dan memperoleh predikat WBK Nasional dari KemenPANRB dengan nilai Kinerja Implementasi WBK Satker range 80-100.
7. Pelaksanaan Satuan Kepatuhan Intern (SKI) di BKK kelas I Banten tahun 2024 diketahui mendapatkan nilai 92,1% dengan predikat sangat efektif.

WBK NASIONAL





PELAYANAN PUBLIK



BELIEVE IN PROCESS

PENGHARGAAN

