



LAPORAN TAHUNAN BKIPM BALIKPAPAN

TAHUN ANGGARAN 2023

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT, atas limpahan rahmat dan karunian-Nya penyusunan Laporan Tahunan Kegiatan Operasional dan Administrasi Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan Tahun Anggaran 2023 dapat terselesaikan tepat pada waktunya.

Laporan ini disusun berdasarkan Data kegiatan operasional dan administrasi yang telah dilaksanakan selama tahun 2023 di lingkup Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan.

Diharapkan Laporan ini dapat memberikan gambaran tentang kegiatan yang dilaksanakan dan sebagai pertanggung jawaban serta sebagai bahan evaluasi untuk perbaikan, pengembangan dan pengambilan kebijakan karantina ikan di masa yang akan datang, khususnya dilingkup Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan.

Kami menyadari bahwa Laporan ini masih ada kekurangan, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat kami harapkan guna perbaikan di masa yang akan datang. Semoga Laporan Tahunan ini dapat memberi manfaat bagi pengembangan pembangunan sektor Kelautan dan Perikanan di Provinsi Kalimantan Timur.

Balikpapan, Februari 2024

Kepala Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu
dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan,



I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Provinsi Kalimantan Timur terletak pada posisi $113^{\circ}44'$ Bujur Timur dan $119^{\circ}00'$ Bujur Timur serta diantara $4^{\circ}24'$ Lintang Utara dan $2^{\circ}25'$ Lintang Selatan. Adapun batas wilayah Provinsi Kalimantan Timur sebagai berikut.

1. Sebelah Utara berbatasan dengan Provinsi Kalimantan Utara.
2. Sebelah Selatan berbatasan dengan Provinsi Kalimantan Selatan.
3. Sebelah Timur berbatasan dengan Selat Makassar dan Laut Sulawesi.
4. Sebelah Barat berbatasan dengan Provinsi Kalimantan Tengah, Kalimantan Barat, dan Negara Bagian Sarawak, Malaysia.

Secara administratif Provinsi Kalimantan Timur terbagi menjadi 3 kota dan 7 kabupaten yang meliputi 103 kecamatan dan meliputi 1.038 desa/kelurahan. 3 Kota meliputi Kota Balikpapan, Samarinda dan Bontang, sedangkan 7 kabupaten meliputi Kabupaten Berau, Kutai Barat, Kutai Timur, Kutai Kartanegara, Mahakam Ulu, Paser dan Penajam Paser Utara. Luas wilayah Provinsi Kalimantan Timur adalah 127.346,92 [km²](#) dan luas pengelolaan laut 10.216,57 km².

Potensi produksi sumber daya ikan di Provinsi Kalimantan Timur sekitar 339.998 ton/tahun baik dari perairan laut, perairan umum, budidaya tambak dan budidaya air tawar. Luas laut Kalimantan Timur 4,54 juta km², luas perairan umum 2,77 juta ha, luas perairan payau 225 ribu ha.

Seiring peningkatan produksi perikanan di Provinsi Kalimantan Timur, Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan yang terbentuk berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor :

PER.54/MEN/2017 tanggal 20 Nopember 2017 sebagai Unit Pelaksana Teknis dari Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (BKIPM) mampu sebagai filter masuk, tersebar serta keluarnya hama dan penyakit ikan, melakukan pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan baik yang diimpor maupun yang dieksport sesuai dengan tugas untuk “Melaksanakan pencegahan masuk dan keluarnya hama dan penyakit ikan ke dan dari wilayah Negara atau antar daerah/area di dalam wilayah Negara RI sesuai dengan peraturan perundungan yang berlaku; Melaksanakan pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan; Melaksanakan sistem manajemen mutu dan keamanan hasil perikanan”.

Dalam melakukan tugas tersebut, Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan menyelenggarakan fungsi sebagai berikut:

1. Pelaksanaan pencegahan masuk dan tersebarnya Hama dan Penyakit Ikan Karantina dari luar negeri dan dari suatu area ke area lain di dalam negeri, atau keluarnya dari dalam wilayah Negara Republik Indonesia;
2. pelaksanaan pencegahan keluar dan tersebarnya Hama dan Penyakit Ikan tertentu dari wilayah Negara Republik Indonesia yang dipersyaratkan Negara tujuan;
3. Pelaksanaan tindakan karantina terhadap media pembawa HPIK;
4. Pelaksanaan Pemantauan HPIK, mutu dan keamanan hasil perikanan;
5. Pelaksanaan pengawasan dan pengendalian HPIK, mutu dan keamanan hasil perikanan;
6. Pelaksanaan inspeksi terhadap Unit Pengolahan Ikan dalam rangka sertifikasi penerapan program manajemen mutu terpadu;
7. Pelaksanaan surveilen HPIK, mutu dan keamanan hasil perikanan;
8. Pelaksanaan sertifikasi kesehatan ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan;
9. Pelaksanaan pengujian HPIK, mutu dan keamanan hasil perikanan;

10. Penerapan sistem manajemen mutu pada laboratorium dan pelayanan operasional;
11. Pembuatan koleksi media pembawa dan/atau HPIK;
12. Pengumpulan dan pengolahan data dan informasi perkarantinaan ikan, mutu dan keamanan hasil perikanan;
13. Pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga.

Memperhatikan keselarasan tugas dan fungsi yang diemban, disamping memperhatikan rencana pemerintah untuk mewujudkan *Good Governance*, Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan mempunyai visi yaitu "**terwujudnya kelestarian sumber daya ikan yang bebas dari HPI/HPIK dan tejaminnya mutu hasil perikanan di Kalimantan Timur**". Dan dalam rangka mewujudkan misi tersebut Balai KIPM Balikpapan mempunyai misi :

1. Menerapkan sertifikasi unit usaha dalam menjamin kesehatan media pembawa dan mutu hasil perikanan melalui CKIB dan HACCP,
2. Melibatkan partisipasi aktif masyarakat dalam penyelengaraan Karantina Ikan, pengendalian Mutu dan Kelestarian Sumber Daya Ikan,
3. Menjalin komunikasi, koordinasi dan kerjasama dengan instansi lain,
4. Mensosialisasikan GEMASATUKATA (Gerakan Masyarakat Sadar Mutu dan Karantina Ikan)

Sebagai upaya nyata untuk mewujudkan visi tersebut, ditetapkanlah pernyataan misi Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan yang menggambarkan hal yang perlu dilaksanakan, sehingga hal yang masih abstrak pada visi akan lebih nyata pada misi tersebut.

Sebagai implementasi dari pernyataan misi, Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan mempunyai tujuan

sebagaimana tertuang dalam rencana strategis yakni sebagai berikut :

“Peningkatan lalu lintas hasil perikanan yang memenuhi sistem jaminan kesehatan ikan dan sistem jaminan mutu dan keamanan hasil perikanan”

Tujuan ini diformulasikan untuk mengetahui apa yang harus dilaksanakan oleh Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan dalam memenuhi visi dan misinya dengan mempertimbangkan sumberdaya dan kemampuan yang dimiliki.

Adapun sasaran dari tujuan yang telah ditetapkan adalah sebagai berikut :

“Meningkatnya dukungan manajemen dan pelaksanaan tugas teknis lainnya di lingkungan Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan”

Out put yang dihasilkan Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan selama tahun 2023 adalah peningkatan pengawasan lalulintas komoditas perikanan; pengembangan SDM karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan; penerapan sistem manajemen mutu; pengembangan sarana dan prasarana perkarantinaan ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan; pengembangan sistem informasi karantina ikan dan peningkatan peran serta masyarakat terhadap arti penting pelaksanaan tindak karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan, serta lebih berorientasi pada *fish farm certification*.

Sedangkan *out come* yang didapatkan dari *out put* yang dihasilkan selama tahun 2023 adalah terselenggaranya pemeriksaan dan pengawasan tindak karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan; peningkatan pengetahuan dan keterampilan dalam mendekripsi dan mengidentifikasi HPI/HPIK, pengendalian

mutu dan keamanan hasil perikanan; implementasi sistem manajemen mutu ISO / IEC 17025 : 2017, ISO/IEC 17020 : 2012 dan ISO 9001 : 2015, penambahan peralatan dan bahan laboratorium yang dapat meningkatkan akurasi identifikasi HPI/HPIK, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan; sentralisasi serta integrasi data kegiatan administrasi dan teknis operasional, serta mensertifikasi Unit pengolahan Ikan dan Unit Usaha Pembudidaya ikan dengan HACCP dan CKIB.

Kinerja Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan selama tahun 2023 telah mengalami peningkatan dibanding tahun sebelumnya, dimana dengan adanya penambahan SDM baik secara kuantitas maupun kualitas serta penambahan sarana prasarana laboratorium yang akhirnya dapat menunjang kelancaran kegiatan teknis operasional. Kemampuan deteksi dan identifikasi penyakit ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan juga telah mendapat pengakuan dari berbagai pihak sehingga sering diminta untuk berpartisipasi aktif dalam permasalahan yang terkait dengan hama penyakit ikan yang terjadi di Provinsi Kalimantan Timur.

Berdasarkan Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia nomor 76/Kepmen-KP/2018 tentang Tempat Pemasukan dan Pengeluaran Media Pembawa Hama dan Penyakit Ikan Karantina, Balai KIPM Balikpapan mempunyai pintu pemasukan dan pengeluaran untuk kegiatan ekspor adalah Bandar Udara Internasional Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan Balikpapan, Bandar Udara Kalimarau Berau, Bandar Udara Temindung Samarinda, Pelabuhan Sungai Samarinda Samarinda, Pelabuhan Samudera Palaran Samarinda, Pelabuhan Laut Lok Tuan Bontang, Pelabuhan Laut Semayang Balikpapan, Pelabuhan Laut Kampung Baru Balikpapan, Pelabuhan Laut dan Penyeberangan Kariangau Balikpapan. Mengikuti perkembangan pembangunan di Kalimantan Timur ada

beberapa Bandara dan Pelabuhan laut yang sudah tidak aktif dan dipindahkan ke area yang lebih strategis yaitu : Palabuhan Kampung Baru, Bandara Temindung, digantikan dengan bandara dan Pelabuhan Laut yang lebih besar yaitu Pelabuhan Koniner Kariangau Kontainer Terminal dan Bandar Udara Aji Tumenggung Pranoto. Proses perpindahan tersebut sudah diajukan ke BKIPM terkait perubahan pintu pemasukan dan pengeluaran yang sesuai, adapan Wilayah Kerja (Wilker) Balai KIPM Balikpapan meliputi: Wilker Berau, Bontang, Samarinda, Semayang, dan Wilker Kariangau.

1.2. Maksud dan Tujuan

Laporan Tahunan ini disusun dengan maksud untuk memberikan gambaran dan informasi nyata sekaligus sebagai pertanggungjawaban Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan dan wilayah kerjanya mengenai kegiatan–kegiatan administrasi maupun operasional yang telah dilaksanakan selama Tahun Anggaran 2023.

Adapun tujuan laporan tahunan ini adalah merupakan bahan evaluasi terhadap kegiatan yang telah dilaksanakan dan yang telah dicapai dalam pelaksanaan tugas dan fungsi Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan sehingga dapat digunakan sebagai bahan pengambilan kebijakan pengembangan Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan dimasa yang akan datang.

II. STRUKTUR ORGANISASI

2.1. Umum

Berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia nomor 92/PERMEN-KP/2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan, Balai Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan (Balai KIPM) Balikpapan mempunyai kedudukan sebagai Unit Pelaksana Teknis Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan, adalah Unit Pelaksana Teknis Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan. Unit Pelaksana Teknis Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan masing-masing dipimpin oleh Kepala.

Unit Pelaksana Teknis Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan terdiri atas:

- Unit Pelaksana Teknis pelayanan operasional karantina ikan, pengendalian mutu, dan keamanan hasil perikanan;
- Unit Pelaksana Teknis pelayanan uji standar karantina ikan, pengendalian mutu, dan keamanan hasil perikanan.

Balai KIPM Balikpapan merupakan Unit Pelaksana Teknis pelayanan operasional adalah unit layanan yang melaksanakan perkarantinaan ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan, dan keamanan hayati ikan.

2.2. Tugas dan Fungsi

Unit Pelaksana Teknis pelayanan operasional karantina ikan, pengendalian mutu, dan keamanan hasil perikanan mempunyai tugas melaksanakan pencegahan masuk dan tersebarnya Hama dan Penyakit Ikan Karantina dari luar negeri dan dari suatu area ke area lain di dalam negeri, atau keluarnya dari dalam wilayah Negara Republik Indonesia, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan, penerapan sistem manajemen mutu, dan pengawasan keamanan hayati ikan.

Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya sebagai Unit Pelaksana Teknis pelayanan operasional karantina ikan, pengendalian mutu, dan keamanan hasil perikanan Balai KIPM Balikpapan menyelenggarakan fungsi:

- a. Penyusunan pemantauan dan evaluasi rencana, program dan anggaran serta pelaporan di bidang pelayanan operasional karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan;
- b. Pelaksanaan pencegahan masuk dan tersebarnya Hama dan Penyakit Ikan Karantina dari luar negeri dan dari suatu area ke area lain di dalam negeri, atau keluarnya dari dalam wilayah Negara Republik Indonesia;
- c. Pelaksanaan pencegahan keluar dan tersebarnya Hama dan Penyakit Ikan tertentu dari wilayah Negara Republik Indonesia yang dipersyaratkan Negara tujuan;
- d. Pelaksanaan tindakan karantina terhadap media pembawa Hama dan Penyakit Ikan Karantina/Hama dan Penyakit Ikan tertentu, jenis ikan dilindungi, dilarang, dibatasi, dan invasif, serta benda lain;
- e. Pelaksanaan pengujian terhadap Hama dan Penyakit Ikan Karantina, Hama dan Penyakit Ikan tertentu, mutu dan keamanan hasil perikanan, dan keamanan hayati ikan;

- f. Pelaksanaan sertifikasi kesehatan ikan, sertifikasi mutu dan keamanan hasil perikanan, dan sertifikasi keamanan hayati (biosecurity);
- g. Pelaksanaan pengelolaan dan pelayanan laboratorium dan instalasi;
- h. Pelaksanaan pembuatan koleksi media pembawa, Hama dan Penyakit Ikan Karantina dan/atau Hama dan Penyakit Ikan tertentu;
- i. Pelaksanaan pemantauan terhadap Hama dan Penyakit Ikan Karantina, mutu dan keamanan hasil perikanan, dan keamanan hayati ikan; i. pelaksanaan pengawasan terhadap Hama dan Penyakit Ikan Karantina dan keamanan hayati ikan;
- j. Pelaksanaan pengawasan terhadap hama dan penyakit ikan karantina dan keamanan hayati ikan;
- k. Pelaksanaan surveilans terhadap Hama dan Penyakit Ikan Karantina dan keamanan hayati ikan;
- l. Pelaksanaan inspeksi, verifikasi, surveilans, audit, dan pengambilan contoh ikan dan hasil perikanan di Unit Pengolahan Ikan dalam rangka sertifikasi penerapan program manajemen mutu terpadu;
- m. Penerapan sistem manajemen mutu pelayanan operasional dan laboratorium;
- n. Penindakan pelanggaran perkarantinaan ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan, dan keamanan hayati ikan;
- o. Pengumpulan, pengolahan data dan informasi perkarantinaan ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan, dan keamanan hayati ikan; dan
- p. Pelaksanaan urusan ketatausahaan.

2.3. Klasifikasi

Berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia nomor 92/PERMEN-KP/2020 tentang organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan. Klasifikasi Unit Pelaksana Teknis pelayanan operasional karantina ikan, pengendalian mutu, dan keamanan hasil perikanan terdiri atas:

- a. Balai Besar Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan;
- b. Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan;
- c. Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan.

Balai KIPM Balikpapan merupakan Unit Pelaksana Teknis dari Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Kemeterian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia yang mempunyai klasifikasi sebagai Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan merupakan unit pelaksana teknis eselon III a.

2.4. Susunan Organisasi Balai KIPM Balikpapan

Susunan organisasi Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan, terdiri atas:

- a. Subbagian Umum;
- b. Sub Koordinator Tata Pelayanan;
- c. Sub Koordinator Pengawasan, Pengendalian, dan Informasi; dan
- d. Kelompok Jabatan Fungsional.

Struktur organisasi Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan dapat dilihat dalam diagram 1.

- a. Sub Bagian Umum mempunyai tugas melakukan penyusunan pemantauan, dan evaluasi rencana, program dan anggaran, pelaporan, urusan hubungan masyarakat, organisasi dan tata laksana, persuratan, kearsipan, dokumentasi, rumah tangga, serta pengelolaan barang milik Negara dan perlengkapan.
- b. Sub Koordinator Tata Pelayanan mempunyai tugas melakukan pencegahan masuk, tersebarnya Hama dan Penyakit Ikan Karantina, dan keluarnya Hama dan Penyakit Ikan tertentu yang dipersyaratkan negara tujuan melalui tindakan karantina, pengujian terhadap Hama dan Penyakit Ikan Karantina, Hama dan Penyakit Ikan tertentu, mutu dan keamanan hasil perikanan, dan keamanan hayati ikan, sertifikasi kesehatan ikan, sertifikasi mutu dan keamanan hasil perikanan, dan sertifikasi keamanan hayati (biosecurity), pengelolaan dan pelayanan laboratorium dan instalasi, serta pembuatan koleksi media pembawa, Hama dan Penyakit Ikan Karantina dan/atau Hama dan Penyakit Ikan tertentu.
- c. Sub Koordinator Pengawasan, Pengendalian, dan Informasi mempunyai tugas melakukan pemantauan terhadap Hama dan Penyakit Ikan Karantina, mutu dan keamanan hasil perikanan, dan keamanan hayati ikan, pengawasan dan surveilans terhadap Hama dan Penyakit Ikan Karantina dan keamanan hayati ikan, inspeksi, verifikasi, surveilans, audit, dan pengambilan contoh ikan dan hasil perikanan di Unit Pengolahan Ikan dalam rangka sertifikasi penerapan program manajemen mutu terpadu, penerapan sistem manajemen mutu pelayanan operasional dan laboratorium, penindakan pelanggaran,

pengumpulan, pengolahan data dan informasi perkarantinaan ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan, dan keamanan hayati ikan.

- d. Kelompok jabatan fungsional mempunyai tugas memberikan pelayanan fungsional dalam pelaksanaan tugas dan fungsi Unit Pelaksana Teknis Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan sesuai bidang keahlian dan keterampilan.

Diagram 1. Struktur Organisasi Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan



Wilayah Kerja

Balai KIPM Balikpapan mempunyai 5 wilayah kerja meliputi :

- Wilayah Kerja Berau dengan penanggungjawab Radial Falah;
- Wilayah Kerja Bontang dengan penanggungjawab Rivaldi;
- Wilayah Kerja Samarinda dengan penanggungjawab Lestari;
- Wilayah Kerja Pelabuhan Laut Semayang dengan penanggungjawab Singgih Wijaya;
- Wilayah Kerja Pelabuhan Penyeberangan Kariangau dengan penanggungjawab Mambaudin Febriari Shoni.

III. KEGIATAN OPERASIONAL

3.1 U m u m

Potensi perikanan di Provinsi Kalimantan Timur beragam jenisnya, baik yang berasal dari laut maupun berasal dari perikanan darat, diharapkan untuk dapat membangun dan memajukan Provinsi Kalimantan Timur. Balikpapan merupakan kota yang cukup strategis letaknya dijadikan pintu pengeluaran sebagian besar komoditi perikanan yang berasal dari Provinsi Kalimantan Timur. Komoditi perikanan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) merupakan komoditi dominan yang dikeluarkan dari Provinsi Kalimantan Timur melalui Balikpapan, namun jenis-jenis lain seperti ikan Kerapu, Lobster serta beberapa jenis ikan hias laut dan tawar mulai menunjukkan perkembangan yang cukup dinamis.

Kerjasama Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan dengan beberapa instansi terkait telah dilakukan, diantaranya dengan Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kalimantan Timur, Bea dan Cukai, Dinas Perhubungan, PT. Pelindo dan PT. Angkasa Pura I. Kerjasama antara lain dalam hal pelaksanaan Tindak Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan, Sosialisasi Peraturan Perundang-Undangan serta kegiatan lain dalam partisipasi kegiatan pembangunan nasional yang dikoordinir oleh Pemerintah Kota Balikpapan.

Berdasarkan Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor : 55/KEPMEN-KP/2023 Tentang Tempat Pemasukan dan Pengeluaran Media Pembawa Hama dan Penyakit Ikan Karantina, Balai KIPM Balikpapan Mempunyai 9 tempat pemasukan dan pengeluaran media pembawa yang terdiri dari 3 Bandar Udara dan 6 Pelabuhan laut. Pintu pemasukan dan pengeluaran media pembawa tersebut adalah :

Tabel 1. Pintu Pemasukan dan Pengeluaran Balai KIPM Balikpapan

No.	Pintu Pemasukan dan Pengeluaran	Kegiatan		
		Ekspor	Impor	Antar Area
1.	1. Bandara Internasional Sutan Aji Muhammad Sulaiman, Sepinggan, Balikpapan	√	√	√
	2. Bandar Udara Kalimara, Berau	√		√
	3. Bandar Udara APT Pranoto, Samarinda.	√		√
	4. Pelabuhan Sungai Samarinda	√		√
	5. Pelabuhan Samudra Palaran, Samarinda	√	√	√
	6. Pelabuhan Laut Lok Tuan, Bontang			√
	7. Pelabuhan Laut Semayang, Balikpapan	√	√	√
	8. Pelabuhan Laut Kariangau Kontainer Terminal Balikpapan	√	√	√
	9. Pelabuhan Penyeberangan Kariangau Balikpapan			√

Berdasarkan table diatas untuk mendukung kegiatan di pintu pemasukan dan pengeluaran diperlukan sumber daya manusia yang tangguh, untuk itu Balai KIPM Balikpapan menyediakan pendidikan dan pelatihan yang diperuntukan bagi SDM berupa pelatihan teknis.

Kegiatan lainnya yang merupakan kegiatan-kegiatan pendukung ataupun kegiatan penyebarluasan informasi pada Tahun Anggaran 2023 adalah sebagai berikut :

a. Sosialisasi Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan**Hasil Perikanan**

Sebagai kegiatan rutin yang dilaksanakan dalam upaya meningkatkan pemahaman tentang Tindak Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan kepada masyarakat, Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan pada Tahun Anggaran 2023 ini masih mensosialisasikan tentang kelembagaan Karantina Ikan dengan berdirinya Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan yang ditetapkan melalui Peraturan Presiden No. 24 Tahun 2010 tanggal 14 April 2010 tentang Kedudukan, Tugas dan Fungsi Kementerian Negara serta Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Eselon I Kementerian Negara dan Per Men KP nomor 92/PERMEN-KP/2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan. Sosialisasi dilakukan pada saat menjadi narasumber pada kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan oleh instansi terkait dan juga dilaksanakan pada saat kunjungan ke pengguna jasa melalui kegiatan pembinaan on farm dan kegiatan pengambilan sampel. Selain tentang kelembagaan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan, sosialisasi ini juga membahas tentang Peraturan Perundang-Undangan, tugas dan fungsi Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan kepada masyarakat.

b. Kerjasama

Kerjasama Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan dengan beberapa Instansi terkait telah dilakukan, diantaranya dengan Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kalimantan Timur, Bea dan Cukai, Dinas Perhubungan, PT. Pelindo dan PT. Angkasa Pura. Dalam melaksanakan

tugas fungsinya, Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan membutuhkan dukungan dari instansi-instansi terkait, pemerintah daerah serta masyarakat. Sejauh ini telah dilakukan hubungan kerjasama dengan Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kalimantan Timur, Dinas Perikanan dan Kelautan Kota dan Kabupaten se-Kalimantan Timur, Bea dan Cukai Balikpapan, Konservasi Sumberdaya Alam (KSDA) Kalimantan Timur, PT. Angkasa Pura I Bandar Udara Sultan Aji Muhammad Sulaiman Balikpapan, Bandar Udara APT Paranoto Samarinda, PT. ASDP, Administrator Pelabuhan Semayang, Kantor Pelabuhan Penyeberangan Kariangau, Kepolisian Resort Balikpapan, Kepolisian Resort Paser serta beberapa institusi lainnya. Dengan adanya kerjasama ini kegiatan administrasi dan terutama teknis operasional dapat berjalan baik dan lancar.

c. Wabah (Outbreak)

Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan dalam pelaksanaan tugas dan fungsinya pada Tahun Anggaran 2023 tidak menemukan adanya wabah Hama dan Penyakit Ikan Karantina yang merugikan pembudidaya ikan.

Menurut Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No. 17/KEPMEN-KP/2021 tanggal 04 Maret 2021 tentang Jenis Penyakit Ikan Karantina, Organisme Penyebab, Golongan, dan Media Pembawa yang menetapkan Jenis Penyakit Ikan Karantina, Organisme Penyebab, Golongan, dan Media Pembawa. Bakteri *Edwardsiella tarda*, *Edwardsiella ictaluri* dan *Aeromonas salmonicida* merupakan Hama Penyakit Ikan Karantina Karantina (HPIK) golongan II. Sedangkan untuk virus

WSSV, IMNV, IHHNV, RSIV dan KHV merupakan Hama Penyakit Ikan Karantina Karantina (HPIK) golongan I.

Balai KIPM Balikpapan melakukan kegiatan pemantauan pada periode 2023 sebanyak 2 periode yaitu pada bulan Februari sampai dengan Maret 2023 dan bulan Agustus 2023. Adapun untuk wilayah pemantauan dan target pemantauan yang dilakukan oleh Balai KIPM Balikpapan dapat dilihat pada tabel 2.

Kegiatan Pemantauan Penyakit Ikan Karantina (PIK) di Kalimantan Timur dilakukan di 6 Kota / Kabupaten / Kecamatan / Desa yang terdapat Kawasan atau sentra perikanan budidaya / minapolitan atau lokasi pembudidayaan lainnya.

Lokasi pemantauan meliputi 6 (enam) Kota/ Kabupaten di Provinsi Kalimantan Timur, yaitu : Kota Samarinda, Kota Bontang, Kabupaten Kutai Kartanegara, Kabupaten Penajam Paser Utara, Kabupaten Berau dan Kabupaten Kutai Timur.

Jenis ikan yang menjadi target pemantauan PIK merupakan komoditas unggulan/prioritas sebagai inang utama (inang definitif) dan inang rentan PIK dari kelompok pisces dan crustacea. Jenis ikan itu antara lain : Lele, Mas, Nila, Gurame, Patin, Kerapu, Udang Vanname dan Udang Windu.

Penyakit Ikan Karantina yang ditemukan pada periode ini adalah penyakit virus WSSV yang menyerang ikan mas di Kabupaten Kutai Kartanegara, Kabupaten Berau dan Kabupaten Penajam Paser Utara pada periode I, virus WSSV yang menyerang Lobster di Kabupaten Berau pada periode I, serta virus WSSV yang menyerang udang windu di Kabupaten Kutai Kartanegara dan virus ISKNV yang menyerang Gurame di Kabupaten Kutai Timur pada periode II.

Tabel 2 : Wilayah Pemantauan dan Target Media Pembawa

No.	Kota/ Kab	Target Contoh Uji	Jenis PIK
1.	Samarinda	Ikan Lele (<i>Clarias batrachus</i>)	Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i> Negatif <i>Yersinia ruckeri</i> Negatif <i>Aphanomyces invadans</i>
		Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i> Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Streptococcus iniae</i> Negatif <i>Streptococcus agalactiae</i> Negatif <i>Viral nervous necrosis (VNN)</i> Negatif <i>Tilapia Lake Virus (TiLV)</i> Negatif <i>Aphanomyces invadans</i>
		Ikan Gurame (<i>Osphronemus goramy</i>)	Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Infectious Spleen and Kidney Necrosis Virus (ISKNV)</i> Negatif <i>Tilapia Lake Virus (TiLV)</i> Negatif <i>Aphanomyces invadans</i>
		Ikan Patin (<i>Pangasius sp.</i>)	Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i> Negatif <i>Streptococcus agalactiae</i>
		Ikan Mas (<i>Cyprinus carpio</i>)	Negatif <i>Myxobolus cerebralis</i> Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Yersinia ruckeri</i> Negatif <i>Spring Viraemia of Carp (SVC)</i> Negatif <i>Koi herpes Virus (KHV)</i> Negatif <i>Carp Edema Virus (CEV)</i>
2.	Bontang	Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i> Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Streptococcus iniae</i> Negatif <i>Streptococcus agalactiae</i> Negatif <i>Viral nervous necrosis (VNN)</i> Negatif <i>Tilapia Lake Virus (TiLV)</i> Negatif <i>Aphanomyces invadans</i>
		Ikan Kerapu	Negatif <i>Streptococcus iniae</i>

		(<i>Epinephelus</i> sp.)	Negatif <i>Viral nervous necrosis (VNN)</i> Negatif <i>Red Sea Bream Iridovirus Disease (RSBIVD)</i> Negatif <i>Grouper Iridovirus (GIV)</i>
		Ikan Lele (<i>Clarias batrochus</i>)	Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i> Negatif <i>Yersinia ruckeri</i> Negatif <i>Aphanomyces invadans</i>
4.	Kutai Kertanegara	Ikan Mas (<i>Cyprinus carpio</i>)	Negatif <i>Myxobolus cerebralis</i> Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Yersinia ruckeri</i> Negatif <i>Spring Viraemia of Carp (SVC)</i> Positif <i>Koi Herpes Virus (KHV)</i> Negatif <i>Carp Edema Virus (CEV)</i>
		Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i> Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Streptococcus iniae</i> Negatif <i>Streptococcus agalactiae</i> Negatif <i>Viral nervous necrosis (VNN)</i> Negatif <i>Tilapia Lake Virus (TiLV)</i> Negatif <i>Aphanomyces invadans</i>
		Ikan Lele (<i>Clarias batrachus</i>)	Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i> Negatif <i>Yersinia ruckeri</i> Negatif <i>Aphanomyces invadans</i>
		Ikan Patin (<i>Pangasius</i> sp.)	Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i> Negatif <i>Streptococcus agalactiae</i>
		Udang Galah (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	Negatif <i>White Spot Syndrome Virus (WSSV)</i> Negatif <i>Infectious Hypodermal and Haematopoietic Necrosis (IHHNV)</i>
5.	PPU	Benur	Positif <i>Hepatopancreatic Microsporidiosis caused by</i>

	(<i>Penaeus monodon</i>)	<i>Enterocytozoon Hepatopenaei (HPM-EHP)</i> Negatif <i>White spot syndrome virus (WSSV)</i> Negatif <i>Taura syndrome virus (TSV)</i> Negatif <i>Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis (IHHNV)</i> Negatif <i>Yellow Head Virus (YHD)</i> Negatif <i>Early Mortality Syndrome (EMS)</i> Negatif <i>Covert Mortality Nodavirus (CMNV)</i> Negatif <i>Decapod Iridescent Virus - 1 (DIV-1)</i>
	Udang Windu (<i>Penaeus monodon</i>)	<i>Positif Hepatopancreatic Microsporidiosis caused by Enterocytozoon Hepatopenaei (HPM-EHP)</i> Negatif <i>White spot syndrome virus (WSSV)</i> Negatif <i>Taura syndrome virus (TSV)</i> Negatif <i>Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis (IHHNV)</i> Negatif <i>Yellow Head Virus (YHD)</i> Negatif <i>Early Mortality Syndrome (EMS)</i> Negatif <i>Covert Mortality Nodavirus (CMNV)</i> Negatif <i>Decapod Iridescent Virus - 1 (DIV-1)</i>
	Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i> Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Streptococcus iniae</i> Negatif <i>Streptococcus agalactiae</i> Negatif <i>Viral nervous necrosis (VNN)</i> Negatif <i>Tilapia Lake Virus (TiLV)</i> Negatif <i>Aphanomyces invadans</i>
	Ikan Lele (<i>Clarias batrachus</i>)	Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i> Negatif <i>Yersinia ruckeri</i> Negatif <i>Aphanomyces invadans</i>
	Ikan Gurame (<i>Osphronemus goramy</i>)	Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Infectious Spleen and Kidney Necrosis Virus (ISKNV)</i> Negatif <i>Tilapia Lake Virus (TiLV)</i> Negatif <i>Aphanomyces invadans</i>

		Ikan Mas (<i>Cyprinus carpio</i>)	Negatif <i>Myxobolus cerebralis</i> Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Yersinia ruckeri</i> Negatif <i>Spring Viraemia of Carp (SVC)</i> Negatif <i>Koi Herpes Virus (KHV)</i> Negatif <i>Carp Edema Virus (CEV)</i>
		Guppy (<i>Poecilia sp.</i>)	Negatif <i>Spring Viraemia of Carp (SVC)</i> Negatif <i>Infectious Spleen and Kidney Necrosis Virus (ISKNV)</i>
6.	Kutai Timur	Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i> Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Streptococcus iniae</i> Negatif <i>Streptococcus agalactiae</i> Negatif <i>Viral nervous necrosis (VNN)</i> Negatif <i>Tilapia Lake Virus (TiLV)</i> Negatif <i>Aphanomyces invadans</i>
		Ikan Mas (<i>Cyprinus carpio</i>)	Negatif <i>Myxobolus cerebralis</i> Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Yersinia ruckeri</i> Negatif <i>Spring Viraemia of Carp (SVC)</i> Negatif <i>Koi Herpes Virus (KHV)</i> Negatif <i>Carp Edema Virus (CEV)</i>
		Ikan Koi (<i>Cyprinus sp.</i>)	Negatif <i>Myxobolus cerebralis</i> Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Yersinia ruckeri</i> Negatif <i>Spring Viraemia of Carp (SVC)</i> Negatif <i>Koi Herpes Virus (KHV)</i> Negatif <i>Carp Edema Virus (CEV)</i>
		Ikan Gurame (<i>Osphronemus goramy</i>)	Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Infectious Spleen and Kidney Necrosis Virus (ISKNV)</i> Negatif <i>Tilapia Lake Virus (TiLV)</i> Negatif <i>Aphanomyces invadans</i>
		Ikan Patin (<i>Pangasius sp.</i>)	Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i> Negatif <i>Streptococcus agalactiae</i>

		Ikan Lele (<i>Clarias batrachus</i>)	Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i> Negatif <i>Yersinia ruckeri</i> Negatif <i>Aphanomyces ivadans</i>
7.	Berau	Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>) Ikan Mas (<i>Cyprinus carpio</i>) Ikan Patin (<i>Pangasius sp.</i>) Ikan Lele (<i>Clarias batrachus</i>) Udang Vannamei (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i> Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Streptococcus iniae</i> Negatif <i>Streptococcus agalactiae</i> Negatif <i>Viral nervous necrosis (VNN)</i> Negatif <i>Tilapia Lake Virus (TiLV)</i> Negatif <i>Aphanomyces invadans</i> Negatif <i>Myxobolus cerebralis</i> Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Yersinia ruckeri</i> Negatif <i>Spring Viraemia of Carp (SVC)</i> Negatif <i>Koi Herpes Virus (KHV)</i> Negatif <i>Carp Edema Virus (CEV)</i> Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i> Negatif <i>Streptococcus agalactiae</i> Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i> Negatif <i>Yersinia ruckeri</i> Negatif <i>Aphanomyces ivadans</i> Negatif <i>Hepatopancreatic Microsporidiosis caused by Enterocytozoon Hepatopenaei (HPM-EHP)</i> Negatif <i>Hepatobacter penaei</i> Negatif <i>White spot syndrome virus (WSSV)</i> Negatif <i>Infectious myonecrosis virus (IMNV)</i> Negatif <i>Taura syndrome virus (TSV)</i> Negatif <i>Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis (IHHNV)</i> Negatif <i>Yellow Head Virus (YHD)</i> Negatif <i>Early Mortality Syndrome (EMS)</i> Negatif <i>Covert Mortality Nodavirus (CMNV)</i> Negatif <i>Decapod Iridescent Virus - 1 (DIV-1)</i>

		Ikan Kerapu (<i>Epinephelus</i> sp.)	Negatif <i>Streptococcus iniae</i> Negatif <i>Viral nervous necrosis (VNN)</i> Negatif <i>Red Sea Bream Iridovirus Disease (RSBIVD)</i> Negatif <i>Grouper Iridovirus (GIV)</i>
--	--	--	--

Sumber : Data Primer Pemantauan TA 2023

d. Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP)

Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan pada Tahun 2023, menerapkan Keputusan Kepala Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Nomor 27/KEP-BKIPM/2023 tentang Standar Pelayanan Publik Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan.

Penyusunan, penyempurnaan, penetapan dan implementasi Standar Pelayanan KIPM dimaksudkan :

- sebagai acuan ketentuan tentang jenis dan produk pelayanan publik yang diselenggarakan oleh satuan kerja pusat dan UPT di lingkungan BKIPM; dan
- sebagai tolak ukur kinerja pelayanan publik yang diselenggarakan oleh satuan kerja pusat dan UPT di lingkungan BKIPM.

e. Inspeksi dan Verifikasi Unit Pengolahan Ikan (UPI)

Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan pada Tahun Anggaran 2023 ini melaksanakan Inspeksi Penerapan HACCP ke 2 UPI yaitu CV. Multi Sarana Jaya dan CV. Tiga A Unit Manggar selain itu juga melaksanakan kegiatan Monitoring Evaluasi Penerapan HACCP ke 5 UPI yaitu PT. Syam Surya Mandiri, PT. Sumber Kalimantan Abadi, PT. Ocean Paradise Fishery, CV. Tiga A Unit Kampung Baru, dan PT. Alvindo Mitra Mandiri.

Kegiatan Balai KIPM Balikpapan dalam bidang mutu dalam hal ini adalah kegiatan inspeksi, surveilan dan sertifikasi supplier dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 3. Kegiatan Mutu Balai KIPM Balikpapan Tahun 2023

No	Nama UPI	Alamat	Inspeksi	Surveilen	Monev Penerapan HACCP	Grade	Keterangan
1.	PT. Syam Surya Mandiri	Jl. Provinsi No.1 Kp. Kajang, Kec. Anggana, Kukar, Kaltim	1	2	-	A	
2.	PT. Sumber Kalimantan Abadi	Jl. Mulawarman 99, Manggar, Balikpapan Kalimantan Timur	1	2	-	A	
3.	CV. Tiga A	Jl. 21 Januari, Kampung Baru, Balikpapan, Kalimantan Timur	1	3	-	B	
4.	CV. Tiga A	Jl. Rekreasi No. 11 Manggar Baru, Balikpapan Kalimantan Timur	0	3	1	B	
5.	CV. Multi Sarana Jaya	Jl. Emboen Suryana Samarinda Kalimantan Timur	0	3	1	B	
6.	PT. Ocean Paradise Fishery	Jl. Poros Limunjan Gg. Sulawesi Berau Kalimantan Timur	1	3	-	B	
7.	PT. Graha Megatop Borneo	Jalan Aws. Syahrani No. 289 Samarinda Kalimantan Timur	-	-	-	B	Tidak ada proses produksi selama masa sertifikasi HACCP dan tidak memperpanjang sertifikasi HACCP. Sertifikasi HACCP kadaluarsa di Bulan April 2023
8.	PT. Alvindo Mitra Mandiri	Jl. Jend. Sudirman No. 48 Balikpapan, Kalimantan Timur	-	1	-	C	Tidak memperpanjang sertifikasi HACCP. Kadaluarsa di Februari 2023
9.	CV. Family Raja Udang	Jl. Marsma Iswahyudi No. 41 RT. 50 Balikpapan Kalimantan Timur	-	-	-	C	Surat Pencabutan Sertifikat Penerapan PMMT / HACCP yang dikeluarkan oleh Pusat Pengendalian Mutu BKIPM Nomor B.2985/BKIPM.3/TU.210/X/2023 pada Bulan Oktober 2023

Sumber : Kegiatan Mutu 2023

f. Operasional dan Pengembangan Laboratorium

Laboratorium Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan telah ditetapkan Komite Akreditasi Nasional sebagai Laboratorium Terakreditasi sesuai dengan Surat Keputusan No. LP-445-IDN tanggal 29 Agustus 2023. Adapun ruang lingkup dari akreditasi ini adalah sebagai berikut :

- 1) Golongan Parasit : *Epistylis* sp.
- 2) Golongan Bakteri : *Aeromonas salmonicida*, *Vibrio Parahaemolyticus*, *Edwarsiella ictaluri*, Alt, *Salmonella* sp dan *Eschericia coli*.
- 3) Golongan Virus : *White Spot Syndrom Virus* (WSSV), IHHNV (*Infectious Hypodermal and Haematopoietic Necrosis Virus*), KHV (*Koi Herpes Virus*), VNN (*Viral Nervous Necrosis*), *Red Seabream Iridovirus* (RSIV), *Infectious Myonecrosis Virus* (IMNV), *Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease* (AHPND).
- 4) Golongan Kimia : Kadar Kloramphenikol.
- 5) Golongan Fisika : Organoleptik.

g. Sertifikasi Unit Usaha Pembudidaya Ikan (UUPI)

Periode 2023 Balai KIPM Balikpapan memiliki UUPI yang tersertifikasi Instalasi Karantina Ikan (IKI) dan Cara Karantina Ikan Yang Baik (CKIB) sebanyak 44 UUPI, adapun media pembawa meliputi komoditi unggulan sektor perikanan Kalimantan Timur yaitu : Kepiting Bakau, Kerapu, Lobster, Induk Udang, Benur Udang Windu dan Arwana Super Red.

44 UUPI tersebut melakukan kegiatan lalulintas media pembawa antar area maupun ekspor, adapun tujuan antar area meliputi: Jakarta, Surabaya, Batam, Jogyakarta, Denpasar dan Makassar. Sedangkan untuk tujuan ekspor ke Negara

Jepang, Malaysia, Singapura, Hongkong dan China untuk UUPI yang tersertifikasi IKI maupun CKIB dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 3. UUPI Lingkup Balai KIPM Balikpapan 2023

1	CV. DSA BUANA KALIMANTAN (MUARA BADAK)	08 Januari 2024-09 Januari 2026	09 Januari 2024-09 Januari 2026	001035/IKI-BKIPM.2/I/2024 001035/IKI-BKIPM.2/I/2024	B	DK: JKT	WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN
2	CV. HOKY LAUT	19 Maret 2024-19 Maret 2026	19 Maret 2024-19 Maret 2026	000085/IKI-BKIPM.2/III/2024 000085/CKI B-BKIPM.2/III/2024	B	EK: MLY,SIN DK: JKT,SMG, SUB,DPS	WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN
3	CV. TSANI ASIA RAYA,	19 Maret 2024-19 Maret 2026	19 Maret 2024-19 Maret 2026	000089/IKI-BKIPM.2/III/2024 000089/CKI B-BKIPM.2/III/2024	B	EK: CHI,MAS,SIN DM: JKT	WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN
4	CV. NUR ASANI	19 Maret 2024-19 Maret 2026	19 Maret 2024-19 Maret 2026	000090/IKI-BKIPM.2/III/2024 000065/CKI B-BKIPM.2/III/2024	B	EK: HK DK: JKT	RSIV;VN N:Ae.sal	PERPANJANGAN	TAHUNAN
5	PT. KALTIM ARWANA LESTARI	06 Juni 2024 06 Juni 2026	06 Juni 2024 06 Juni 2026	000277/IKI-BKIPM.2/VI/2024 000277/CKI B-BKIPM.2/VI/2024	B	EK: SIN DK: JKT,PON	Ae.sal	PERPANJANGAN	TAHUNAN
6	PT. AISYAH MEMAKMURKAN NEGERI	25 Mei 2023-25 Mei 2025	25 Mei 2023-25 Mei 2025	000324/IKI-BKIPM.2/V/2023 000324/CKI B-BKIPM.2/V/2023	B	EK: CHI,MAS,SIN DM: BTM,JKT, SUB,DPS,BJM, MKS	WSSV	TAHUNAN	PERPANJANGAN
7	CV. TIGA A	10 Agustus 2022-12 Agustus 2024	12 Agustus 2024-12 Agustus 2024	000415/IKI-BKIPM.2/VIII/2022 000415/CKI B-BKIPM.2/VIII/2022	B	EK:CHI,HK,MAS,SIN DK:BTM,JKT	WSSV, Perkinsus sp.	PERPANJANGAN	TAHUNAN
8	CV. BERKAH BUMI	21 Agustus 2023-21 Agustus 2025	12 Agustus 2023-12 Agustus 2025	000425/IKI-BKIPM.2/VIII/2023 000425/CKI B-BKIPM.2/VIII/2023	B	EK: CHI,HK, MAS,SIN,TWN DM: BTM,JKT, SUB,MKS	WSSV	TAHUNAN	PERPANJANGAN
9	UD. SAMUDRA SARI BALIKPAPAN	23 Agustus 2023-23 Agustus 2025	23 Agustus 2021-23 Agustus 2025	000535/IKI-BKIPM.2/VIII/2023 000535/CKI B-BKIPM.2/VIII/2023	B	DM: TRK,BRX	YHV;TSV; HHNV; CMNV; AHPND; WSSV	TAHUNAN	PERPANJANGAN

10	CV. MANDIRI JAYA SEAFOOD	25 September 2023- 25 September 2025	25 September 2023- 25 September 2025	000647/IKI-BKIPM.2/IX/2023 000647/CKI B- BKIPM.2/IX/2023	C	EK: HK DK: JKT	RSIV;VN N:Ae.sal	TAHUNAN	PERPANJANGAN
11	UD. AMIR JAYA	25 September 2023- 25 September 2025	25 September 2023- 25 September 2025	000648/IKI-BKIPM.2/IX/2023 000648/CKI B- BKIPM.2/IX/2023	C	DK:JKT,JATIM, KALBAR,KALT M,KALTARA,S ULSEL	YHV;TSV; HHNV; CMNV; AHPND; WSSV	TAHUNAN	PERPANJANGAN
12	AMIRULLAH	29 September 2023- 29 September 2025	29 September 2023- 29 September 2025	000697/IKI-BKIPM.2/IX/2023 000697/CKI B- BKIPM.2/IX/2023	C	DM: BTM,JKT,YOG, SUB,DPS	WSSV	TAHUNAN	PERPANJANGAN
13	PT. ROYAL PHINISI JULIAN	08 September 2022 08 September 2024	22 September 2022 22 September 2024	000475/IKI-BKIPM.2/IX/2022 000475/CKI B- BKIPM.2/IX/2022	B	EK: SIN,MAS, THAI,VIET	Perkinsu s sp.	PERPANJANGAN	TAHUNAN
14	CV. PUTRA LAWU	16 Oktober 2023- 18 Oktober 2025	18 Oktober 2023- 18 Oktober 2025	000736/IKI-BKIPM.2/X/2023 000736/CKI B- BKIPM.2/X/2023	B	EK: CHN,MAS,SIN DM: BTM,JKT,SUB, MKS	WSSV	TAHUNAN	PERPANJANGAN
15	AW-TWO	16 Oktober 2023- 18 Oktober 2025	18 Oktober 2023- 18 Oktober 2025	000737/IKI-BKIPM.2/X/2023 000737/CKI B- BKIPM.2/X/2023	B	EK: HK DK: JKT	RSIV;VN N:Ae.sal	TAHUNAN	PERPANJANGAN
16	FAMILI JAYA	16 Oktober 2023- 16 Oktober 2025	16 Oktober 2023- 16 Oktober 2025	000761/IKI-BKIPM.2/X/2023 000761/CKI B- BKIPM.2/X/2023	C	DM: JKT,YOG,SUB	WSSV	TAHUNAN	PERPANJANGAN
17	UD. DAVIRA BONE	27 Oktober 2023- 27 Oktober 2025	27 Oktober 2023- 27 Oktober 2025	000808/IKI-BKIPM.2/X/2023 000808/CKI B- BKIPM.2/X/2023	C	DM: BTM,JKT, YOG,SUB,DPS, BJM, TRK,MKS	WSSV	TAHUNAN	PERPANJANGAN
18	CV. ANUGRAH ALAM	16 Oktober 2023- 18 Oktober 2025	16 Oktober 2023- 18 Oktober 2025	000764/IKI-BKIPM.2/X/2023 000764/CKI B- BKIPM.2/X/2023	B	EK: HK,SIN	RSIV Perkinsu s olseni	TAHUNAN	PERPANJANGAN
19	UD. BINTANG LAUT	16 Oktober 2023- 16 Oktober 2025	16 Oktober 2023- 16 Oktober 2025	000768/IKI-BKIPM.2/X/2023 000768/CKI B- BKIPM.2/X/2023	C	DM:BTM,JKT, YOG,SUB,DPS, BJM,TRK,MKS	WSSV	TAHUNAN	PERPANJANGAN

20	ECHA CRABS	31 Oktober 2023-31 Oktober 2025	31 Oktober 2023-31 Oktober 2025	000833/IKI-BKIPM.2/X/2023 000833/CKI B-BKIPM.2/X/2023	C	DM:BTM,JKT, SUB,DPS,BJM, TRK,MKS	WSSV	TAHUNAN	PERPANJANGAN
21	UD. NUR FAJAR	15 November 2022-15 November 2024	15 November 2022-15 November 2024	000542/IKI-BKIPM.2/XI/2022 000542/CKI B-BKIPM.2/XI/2022	C	DM: BTM,JKT	WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN
22	MUSRIADI	15 November 2022-15 November 2024	15 November 2022-15 November 2024	000551/IKI-BKIPM.2/XI/2022 000551/CKI B-BKIPM.2/XI/2022	C	DM: BTM,JKT, YOG,SUB,DPS	WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN
23	DSA BUANA KALIMANTAN, CV. (MANGGAR)	16 November 2022-17 November 2024	17 November 2022-17 November 2024	000552/IKI-BKIPM.2/XI/2022 000552/CKI B-BKIPM.2/XI/2022	B	EK:CHI,MAS,SIN DK: BTM,JKT	Perkinsus sp. WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN
24	IFUL CRAB	17 November 2022-17 November 2024	02 SEPTEMBER 2023-02 Desember 2024	000561/IKI-BKIPM.2/XI/2022 000561/CKI B-BKIPM.2/XII/2022	B	DM:BTM,JKT, YOG,SUB,DPS	WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN
25	CV. KAISAR MULTI BISNIS	15 November 2022-15 November 2024	15 November 2022-15 November 2024	000565/IKI-BKIPM.2/XI/2022 000565/CKI B-BKIPM.2/XI/2022	B	EK: CHI,MAS,SIN DK: JKT,YOG,SUB	WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN
26	CV. HARAPAN BAHAGIA	17 November 2022-17 November 2024	02 SEPTEMBER 2023-02 Desember 2024	000568/IKI-BKIPM.2/XI/2022 000568/CKI B-BKIPM.2/XI/2022	B	EK: CHI,MAS,SIN DK: BTM,JKT,SUB	WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN
27	CV. SEA QUEEN BALIKPAPAN	17 November 2022-17 November 2024	02 SEPTEMBER 2023-02 Desember 2024	000569/IKI-BKIPM.2/XI/2022 000569/CKI B-BKIPM.2/XII/2022	B	EK: CHI, HK,MAS, SIN DK: JKT	RSIV;VN N:As	PERPANJANGAN	TAHUNAN
28	CV. NUR ABADI BALIKPAPAN	18 November 2022-18 November 2024	18 November 2022-18 November 2024	000596/IKI-BKIPM.2/XI/2022 000596/CKI B-BKIPM.2/XI/2022	B	EK: CHI,MAS,SIN DK: BTM,JKT, SMG,YOG,SUB , DPS	WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN
29	CV. FERI DWI HANANTO	22 November 2022-22 November 2024	22 November 2022-22 November 2024	000583/IKI-BKIPM.2/XI/2022 000583/CKI B-BKIPM.2/XI/2022	B	EK: MAS,SIN DM: BTM,JKT,SUB	WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN

30	CV. DZAKY JAYA	22 November 2022-22 November 2024	22 November 2022-22 November 2024	000591/IKI-BKIPM.2/XI/2022 000591/CKI B-BKIPM.2/XI/2022	B	EK: HK DK: JKT	RSIV;VN N:Ae.sal	PERPANJANGAN	TAHUNAN
31	OKI JAYA	23 November 2022-23 November 2024	23 November 2022-23 November 2024	000594/IKI-BKIPM.2/XI/2022 000594/CKI B-BKIPM.2/XI/2022	C	DM: BTM,JKT, YOG,SUB,DPS	WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN
32	MUHAMMAD FIRDAUS	28 November 2022-28 November 2024	14 Desember 2022-14 Desember 2024	000635/IKI-BKIPM.2/XI/2022 000635/CKI B-BKIPM.2/XII/2022	C	DM: BTM,JKT, BAN,YOG,SUB ,DPS	WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN
33	DEDY HARYADI	28 November 2022-28 November 2024	19 Desember 2022-19 Desember 2024	000641/IKI-BKIPM.2/XI/2022 000641/CKI B-BKIPM.2/XII/2022	C	DM: BTM,JKT, YOG,SUB,DPS, TRK,MKS	WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN
34	LILIS AYU DWI FEBRIYANTI	28 November 2022-28 November 2024	19 Desember 2022-19 Desember 2024	000637/IKI-BKIPM.2/XI/2022 000637/CKI B-BKIPM.2/XII/2022	C	DM: BTM,JKT, YOG,SUB,DPS, BJM,TRK,MKS	WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN
35	PT. SUMBER LAUT SEMESTA	28 November 2022-28 November 2024	14 Desember 2022-14 Desember 2024	000643/IKI-BKIPM.2/XI/2022 000643/CKI B-BKIPM.2/XII/2022	C	DM: JKT	WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN
36	PT. HOKKY JAYA LESTARI	05 Desember 2022-05 Desember 2024	05 Desember 2022-05 Desember 2024	000647/IKI-BKIPM.2/XII/2022 000647/CKI B-BKIPM.2/XII/2022	B	EK: CHI,MAS,SIN DM: BTM,JKT, YOG,DPS,MKS	WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN
37	CV. BONE PUTRA MANDIRI	14 Desember 2022-14 Desember 2024	14 Desember 2022-14 Desember 2024	000655/IKI-BKIPM.2/XII/2022 000655/CKI B-BKIPM.2/XII/2022	B	EK: CHI,MAS, SIN,THAI,VIET DK: JKT,BTM	WSSV, Perkins s sp.	PERPANJANGAN	TAHUNAN
38	PUTRY CRAB	08 Desember 2022-08 Desember 2024	08 Desember 2022-08 Desember 2024	000652/IKI-BKIPM.2/XII/2022 000652/CKI B-BKIPM.2/XII/2022	C	DM: BTM,JKT, YOG,SUB,DPS	WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN
39	CV. IBRA SEAFOOD	'08 Desember 2022-'08 Desember 2024	'08 Desember 2022-'08 Desember 2024	000682/IKI-BKIPM.2/XII/2022 000682/CKI B-BKIPM.2/XII/2022	C	DK: JAM,BENG, BTM,JKT.YOG, SUB,DPS	WSSV	PERPANJANGAN	TAHUNAN

40	CV. LESTARI HAIWAN ABADI	22 Desember 2021-22 Desember 2023	29 Januari 2022-29 Januari 2024	000943/IKI-BKIPM.2/XII /2021 000943/IKI-BKIPM.2/I/2 022	B	EK: HK DM: JKT	RSIV;VN N;Ae.sal	PERPANJANGAN	TAHUNAN
41	PT. LAUTAN PERMATA BORNEO	14 Desember 2023-14 Desember 2025	29 Desember 2023-29 Desember 2025	001007/IKI-BKIPM.2/XII /2023 001007/IKI-BKIPM.2/XII /2023	B	EK:CHI,SIN,M AS DM: JKT, SUB, MKS, DPS, BTM, TRK, BJM	WSSV	TAHUNAN	PERPANJANGAN
42	CV. BORNEO AROWANA	20 Desember 2023-21 Desember 2025	20 Desember 2023-21 Desember 2025	001016/IKI-BKIPM.2/XII /2023 001016/CKI B-BKIPM.2/XII /2023	B	EK: SIN, VIE, FIL, JER, KOR DM: JKT, BDG, YOG, SUB, PKB, PON	Ae.sal	TAHUNAN	PERPANJANGAN
43	MUHAMMAD RIZAL EFFENDI	20 Desember 2023-21 Desember 2025	20 Desember 2023-21 Desember 2025	001018/IKI-BKIPM.2/XII /2023 001018/CKI B-BKIPM.2/XII /2023	C	DK: JKT, BTM, YOG, SUB, DPS	WSSV	TAHUNAN	PERPANJANGAN
44	CV. SUMBER KALIMANTAN FISHERY	03 Mei 2024-03 Mei 2026	03 Mei 2024-03 Mei 2026	000212/IKI-BKIPM.2/V/2024 000212/CKI B-BKIPM.2/V/2024	B	EK: MAS, SIN, THA		BARU	TAHUNAN
45	CV. SUMBER INDAH ABADI PERKASA	30 Mei 2024-30 Mei 2026	30 Mei 2024-30 Mei 2026	000325/IKI-BKIPM.2/V/2024 000325/CKI B-BKIPM.2/V/2024	B	DK: BTM, JKT, SUB, DPS, BPP, MKS EK: CHI, MAS, SIN, THA		BARU	TAHUNAN
46	PT. SUMBER INTRA BAHARI	Juni 2024-Juni 2026	Juni 2024-Juni 2026	000336/IKI-BKIPM.2/V/2024 000335/CKI B-BKIPM.2/V/2024	B	DK: JKT EK: MAS		BARU	TAHUNAN

Sumber : Data Primer Balai KIPM 2023

2.2 Kegiatan Lalulintas

Kegiatan operasional di Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan yaitu meliputi kegiatan ekspor, domestik masuk dan domestik keluar di Bandara Internasional Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan, Pelabuhan Semayang, Pelabuhan Kampung Baru, Pelabuhan Penyeberangan Kariangau, wilayah kerja Bontang, wilayah kerja Samarinda serta wilayah kerja Berau.

Berdasarkan data kegiatan tindak karantina ikan terhadap komoditas perikanan yang dilalu lintaskan selama Tahun Anggaran 2023 adalah sebagai berikut :

Tabel 4. Jumlah dan lalulintas media pembawa dan produk perikanan tahun 2023

No	Jenis Lalulintas	Shipment (Ton)	Total Nilai (Milyar)
1	Ekspor	3.687.450,42	457,5
2	Domestik Keluar	22.069.873,78	572,5
3	Domestik Masuk	8.790.539,72	96

Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan melakukan perhitungan jasa pemeriksaan klinis yang dilakukan berdasarkan jumlah (ekor) bagi media pembawa dalam bentuk hidup (induk, benih, selain induk dan benih) dan berat (kg) bagi media pembawa dalam bentuk segar/basah/ beku/ kering ataupun bagian tubuhnya. Selain itu juga penghitungan dipisahkan berdasarkan kelompok – kelompok ikan yaitu *Pisces*, *Crustacea*, *Mollusca*, *Coelenterata*, *Echinodermata*, *Amphibia*, *Reptilia*, *Mamalia Air*, Rumput laut dan tumbuhan – tumbuhan air (*Algae*) serta Benda Lain (seperti : bahan patogenik, bahan biologik, makanan ikan, bahan pembuat makanan ikan, sarana/bahan pengendalian hayati serta biakan organisme dan vektor).

Data perbandingan jumlah media pembawa yang dilalulintaskan melalui Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan dapat dilihat pada **tabel 5 sampai dengan tabel 7**.

Tabel 5. Perbandingan Jumlah Media Pembawa Domestik Masuk Yang Dilalulintaskan Melalui Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan Tahun 2022 dan 2023

NO	KELOMPOK	2022				2023			
		HIDUP		MATI		HIDUP		MATI	
		EKOR	FREK	KG	FREK	EKOR	FREK	KG	FREK
1	Pisces	119,451,529.00	2,245.00	34,278.45	316.00	146,648,844	2,898	8,504,356	1,350
2	Crustacea	788,537,528.00	1,331.00	2,820.00	46.00	212,906,518	740	11,875.42	9
3	Mollusca	31.00	1.00	602.00	6.00	7	1	88,318	69
4	Coelenterata	-	-	581.00	9.00	-	-	-	-
5	Echinodermata	-	-	-	-	5	1	-	-
6	Reptilia	15,634.00	101.00	-	-	9,270	166	-	-
7	Mamalia Air	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Amphibia	1,000.00	1.00	-	-	10,920	191	1	1
9	Algae	-	-	75.00	3.00	-	-	-	-
10	Benda Lain	-	-	7,126.01	17.00	9,270	166	217	6
	JUMLAH	582,884,100.00	3,618.00	64,189.00	458.00	359,566,294	3,829	8,605,013	1,435

Sumber : Siskarin

Tabel 6. Perbandingan Jumlah Media Pembawa Domestik Keluar Yang Dilalulintaskan Melalui Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan Tahun 2022 dan 2023

NO.	KELOMPOK	2022				2023			
		HIDUP		MATI		HIDUP		MATI	
		EKOR	FREK	KG	FREK	EKOR	FREK	KG	FREK
1	Pisces	108,362.00	286.00	567,861.37	1,294.00	1,591,040	3,846	9,180,088.22	5,214
2	Crustacea	969,379.00	1,776.00	2,612,170.92	649.00	59,558,285	7,731	1,071,005.05	1,330

3	Mollusca	-	-	24.00	1.00	424,636	56	204,444.50	97
4	Coelenterata	-	-	1,038.00	18.00	-	-	871	55
5	Echinodermata	-	-	6.00	2.00	-	-	4,870	25
6	Reptilia	4,191.00	19.00	2,000.00	1.00	2	1	-	-
7	Mamalia Air	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Amphibia	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Algae	-	-	1.00	1.00	-	-	9,827,169.90	604
10	Benda Lain	-	-	-	-	-	-	9	1
	JUMLAH	1,081,932.00	2,081.00	3,183,101.29	1,966.00	61,573,963	11,634	20,297,401	7,325

Sumber : Siskarin

Tabel 7. Perbandingan Jumlah Media Pembawa Ekspor Yang Dilalulintaskan Melalui Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan Tahun 2022 dan 2023

9	Algae	-	-	209.4	3	-	-	99,725	10
10	Benda Lain	-	-	79	2	-	-	-	-
	JUMLAH	111,181,621	18,895	808,645.06	4,762	3,982,117	1,622	2,594,877.42	1,638

Sumber : Siskarin

a. Impor

Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan telah ditetapkan Bandar Udara Sepinggan Balikpapan sebagai pintu pemasukan ke dalam Wilayah Negara Republik Indonesia (impor) berdasarkan Surat Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: KEP.76/MEN/2018 Tentang Tempat-Tempat Pemasukan dan Pengeluaran Media Pembawa Hama dan Penyakit Ikan Karantina.Pada Tahun Anggaran 2023, tidak ada komoditas perikanan yang diimpor melalui Bandar Udara Internasional Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan, Balikpapan.

b. Ekspor

Pelaksanaan kegiatan tindakan karantina ikan terhadap komoditas perikanan yang dikirim keluar negeri (ekspor) dilaksanakan Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan melalui Bandar Udara Internasional Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan Balikpapan, Pelabuhan Laut Semayang dan wilayah kerja Bontang. Kegiatan ekspor lingkup Balai Karantina Ikan, Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan Tahun 2023 mencapai **3,260 shipmen dengan nilai ekspor sebesar Rp 457,503,051,547.52,-**

Komoditas perikanan yang diekspor melalui Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan selama Tahun

Anggaran 2023 adalah: dari kelompok Pisces seperti Kerapu Sunu (*Epinephelus miniata*), Betutu (*Oxyeleotris marmorata*), Ikan Hiastawar, Ikan Segar dan Beku, dari kelompok Crustacea adalah Kepiting Bakau (*Scylla serrata*), Udang Ronggeng (*Scylla mantis*), daging Kepiting, Lobster (*Panulirus sp.*), Udang Beku dan Segar, dari kelompok Coelenterata adalah Anemon, dari kelompok Molusca Siput Laut, Cacing Laut (*Marpysa sanguena*) dari kelompok Echinodermata adalah Teripang (*Holothria sp.*) dan dari kelompok Reptilia adalah Labi-labi (*Tryonix cartilageneus*) dan Kura-Kura (*Cuora amboinensis*). Negara tujuan ekspor adalah: Singapura, Malaysia, Hongkong, Jepang, USA, Uni Eropa, Vietnam dan Cina.

c. Domestik Masuk

Pelaksanaan kegiatan tindak karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan terhadap komoditas perikanan yang berasal dari daerah lain dalam wilayah Republik Indonesia (pemasukan domestik) melalui Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan serta wilayah kerjanya, dilakukan pemeriksaan sampel secara klinis dan laboratoris serta pemeriksaan kelengkapan dan kebenaran dokumen karantina ikan dari daerah asal.

Dalam Tahun Anggaran 2023, di Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan melaksanakan kegiatan tindak karantina ikan domestik masuk sebesar **5.264 shipment dengan nilai sebesar Rp 96,025,904,503.26,-**

Data perkembangan jumlah tindak karantina ikan komoditas perikanan terhadap pemasukan domestik melalui Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan dapat dilihat pada **Tabel 3**.

Tabel 8. Perbandingan Jumlah Media Pembawa Yang Dilalulintaskan Ke Dalam Antar Area (Domestik Masuk) Tahun 2022 dan 2023

NO.	KELOMPOK	2021				2023			
		HIDUP		MATI		HIDUP		MATI	
		EKOR	FREK	KG	FREK	EKOR	FREK	KG	FREK
1	Pisces	119,451,529.00	2,245.00	34,278.45	316.00	146,648,844	2,898	8,504,356	1,350
2	Crustacea	788,537,528.00	1,331.00	2,820.00	46.00	212,906,518	740	11,875.42	9
3	Mollusca	31.00	1.00	602.00	6.00	7		1	88,318
4	Coelenterata	-	-	581.00	9.00	-	-	-	-
5	Echinodermata	-	-	-	-	5	1	-	-
6	Reptilia	15,634.00	101.00	-	-	9,270	166	-	-
7	Mamalia Air	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Amphibia	1,000.00	1.00	-	-	10,920	191	1	1
9	Algae	-	-	75.00	3.00	-	-	-	-
10	Benda Lain	-	-	7,126.01	17.00	9,270	166	217	6
	JUMLAH	582,884,100.00	3,618.00	64,189.00	458.00	359,566,294	3,829	8,605,013	1,435

Sumber : Siskarin

Lalulintas media pembawa untuk domestik masuk yang melalui Balai KIPM Balikpapan dilihat dari tabel diatas yang mendominasi adalah media pembawa ikan hidup, jenis ikan hidup tersebut adalah : Benih ikan, benih udang windu dan ikan hias air tawar, untuk crustacea hidup berupa kepiting bakau.

Jenis komoditas perikanan yang masuk melalui Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan dan wilayah kerjanya selama Tahun Anggaran 2023 dari kelompok Pisces adalah Nener (*Chanos chanos*), Benih Patin (*Pangasius sutchii*), Benih Nila (*Oreochromis sp.*),

Benih Gurame (*O. gouramy*), Benih Bawal (*Collosoma sp.*), Benih Lele (*Clarias batracus*) Ikan Segar dan Ikan Hias tawar seperti Grass Carp, Black Ghost, Lemon, Cichlid, Neon Tetra, Guppy, Oscar, Platy, Cupang, Manfish, Sapu, Arwana Silver Brazil (*Osteoglossum bicirrhosum*), Discus (*Sympodus sp.*), Komet (*Carrasius carrasius*), Mas Koki (*Carrasius auratus*) dan ikan hias laut seperti Clown fish (*Amphiprion sp.*). Sedangkan dari kelompok Crustacea adalah Benur (*Penaeus monodon*), Kepiting Bakau (*Scylla serrata*), Lobster (*Panulirus sp.*), dan Udang Segar, dari kelompok Coelenterata adalah Ubur – Ubur, dari kelompok Mollusca adalah Kerang dan Siput Laut, dari kelompok Echinodermata adalah Teripang Kering (*Holothriasp.*), dari kelompok Reptilia adalah Kura-Kura Brazil dan dari kelompok Benda Lain adalah Pakan ikan/udang.

Daerah asal kegiatan pemasukan domestik adalah: Jakarta, Surabaya, Yogyakarta, Banjarmasin, Denpasar, Medan, Pontianak, Tarakan, Palu, Mamuju dan Makassar.

d. Domestik Keluar

Pelaksanaan kegiatan tindak karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan terhadap komoditas perikanan yang keluar ke daerah lain dalam wilayah Republik Indonesia (Domestik Keluar) selain dilakukan pemeriksaan sampel secara laboratoris juga dilaksanakan pemeriksaan dan pengawasan terhadap kebenaran dokumen, jenis , jumlah dan ukuran ikan yang akan dikeluarkan melalui Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan.

Dalam Tahun Anggaran 2023, di Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan melaksanakan kegiatan tindak karantina ikan domestik keluar sebesar 18.959 shipment dengan nilai sebesar Rp 572,492,768,055,-

Adapun data perkembangan volume tindak karantina ikan komoditas perikanan terhadap pengeluaran domestik melalui Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan dapat dilihat pada

Tabel 9.

Tabel 9. Perbandingan Jumlah Media Pembawa Yang Dilalulintaskan Keluar Antar Area (Domestik Keluar) dalam Keadaan Hidup dan Mati pada Tahun 2022 dan 2023

JUMLAH	1,081,932.00	2,081.00	3,183,101.29	1,966.00	61,573,963	11,634	20,297,401	7,325
--------	--------------	----------	--------------	----------	------------	--------	------------	-------

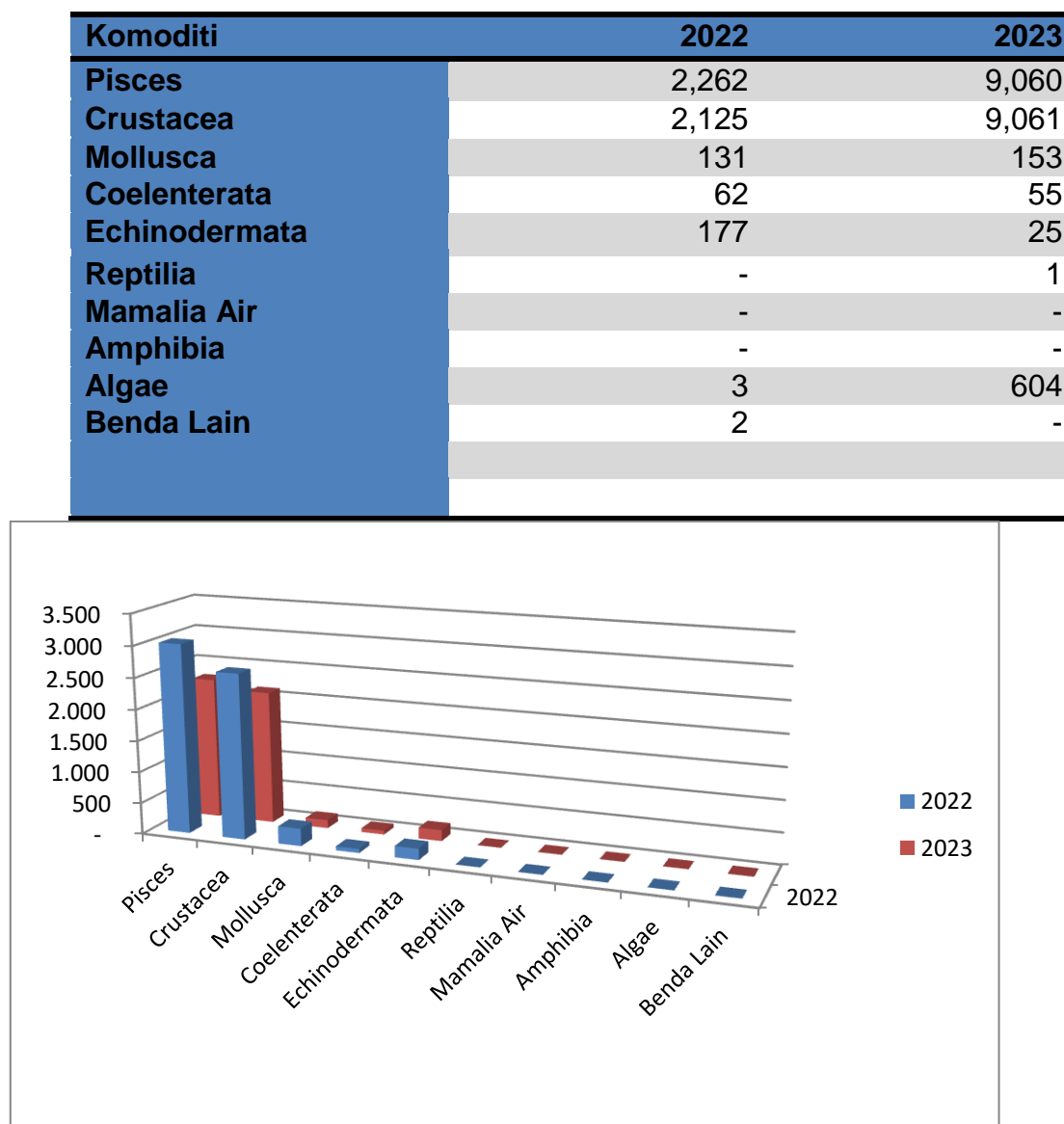
Sumber : Siskarin

Jenis - jenis komoditas perikanan yang keluar melalui Bandara Internasional Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan Balikpapan, Pelabuhan Laut Semayang, Wilayah Kerja Bontang, Wilayah Kerja Samarinda serta Wilayah Kerja Berau selama Tahun Anggaran 2023 dari kelompok Pisces adalah Kerapu Sunu (*Epinephelusminiata*), Nener

(*Chanos chanos*), Betutu (*Oxyeleotris marmorata*), Patin (*Pangasius sutchii*), Gurame (*Osphronemus gouramy*), Sirip Hiu, Perut Ikan, Fillet Ikan, Ikan Segar, Ikan Teri, Ikan Kering dan Ikan Hias(laut dan tawar). Untuk jenis ikan hias terdiri dari ikan hias tawar jenis Arwana Silver Brazil (*Osteoglossum bicirrhosum*) dan ikanhias laut jenis Clown Fish. Dari kelompok Crustacea adalah Kepiting Bakau (*Scylla serrata*), Lobster (*Panulirus sp.*), Induk Udang Windu (*Penaeus monodon*), Benur (*Penaeus monodon*), Daging Kepiting, Udang Segar, udang Beku dan Udang Kering. Kelompok Mollusca adalah Siput Laut, dari kelompok Coelenterata adalah Anemon, dari kelompok Echinodermata adalah Teripang (*Holothria sp.*), dari kelompok Reftilia adalah Kura-Kura Brazil (Hias), dari kelompok Algae adalah Rumput Laut dan dari kelompok Benda Lain adalah Makanan Padat berbahan dasar Ikan (empek-empek dan bakso).

Daerah tujuan kegiatan pengeluaran domestik adalah: Jakarta, Batam, Medan, Surabaya, Yogyakarta, Semarang, Denpasar, Makassar, Pare-Pare, Pontianak, Banjarmasin, Mataram dan Tarakan.

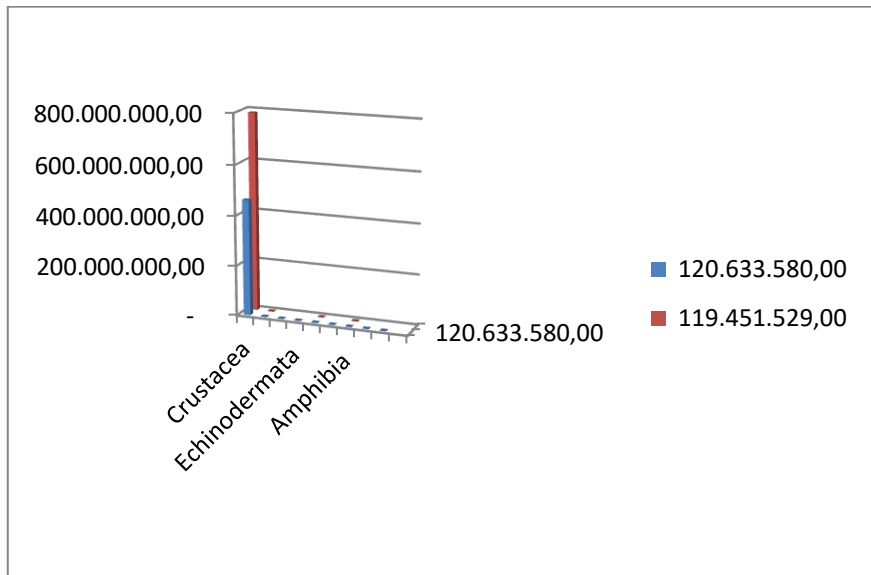
Grafik 1. Perbandingan Frekuensi Media Pembawa Yang Dilalulintaskan Ke Luar Antar Area (Domestik Keluar) Melalui Balai KIPM Balikpapan Tahun 2022 dan 2023



Grafik 2. Perbandingan Jumlah Frekuensi Media Pembawa Yang Dilalulintaskan Ke Luar Antar Area (Domestik Masuk) Melalui Balai KIPM Balikpapan Tahun 2022 dan 2023

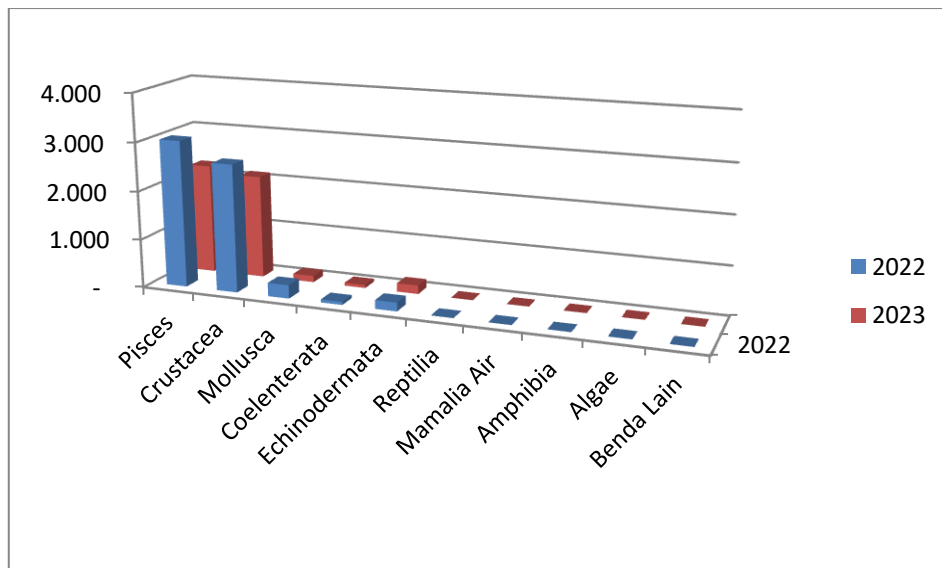
Komoditi	2022	2023
Pisces	120,633,580.00	119,451,529.00
Crustacea	462,236,669.00	788,537,528.00
Mollusca	21.00	31.00
Coelenterata	-	-
Echinodermata	-	-

Reptilia	13,830.00	15,634.00
Mamalia Air	-	
Amphibia	-	1,000.00
Algae	-	
Benda Lain	-	



Grafik 4. Perbandingan Jumlah Frekuensi Media Pembawa Yang Dilalulintaskan Ke Luar Antar Area (Ekspor) Melalui Balai KIPM Balikpapan Tahun 2022 dan 2023

Komoditi	2022	2023
Pisces	1,570.00	1,294.00
Crustacea	560.00	649.00
Mollusca	9.00	1.00
Coelenterata	-	18.00
Echinodermata	7.00	2.00
Reptilia	1.00	1.00
Mamalia Air	-	-
Amphibia	-	-
Algae	-	1.00
Benda Lain	-	-



2.3 Tindakan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan dan Kasus Pelanggaran

a. Tindakan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan

Tindakan karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan yang menjadi tugas dan fungsi (TUSI) unit pelaksana teknis (UPT) Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan dilaksanakan berdasarkan UU No.16 Tahun 1992 tentang Karantina Hewan, Tumbuhan dan Ikan, PP No. 15 Tahun 2002 tentang Karantina Ikan, PP No. 28 Tahun 2004 tentang Keamanan, Mutu dan Gizi Pangan, PP No. 75 Tahun 2017 tentang Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak Yang Berlaku Pada Kementerian Kelautan dan Perikanan yang ditunjang dengan Peraturan Menteri dan Keputusan Menteri, serta Peraturan dan Keputusan Kepala BKIPM.

Selama tahun 2023 tindakan karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan yang dilakukan Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil perikanan Balikpapan meliputi pemeriksaan dokumen, fisik dan

laboratorium untuk pengujian HPIK dan Mutu yang diikuti dengan pelepasan, baik ekspor dan domestik keluar atau domestik masuk, sedangkan pengasingan, pengamatan, perlakuan dan pembebasan berjalan dengan baik dan diterapkan sesuai aturan.

b. Kasus Pelanggaran

Selama tahun 2023 terjadi pelanggaran terhadap peraturan perundangan undangan karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan pada media pembawa yang dilalulintaskan di lingkup Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan beserta wilayah kerjanya terutama Permen KP 38 Tahun 2019 tentang Pengeluaran Media Pembawa dan/atau Hasil Perikanan sebanyak 1 Kasus. Data dapat dilihat Tabel 10.

Tabel 10. Data Pelanggaran Balai KIPM Balikpapan 2023

No	Tanggal	Kasus	Komoditi	Volume	Nilai (Rupiah)
1	17 Januari 2023	Penggagalan Pengiriman Kepiting Bakau dibawah ukuran karapas 12 cm tanpa dilaporkan ke petugas karantina ikan	Kepiting Bakau	480 Ekor	16.800.000
2	31 Januari 2023	Pengeluaran media pembawa kepiting dengan ukuran karapas dibawah 12 cm sebanyak 1.615 (seribu enam ratus lima belas) ekor tanpa dilaporkan dan diserahkan kepada petugas karantina	Kepiting Bakau	1.615 Ekor	84.787.500

Sumber: Data Pelanggaran BKIPM Balikpapan

2.4. Intersepsi Hama dan Penyakit Ikan

Selama tahun 2023, setiap bulannya Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan memaparkan data intersepsi hama penyakit ikan sebagai laporan hasil tindakan karantina ikan untuk menentukan bebas tidaknya media pembawa dari hama penyakit ikan karantina. Adapun pemeriksaan klinis dan laboratoris dilakukan terhadap media pembawa melalui kegiatan ekspor dan domestik keluar, sedangkan untuk media pembawa dari kegiatan domestik masuk dilakukan pemeriksaan klinis karena pemeriksaan laboratoris telah dilakukan didaerah asal. Kecuali untuk pemasukan media pembawa melalui wilayah kerja pelabuhan penyeberangan Kariangau yang dilakukan pemeriksaan klinis dan laboratoris karena tidak ada pemeriksaan dari daerah asal.

2.5. Pemantauan Hama dan Penyakit Ikan

Kegiatan Pemantauan Daerah Sebar Hama dan Penyakit Ikan (HPI) dan Hama Penyakit Ikan Karantina (HPIK) yang dilaksanakan oleh Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan dilaksanakan di 3 (tiga) kota dan 4 (empat) kabupaten yaitu Kota Bontang, Kota Samarinda, Kota Balikpapan, Kab. Penajam Paser Utara, Kab. Kutai Barat, Kab. Kutai Kartanegara dan Kab. Berau.

Pengambilan sampel dilakukan di daerah-daerah potensial untuk budidaya dan lalu lintas ikan dalam lingkup kerja Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan Balikpapan, seperti sentra-sentra budidaya termasuk balai benih milik pemerintah daerah Provinsi Kalimantan Timur, di tempat penampungan ikan, dan di tempat pemasaran (pasar ikan).

Kegiatan pemantauan Balai KIPM Balikpapan tahun 2021 sudah ditetepkan beberapa jenis HPI/HPIK baik golongan I dan II, untuk jenis HPI/HPIK yang menjadi target pemantauan adalah :

- Virus adalah : CCVD, TSV, WSSV, KHSVSC, RSIV, VNN, IHHNV dan IMNV
- Bakteri adalah : *Aeromonas salmonicida*, *Edwarsiella ictaluri*, *Pseudomonas anguilliseptica* dan *Edwarsiella tarda*.

2.6. Pengelolaan Sertifikat Kesehatan Ikan

Dalam Tahun Anggaran 2023, sertifikat ekspor (KI-D1), sertifikat domestik keluar (KI – D2) dan sertifikat pelepasan (KI – D3) semuanya diterbitkan dari Pusat. Data mengenai jumlah penerimaan dan pemakaian sertifikat/formulir disajikan dalam **Tabel 5.**

Tabel 12. Jumlah Penerimaan dan Pemakaian Sertifikat Kesehatan Ikan Lingkup Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil perikanan Balikpapan Tahun Anggaran 2023

NO.	JENIS / MODEL SERTIFIKAT	SISA TA. 2022	PENERIMAAN 2023	PEMAKAIAN 2023	SISA TA. 2023
		(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Sertifikat Ekspor (KI-D1)	1.235	2.000	17	713
2.	Sertifikat KI-D2	13.590	-	-	13.590
3.	Sertifikat KI-D12	7.728	-	-	7.728
4.	Sertifikat Mutu HC-F	385	-	17	368
5.	Sertifikat Mutu HC-E	124	100	143	81
6.	Sertifikat Mutu HC-B	817	50	48	819
7.	Sertifikat Mutu HC-G	55	-	24	31

8.	Sertifikat Mutu HC-A	147	-	4	143
9.	Sertifikat Mutu HC-C	50	-	-	50
10.	Sertifikat Mutu HC-CH	619	500	583	536
11.	Sertifikat Korea	0	250	-	250

Jumlah pemakaian sertifikat terdapat perbedaan dengan jumlah frekuensi, hal ini dikarenakan penggunaan sertifikat menggunakan persediaan sertifikat sebelum Tahun Anggaran 2023, persediaan di wilayah-wilayah kerja dan adanya beberapa kesalahan pengetikan sehingga terjadi pembatalan sertifikat.

2.7. Pengelolaan Sistem Informasi Karantina Ikan

Pada Tahun Anggaran 2023, Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan menggunakan Sistem Informasi Karantina Ikan (Sisterkarolin) **Gold Fish** saat ini versi 5.6 sampai 5.7.

Selain Sisterkarolin, Balai KIPM Balikpapan juga menggunakan dan mengembangkan Sistem Manajemen Penanganan Sampel dan Laporan Hasil Laboratorium versi 007 yang digunakan internal untuk merekam dan mencetak data pengambilan sampel, pemeriksaan laboratorium dan laporan hasil ujinya.

Balai KIPM Balikpapan juga menggunakan dan mengembangkan Sistem Informasi Stok Media, Larutan dan Bahan Laboratorium versi 002 yang digunakan internal untuk merekam data pengadaan, pemakaian dan persediaan bahan bahan uji laboratorium.

III. KEGIATAN ADMINISTRASI DAN KEUANGAN

3.1. Kegiatan Tata Usaha

Kegiatan ketatausahaan yang dilaksanakan pada Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan berpedoman pada Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor : PER. 57/MEN/2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan.

Kegiatan ketatausahaan yang diselenggarakan Balai Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan meliputi kegiatan keuangan, kepegawaian, persuratan/kearsipan, perlengkapan dan rumah tangga. Pelaksanaan kegiatan administrasi dilaksanakan selama 5 hari kerja dimulai pada pukul 08.00 s/d 16.00 Wita untuk hari Senin sampai Jumat, sedangkan kegiatan operasional di lapangan, pelayanan Sertifikasi dan laboratorium dilaksanakan setiap hari (7 hari kerja) dengan sistem piket termasuk hari libur biasa maupun hari libur nasional (tergantung kondisi di lapangan), hal ini dimaksudkan untuk memberikan pelayanan kepada masyarakat pengguna jasa karantina ikan dan lebih mengefektifkan kinerja dalam melaksanakan tugas rutin lainnya.

1.1.1 Surat Menyurat

Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan dalam pelaksanaan kegiatan surat menyurat berpedoman pada :

1. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor : 67/PERMEN-KP/2016 tentang Kearsipan di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan;
2. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor : 26/PERMEN-KP/2021 tentang Tata Naskah Dinas di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan.

Selama Tahun Anggaran 2023 pada kegiatan ketatausahaan tercatat sebanyak **631 buah surat masuk** yang berasal dari Sekretaris BKIPM, Pusat Karantina Ikan, Pusat Sertifikasi Mutu, Pusat Standarisasi, Kepatuhan dan Kerjasama dan Balai Uji Standar KIPM, Sekretaris Jenderal KKP, Biro Keuangan Setjen KKP, Biro Hukum dan Organisasi, Biro Umum dan Perlengkapan, Biro Kepegawaian, Kantor Pelayanan dan Perbendaharaan Negara Balikpapan, KPKNL Balikpapan, Direktorat Jenderal Perbendaharaan, DJKN dan instansi terkait lainnya dan **201 buah surat keluar** yang ditujukan untuk instansi terkait baik di pusat maupun daerah. data surat masuk dan keluar dapat dilihat pada **Tabel 6**. Kegiatan ketatausahaan ini antara lain meliputi kegiatan pencatatan surat keluar dan masuk, penerimaan dan pengiriman surat – menyurat, pendistribusian surat, pengetikan, pengarsipan dan pelaporan.

Tabel 6. Daftar Jenis dan Jumlah Surat Masuk dan Keluar pada Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan Tahun Anggaran 2023

NO	PERIHAL SURAT	MASUK (JUMLAH)	KELUAR (JUMLAH)
1.	Hubungan Masyarakat (HM)	4	7
2.	Kepegawaian (KP)	50	15
3.	Keuangan (KU)	45	25
4.	Perlengkapan (PL)	37	50
5.	Perencanaan (RC)	15	5
6.	Ketatausahaan (TU)	155	48
7.	Pusat Pendidikan dan Pelatihan Aparatur (DL)	6	2
8.	Kerjasama (KS)	14	2
9.	Karantina Ikan dan Mutu (KI)	284	47
10.	Organisasi dan Tata Laksana (OT)	21	4
J U M L A H		631	201

1.1.2 Pengelolaan Perlengkapan (Inventaris)

a. Pengadaan Barang Habis Pakai

Guna menunjang kegiatan sehari-hari kantor Balai KIPM Balikpapan, telah dilaksanakan kegiatan pengadaan barang persediaan habis pakai berupa Alat Tulis Kantor (ATK) serta barang-barang berupa cetakan, yang semuanya telah habis terpakai oleh masing-masing bidang atau urusan sepanjang tahun 2023.

b. Pengadaan Barang Inventaris Kantor

Pada tahun anggaran 2023 Balai KIPM Balikpapan melaksanakan pengadaan barang inventaris sebagai berikut :

AKUN NERACA / SUBSUB KELOMPOK BARANG		SAT	GABUNGAN INTRA DAN EKSTRAKOMPTABEL	
KODE	URAIAN		KUANTITAS	NILAI
1	2	3	4	5
132111	Peralatan dan Mesin		45	166,658,841
3.04.01.04.003	Rak-Rak Penyimpan	Buah	1	8,880,000
3.05.01.04.002	Lemari Kayu	Buah	1	3,500,000
3.05.02.01.002	Meja Kerja Kayu	Buah	22	34,819,800
3.05.02.04.004	A.C. Split	Buah	3	24,412,041
3.05.02.06.007	Loudspeaker	Buah	1	5,189,250
3.06.02.01.006	Handy Talky (HT)	Buah	4	3,200,000
3.08.01.46.024	Laminar Air Flow Cabinet	Buah	1	39,960,000
3.08.01.49.009	Digital Thermometer	Buah	1	900,000
3.08.03.05.001	Generator Set(Lab Scale)	Buah	1	2,247,750
3.10.01.02.002	Lap Top	Buah	2	22,750,000
3.10.02.03.003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	Buah	8	20,800,000
133111	Gedung dan Bangunan		1	15,318,000
4.01.01.25.005	Kanopi	unit	1	15,318,000
TOTAL				181,976,841

c. Pemeliharan/Perawatan Barang Inventaris

Demi kelancaran kegiatan operasional Kantor Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Balikpapan diperlukan sarana dan prasarana yang dalam kondisi prima guna menunjang kegiatan tersebut maka perlu adanya perbaikan/pemeliharaan, adapun beberapa pemeliharaan yang sudah direalisasikan sesuai dengan anggaran DIPA tahun 2023 adalah pemeliharaan gedung dan halaman kantor lingkup Balai KIPM Balikpapan, pemeliharaan alat pengolah data, pemeliharaan peralatan laboratorium, pemeliharaan kendaraan bermotor dan pemeliharaan barang inventaris kantor lainnya yang dilaksanakan secara berkala maupun disesuaikan dengan kebutuhan.

3.2. Kegiatan Kepegawaian

Pada tahun anggaran 2023 kegiatan kepegawaian yang rutin dilaksanakan pada setiap tahunnya terdiri dari kegiatan pengusulan: keadaan pegawai, mutasi

pegawai apabila ada, pengembangan pegawai antara lain: kenaikan pangkat, kenaikan gaji berkala, prajabatan umum, diklat teknis dan non teknis serta usulan – usulan kepegawaian lainnya.

3.2.1. Keadaan Pegawai

Dalam periode Tahun Anggaran 2023, pegawai Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan beserta Wilayah Kerjanya berjumlah 43 (empat puluh tiga) orang PNS, seperti terlihat pada **Tabel 7**.

Tabel 7 . Jumlah Pegawai Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan Tahun Anggaran 2023

No.	UNIT KERJA	JUMLAH PEGAWAI
1	Balai KIPM Kelas Balikpapan	34
2	Wilayah Kerja Karantina Ikan Samarinda	3
3	Wilayah Kerja Karantina Ikan Bontang	1
4	Wilayah kerja Karantina Ikan Berau	2
5	Wilayah Kerja Karantina Ikan Kariangau	2
6	Wilayah Kerja Karantina Ikan Semayang	2
Total		44

Berdasarkan kualifikasi pendidikan komposisi pegawai Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan di dominasi oleh pegawai dengan jenjang pendidikan Strata 1 (S1) sebagaimana terlihat pada **Tabel 8**.

Tabel 8 . Komposisi Pegawai Berdasarkan Tingkat Pendidikan

No.	TINGKAT PENDIDIKAN	JUMLAH PEGAWAI
1	Strata II/S2	4
2	Strata I/S1	16
3	Diploma IV	3
4	Diploma III	8
5	SUPM/SPP	8
6	SLTA dan SMK	5
	Jumlah	44

Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan selain didukung oleh pejabat fungsional PHPI dan tenaga teknis calon Pengendali Hama dan Penyakit Ikan (PHPI) dalam pelaksanaan operasionalnya juga didukung oleh tenaga non teknis (Administrasi). Komposisi pegawai berdasarkan jabatannya secara rinci dapat dilihat pada **Tabel 9**.

Tabel 9. Komposisi Pegawai Berdasarkan Jabatan

NO	JABATAN	JUMLAH PEGAWAI
1	STRUKTURAL	2
2	PHPI AHLI MUDA	11
3	PHPI AHLI PERTAMA	3
4	PHPI PENYELIA	2
5	PHPI TERAMPIL	12
6	INSPEKTUR MUTU	1
7	PENGAWAS MUTU MUDA	1
8	PENGAWAS MUTU PERTAMA	2
9	PRANATA KOMPUTER MUDA	1
10	PRANATA KOMPUTER PERTAMA	1
11	ARSIPARIS	2
12	APK APBN AHLI MUDA	1
13	PK APBN TERAMPIL	2

14	PRANATA LAKSANA BARANG	1
15	FUNGSIONAL UMUM	2
	TOTAL	44

Data keadaan pegawai Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan berdasarkan Daftar Urutan Kepangkatan dapat dilihat pada **Lampiran 7.**

NO	PEGAWAI			PANGKAT		JABATAN		MASA KERJA GOL
	NIP	NAMA TEMPAT/TANGGAL LAHIR STATUS PEGAWAI	USIA	GOL/RU	TMT	NAMA	TMT	
1	197002111997031000	EKO SULYSTIANTO, S.Pi, M.Si JAKARTA/11-02-1970 PNS	53	Pembina Tk.I	01-04-2022	KEPALA BALAI KIPM BALIKPAPAN	01-08-2023	24 Tahun 6 Bulan
2	196804041994031000	Ir KADSON BATUBARA, M.Si HUTARAJA/04-04-1968 PNS	55	Pembina	01-04-2011	INSPEKTUR MUTU HASIL PERIKANA NA AHLI MUDA	01-08-2023	29 Tahun 6 Bulan
3	197912282003121000	ANTON PANJI MAHENDRA, S.Pi, M.P WONOGIRI/28-12-1979 PNS	44	Pembina	01-04-2020	PHPI MUDA	01-08-2023	17 Tahun 9 Bulan
4	197004211998032000	SITI FARIDAH, S.Pi BARABAII/21-04-1970 PNS	53	Penata Tk.I	01-04-2010	PHPI MUDA	01-08-2023	25 Tahun 6 Bulan
5	197910192003122000	WINDA ANGGRAINI, S.St.Pi LOAKULU,KUTAI/19-10-1979 PNS	44	Penata Tk.I	01-04-2016	PHPI MUDA	01-08-2023	19 Tahun 9 Bulan
6	197507062003122000	TARBIYAH, S.T SEMARANG/06-07-1975 PNS	48	Penata Tk.I	01-04-2016	PHPI MUDA	01-08-2023	20 Tahun 8 Bulan
7	197504172003122000	RAFLINA HERMAWAN, A.Pi JAKARTA/17-04-1975 PNS	48	Penata Tk.I	01-10-2016	KEPALA SUBBAGIAN UMUM	01-08-2023	19 Tahun 9 Bulan
8	197908272005022000	FITRI NOERHIDAYANTI, S.Pi BALIKPAPAN/27-08-1979 PNS	44	Penata Tk.I	01-04-2017	PHPI MUDA	01-08-2023	18 Tahun 7 Bulan
9	197912142005021000	R. FAJAR BAGUS SUKMA DWI KURNIA, S.Pi TEGAL/14-12-1979 PNS	44	Penata Tk.I	01-04-2017	PHPI MUDA	01-08-2023	18 Tahun 7 Bulan
10	197201011999031000	ABBAS, S.Pi SAMARINDA/01-01-1972 PNS	51	Penata Tk.I	01-04-2017	PHPI MUDA	01-08-2023	22 Tahun 0 Bulan

11	197911222006042000	NOVITA, S.St.Pi SAMARINDA/22-11-1979 PNS	44	Penata Tk.I	01-04-2018	PHPI MUDA	01-08-2023	16 Tahun 8 Bulan
12	197903192008012000	MARTINI WIJI ASTUTI, S.Pi BANTUL/19-03-1979 PNS	44	Penata Tk.I	01-04-2019	PHPI MUDA	01-08-2023	15 Tahun 8 Bulan
13	198103192003122000	ARIANI DWI ASMOROWATI, S.Pi KEBUMEN/19-03-1981 PNS	42	Penata Tk.I	01-04-2019	PHPI MUDA	01-08-2023	17 Tahun 9 Bulan
14	198510282009122000	Drh FREDERICA ETHIS MAHARANI YOGYAKARTA/28-10-1985 PNS	38	Penata Tk.I	01-04-2019	PHPI MUDA	01-08-2023	13 Tahun 9 Bulan
15	197303232002122000	SUHERMIN, A.Pi TOWUA/23-03-1973 PNS	50	Penata Tk.I	01-10-2020	PHPI MUDA	01-08-2023	20 Tahun 9 Bulan
16	197302071997121000	FREDERIK SANDA PANGKAJENE DAN KEPULAUAN/07-02-1973 PNS	50	Penata Tk.I	01-10-2020	PENGAWAS PENYAKIT & PENGENDALI PENYAKIT IKAN	01-12-2021	23 Tahun 9 Bulan
17	198411152009011000	YASIR, S.Kom BONE/15-11-1984 PNS	39	Penata Tk.I	01-04-2021	PRANATA KOMPUTER MUDA	01-03-2016	14 Tahun 8 Bulan
18	196612101989031000	EDIYONO, S.Pi MALANG/10-12-1966PNS	57	Penata	01-04-2011	PHPI MUDA	01-08-2023	30 Tahun 1 Bulan
19	198302062010011000	AMRUL HASANI, S.Pi., M.Tr.Pi BLITAR/06-02-1983 PNS	40	Penata	01-04-2018	PENGAWAS PERIKANAN MUDA	01-08-2023	13 Tahun 8 Bulan
20	197006091998031000	PONIMAN KEDIRI/09-06-1970 PNS	53	Penata	01-04-2018	PHPI PENYELIA	01-03-2018	16 Tahun 0 Bulan
21	198201312011011000	ZAINAL, S.Pi SAMARINDA/31-01-1982 PNS	41	Penata	01-04-2019	PENGAWAS PERIKANAN PERTAMA	05-04-2021	12 Tahun 8 Bulan
22	198202232007011000	ARMANSYAH ARIANTO BRACHMAN, S.E SUNGGUMINASA, GOWA/23-02-1982 PNS	41	Penata	01-04-2020	ANALIS PENGELOLAAN KEUANGAN APBN MUDA	05-04-2021	15 Tahun 3 Bulan
23	198512252010121000	RACHMAD HIDAYAT, S.Si SUMENEP/25-12-1985 PNS	38	Penata Muda Tk.I	01-04-2015	PENGAWAS PERIKANAN PERTAMA	01-07-2018	12 Tahun 9 Bulan
24	198604262010122000	EMMY DYAH APRILIA, S.T MALANG/26-04-1986 PNS	37	Penata Muda Tk.I	01-04-2016	PRANATA KOMPUTER PERTAMA	01-04-2016	7 Tahun 5 Bulan
25	198407252009121000	MUHAMMAD NAIM, A.Md., S.P MAROS/25-07-1984 PNS	39	Penata Muda Tk.I	01-04-2019	PHPI PERTAMA	01-03-2021	11 Tahun 9 Bulan

26	197807082008111000	RADIAL FALAH, S.Pi BANJARMASIN/08-07- 1978 PNS	45	Penata Muda Tk.I	01- 10- 2020	PHPI PERTAMA	01-03- 2015	13 Tahun 8 Bulan
27	198001042003121000	HERI SUPRIADI PARIGI/04-01-1980 PNS	43	Penata Muda Tk.I	01- 10- 2020	PHPI PELAKSANA LANJUTAN	01-03- 2015	19 Tahun 0 Bulan
28	198509272008011000	SINGGIH WIJAYA, A.Md PURWOREJO/27-09-1985 PNS	38	Penata Muda Tk.I	01- 10- 2020	PHPI PELAKSANA LANJUTAN	01-03- 2013	13 Tahun 8 Bulan
29	198802222009121000	MAMBAUDIN FEBRIARI SHONI, A.Md BLITAR/22-02-1988 PNS	35	Penata Muda Tk.I	01- 10- 2020	PHPI PELAKSANA LANJUTAN	01-03- 2016	11 Tahun 9 Bulan
30	198508292010121000	DANA KURNIAWAN, A.Md SEMARANG/29-08-1985 PNS	38	Penata Muda Tk.I	01- 10- 2021	ARSIPARIS PELAKSANA LANJUTAN	01-03- 2016	10 Tahun 9 Bulan
31	198012172005021000	SUMADI TEMANGGUNG/17-12- 1980 PNS	43	Penata Muda Tk.I	01- 10- 2021	PHPI PELAKSANA LANJUTAN	01-03- 2016	13 Tahun 7 Bulan
32	198912302010122000	TIKA WAHYU PUSPITANINGRUM, A.Md PATI/30-12-1989 PNS	34	Penata Muda Tk.I	01- 10- 2021	ARSIPARIS PELAKSANA LANJUTAN	01-10- 2017	10 Tahun 9 Bulan
33	197105142002121000	SYARKAWI MUARATELAKE/14-05- 1971 PNS	52	Penata Muda Tk.I	01- 10- 2022	PHPI PELAKSANA LANJUTAN	01-03- 2017	20 Tahun 0 Bulan
34	197906162002122000	SITI HADIJAH BALIKPAPAN/16-06-1979 PNS	44	Penata Muda Tk.I	01- 04- 2023	BENDAHARA PENGELU ARAN	01-01- 2011	20 Tahun 0 Bulan
35	198305262008011000	MUHAMMAD MUHITH AS'ADY, A.Md MAGELANG/26-05-1983 PNS	40	Penata Muda	10- 10- 2017	PHPI PELAKSANA LANJUTAN	01-01- 2020	13 Tahun 8 Bulan
36	197905152003122000	SALMAH BALIKPAPAN/15-05-1979 PNS	44	Penata Muda	01- 04- 2020	PENATA LAKSANA BARANG TERAMPIL	05-04- 2021	18 Tahun 5 Bulan
37	197510212005022000	ENDAH SINTA HERVINA TARAKAN/21-10-1975 PNS	48	Penata Muda	01- 04- 2021	PRANATA KEUANGA N APBN TERAMPIL	05-04- 2021	17 Tahun 1 Bulan
38	199211112015031000	IHSAN INSANI, A. Md BEKASI/11-11-1992 PNS	31	Pengatur Tk.I	01- 04- 2019	PHPI PELAKSANA	01-01- 2021	11 Tahun 6 Bulan
39	197802072007011000	SUWANTOSAMBUNGMA CANSRAGEN/07-02- 1978PNS	45	Pengatur Tk.I	01- 04- 2019	PRANATA KEUANGA N APBN TERAMPIL	05-04- 2021	19 Tahun 9 Bulan
40	197806232009012000	LESTARI JEPARA/23-06-1978 PNS	45	Pengatur Tk.I	01- 04- 2019	PHPI PELAKSANA	01-06- 2013	14 Tahun 8 Bulan
41	198305282009121000	ASMAN ABBAS SINJAI/28-05-1983 PNS	40	Pengatur Tk.I	01- 04- 2019	PHPI PELAKSANA	01-04- 2013	13 Tahun 9 Bulan
42	198912062009121000	RIVALDY CEBBA,BONE/06-12-1989 PNS	34	Pengatur Tk.I	01- 04- 2019	PHPI PELAKSANA	01-04- 2013	13 Tahun 9 Bulan

43	199512192015032000	ANGGARI ARUM PRATIW METRO/19-12-1995 PNS	28	Pengatur Muda Tk.I	01- 04- 2019	PHPI PELAKSANA	01-04- 2019	8 Tahun 6 Bulan
44	198710042009121000	MUH AKBAR BONE/04-10-1987 PNS	36	Pengatur Muda Tk.I	01- 05- 2020	PHPI PELAKSANA	01-04- 2013	3 Tahun 4 Bulan

3.2.2. Mutasi Pegawai

Selama Tahun Anggaran 2023 terdapat mutasi pegawai di lingkup Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan. Hal tersebut dapat dilihat pada **Lampiran 8.**

NO	PERIODE	NAMA	NIP	UPT LAMA	UPT BARU
1	JULI	IDRIS HARISMAN, A.Md	19810401 200312 1 007	BALAI KIPM BALIKPAPAN	BALAI KIPM SURABAYA II
2	JULI	SUHERMIN, A.Pi	19730323 200212 2 003	STASIUN KIPM PALANGKARAYA	BALAI KIPM BALIKPAPAN

3.2.3. Kenaikan Pangkat dan Gaji Berkala

Jumlah pegawai Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan yang memperoleh kenaikan pangkat sebanyak 3 orang, yaitu : Kenaikan pangkat reguler 1 orang dan kenaikan pangkat fungsional 2 orang seperti terlihat pada **Lampiran 10.** Sedangkan pegawai yang memperoleh kenaikan Gaji Berkala (KGB) pada tahun 2023 sebanyak 19 orang, yang dapat dilihat pada **Lampiran 11.**

A. KENAIKAN PANGKAT

NO	NAMA	NIP	PANGKAT LAMA	PANGKAT BARU	TMT
1	SITI HADIJAH	19790616 200212 2 002	Penata Muda/IIla	Penata Muda Tk.I/IIIb	01-04- 2023
2	EDIYONO, S.Pi	19661210 198903 1 004	Penata / IIIc	Penata TK.I/IIId	01-10- 2023
3	PONIMAN	19850829 201012 1 003	Penata / IIIc	Penata TK.I/IIId	01-10- 2023

A. KENAIKAN GAJI BERKALA

NO	NAMA	NIP	PANGKAT/GOL.	PERIODE	KET.
1	TARBIYAH, ST	19750706 200312 2 001	Penata Tk.I/III d	Januari	01-01-2023
2	YASIR, S.Kom	19841115 200901 1 002	Penata Tk.I/III d	Januari	01-01-2023
3	ZAINAL, S.Pi	19820131 201101 1 002	Penata/III c	Januari	01-01-2023
4	FITRI NOERHIDAYANTI	19790827 200502 2 001	Penata Tk.I/III d	Pebruari	01-02-2023
5	EKO SULYSTIANTO, S.Pi, M.Si	19700211 199703 1 003	Pembina/IV a	Maret	01-03-2023
6	IHSAN INSANI, A.Md	19921111 201503 1 001	Pengatur Tk.I/II d	Maret	01-03-2023
7	PONIMAN	19700609 199803 1 001	Penata/III c	April	01-04-2023
8	SALMAH	19790515 200312 2 005	Penata Muda/III a	April	01-04-2023
9	ABBAS, S.Pi	19720101 199903 1 006	Penata Tk.I/III d	September	01-09-2023
10	SYARKAWI	19710514 200212 1 003	Penata Muda/III a	September	01-09-2023
11	SITI HADIJAH	19790616 200212 2 002	Penata Muda Tk.I/III a	September	01-09-2023
12	WINDA ANGGRAINI, S.St.Pi	19791019 200312 2 005	Penata Tk.I/III d	Desember	01-12-2023
13	RAFLINA HERMAWAN, A.Pi	19750417 200312 2 003	Penata Tk.I/III d	Desember	01-12-2023
14	ANTON PANJI MAHENDRA, S.Pi, MP	19791214 200502 1 007	Pembina/IV a	Desember	01-12-2023
15	Drh. FREDERICA ETHIS MAHARANI	19851028 200912 2 001	Penata Tk.I/III d	Desember	01-12-2023
16	ARIANI DWI ASMOROWATI, S.Pi	19810319 200312 2 002	Penata Tk.I/III d	Desember	01-12-2023
17	IDRIS HARISMAN, A.Md	19810401 200312 1 007	Penata Tk.I/III d	Desember	01-12-2023
18	MUHAMMAD NAIM, S.P	19840725 200912 1 001	Penata Muda Tk.I/III b	Desember	01-12-2023
19	MAMBAUDIN FEBRIARI S, A.Md	19880222 200912 1 001	Penata Muda Tk.I/III b	Desember	01-12-2023

3.2.4. Cuti

Untuk menjaga keseimbangan dalam memperoleh hak dan kewajiban sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor: 24 Tahun 1976, kepada pegawai setelah bekerja dalam jangka waktu yang ditentukan dapat memperoleh hak cuti. Pemberian cuti diupayakan agar tidak sampai mengganggu kelancaran pekerjaan. Daftar pegawai yang telah mengambil cuti pada tahun anggaran 2023 dapat dilihat pada *Lampiran 12*.

NO	NAMA	NIP	Tgl. Mulai	Tgl. Selesai	KET.
1	Ir. KADSON BATUBARA, M.Si	19680404 199403 1 005	22-02-2023	28-02-2023	Februari 2023
2	PONIMAN	19700609 199803 1 001	27-02-2023	28-02-2023	
3	PONIMAN	19700609 199803 1 001	01-03-2023	10-03-2023	Maret 2023
4	EKO SULYSTIANTO, S.Pi, M.Si	19700211 199703 1 003	24-03-2023	24-03-2023	
5	RAFLINA HERMAWAN, A.Pi	19750417 200312 2 003	24-03-2023	29-03-2023	
6	WINDA ANGGRAINI, S.St.Pi	19791019 200312 2 005	24-03-2023	24-03-2023	
7	WINDA ANGGRAINI, S.St.Pi	19791019 200312 2 005	27-03-2023	27-03-2023	
8	IHSAN INSANI, A.Md	19921111 201503 1 001	06-03-2023	13-03-2023	
9	ANGGARI ARUM PRATIWI	19951219 201503 2 001	06-03-2023	15-03-2023	
10	EKO SULYSTIANTO, S.Pi, M.Si	19700211 199703 1 003	26-04-2023	28-04-2023	April 2023
11	RAFLINA HERMAWAN, A.Pi	19750417 200312 2 003	26-04-2023	26-04-2023	
12	SITI FARIDAH, S.Pi	19700421 199803 2 002	26-04-2023	28-04-2023	
13	TARBIYAH, ST	19750706 200312 2 001	26-04-2023	28-04-2023	
14	ABBAS, S.Pi	19720101 199903 1 006	26-04-2023	28-04-2023	
15	MARTINI WIJI ASTUTI, S.Pi	19790319 200801 2 010	26-04-2023	28-04-2023	
16	EMMY DYAH APRILIA, ST	19860426 201012 2 003	17-04-2023	18-04-2023	
17	EMMY DYAH APRILIA, ST	19860426 201012 2 003	26-04-2023	28-04-2023	
18	RADIAL FALAH, S.Pi	19780708 200811 1 001	26-04-2023	28-04-2023	
19	DANA KURNIAWAN, A.Md	19850829 201012 1 003	26-04-2023	28-04-2023	
20	TIKA WAHYU PUSPITANINGRUM, A.Md	19891230 201012 2 002	26-04-2023	28-04-2023	
21	SITI HADIJAH	19790616 200212 2 002	28-04-2023	28-04-2023	
22	SALMAH	19790515 200312 2 005	26-04-2023	28-04-2023	
23	LESTARI	19780623 200901 2 001	05-04-2023	05-04-2023	
24	EKO SULYSTIANTO, S.Pi, M.Si	19700211 199703 1 003	19-05-2023	19-05-2023	Mei 2023
25	RAFLINA HERMAWAN,	19750417 200312 2 003	05-05-2023	05-05-2023	

	A.Pi				
26	RAFLINA HERMAWAN, A.Pi	19750417 200312 2 003	19-05-2023	19-05-2023	
27	TARBIYAH, ST	19750706 200312 2 001	02-05-2023	05-05-2023	
28	MARTINI WIJI ASTUTI, S.Pi	19790319 200801 2 010	02-05-2023	02-05-2023	
29	AMRUL HASANI, S.Pi, M.Tr.Pi	19830206 201001 1 015	19-05-2023	19-05-2023	
30	ENDAH SINTA HERVINA	19751021 200502 2 001	04-05-2023	12-05-2023	
31	IHSAN INSANI, A.Md	19921111 201503 1 001	19-05-2023	19-05-2023	
32	RAFLINA HERMAWAN, A.Pi	19750417 200312 2 003	23-06-2023	27-06-2023	Juni 2023
33	WINDA ANGGRAINI, S.St.Pi	19791019 200312 2 005	23-06-2023	27-06-2023	
34	R FAJAR BAGUS SDK, S.Pi	19791214 200502 1 007	23-06-2023	27-06-2023	
35	ARIANI DWI ASMOROWATI, S.Pi	19810319 200312 2 002	23-06-2023	27-06-2023	
36	IDRIS HARISMAN, A.Md	19810401 200312 1 007	21-06-2023	27-06-2023	
37	ZAINAL, S.Pi	19820131 201101 1 002	22-06-2023	27-06-2023	
38	RACHMAD HIDAYAT, S.Si	19851225 201012 1 002	19-06-2023	27-06-2023	
39	MUHAMMAD NAIM, S.P	19840725 200912 1 001	19-06-2023	27-06-2023	
40	SUMADI	19801217 200502 1 002	05-06-2023	13-06-2023	
41	RAFLINA HERMAWAN, A.Pi	19750417 200312 2 003	03-07-2023	04-07-2023	Juli 2023
42	TARBIYAH, ST	19750706 200312 2 001	10-07-2023	14-07-2023	
43	WINDA ANGGRAINI, S.St.Pi	19791019 200312 2 005	03-07-2023	10-07-2023	
44	R FAJAR BAGUS SDK, S.Pi	19791214 200502 1 007	03-07-2023	07-07-2023	
45	FITRI NOERHIDAYANTI	19790827 200502 2 001	10-07-2023	13-07-2023	
46	Drh. FREDERICA ETHIS MAHARANI	19851028 200912 2 001	10-07-2023	18-07-2023	
47	ARIANI DWI ASMOROWATI, S.Pi	19810319 200312 2 002	03-07-2023	07-07-2023	
48	MARTINI WIJI ASTUTI, S.Pi	19790319 200801 2 010	14-07-2023	24-07-2023	
49	RACHMAD HIDAYAT, S.Si	19851225 201012 1 002	03-07-2023	03-07-2023	
50	SINGGIH WIJAYA, A.Md	19850927 200801 1 002	24-07-2023	31-07-2023	
51	HERI SUPRIADI	19800104 200312 1 005	03-07-2023	12-07-2023	
52	SITI HADIJAH	19790616 200212 2 002	10-07-2023	14-07-2023	
53	SALMAH	19790515 200312 2 005	04-07-2023	07-07-2023	
54	ENDAH SINTA HERVINA	19751021 200502 2 001	10-07-2023	21-07-2023	
55	LESTARI	19780623 200901 2 001	03-07-2023	17-07-2023	
56	FREDERIK SANDA	19730207 199712 1 001	10-07-2023	13-07-2023	
57	EKO SULYSTIANTO, S.Pi, M.Si	19700211 199703 1 003	09-08-2023	10-08-2023	Agustus 2023
58	SITI FARIDAH, S.Pi	19700421 199803 2 002	22-08-2023	25-08-2023	
59	NOVITA	19791122 200604 2 011	23-08-2023	25-08-2023	
60	SINGGIH WIJAYA, A.Md	19850927 200801 1 002	01-08-2023	01-08-2023	
61	SALMAH	19790515 200312 2 005	23-08-2023	25-08-2023	

	PUSPITANINGRUM, A.Md			
100	FREDERIK SANDA	19730207 199712 1 001	18-12-2023	29-12-2023

3.2.5. Pelatihan

Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan berusaha untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan pegawai dengan mengikutsertakan pada kegiatan pelatihan seperti diklat teknis/non teknis, seminar, apresiasi, sosialisasi dan lain-lain dalam rangka meningkatkan kinerja pegawai. Adapun jenis-jenis pelatihan yang diikuti oleh pegawai Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan pada tahun 2023 dapat dilihat pada **Lampiran 13.**

NO	NAMA	NAMA KURSUS	LOKASI	MULAI	SELESAI	PENYELENGGARA
1	Abbas, S.Pi	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Zoom Meeting	20-09-2021	24-09-2021	Puskari
2	Anton Panji M, S.Pi, MP	HACCP Lead Auditor based on ISO 19011:2018 Training and Workshop (BKIPM KKP)	Balai KIPM Balikpapan	23-07-2021	24-07-2021	Pusat Mutu
		HACCP Lead Auditor based on ISO 19011:2018 Training and Workshop (BKIPM KKP)	Balai KIPM Balikpapan	23-07-2021	24-07-2021	Pusat Mutu
		Pesyaratan Kemasan dan Allergen	Balai KIPM Balikpapan	08/12/2021	13-08-2021	Pusat Mutu dan GRI
3	Ariani Dwi A, S.Pi	Rapat Teknis Karantina Ikan	Balai KIPM Balikpapan	21-09-2021	24-09-2021	Puskari
		Validasi dan Ketidakpastian Analisis Mikrobiologi	Balai KIPM Balikpapan	16-11-2021	16-11-2021	LSIH Brawijaya
		Risk Management Profiles & Indicator Workshop	Balai KIPM Balikpapan	19-11-2021	19-11-2021	Pusat SSK dan Arist
4	Armansyah AB, SE	BIMTEK JABATAN FUNGSIONAL Lingkup BRSDM KP	Balikpapan	19-04-2021	19-04-2021	Bada Riset dan Sumber Daya Manusia KKP

		E-Learning Jabatan Fungsional Pranata dan Analis Pengelola Keuangan APBN Angkatan I Tahun 2021	Balikpapan	31-05-2021	11-06-2021	Pusdiklat Anggaran dan Perbendaharaan, Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan, Kementerian Keuangan
		E-Learning Pejabat Penanda Tangan Surat Perintah Membayar (PPSPM) Angkatan VII Tahun 2021	Balikpapan	16-08-2021	30-08-2021	Pusdiklat Anggaran dan Perbendaharaan, Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan, Kementerian Keuangan
		End User Training SAKTI Bimbingan Teknis Aplikasi SAKTI Tahun 2021	Balikpapan	30-08-2021	10-09-2021	Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara Balikpapan
		Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
5	Ediyono, S.Pi	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
6	Eko Sulystianto, S.Pi, M.Si	Pelatihan Pemahaman SNI ISO 37001:2016	Pekanbaru	19-04-2021	21-04-2021	Garuda Sertifikasi Indonesia
		DIKLATPIM III (PKA) ANGKATAN XV TAHUN 2021	BDA SUKAMANDI JAWA BARAT	05-07-2021	09-11-2021	BDA SUKAMANDI KKP RI
		BIMTEK TATA KELOLA SDM DALAM MEWUJUDKAN SDM BERKUALITAS DAN BERINTEGRITAS LINGKUP BKIPM	GOGOR	19-01-2023	22-01-2023	BKIPM KKP RI
7	Endah Sinta Hervina	E-Learning Jafung Pranata dan Analis Pengelolaan Keuangan APBN Angkatan VII TA 2021	Balikpapan	09/06/2021	17-09-2021	Pusdiklat Anggaran dan Perbendaharaan, Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan, Kementerian Keuangan
8	Fitri Noerhidayanti, S.Pi	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
		Bimbingan Teknis Diagnosis Penyakit pada Udang (WSSV, AHPND dan DIV-1) dengan Metode Molekuler	Balai KIPM Balikpapan	11/09/2021	11/11/2021	PUSKARI
		Pelatihan "Persiapan Laboratorium dalam Melakukan Pengujian Covid-19	Balai KIPM Balikpapan	15-11-2021	16-11-2021	Pusat Standardisasi Sistem dan Kepatuhan BKIPM
		Nparks AVS Fish Disease Diagnostics Training	Balai KIPM Balikpapan	16-11-2021	18-11-2021	PUSKARI

		Pelatihan Pemahaman SNI ISO/IEC 17025:2017 di Stasiun BKIPM Kendari	Balai KIPM Balikpapan	20-12-2021	21-12-2021	Stasiun KIPM Kendari
9	Heri Supriadi	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
		TEMU TEKNIS PENINDAKAN PELANGGARAN 2021	BALAI KIPM BALIKPAPAN (ZOOM MEETING)	10/12/2021	15-10-2021	PUSAT KARANTINA IKAN
10	Idris Harisman, A.Md	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
11	Ir. Kadson Batubara, M.Si	Understanding Food Safety Management System HACCP based on General Principles Food Hygiene CXC 1-1969 Rev.5 2020 Requirements	Jakarta	03/03/2021	03/04/2021	Pusat Pengendalian Mutu, BKIPM
		Training and Workshop of Implementing Fisheries Products Traceability in Food Chain	BALAI KIPM KELAS I BALIKPAPAN	06/10/2021	06/11/2021	Pusat Pengendalian Mutu, BKIPM
		Temu Teknis Penindakan Pelanggaran	Jakarta	10/12/2021	15-10-2021	Pusat Karantina Ikan
		Temu Teknis Pengendalian Mutu	Hotel Aston and resort, Bogor	19-01-2023	22-01-2023	Pusat Pengendalian Mutu, BKIPM
12	Martini Wiji Astuti, S.Pi	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
13	Muhammad Muhibh As'ady, A.Md	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
14	Novita, S.St.Pi	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
		Bimtek Teknis Diagnostik Penyakit Udang (WSSV, AHPND dan DIV-1) dengan Metode Molekuler	JAKARTA (online)	11/09/2021	11/11/2021	PUSAT KARANTINA IKAN-BKIPM
		Pelatihan "Persiapan Laboratorium dalam Melakukan Pengujian Covid-19"	JAKARTA (online)	15-11-2021	16-11-2021	PUSAT SSK BKPM DAN BALAI BESAR PENELITIAN VETERINER
		COCHING CLINIC "NPARKS AVS FISH DISEASE DIAGNOSTICS TRAINING"	JAKARTA (online)	16-11-2021	18-11-2021	PUSAT KARANTINA IKAN-BKIPM DAN NParks AVS-SINGAPORE
15	Poniman	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
16	RF Bagus SDK, S.Pi	Bimtek Prosedur dan Perizinan Pemanfaatan Jenis Ikan Dilindungi dan/ atau Apendiks CITES	Balai KIPM Balikpapan	01/11/2021	13-01-2021	BPSPL-KKP

		Pengenalan dan Pemahaman SNI ISO/ IEC 17025:2017	Balai KIPM Balikpapan	03/05/2021	03/09/2021	BBP3KP-KKP
		Pelatihan Pengukuran dan Kalibrasi Volumetrik Glassware dan Mikropipet	Balai KIPM Balikpapan	04/05/2021	04/07/2021	Badan Standarisasi Nasional
		Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
17	Raflina Hermawan, A.Pi	E-Learning JAFUNG PRANATA DAN ANALIS KEUANGAN APK APBN	VIRTUAL ZOOM	07/12/2021	23-07-2021	PusDikLat Anggaran dan Perpendaharaan
		BIMTEK PENILAIAN MATURITAS PENYELENGGARAAN SPIP TERINTEGRASI KKP TAHUN 2021	VIRTUAL ZOOM	08/04/2021	08/06/2021	INSPEKTORAT JENDRAL KKP
		Corpu Talk Mempertahankan Akuntabilitas Pelaporan Keuangan Pmrth	Balikpapan	09/08/2021	09/08/2021	PusDikLat Anggaran dan Perpendaharaan
		PELATIHAN PEMAHAMAN SNI ISO 37001:2016 SISTEM MANAJEMEN ANTI PENYUAPAN	VIRTUAL ZOOM	19-04-2021	20-04-2021	PT. GARUDA SERTIFIKASI INDONESIA
18	Salmah	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
		Coaching Clinic Pengelolaan Kekayaan Negara	Online	11/11/2021	11/12/2021	Sekretaris Direktorat Jenderal Kekayaan Negara
19	Singgih Wijaya, A.Md	Training Online Meningkatkan Keunggulan dan Mengoptimalkan Kinerja	Balikpapan	05/04/2021	05/06/2021	Lembaga Pengembangan dan Konsultasi Nasional (LPKN)
		Bimtek POLSUS KIPM	Gd. Mina Bahari KKP Jakarta	15-06-2021	17-06-2021	BKIPM
		Persiapan Laboratorium dalam Pengujian Covid 19 pada Produk Perikanan	Balikpapan	26-07-2021	29-07-2021	Pusat SSK BKIPM KKP
		Harmonisasi Persyaratan Ekspor ke Timur Tengah	Balikpapan	27-07-2021	29-07-2021	PUSKARI BKIPM
20	Siti Faridah, S.Pi	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
		Bimtek Diagnosa Penyakit Udang dengan Metode Molekuler	Zoom Meeting	11/09/2021	11/11/2021	Pusat Karantina Ikan
		Uji Kompetensi Jabatan Fungsional PHPI	BUSKIPM	18-11-2021	19-11-2021	BKIPM
21	Siti Hadijah	End User Training (EUT)	Zoom Meeting	30-08-2021	09/03/2021	KPPN Balikpapan

		SAKTI				
		Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
22	Sumadi	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
23	Suwanto	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
24	Syarkawi	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
25	Tarbiyah, ST	Refreshing SOP kegiatan IKI, Inspeksi serta Monitoring dan Survelen CKIB	Balikpapan	21-01-2021	21-01-2021	Balai kIPM Balikpapan
		Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
26	Winda Anggraini, S.St.Pi	Webinar Understanding Food Safety Management System HACCP based on General Principles of Food Hygiene CXC 1-1969 Rev. 5 2020 Requirements	Balikpapan	03/03/2021	03/04/2021	Pusat Pengendalian Mutu BKIPM
		Webinar Implementing Fisheries Product Traceability in Food Chain	Balikpapan	06/10/2021	06/11/2021	Pusat Pengendalian Mutu BKIPM
		Webinar HACCP Lead Auditor based on ISO 19011:2018	Balikpapan	22-07-2021	23-07-2021	Pusat Pengendalian Mutu BKIPM
27	Lestari	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
		Coaching Clinic Pelayanan Publik Dengan Tema " Tantangan Pelayanan Publik di Era Transformasi Digital"	Wilker Karantina Ikan Pelabuhan Sungai Samarinda	11/11/2021	11/12/2021	Balai Besar KIPM Makassar
28	Yasir, S.Kom	PELATIHAN DATA GEOSPASIAL LINGKUP KKP	ZOOM MEETING	18-08-2021	20-08-2021	PUSDATIN KKP
		BIMTEK JFPH (Jabatan Fungsional Pranata Humas) "Membuat Konten Kreatif? Gamppang Kok!	Ditempat Masing2/Zoom	25-08-2021	25-08-2021	Direktur Tata Kelola dan Kemitraan Komunikasi Publik Kementerian Komunikasi dan Informatika
29	Radial Falah, S.Pi	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
30	Muhammad Naim, SP	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
		Program Manajemen Mutu Terpadu (PMMT)/HACCP	BALAI KIPM BALIKPAPAN	28-09-2021	10/01/2021	BALAI KIPM BALIKPAPAN

		Temu Teknis Penindakan Pelanggaran	ONLINE / Balai KIPM Balikpapan	10/12/2021	15-10-2021	Pusat Karantina Ikan
31	Mambaudin FS, A.Md	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
32	Drh. Frederica Ethis M.	Understanding FSMS HACCP based on General Principles of Food Hygiene CXC 1-1969 Rev 5-2020	Balai KIPM Balikpapan	03/03/2021	03/04/2021	Catalyst Consultant
		In House Trainning Audit Internal SNI ISO/IEC 17020:2012 Berbasis SNI ISO 19011:2018	Balai KIPM Balikpapan	30-03-2021	04/01/2021	BSN
		Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
33	Muh Akbar	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
		WEBINAR KEPOLISIAN KHUSUS (POLSUS)	WEBINAR	10/12/2021	15-10-2021	PUSAT KARANTINA IKAN
34	Rivaldy	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
35	Asman Abbas	Persiapan Evaluasi Reformasi Birokrasi Tahun 2021."	Malang (Jawa Timur)	09/09/2021	09/09/2021	SmarID in Collabaration With Gov Lab-FIA UB
		Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
		SOSIALISASI REGULER DAN INOVASI DALAM MEMPERMUDAH LAYANAN PERKARANTINAAN	BALAI KIPM BALIKPAPAN	26-10-2021	26-10-2021	Balai KIPM Balikpapa
36	Dana Kurniawan, A.Md	BIMBINGAN TEKNIS PENGELOLAAN ARSIP PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI LINGKUNGAN KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN	JAKARTA	16-02-2021	18-02-2021	KKP
		Diklat Pengantar Kearsipan Batch 2	Daring	29-07-2021	30-07-2021	Kementerian Kelautan dan Perikanan
		Peluang dan Tantangan Kinerja Arsiparis Pada Masa Pandemi Covid-19" yang diselenggarakan pada tanggal 28 September 2021 melalui Aplikasi Zoom Cloud Meeting	SEMARANG	28-09-2021	30-09-2021	UNNES
		Penyelamatan Memori Kolektif Bangsa melalui Rapat Koordinasi Evaluasi Pelaksanaan Penyelamatan Arsip Penanganan Pandemi Covid-19 Menuju Memori Kolektif Dunia	JAKARTA	13-10-2021	15-10-2021	ANRI

37	Rachmad Hidayat, S.Si	Understanding Food Safety Management System HACCP based on General Principles of Food Hygiene CXC 1-1969 Rev.5 2020 Requirements	JAKARTA	03/03/2021	03/04/2021	BKIPM - PUSAT PENGENDALIAN MUTU
		IMPLEMENTING FISHERIES PRODUCTS TRACEABILITY IN FOOD CHAIN	ZOOM	06/10/2021	06/11/2021	BKIPM - PUSAT PENGENDALIAN MUTU
		Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
38	Emmy Dyah Aprilia, S.T	Pelatihan Data Geospasial Lingkup KKP	BKIPM BALIKPAPAN	18-08-2021	20-08-2021	PUSDATIN KKP
		VIRTUAL TRAINING BUDAYA PELAYANAN PRIMA BAGI PETUGAS FRONTLINER KKP	BALIKPAPAN	21-09-2021	22-09-2021	PT. LINTAS MITRA SEJAHTERA (KKP)
39	Tika Wahyu P., A.Md	BIIMBINGAN TEKNIS PENGELOLAAN ARSIP PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI LINGKUNGAN KKP	Daring / Online	18-02-2021	18-02-2021	SETJEND KKP
		Diklat Pengantar Tata Naskah Batch 1	Jakarta	29-07-2021	30-07-2021	Kementerian Kelautan dan Perikanan
		Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
		Bimtek dan Diskusi Pengelolaan Persuratan dan Kearsipan di Lingkungan KKP Tahun 2021	Daring / Online	28-10-2021	29-10-2021	Biro Umum dan PBJ KKP
40	Ihsan Insani, A.Md	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
41	Anggari Arum Pratiwi	Temu Teknis Karantina Ikan Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI
42	Amrul Hasani, S.Pi, M.Tr.Pi	SNI ISO/IEC 17020:2012 Persyaratan untuk Pengoperasian Berbagai Tipe Lembaga Inspeksi	https://elearning.bsn.go.id	15-09-2021	15-09-2021	BSN
43	Zainal, S.Pi	TRAINING AND WORKSHOP OF IMPLEMENTING FISHERIES PRODUCTS TRACEABILITY IN FOOD CHAIN	BALIKPAPAN	06/10/2021	06/11/2021	CATALYST CONSULTING & PUSAT PENGENDALIAN MUTU, BADAN KARANTINA IKAN, PENGENDALIAN MUTU DAN KEAMANAN HASIL PERIKANAN
		PENGANTAR PENILAIAN KESESUAIAN	BALAI KIPM BALIKPAPAN	13-09-2021	13-09-2021	BADAN STANDARDISASI NASIONAL
		Temu Teknis Karantina Ikan	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI

Tahun 2021

3.3. Kegiatan Keuangan

3.4. Kegiatan Keuangan

3.4.1. Anggaran DIPA (APBN)

Pada Tahun Anggaran 2023 Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan memperoleh sumber dana APBN (Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara) Rupiah Murni dan PNBP yang tertuang dalam DIPA (Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran) Tahun Anggaran 2023, Nomor : SP DIPA-032.13.2.567610/2024 tanggal 30 Nopember 2023 sebesar Rp. 10.498.121.000,- (Sepuluh milyar empat ratus sembilan puluh delapan juta seratus dua puluh satu ribu rupiah).

Secara keseluruhan DIPA Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan tahun 2023, telah direalisasikan sesuai dengan kebutuhan, untuk anggaran kegiatan belanja pegawai dengan pagu sebesar Rp. 6.332.419.000,- .telah terealisasi sebesar Rp. 6.311.704.487,- dengan prosentase pencapaian 99,67 %, belanja barang dengan pagu sebesar Rp. 4.022.927.000,- telah terealisasi sebesar Rp. 3.936.047.933,- dengan prosentase pencapaian 98,00 % sedangkan belanja modal dengan pagu sebesar Rp. 142.775.000,- telah terealisasi sebesar Rp. 142.598.841,- dengan prosentase pencapaian 99,88 %. Lebih jelas tentang realisasi anggaran DIPA Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan tahun 2023 berdasarkan jenis belanja dapat dilihat pada **Tabel 10.**

Tabel 10. Realisasi Anggaran DIPA Tahun 2023 Berdasarkan Jenis Belanja

NO	JENIS BELANJA	PAGU (Rp)	REALISASI (Rp)	SISA (Rp)	% REALISAS I
1	2	3	4	5	6
1.	Belanja Pegawai	6.332.419.000,-	6.311.704.487	20.714.513	99,67 %
2.	Belanja Barang	4.022.927.000	3.936.047.933	86.879.067	96,50 %
3.	Belanja Modal	142.775.000	142.598.841	176.159	99,97 %
	Jumlah	10.498.121.000	10.390.351.261	107.769.739	98.97 %

DIPA Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan tahun 2023 dipergunakan untuk melaksanakan program Pengembangan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan dengan kegiatan Peningkatan Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya BKIPM dengan output kegiatan sebagai berikut :

1. Dokumen Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Teknis BKIPM

Kegiatan Dokumen dukungan manajemen dan pelaksanaan teknis BKIPM memperoleh anggaran sebesar Rp. 9.261.135.000,- dengan realisasi sebesar Rp. 9.179.771.003,- atau 99,12% yang dipergunakan untuk membiayai beberapa output kegiatan yang terdiri dari perencanaan, kerjasama, evaluasi dan pelaporan; pengembangan SDM dan produk hukum ketatalaksanaan; sistem pelayanan informasi dan kehumasan; administrasi keuangan,

ketatausahaan dan kerumah tanggaan; serta layanan perkantoran yang mengakomodir pembayaran gaji dan tunjangan serta biaya operasional dan pemeliharaan perkantoran.

2. Pengembangan dan Pembinaan Perkarantinaan Ikan

Kegiatan Pengembangan dan Pembinaan Perkarantinaan Ikan memperoleh anggaran sebesar Rp. 550.821.000,- dengan realisasi sebesar Rp. 536.206.537,- atau 97,35 % yang dipergunakan untuk membiayai beberapa output kegiatan yang terdiri dari penerapan CKIB; sertifikasi kesehatan ikan ekspor; pemetaan daerah sebar HPIK; sertifikasi kesehatan ikan domestik; penanganan pelanggaran perkarantinaan ikan; sarana dan prasarana pengembangan karantina ikan; pengelolaan instalasi karantina ikan; pemetaan jenis agen hayati yang dilindungi/dilarang dan bersifat invasif.

3. Pengembangan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan

Kegiatan Pengembangan sistem jaminan mutu dan keamanan hasil perikanan memperoleh anggaran sebesar Rp. 334.000.000,- dengan realisasi sebesar Rp. 329.049.094,- atau 98,52 % yang dipergunakan untuk membiayai beberapa output kegiatan yang terdiri dukungan manajemen dan pelaksanaan teknis sertifikasi mutu dan hasil perikanan; jumlah sertifikasi penerapan sistem jaminan mutu; monitoring dan evaluasi kesegaran ikan , residu dan bahan berbahaya; inspeksi dan verifikasi UPI yang memenuhi persyaratan ekspor; harmonisasi sistem jaminan mutu dan keamanan hasil perikanan negara mitra; penanganan kasus penahanan dan penolakan ekspor produk perikanan; sertifikasi mutu produk perikanan; UPI yang berintegrasi dengan Negara Mitra.

4. Laporan Penerapan Sistem Manajemen Karantina Ikan, Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan

Kegiatan Penerapan Sistem Manajemen Karantina Ikan, Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan memperoleh pagu anggaran sebesar Rp. 352.165.000,- dengan realisasi sebesar Rp. 345.324.627,- atau 98.06 % yang dipergunakan untuk membiayai beberapa output yang terdiri dari Penerapan sistem manajemen ISO 9001; sistem manajemen lembaga inspeksi ISO 17020; penerapan ISO 17025 pada laboratorium.

Secara keseluruhan dari total anggaran sebesar Rp. 10.498.121.000,- telah terealisasi sebesar Rp. 10.390.351.261,- dengan prosentase pencapaian 98.97% sedangkan realisasi fisik 100 %.

Pada tahun anggaran 2023 Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan berusaha untuk memanfaatkan anggaran dengan sebaik-baiknya, sesuai dengan kebutuhan yang selalu bertambah setiap tahunnya, akan tetapi pada beberapa kegiatan ada beberapa permasalahan yang terjadi pada saat pelaksanaannya, yaitu antara lain :

- a. Masih belum tepatnya perencanaan dengan realisasi sehingga pencapaian target kegiatan perbulan belum sesuai dengan ROK yang telah dibuat.
- b. Perencanaan alokasi belanja pegawai dan tunjangan masih kurang tepat sehingga perlu dilakukan revisi untuk mengatasi kekurangan belanja pegawai dan tunjangan tersebut.

3.3.2. Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) / Imbalan Jasa Tindak Karantina Ikan

Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 85 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 75 tahun 2015, tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) yang berlaku pada Kementerian Kelautan dan Perikanan yang kemudian diperbarui lagi dengan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2021 tentang Besaran, Persyaratan dan Tata Cara Pengenaan Tarif Sampai Dengan Nol Persen Atas Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku Pada Kementerian Kelautan dan Perikanan maka penghitungan imbalan jasa karantina ikan menurut Peraturan Pemerintah tersebut berdasarkan pada 4 jenis jasa pemeriksaan, yaitu:

- 1) Jasa Pemeriksaan Kesehatan Media Pembawa.
- 2) Jasa Pengasingan dan atau Penahanan Media Pembawa.
- 3) Jasa Pengamatan dan atau Perlakuan Media Pembawa.
- 4) Jasa Penerbitan Sertifikat Kesehatan Ikan.

Target penerimaan Imbalan Jasa Karantina Ikan pada Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan berdasarkan DIPA TA. 2023 adalah sebesar **Rp. 304.245.000,-** sementara pencapaian realisasi penerimaan yang telah disetorkan ke Kas Negara sebesar **Rp. 455.390.000,-** atau mencapai 149 % dari target yang ditetapkan berdasarkan pendapatan jasa berupa pendapatan sensor/karantina, pengawasan.

Data Realisasi Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) melalui imbalan Jasa Tindak Karantina Ikan dapat dilihat pada **Tabel 11**.

Tabel 11. Daftar Realisasi PNBP Lingkup Balai Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan Tahun Anggaran 2023

Bulan	Balikpapan	Wilker Berau	Wilker Semayang	Wilker Kariangau	Wilker Bontang	Wilker Samarinda	Jumlah
Januari	35,245,000	820,000	-	-	-	-	36,065,000
Pebruari	33,835,000	820,000	-	-	-	-	34,655,000
Maret	44,720,000	-	-	-	-	-	44,720,000
April	31,060,000	1,640,000	-	-	-	-	32,700,000
Mei	36,465,000	820,000	-	-	-	-	37,285,000
Juni	37,640,000	-	-	-	-	-	37,640,000
Juli	29,450,000	820,000	-	-	-	-	30,270,000
Agustus	36,490,000	1,465,000	-	-	-	-	37,955,000
September	30,190,000	820,000	-	-	-	-	31,010,000
Okttober	39,325,000	820,000	-	-	-	-	40,145,000
Nopember	43,390,000	820,000	-	-	-	-	44,210,000
Desember	47,915,000	820,000	-	-	-	-	48,735,000
total	445,725,000	9,665,000	-	-	-	-	455,390,000

Jumlah penerimaan imbalan jasa tindak Karantina Ikan Lingkup Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan selama **Tahun Anggaran 2023 sebesar Rp. 455.390.000,-, apabila dibandingkan dengan Tahun Anggaran 2022 sebesar Rp. 408.570.000,-, maka mengalami peningkatan sebesar Rp. 46.820.000,- atau 11.46 %.**

IV. PENUTUP

4.1 Kesimpulan

- Kegiatan Operasional dan Administrasi Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan secara umum telah dilaksanakan sesuai visi dan misi yang telah ditetapkan.
- Jumlah Media Pembawa yang dilalulintaskan melalui Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan, Wilayah Kerja Bontang, Wilayah Kerja Samarinda, Wilayah Kerja Berau, Wilayah Kerja Semayang dan Wilayah Kerja Kariangau dalam Tahun Anggaran 2023 adalah **7.984 ton** (dalam keadaan hidup), **8.010 ton** (dalam keadaan mati) dan **33.458 kali** (dalam satuan frekuensi).
- Target penerimaan Imbalan Jasa Karantina Ikan pada Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan berdasarkan DIPA TA. 2023 adalah sebesar **Rp. 756.292.000,-** sementara pencapaian realisasi penerimaan yang telah disetorkan ke Kas Negara sebesar **Rp. 814.349.668,-** atau mencapai 136,88 % dari target yang ditetapkan berdasarkan pendapatan jasa berupa pendapatan sensor/karantina, pengawasan.
- Realisasi Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan Tahun Anggaran 2023, untuk fisik sebesar 97,84% dan realisasi keuangan sebesar 99,88% dimana dari **Rp. 10.498.121.000,-** yang ditargetkan dapat terealisasi sebesar **Rp. 10.390.351.261,-**

4.2 Saran

Dalam upaya peningkatan kinerja Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan di tahun-tahun berikutnya, maka ada beberapa saran yang perlu disampaikan antara lain :

- Peningkatan kualitas Sumber Daya Manusia pada pegawai karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan baik tenaga teknis maupun tenaga administrasi melalui pelatihan dan tugas belajar, sehingga tugas dan fungsi dapat terlaksana sesuai dengan tujuan yang diharapkan.
- Perlu adanya pengembangan sarana dan prasarana dalam rangka pemantapan Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan sebagai Laboratorium Penguji.

