



LAPORAN TAHUNAN BKIPM BALIKPAPAN

TAHUN ANGGARAN 2022

Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu,
dan Keamanan Hasil Perikanan **balikpapan**



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 2022 dapat terselesaikan tepat pada waktunya.

Laporan ini disusun berdasarkan Data kegiatan operasional dan administrasi yang telah dilaksanakan selama tahun 2022 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, Juli 2023

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



Sulistyanto, S. Pi, M. Si

No. 19700211 199703 1 003

I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Provinsi Kalimantan Timur terletak pada posisi 113°44' Bujur Timur dan 119°00' Bujur Timur serta diantara 4°24' Lintang Utara dan 2°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 Serawak, 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 diekspor 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 perundangan 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 penyelenggaraan 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 2022 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 2022 adalah terselenggaranya pemeriksaan dan pengawasan tindak karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan; peningkatan pengetahuan dan keterampilan dalam mendeteksi 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 2022 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 Sepinggang 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 : Pelabuhan 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, adapun 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 2022.

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 Kementerian 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 Umum

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/2022 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 :

Tebel 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, Sepinggian, Balikpapan	√	√	√
	2. Bandar Udara Kalimantan, 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 2022 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 2022 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 Semarang, 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 2022 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 (HPIK) golongan II. Sedangkan untuk virus

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

Balai KIPM Balikpapan melakukan kegiatan pemantauan pada periode 2022 sebanyak 1 kali yaitu pada bulan Februari sampai dengan Maret 2022, 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 7 Kota / Kabupaten / Kecamatan / Desa yang terdapat Kawasan atau sentra perikanan budidaya / minapolitan atau lokasi pembudidayaan lainnya.

Lokasi pemantauan meliputi 7 (tujuh) Kota/ Kabupaten di Provinsi Kalimantan Timur, yaitu : Kota Balikpapan, 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 Vannamee dan Udang Windu.

Penyakit Ikan Karantina yang ditemukan pada periode ini adalah penyakit virus KHV yang menyerang ikan mas di Kabupaten Kutai Kartanegara dan penyakit parasit *Hepatopancreatic Microsporidiosis caused by Enterocytozoon Hepatopenaei* (HPM-EHP) yang menyerang Benur Windu dan Udang Windu di Kabupaten Penajam Paser Utara.

Tabel 2 : Wilayah Pemantauan dan Target Media Pembawa

No.	Kota/ Kab	Target Contoh Uji	Jenis PIK
1.	Balikpapan	<p>Udang Windu (<i>Penaeus monodon</i>)</p> <p>Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>)</p> <p>Ikan Lele (<i>Clarias batrachus</i>)</p>	<p>Negatif <i>Hepatopancreatic Microsporidiosis caused by Enterocytozoon Hepatopenaei</i> (HPM-EHP)</p> <p>Negatif <i>White spot syndrome virus</i> (WSSV)</p> <p>Negatif <i>Taura syndrome virus</i> (TSV)</p> <p>Negatif <i>Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis</i> (IHHNV)</p> <p>Negatif <i>Yellow Head Virus</i> (YHD)</p> <p>Negatif <i>Early Mortality Syndrome</i> (EMS)</p> <p>Negatif <i>Covert Mortality Nodavirus</i> (CMNV)</p> <p>Negatif <i>Decapod Iridescent Virus - 1</i> (DIV-1)</p> <p>Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i></p> <p>Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i></p> <p>Negatif <i>Streptococcus iniae</i></p> <p>Negatif <i>Streptococcus agalactiae</i></p> <p>Negatif <i>Viral nervous necrosis</i> (VNN)</p> <p>Negatif <i>Tilapia Lake Virus</i> (TiLV)</p> <p>Negatif <i>Aphanomyces invadans</i></p> <p>Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i></p> <p>Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i></p> <p>Negatif <i>Yersinia ruckeri</i></p> <p>Negatif <i>Aphanomyces invadans</i></p>
2.	Samarinda	<p>Ikan Lele (<i>Clarias batrachus</i>)</p> <p>Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>)</p> <p>Ikan Gurame (<i>Osphronemus</i>)</p>	<p>Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i></p> <p>Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i></p> <p>Negatif <i>Yersinia ruckeri</i></p> <p>Negatif <i>Aphanomyces invadans</i></p> <p>Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i></p> <p>Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i></p> <p>Negatif <i>Streptococcus iniae</i></p> <p>Negatif <i>Streptococcus agalactiae</i></p> <p>Negatif <i>Viral nervous necrosis</i> (VNN)</p> <p>Negatif <i>Tilapia Lake Virus</i> (TiLV)</p> <p>Negatif <i>Aphanomyces invadans</i></p> <p>Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i></p> <p>Negatif <i>Infectious Spleen and Kidney Necrosis Virus</i></p>

		goramy)	(ISKNV) Negatif <i>Tilapia Lake Virus</i> (TiLV) 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</i> (SVC) Negatif <i>Koi herpes Virus</i> (KHV) Negatif <i>Carp Edema Virus</i> (CEV)
3.	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</i> (VNN) Negatif <i>Tilapia Lake Virus</i> (TiLV) Negatif <i>Aphanomyces invadans</i>
		Ikan Kerapu (<i>Epinephelus sp.</i>)	Negatif <i>Streptococcus iniae</i> Negatif <i>Viral nervous necrosis</i> (VNN) Negatif <i>Red Sea Bream Iridovirus Disease</i> (RSBIVD) Negatif <i>Grouper Iridovirus</i> (GIV)
		Ikan Lele (<i>Clarias botrochus</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</i> (SVC) Positif <i>Koi Herpes Virus</i> (KHV) Negatif <i>Carp Edema Virus</i> (CEV)
		Ikan Nila	Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i>

		<p>(<i>Oreochromis niloticus</i>)</p> <p>Ikan Lele (<i>Clarias batrachus</i>)</p> <p>Ikan Patin (<i>Pangasius sp.</i>)</p> <p>Udang Galah (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)</p>	<p>Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i></p> <p>Negatif <i>Streptococcus iniae</i></p> <p>Negatif <i>Streptococcus agalactiae</i></p> <p>Negatif <i>Viral nervous necrosis (VNN)</i></p> <p>Negatif <i>Tilapia Lake Virus (TiLV)</i></p> <p>Negatif <i>Aphanomyces invadans</i></p> <p>Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i></p> <p>Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i></p> <p>Negatif <i>Yersinia ruckeri</i></p> <p>Negatif <i>Aphanomyces invadans</i></p> <p>Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i></p> <p>Negatif <i>Streptococcus agalactiae</i></p> <p>Negatif <i>White Spot Syndrome Virus (WSSV)</i></p> <p>Negatif <i>Infectious Hypodermal and Haematopoietic Necrosis (IHHNV)</i></p>
5.	PPU	<p>Benur (<i>Penaeus monodon</i>)</p> <p>Udang Windu (<i>Penaeus monodon</i>)</p>	<p>Positif <i>Hepatopancreatic Microsporidiosis caused by Enterocytozoon Hepatopenaei (HPM-EHP)</i></p> <p>Negatif <i>White spot syndrome virus (WSSV)</i></p> <p>Negatif <i>Taura syndrome virus (TSV)</i></p> <p>Negatif <i>Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis (IHHNV)</i></p> <p>Negatif <i>Yellow Head Virus (YHD)</i></p> <p>Negatif <i>Early Mortality Syndrome (EMS)</i></p> <p>Negatif <i>Covert Mortality Nodavirus (CMNV)</i></p> <p>Negatif <i>Decapod Iridescent Virus - 1 (DIV-1)</i></p> <p>Positif <i>Hepatopancreatic Microsporidiosis caused by Enterocytozoon Hepatopenaei (HPM-EHP)</i></p> <p>Negatif <i>White spot syndrome virus (WSSV)</i></p> <p>Negatif <i>Taura syndrome virus (TSV)</i></p> <p>Negatif <i>Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis (IHHNV)</i></p> <p>Negatif <i>Yellow Head Virus (YHD)</i></p>

		<p>Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>)</p> <p>Ikan Lele (<i>Clarias batrachus</i>)</p> <p>Ikan Gurame (<i>Osphronemus goramy</i>)</p>	<p>Negatif <i>Early Mortality Syndrome</i> (EMS) Negatif <i>Covert Mortality Nodavirus</i> (CMNV) Negatif <i>Decapod Iridescent Virus - 1</i> (DIV-1)</p> <p>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</i> (VNN) Negatif <i>Tilapia Lake Virus</i> (TiLV) Negatif <i>Aphanomyces invadans</i></p> <p>Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i> Negatif <i>Yersinia ruckeri</i> Negatif <i>Aphanomyces invadans</i></p> <p>Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Infectious Spleen and Kidney Necrosis Virus</i> (ISKNV) Negatif <i>Tilapia Lake Virus</i> (TiLV) Negatif <i>Aphanomyces invadans</i></p>
		<p>Ikan Mas (<i>Cyprinus carpio</i>)</p> <p>Guppy (<i>Poecilia sp.</i>)</p>	<p>Negatif <i>Myxobolus cerebralis</i> Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i> Negatif <i>Yersinia ruckeri</i> Negatif <i>Spring Viraemia of Carp</i> (SVC) Negatif <i>Koi Herpes Virus</i> (KHV) Negatif <i>Carp Edema Virus</i> (CEV)</p> <p>Negatif <i>Spring Viraemia of Carp</i> (SVC) Negatif <i>Infectious Spleen and Kidney Necrosis Virus</i> (ISKNV)</p>
6.	Kutai Timur	<p>Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>)</p>	<p>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</i> (VNN) Negatif <i>Tilapia Lake Virus</i> (TiLV) Negatif <i>Aphanomyces invadans</i></p>

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

		<p>Ikan Patin (<i>Pangasius sp.</i>)</p> <p>Ikan Lele (<i>Clarias batrachus</i>)</p> <p>Udang Vannamei (<i>Litopenaeus vannamei</i>)</p> <p>Ikan Kerapu (<i>Epinephelus sp.</i>)</p>	<p>Negatif <i>Carp Edema Virus</i> (CEV)</p> <p>Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i></p> <p>Negatif <i>Streptococcus agalactiae</i></p> <p>Negatif <i>Aeromonas salmonicida</i></p> <p>Negatif <i>Edwardsiella ictaluri</i></p> <p>Negatif <i>Yersinia ruckeri</i></p> <p>Negatif <i>Aphanomyces ivadans</i></p> <p>Negatif <i>Hepatopancreatic Microsporidiosis caused by Enterocytozoon Hepatopenaei</i> (HPM-EHP)</p> <p>Negatif <i>Hepatobacter penaei</i></p> <p>Negatif <i>White spot syndrome virus</i> (WSSV)</p> <p>Negatif <i>Infectious myonecrosis virus</i> (IMNV)</p> <p>Negatif <i>Taura syndrome virus</i> (TSV)</p> <p>Negatif <i>Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis</i> (IHHNV)</p> <p>Negatif <i>Yellow Head Virus</i> (YHD)</p> <p>Negatif <i>Early Mortality Syndrome</i> (EMS)</p> <p>Negatif <i>Covert Mortality Nodavirus</i> (CMNV)</p> <p>Negatif <i>Decapod Iridescent Virus - 1</i> (DIV-1)</p> <p>Negatif <i>Streptococcus iniae</i></p> <p>Negatif <i>Viral nervous necrosis</i> (VNN)</p> <p>Negatif <i>Red Sea Bream Iridovirus Disease</i> (RSBIVD)</p> <p>Negatif <i>Grouper Iridovirus</i> (GIV)</p>
--	--	--	--

Sumber : Data Primer Pemantauan TA 2022

d. Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP)

Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan pada Tahun 2022, menerapkan Keputusan Kepala Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Nomor 82/KEP-BKIPM/2019 tentang Standar Pelayanan Publik Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan.

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

- Sebagai tolok ukur kinerja pelayanan karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan yang diselenggarakan oleh satuan kerja pusat dan unit pelaksana teknis KIPM;
- Merupakan ketentuan tentang jumlah dan mutu layanan karantina ikan, pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan yang diselenggarakan oleh satuan kerja pusat dan unit pelaksana teknis KIPM.

e. Inspeksi dan Verifikasi Unit Pengolahan Ikan (UPI)

Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan pada Tahun Anggaran 2022 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 2022

No	Nama UPI	Alamat	Inspeksi	Surveilan	Monev Penerapan HACCP	Ket.
1.	PT. Syam Surya Mandiri	Jl. Provinsi No.1 Kp. Kajang, Kec. Anggana, Kukar, Kaltim	0	2	1	UPI Grade A
2.	PT. Sumber Kalimantan Abadi	Jl. Mulawarman 99, Manggar, Balikpapan Kalimantan Timur	0	2	1	UPI Grade A

3.	PT. Alvindo Mitra Mandiri	Jl. Jend. Sudirman No. 48 Balikpapan, Kalimantan Timur	0	2	1	UPI Grade A
4.	CV. Tiga A	Jl. 21 Januari, Kampung Baru, Balikpapan, Kalimantan Timur	0	3	1	UPI Grade B
5.	CV. Tiga A	Jl. Rekreasi No. 11 Manggar Baru, Balikpapan Kalimantan Timur	1	3	1	UPI Grade B
6.	CV. Multi Sarana Jaya	Jl. Emboen Suryana Samarinda Kalimantan Timur	1	3	1	UPI Grade B
7.	PT. Ocean Paradise Fishery	Jl. Poros Limunjan Gg. Sulawesi Berau Kalimantan Timur	0	3	1	UPI Grade B
8.	PT. Graha Megatop Borneo	Jalan Aws. Syahrani No. 289 Samarinda Kalimantan Timur	0	0	0	UPI Grade B
9.	CV. Family Raja Udang (Pada Bulan Oktober 2022 terdapat pengurangan 1 UPI an. CV. Famili Raja Udang berdasarkan Surat Pencabutan Sertifikat Penerapan PMMT / HACCP yang dikeluarkan oleh Pusat Pengendalian	Jl. Marsma Iswahyudi No. 41 RT. 50 Balikpapan Kalimantan Timur	0	0	0	UPI Grade B

Mutu BKIPM Nomor B.2985/BKIPM. 3/TU.210/X/202 2 tanggal 24 Oktober 2022)						
---	--	--	--	--	--	--

Sumber : Kegiatan Mutu 2022

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 2022. Adapun ruang lingkup dari akreditasi ini adalah sebagai berikut :

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

Pada tanggal 30-31 Maret 2022 telah dilakukan assessment laboratorium dengan asesor sebagai berikut :

- Murtiningsih dari Kementerian Kelautan dan Perikanan selaku Asesor Kepala;

- Dr.drh.Maria Fatima Palupi, M. Si dari Balai Besar Pengujian Mutu dan Sertifikasi Obat Hewan sebagai asesor;
- Ratri Alfitasari dari Badan Standarisasi Nasional sebagai asesor.

g. Sertifikasi Unit Usaha Pembudidaya Ikan (UUPI)

Periode 2022 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.

45 UUPI tersebut melakukan kegiatan lalulintas media pembawa antar area maupun ekspor, adapun tujuan antar area meliputi: Jakarta, Surabaya, Batam, Jogjakarta, 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 2022

NO	NAMA UUPI	MASA BERLAKU SIKI	STATUS INSPEKSI DI 2022	KOMODITAS
1	HOKY LAUT, CV.	11 Februari 2022- 14 Februari 2024	PERPANJANGAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)
2	CAHAYA MADINA, CV.	16 Februari 2022 - 16 Februari 2024	PERPANJANGAN	Kerapu Hidup (<i>Epinephelus</i> sp.)
3	TSANI ASIA RAYA, CV.	16 Februari 2022- 16 Februari 2024	BARU	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)

4	NUR ASANI, CV.	18 Februari 2022- 18 Februari 2024	PERPANJANGAN	Kerapu Hidup (<i>Epinephelus</i> sp.)
5	LAUTAN PERMATA BORNEO, PT.	22 Maret 2021- 22 Maret 2023	TAHUNAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla</i> <i>serrata</i>)
6	KALTIM ARWANA LESTARI, PT.	05 April 2022 05 April 2024	PERPANJANGAN	Arwana Super Red (<i>Scleropages</i> <i>formosus</i>)
7	AISYAH MEMAKMURKAN NEGERI,PT	21 Mei 2021- 21 Mei 2023	TAHUNAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla</i> <i>serrata</i>)
8	BERKAH BUMI, CV.	13 Juli 2021- 13 Juli 2023	TAHUNAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla</i> <i>serrata</i>)
9	SAMUDRA SARI BALIKPAPAN, UD.	26 Juli 2021- 26 Juli 2023	TAHUNAN	Benur Udang Windu (<i>Penaeus</i> <i>monodon</i>)
10	MANDIRI JAYA SEAFOOD, CV.	27 Juli 2021- 27 Juli 2023	TAHUNAN	Kerapu Hidup (<i>Epinephelus</i> sp.)
11	AMIR JAYA, UD.	27 Juli 2021- 27 Juli 2023	TAHUNAN	Induk Udang Windu (<i>Penaeus</i> <i>monnodon</i>)

12	TIGA A, CV.	10 Agustus 2022- 12 Agustus 2024	PERPANJANGAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)Keong Macan (<i>Babylonia spirata</i>)Ikan Kerapu (<i>Epinephelus</i> sp.)Lobster (<i>Panulirus</i> sp.)Belut (<i>Monopterus albus</i>)
13	AMIRULLAH	31 Agustus 2021- 31 Agustus 2023	TAHUNAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)
14	PUTRA LAWU, CV.	07 September 2021- 07 September 2023	TAHUNAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)
15	ROYAL PHINISI JULIAN, PT.	08 September 2022 08 September 2024	BARU	Kerang dara (<i>Anadara granosa</i>)
16	AW-TWO	09 September 2021- 10 September 2023	TAHUNAN	Kerapu Hidup (<i>Epinephelus</i> sp.)
17	FAMILI JAYA	09 September 2021- 13 September 2023	TAHUNAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)
18	DAVIRA BONE, UD.	20 September 2021- 21 September 2023	TAHUNAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)

19	ANUGRAH ALAM, CV.	21 September 2021-23 September 2023	TAHUNAN	Kerapu Hidup (<i>Epinephelus</i> sp.) Udang Ronggeng (<i>Squilla</i> <i>mantis</i>)
20	BINTANG LAUT, UD.	06 Oktober 2021- 06 Oktober 2023	TAHUNAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla</i> <i>serrata</i>)
21	ECHA CRABS	27 Oktober 2021- 28 Oktober 2023	TAHUNAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla</i> <i>serrata</i>)
22	JUNAEDI	27 Oktober 2021- 28 Oktober 2023	TAHUNAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla</i> <i>serrata</i>)
23	NUR FAJAR, UD.	15 November 2022- 15 November 2024	PERPANJANGAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla</i> <i>serrata</i>)
24	MUSRIADI	15 November 2022- 15 November 2024	PERPANJANGAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla</i> <i>serrata</i>)
25	DSA BUANA KALIMANTAN, CV. (MANGGAR)	16 November 2022- 17 November 2024	PERPANJANGAN	Keong Macan (<i>Babylonia</i> <i>serrata</i>) Kepiting Bakau (<i>Scylla</i> <i>serrata</i>)
26	IFUL CRAB	17 November 2022- 17 November 2024	BARU (PINDAH ALAMAT INSTALASI)	Kepiting Bakau (<i>Scylla</i> <i>serrata</i>)

27	KAISAR MULTI BISNIS, CV.	15 November 2022- 15 November 2024	PERPANJANGAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)
28	HARAPAN BAHAGIA, CV.	17 November 2022- 17 November 2024	BARU (PINDAH ALAMAT INSTALASI)	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)
29	SEA QUEEN BALIKPAPAN, CV.	17 November 2022- 17 November 2024	BARU (PINDAH ALAMAT INSTALASI+RULING MP)	Kerapu Hidup (<i>Epinephelus sp.</i>) Lobster (<i>Panulirus sp.</i>)
30	NUR ABADI BALIKPAPAN, CV.	18 November 2022- 18 November 2024	BARU (RUBAH STATUS MILIK SENDIRI)	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)
31	FERI DWI HANANTO, CV.	22 November 2022- 22 November 2024	PERPANJANGAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)
32	DZAKY JAYA, CV.	22 November 2022- 22 November 2024	PERPANJANGAN	Kerapu Hidup (<i>Epinephelus sp.</i>)
33	OKI JAYA	23 November 2022- 23 November 2024	PERPANJANGAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)
34	MUHAMMAD FIRDAUS	28 November 2022- 28 November 2024	BARU	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)
35	DEDY HARYADI	28 November 2022- 28 November 2024	BARU	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)

36	LILIS AYU DWI FEBRIYANTI	28 November 2022- 28 November 2024	BARU	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)
37	SUMBER LAUT SEMESTA, PT.	28 November 2022- 28 November 2024	BARU	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)
38	HOKKY JAYA LESTARI, PT.	05 Desember 2022- 05 Desember 2024	PERPANJANGAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)
39	BONE PUTRA MANDIRI, CV.	05 Desember 2022- 05 Desember 2024	BARU (PINDAH ALAMAT INSTALASI+RULING MP)	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>) Belut (<i>Monopterus albus</i>) Kerang Dara (<i>Anadara granosa</i>)
40	PUTRY CRAB	07 Desember 2022- 08 Desember 2024	PERPANJANGAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)
41	IBRA SEAFOOD, CV.	08 Desember 2022- 08 Desember 2024	BARU (PINDAH ALAMAT INSTALASI)	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)
42	LESTARI HAIWAN ABADI, CV.	22 Desember 2021- 22 Desember 2023	TAHUNAN	Kerapu Hidup (<i>Epinephelus</i> sp.)
43	NUR ZAKIYAH, CV.	27 Desember 2021- 27 Desember 2023	TAHUNAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)

44	DSA BUANA KALIMANTAN, CV. (MUARA BADAQ)	27 Desember 2021- 27 Desember 2023	TAHUNAN	Kepiting Bakau (<i>Scylla serrata</i>)
----	--	---	---------	--

Sumber : Data Primer Balai KIPM 2022

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 Sepinggang, 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 2022 adalah sebagai berikut :

Tabel 4. Jumlah dan lalulintas media pembawa dan produk perikanan tahun 2022

No	Jenis Lalulintas	Shipment (Ton)	Total Nilai (Milyar)
1	Ekspor	4.4326,52	574,12
2	Domestik Keluar	13.589,33	434,39
3	Domestik Masuk	3.532,86	68,93

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 2021 dan 2022

NO	KELOMPOK	2021				2022			
		HIDUP		MATI		HIDUP		MATI	
		EKOR	FREK	KG	FREK	EKOR	FREK	KG	FREK
1	Pisces	120,633,580.00	1,948.00	56,477.00	343.00	119,451,529.00	2,245.00	34,278.45	316.00
2	Crustacea	462,236,669.00	1,530.00	5,625.00	61.00	788,537,528.00	1,331.00	2,820.00	46.00
3	Mollusca	21.00	2.00	910.00	12.00	31.00	1.00	602.00	6.00
4	Coelenterata	-	-	406.00	12.00	-	-	581.00	9.00
5	Echinodermata	-	-	60.00	1.00	-	-	-	-
6	Reptilia	13,830.00	138.00	-	-	15,634.00	101.00	-	-
7	Mamalia Air	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Amphibia	-	-	-	-	1,000.00	1.00	-	-
9	Algae	-	-	78.00	8.00	-	-	75.00	3.00

10	Benda Lain	-	-	633.00	21.00			7,126.01	17.00
	JUMLAH	582,884,100.00	3,618.00	64,189.00	458.00	908,005,722.00	3,679.00	45,482.46	397.00

Sumber : Siskarin

Tabel 6. Perbandingan Jumlah Media Pembawa Domestik Keluar Yang Dilalulintaskan Melalui Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan Tahun 2021 dan 2022

NO.	KELOMPOK	2021				2022			
		HIDUP		MATI		HIDUP		MATI	
		EKOR	FREK	KG	FREK	EKOR	FREK	KG	FREK
1	Pisces	78,110.00	233.00	148,459.50	1,570.00	108,362.00	286.00	567,861.37	1,294.00
2	Crustacea	951,597.00	2,397.00	2,427,074.00	560.00	969,379.00	1,776.00	2,612,170.92	649.00
3	Mollusca	-	-	48.00	9.00	-	-	24.00	1.00
4	Coelenterata	279,112.50	17.00	-	-	-	-	1,038.00	18.00
5	Echinodermata	-	-	125.00	7.00	-	-	6.00	2.00
6	Reptilia	3,700.00	17.00	5,000.00	1.00	4,191.00	19.00	2,000.00	1.00
7	Mamalia Air	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Amphibia	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Algae	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00
10	Benda Lain	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH	1,312,519.50	2,664.00	2,580,706.50	2,147.00	1,081,932.00	2,081.00	3,183,101.29	1,966.00

Sumber : Siskarin

NO.	KELOMPOK	2021				2022			
		HIDUP		MATI		HIDUP		MATI	
		EKOR	FREK	KG	FREK	EKOR	FREK	KG	FREK

Tabel 7. Perbandingan Jumlah Media Pembawa Ekspor Yang Dilalulintaskan Melalui Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan Tahun 2021 dan 2022

1	Pisces	3,209,348	1,659	500,885.2	3,024	971,834	1,161	312,427.46	2,262
2	Crustacea	24,120,848	15,683	621,173.4	2,633	110,209,784	17,733	447,125.2	2,125
3	Mollusca	-	-	95,368.8	278	-	-	28,172.5	131
4	Coelenterata	-	-	3,661	63	-	-	4,786	62
5	Echinodermata	-	-	13,147	178	-	-	15,845.5	177
6	Reptilia	6	4	-	-	3	1	-	-
7	Mamalia Air	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Amphibia	5	1	-	-	-	-	-	-
9	Algae	-	-	30	5	-	-	209.4	3
10	Benda Lain	-	-	-	-	-	-	79	2
	JUMLAH	27,330,207.0	17,347	1,234,265.4	6,181	111,181,621	18,895	808,645.06	4,762

Sumber : Siskarin

a. Impor

Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan telah ditetapkan Bandar Udara Sepinggang 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 2021, tidak ada komoditas perikanan yang diimpor melalui Bandar Udara Internasional Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggang, 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 Sepinggang Balikpapan, Pelabuhan Laut Semayang dan wilayah kerja Bontang. Kegiatan ekspor lingkup Balai Karantina Ikan, Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan Tahun 2021 mencapai **2.658 shipmen dengan nilai ekspor sebesar Rp 574.125.72.354,-**

Komoditas perikanan yang diekspor melalui Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan selama Tahun Anggaran 2021 adalah: dari kelompok Pisces seperti Kerapu Sunu (*Epinephelus miniata*), Betutu (*Oxyeoleotris marmorata*), Ikan Hiastawar, Ikan Segar dan Beku, dari kelompok Crustacea adalah KepitingBakau(*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 (*Marphysa sanguena*) dari kelompok Echinodermata adalah Teripang (*Holothria* sp.) dan dari kelompok Reptilia adalah Labi-labi (*Tryonix cartilagineus*) 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 2021, di Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan melaksanakan kegiatan tindak karantina ikan domestik masuk sebesar **7.844 shipment dengan nilai sebesar Rp 68.632.922.609,-**

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 2021 dan 2022

NO.	KELOMPOK	2021				2022			
		HIDUP		MATI		HIDUP		MATI	
		EKOR	FREK	KG	FREK	EKOR	FREK	KG	FREK
1	Pisces	120,633,580.00	1,948.00	56,477.00	343.00	119,451,529.00	2,245.00	34,278.45	316.00
2	Crustacea	462,236,669.00	1,530.00	5,625.00	61.00	788,537,528.00	1,331.00	2,820.00	46.00
3	Mollusca	21.00	2.00	910.00	12.00	31.00	1.00	602.00	6.00
4	Coelenterata	-	-	406.00	12.00			581.00	9.00
5	Echinodermata	-	-	60.00	1.00				
6	Reptilia	13,830.00	138.00	-	-	15,634.00	101.00		
7	Mamalia Air	-	-	-	-				
8	Amphibia	-	-	-	-	1,000.00	1.00		
9	Algae	-	-	78.00	8.00			75.00	3.00
10	Benda Lain	-	-	633.00	21.00			7,126.01	17.00
	JUMLAH	582,884,100.00	3,618.00	64,189.00	458.00	908,005,722.00	3,679.00	45,482.46	397.00

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 2021 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 biccirrhosum*), Discus (*Symphysodon 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 2021, di Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan melaksanakan kegiatan tindak karantina ikan domestik keluar sebesar **22.956 shipment dengan nilai sebesar Rp 434.397.082.655,-**

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 2021 dan 2022

NO.	KELOMPOK	2020				2021			
		HIDUP		MATI		HIDUP		MATI	
		EKOR	FREK	KG	FREK	EKOR	FREK	KG	FREK
1	Pisces	3,209,348	1,659	500,885.2	3,024	971,834	1,161	312,427.46	2,262
2	Crustacea	24,120,848	15,683	621,173.4	2,633	110,209,784	17,733	447,125.2	2,125
3	Mollusca	-				-			

				95,368.8	278			28,172.5	131
4	Coelenterata	-	-	3,661	63			4,786	62
5	Echinodermata	-	-	13,147	178			15,845.5	177
6	Reptilia	6	4	-	-	3	1	-	-
7	Mamalia Air	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Amphibia	5	1	-	-	-	-	-	-
9	Algae	-	-	30	5			209.4	3
10	Benda Lain	-	-	-	-			79	2
	JUMLAH	27,330,207.0	17,347	1,234,265.4	6,181	111,181,621	18,895	808,645.06	4,762

Sumber : Siskarin

Jenis - jenis komoditas perikanan yang keluar melalui Bandara Internasional Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggang Balikpapan, Pelabuhan Laut Semayang, Wilayah Kerja Bontang, Wilayah Kerja Samarinda serta Wilayah Kerja Berau selama Tahun Anggaran 2021 dari kelompok Pisces adalah Kerapu Sunu (*Epinephelus miniata*), Nener

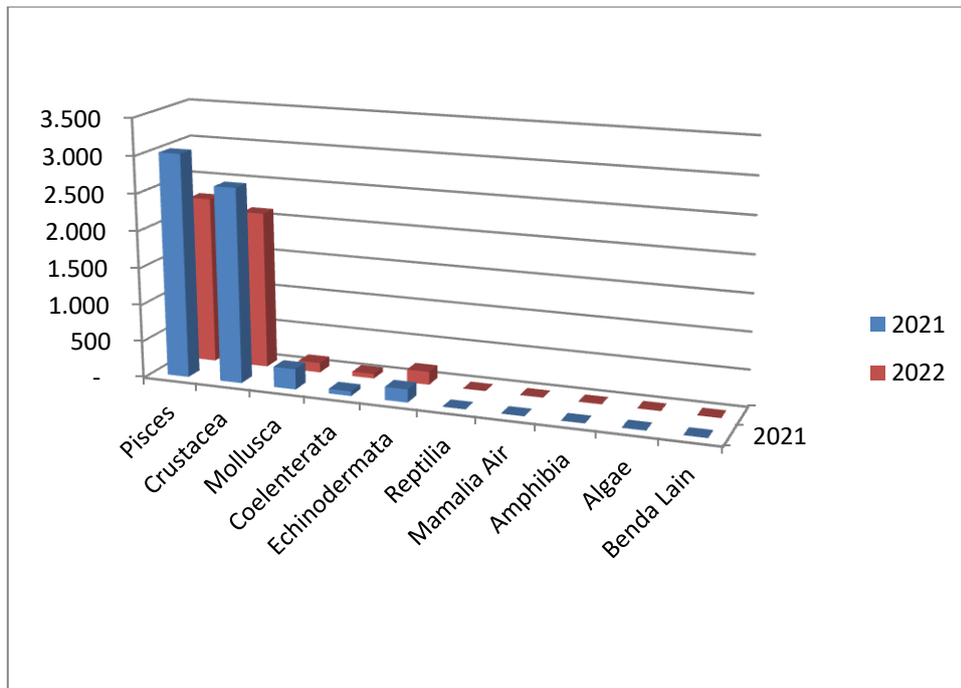
(*Chanos chanos*), Betutu (*Oxyeleotris marmorata*), Patin (*Pangasius sutchii*), Gurame (*Osphronemus gouramy*), Sirip Hiu, Perut Ikan, Fillet Ikan, Ikan Segar, Ikan Teri, Ikan Kering dan Ikan Hias(laut dan tawar). Untuk jenis ikan hias terdiri dari ikan hias tawar jenis Arwana Silver Brazil (*Osteoglossum 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.

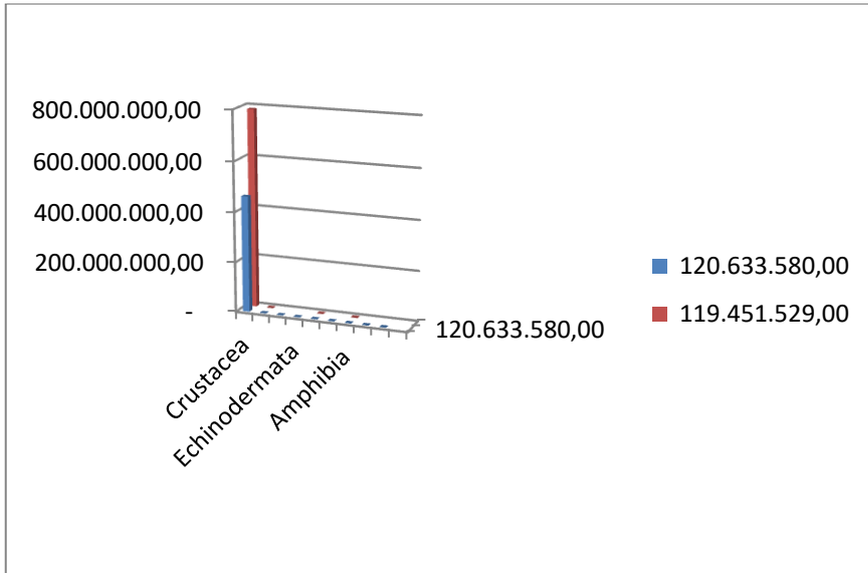
Grafik 1. Perbandingan Frekuensi Media Pembawa Yang Dilalulintaskan Ke Luar Antar Area (Domestik Keluar) Melalui Balai KIPM Balikpapan Tahun 2021 dan 2022

Komoditi	2021	2022
Pisces	3,024	2,262
Crustacea	2,633	2,125
Mollusca	278	131
Coelenterata	63	62
Echinodermata	178	177
Reptilia	-	-
Mamalia Air	-	-
Amphibia	-	-
Algae	5	3
Benda Lain	-	2



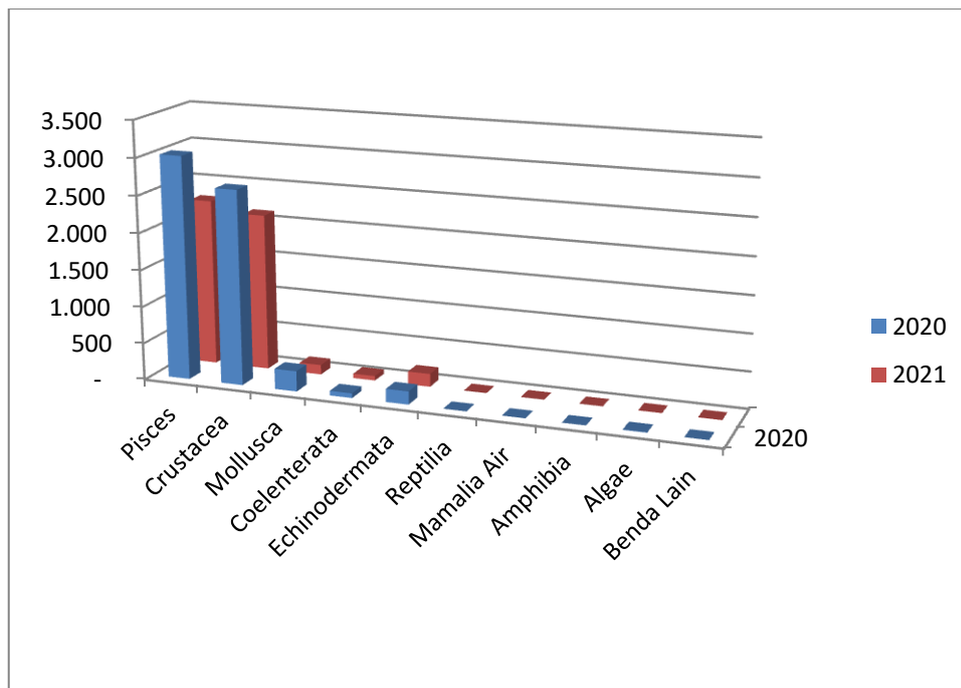
Grafik 2. Perbandingan Jumlah Frekuensi Media Pembawa Yang Dilalulintaskan Ke Luar Antar Area (Domestik Masuk) Melalui Balai KIPM Balikpapan Tahun 2020 dan 2021

Komoditi	2020	2021
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 2020 dan 2021

Komoditi	2020	2021
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 2021 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 2021 terjadi pelanggaran terhadap peraturan perundang-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 2021

No	Tanggal	Kasus	Komoditi	Volume	Nilai
1	22 Oktober 2021	Penggagalan Pengiriman Telur Penyu keluar dari Balikpapan	Telur Penyu	68 Ekor	204.000

Sumber: Data Pelanggaran BKIPM Balikpapan

2.4. Intersepsi Hama dan Penyakit Ikan

Selama tahun 2021, 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 di daerah 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 ditetapkan beberapa jenis HPI/HPIK baik golongan I dan II, untuk jenis HPI/HPIK yang menjadi target pemantauan adalah :

- Virus adalah : CCVD, TSV, WSSV, KHVSVC, RSIV, VNN, IHNV dan IMNV
- Bakteri adalah : *Aeromonas salmonicida*, *Edwardsiella ictaluri*, *Pseudomonas anguilliseptica* dan *Edwardsiella tarda*.

2.6. Pengelolaan Sertifikat Kesehatan Ikan

Dalam Tahun Anggaran 2021, 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 2021

NO.	JENIS / MODEL SERTIFIKAT	PENERIMAAN & SISA TA.2021 (Eksemplar)	PEMAKAIAN (Eksemplar)
1.	Sertifikat Ekspor (KI-D1)	5.598	2.500
2.	Sertifikat Domestik Keluar (KI-D2)	35.150	38.050
3.	Sertifikat Pelepasan (KI-D12)	4.750	5.500

Jumlah pemakaian sertifikat terdapat perbedaan dengan jumlah frekuensi, hal ini dikarenakan penggunaan sertifikat menggunakan persediaan sertifikat sebelum Tahun Anggaran 2021, persediaan di wilayah-wilayah kerja dan adanya beberapa kesalahan pengetikan sehingga terjadi pembatalan sertifikat.

2.7. Pengelolaan Sistem Informasi Karantina Ikan

Pada Tahun Anggaran 2021, Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan menggunakan Sistem Informasi Karantina Ikan (Sisterkarolin) **Gold Fish** saat ini versi 5.4.

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.

Pada Mei 2014 Balai KIPM Balikpapan juga menggunakan dan mengembangkan Sistem Manajemen Persuratan versi 001 yang digunakan internal untuk mendokumentasikan surat masuk, surat keluar, surat tugas dan surat keputusan Kepala Balai KIPM Balikpapan.

II.

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.

3.1.1 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 2022 pada kegiatan ketatausahaan tercatat sebanyak **290 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, DJKNL dan instansi terkait lainnya dan **473 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 2022

NO	PERIHAL SURAT	MASUK (JUMLAH)	KELUAR (JUMLAH)
1.	Hukum (HK)	6	8
2.	Hubungan Masyarakat (HM)	28	7
3.	Kepegawaian (KP)	35	45
4.	Keuangan (KU)	16	25
5.	Perengkapan (PL)	9	45
6.	Perencanaan (RC)	4	10
7.	Ketatausahaan (TU)	131	250
8.	Pusat Pendidikan dan Pelatihan Aparatur (DL)	1	0
9.	Kerjasama (KS)	7	11
10.	Karantina Ikan dan Mutu (KI)	44	65
11.	Organisasi dan Tata Laksana (OT)	9	7
J U M L A H		290	473

3.1.2 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 2022.

b. Pengadaan Barang Inventaris Kantor

Pada tahun anggaran 2022 Balai KIPM Balikpapan melaksanakan pengadaan barang inventaris sebagai berikut :

No	Kode Barang	Nama Barang	Merk/Type	Jumlah Barang	Harga perolehan
1	2204713020	Centrifuge (Alat Laboratorium Umum)	THERMO	1 Unit	59.000.000
2	2204713020	Micro Pippettes	NICHIPET	11 Unit	26.500.000
3	2204713010	Lux Meter (Alat Laboratorium Lingkungan)	FARID COM.	1 Unit	1.300.000
4	3050204004	A.C. Split	DAIKIN INVERTER	2 Unit	8.859.000
5	2204713010	Mesin Barcode	BLUEPRINT	7 Unit	14.000.000
6	2204713010	P.C Unit	LENOVO	2 Unit	22.000.000
7	2204713010	Lap Top	INFINIX	1 Unit	8.900.000
8	2204713010	Printer (Peralatan Personal Komputer)	EPSON L 121	2 Unit	4.995.000
9	2204713010	Digital Thermometer	TFA DIGITAL	1 Unit	1.200.000

TOTAL	146.754.000
--------------	-------------

c. Pemeliharaan/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 2022 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 2022 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 2022, 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 2022

No.	UNIT KERJA	JUMLAH PEGAWAI
1	Balai KIPM Kelas Balikpapan	34
2	Wilayah Kerja Karantina Ikan Samarinda	2
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	43

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 2/S2	4
2	Strata 1/S1	16
3	Diploma IV	3
4	Diploma III	7
5	SUPM/SPP	8
6	SLTA dan SMK	5
	Jumlah	43

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	1
2	Sub Koordinator	3
3	PHPI Ahli	13
4	PHPI Terampil	15
5	Pranata Komputer	2
6	Pengawas Perikanan	3
7	Arsiparis	2
8	Fungsional Umum/Administrasi	1
9	APK APBN	3
	Jumlah	43

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

NO	NAMA / NIP	TEMPAT / TGL LAHIR	PANGKAT / TMT	JABATAN	PENDIDIKAN	MASA KERJA GOL.		BERKALA Yad.	KENAIKAN PANGKAT
						MASA KERJA	TMT GOL.		
1	Eko Sulystianto, S.Pi, M.Si / 19700211 199703 1 003	Jakarta / 11 Pebruari 1970	Pembina / IVa, 01-04- 2015	Kepala Balai, 04-01-2021	S2 Islam Batik Surakarta 2009	23 th 00 bln	01- 03- 2021	01-03- 2023	01-04-2022
2	Ir. Kadson Batubara, M.Si / 19680404 199403 1 005	Hutaraja / 04 April 1968	Pembina / IVa, 01-04- 2011	Subkor Kel. Wasdal, 01- 11-2020	S2 Univ.Palangkaraya 2010	26 th 00 bln	01- 10- 2018	01-03- 2022	Fungsional
3	Anton Panji Mahendra, S.Pi, MP / 19791228 200312 1 008	Wonogiri / 28 Desember 1979	Pembina / IVa, 01-04- 2020	Subkor Kel. TP, 01-11- 2020	S2 UNMUL 2011	17 th 00 bln	01- 03- 2018	01-12- 2023	Fungsional
4	Rafliana Hermawan, A.Pi / 19750417 200312 2 003	Jakarta 17 April 1975	Penata Tk.I / III d, 01-10- 2016	Subkor Kel. TU, 01-11- 2020	D4 STP 1997	17 th 00 bln	01- 04- 2020	01-12- 2023	Fungsional
5	Siti Faridah, S.Pi / 19700421 199803 2 002	Barabai / 21 April 1970	Penata Tk.I / III d, 01-04- 2010	PHPI Ahli Pertama, 01- 09-2016	S1 UNLAM 1995	22 th 00 bln	01- 12- 2017	01-03- 2022	Fungsional
6	Tarbiyah, ST. / 19750706 200312 2 001	Semarang / 06 Juli 1975	Penata Tk.I / III d, 01-04- 2016	PHPI Ahli Muda, 01-03- 2011	S1 UNDIP 2002	17 th 00 bln	01- 03- 2018	01-01- 2023	Fungsional
7	Winda Anggraini, S.St.Pi / 19791019 200312 2 005	Loakulu / 19 Oktober 1979	Penata Tk.I / III d, 01-04- 2016	PHPI Ahli Muda, 01-03- 2011	D4 STP 2000	17 th 00 bln	01- 01- 2017	01-12- 2023	Fungsional
8	Abbas, S.Pi / 19720101 199903 1 006	Samarinda / 01 Januari 1972	Penata Tk.I / III d, 01-04- 2017	PHPI Ahli Muda, 01-09- 2011	S1 UVAYA 2007	21 th 00 bln	01- 12- 2017	01-09- 2023	Fungsional
9	R Fajar Bagus SDK, S.Pi / 19791214 200502 1 001	Tegal / 14 Desember 1979	Penata Tk.I / III d, 01-04- 2017	PHPI Ahli Muda, 01-03- 2012	S1 UGM 2003	15 th 00 bln	01- 09- 2017	01-02- 2023	Fungsional
10	Fitri Noerhidayanti, S.Pi / 19790827 200502 2 001	Balikpapan / 27 Agustus 1979	Penata Tk.I / III d, 01-04- 2017	PHPI Ahli Muda, 01-03- 2012	S1 UGM 2003	15 th 00 bln	01- 02- 2017	01-02- 2023	Fungsional
11	Novita, S.St.Pi / 19791122 200604 2 011	Samarinda / 22 Nopember 1979	Penata Tk.I / III d, 01-04- 2018	PHPI Ahli Muda, 01-03- 2013	D4 STP 2001	14 th 00 bln	01- 02- 2017	01-01- 2022	Fungsional
12	Drh. Frederica Ethis M / 19851028 200912 2 001	Yogyakarta / 28 Oktober 1985	Penata Tk.I / III d, 01-04- 2019	PHPI Ahli Muda, 01-09- 2014	S1 UGM 2008	11 th 00 bln	01- 01- 2018	01-12- 2023	Fungsional
13	Ariani Dwi Asmorowati, S.Pi / 19810319 200312	Kebumen / 19 Maret	Penata Tk.I / III d,	PHPI Ahli Muda, 01-03-	S1 UVAYA 2007	17 th	01- 04-	01-12-	Fungsional

	2 002	1981	01-04-2019	2015		00 bln	2019	2023	
14	Martini Wiji Astuti, S.Pi / 19790319 200801 2 010	Bantul / 19 Maret 1979	Penata Tk.I / III d, 01-04-2019	PHPI Ahli Muda, 01-03-2015	S1 UGM 2003	12 th 00 bln	01-04-2019	01-01-2022	Fungsional
15	Frederik Sanda / 19730207 199712 1 001	Pangkep, 7 Pebruari 1973	Penata Tk.I / III d, 01-10-2020	Fungsional Umum		22 th 00 bln			
16	Yasir, S.Kom / 19841115 200901 1 002	Bone / 15 Nopember 1984	Penata Tk.I / III d, 01-04-2021	PraKomp Muda, 01-03-2016	S1 STMIK DP 2006	11 th 00 bln	01-03-2018	01-01-2023	Fungsional
17	Ediyono, S.Pi / 19661210 198903 1 004	Malang / 10 Desember 1966	Penata / III c, 01-04-2011	PHPI Ahli Muda, 01-03-2011	S1 UVAYA 2006	31 th 00 bln	01-04-2019	01-03-2022	Fungsional
18	Idris Harisman, A.Md / 19810401 200312 1 007	Sidoarjo / 01 April 1981	Penata / III c, 01-10-2016	PHPI Penyelia, 01-09-2016	D3 APS 2002	17 th 00 bln	01-01-2017	01-12-2023	Fungsional
19	Poniman / 19700609 199803 1 001	Kediri / 09 Juni 1970	Penata / III c, 01-04-2018	PHPI Penyelia, 01-03-2018	SMA 1992	22 th 00 bln	01-12-2017	01-04-2023	Fungsional
20	Amrul Hasani, S.Pi.,M.Tr.Pi / 198302062010011015	Blitar / 06 Februari 1983	Penata / III c, 01-04-2018	Pgws. Mutu Hasil Perikanan Ahli Muda	S2 STP 2015	10 th 00 bln	01-03-2017	01-01-2022	Fungsional
21	Zainal, S.Pi / 198201312011011002	Samarinda / 31 Januari 1982	Penata / III c, 01-04-2019	Pgws Perikanan Pertama, 05-04-2021	S1 UNMUL 2006	09 th 00 bln	01-01-2018	01-01-2023	Fungsional
22	Armansyah Arianto B, S.E / 19820223 200701 1 002	Gowa / 23 Pebruari 1982	Penata / III c, 01-04-2020	APK APBN Ahli Muda, 05-04-2021	S1 STIE BAJIMINASA 2005	11 th 00 bln	01-12-2016	01-06-2022	Fungsional
23	Rachmad Hidayat, S.Si / 19851225 201012 1 002	Sumenep / 25 Desember 1985	Penata Muda Tk.I / III b, 01-04-2015	Pgws Perikanan Pertama, 25-07-2018	S1 Univ.Negeri Surabaya 2010	10 th 00 bln	01-01-2017	01-12-2022	Fungsional
24	Muhammad Naim, S.P / 19840725 200912 1 001	Maros / 25 Juli 1984	Penata Muda Tk.I / III b, 01-04-2019	PHPI Ahli Pertama, 01-03-2021	S1 Univ. Muslim Ind. 2008	11 th 00 bln	01-04-2020	01-12-2023	Fungsional
25	Emmy Dyah Aprilia, ST / 19860426 201012 2 003	Malang, 24 April 1986	Penata Muda Tk.I / III b, 01-04-2016	Prakom Pertama, 01-04-2016	S1 ITN Malang, 2009	11 th 00 bln	01-04-2016	01-12-2022	Fungsional
26	Singgih Wijaya, A.Md / 19850927 200801 1 002	Purworejo / 27 September 1985	Penata Muda Tk.I / III b, 01-10-2020	PHPI Pel. Lanjutan, 01-03-2013	D3 APS 2007	12 th 00 bln	01-01-2018	01-01-2022	Fungsional
27	Radial Falah, S.Pi /	Banjarmasin / 08 Juli	Penata Muda Tk.I	PHPI Ahli Pertama, 01-	S1 UNLAM 2004	12 th	01-01-	01-01-	Fungsional

	19780708 200811 1 001	1978	/ III b, 01-10-2020	03-2015		00 bln	2018	2022	
28	Heri Supriadi / 19800104 200312 1 005	Parigi / 04 Januari 1980	Penata Muda Tk.I / III b, 01-10-2020	PHPI Pel. Lanjutan, 01-03-2015	SUPM 1999	17 th 00 bln	01-09-2016	01-09-2022	Fungsional
29	Mambaudin Febriari S, A.Md / 19880222 200912 1 001	Blitar / 22 Pebruari 1988	Penata Muda Tk.I / III b, 01-10-2020	PHPI Pel. Lanjutan, 01-03-2016	D3 APS 2009	11 th 00 bln	01-12-2017	01-12-2023	Fungsional
30	Dana Kurniawan, A.Md / 19850829 201012 1 003	Semarang / 29 Agustus 1985	Penata Muda Tk.I / III b, 01-10-2021	Arsiparis Pel. Lanj., 01-03-2016	D3 UNDIP 2007	10 th 00 bln	01-12-2016	01-12-2022	Fungsional
31	Sumadi / 19801217 200502 1 002	Temanggung / 17 Desember 1980	Penata Muda Tk.I / III b, 01-10-2021	PHPI Pel. Lanjutan, 01-03-2016	SUPM 1999	15 th 00 bln	01-02-2018	01-02-2022	Fungsional
32	Tika Wahyu P, A.Md / 19891230 201012 2 002	Pati / 30 Desember 1989	Penata Muda Tk.I / III b, 01-10-2021	Arsiparis Pel. Lanj., 01-10-2017	D3 UNDIP 2010	10 th 00 bln	01-12-2016	01-12-2022	Fungsional
33	Syarkawi / 19710514 200212 1 003	Pasir / 14 Mei 1971	Penata Muda / III a, 01-04-2017	PHPI Pel. Lanjutan, 01-03-2017	SUPM 1992	18 th 00 bln	01-09-2017	01-09-2023	Fungsional
34	Muhammad Muhith As'ady, A.Md / 19830526 200801 1 005	Magelang / 26 Mei 1983	Penata Muda / III a, 01-10-2017	PHPI Pel. Lanjutan, 01-09-2017	DIII Tekn. Budidaya Perik. 2005	12 th 00 bln	01-10-2017	01-01-2022	Fungsional
35	Siti Hadijah / 19790616 200212 2 002	Balikpapan / 16 Juni 1979	Penata Muda / III a, 01-04-2019	Fungsional Umum	SMK 1998	18 th 00 bln	01-04-2019	01-09-2023	01-04-2023
36	Salmah / 19790515 200312 2 005	Balikpapan / 15 Mei 1979	Penata Muda / III a, 01-04-2020	Penata Laksana Barang	SMU 1998	17 th 00 bln	01-04-2020	01-04-2023	Fungsional
37	Endah Sinta Hervina / 19751021 200502 2 001	Tarakan / 21 Oktober 1975	Penata Muda / III a, 01-04-2021	PK APBN Terampil, 05-04-2021	SMU 1994	15 th 00 bln	01-08-2016	01-08-2022	Fungsional
38	Suwanto / 19780207 200701 1 004	Sragen / 07 Pebruari 1978	Pengatur Tk.I / II d, 01-04-2019	PK APBN Terampil, 05-04-2021	SMU 1997	13 th 00 bln	01-04-2019	01-12-2022	Fungsional
39	Lestari / 19780623 200901 2 001	Jepara / 23 Juni 1978	Pengatur Tk.I / II d, 01-04-2019	PHPI Pelaksana, 01-06-2013	SPP 1996	11 th 00 bln	01-04-2019	01-01-2022	Fungsional
40	Asman Abbas / 19830528 200912 1 001	Sinjai / 28 Mei 1983	Pengatur Tk.I / II d, 01-04-	PHPI Pelaksana, 01-	SUPM 2003	11 th 00 bln	01-04-	01-12-2022	Fungsional

			2019	04-2013			2019		
41	Rivaldy / 19891206 200912 1 001	Bone / 06 Desember 1989	Pengatur Tk.I / II d, 01-04- 2019	PHPI Pelaksana,01- 04-2013	SUPM 2008	11 th 00 bln	01- 04- 2019	01-12- 2022	Fungsional
42	Ihsan Insani, A.Md / 19921111 201503 1 001	Bekasi / 11 Nopember 1992	Pengatur Tk.I / II d, 01-04- 2019	PHPI Pelaksana,01- 04-2019	D III IPB 2014	11 th 00 bln	01- 04- 2019	01-03- 2023	Fungsional
43	Muh Akbar / 19871004 200912 1 001	Bone / 04 Oktober 1987	Pengatur / II c, 01-04- 2016	PHPI Pelaksana,01- 04-2013	SUPM 2006	11 th 00 bln	01- 12- 2016	01-12- 2022	Fungsional
44	Anggari Arum Pratiwi / 199512192015032001	Metro / 19 Desember 1995	Pengatur Muda Tk.I / II b, 01- 04-2019	PHPI Pelaksana, 01-03-2019	SUPM 2014	05 th 00 bln	01- 04- 2019	01-03- 2022	Fungsional

3.2.2. Mutasi Pegawai

Selama Tahun Anggaran 2022 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	JANUARI	EKO SULYSTIANTO, S.Pi, M.Si	19700211 199703 1 003	STASIUN KIPM PEKANBARU	BALAI KIPM BALIKPAPAN
2	JANUARI	HIDAYAT HUSAENI, S.Pi	19730929 199903 1 004	BALAI KIPM BALIKPAPAN	STASIUN KIPM CIREBON
3	JANUARI	IHSAN INSANI, A.Md	19921111 201503 1 001	STASIUN KIPM PADANG	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 10 orang, yaitu : Kenaikan pangkat reguler 4 orang dan kenaikan pangkat fungsional 6 orang seperti terlihat pada **Lampiran 10**. Sedangkan pegawai yang memperoleh

kenaikan Gaji Berkala (KGB) pada tahun 2021 sebanyak 21 orang, yang dapat dilihat pada **Lampiran 11**.

A. KENAIKAN PANGKAT

NO	NAMA	NIP	PANGKAT LAMA	PANGKAT BARU	TMT
1	YASIR, S.Kom	19841115 200901 1 002	Penata / IIIc	Penata TK.I/III d	01-04- 2021
2	ENDAH SINTA HERVINA	19751021 200502 2 001	Pengatur Tk.I/II d	Penata Muda/IIIa	01-04- 2021
3	DANA KURNIAWAN, A.Md	19850829 201012 1 003	Penata Muda/IIIa	Penata Muda Tk.I/III b	01-10- 2021
4	TIKA WAHYU PUSPITANINGRUM, A.Md	19891230 201012 2 002	Penata Muda/IIIa	Penata Muda Tk.I/III b	01-10- 2021
5	SUMADI	19801217 200502 1 002	Penata Muda/IIIa	Penata Muda Tk.I/III b	01-10- 2021

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- 2021
2	YASIR, S.Kom	19841115 200901 1 002	Penata Tk.I/III d	Januari	01-01- 2021
3	ZAINAL, S.Pi	19820131 201101 1 002	Penata/III c	Januari	01-01- 2021
4	FITRI NOERHIDAYANTI, S.Pi	19790827 200502 2 001	Penata Tk.I/III d	Pebruari	01-02- 2021
5	EKO SULYSTIANTO, S.Pi, M.Si	19700211 199703 1 003	Pembina/IV a	Maret	01-03- 2021
6	IHSAN INSANI, A.Md	19921111 201503 1 001	Pengatur Tk.I/II d	Maret	01-03- 2021

7	PONIMAN	19700609 199803 1 001	Penata/III c	April	01-04- 2021
8	SALMAH	19790515 200312 2 005	Penata Muda/III a	April	01-04- 2021
9	ABBAS, S.Pi	19720101 199903 1 006	Pengatur Tk.I/II d	September	01-09- 2021
10	SYARKAWI	19710514 200212 1 003	Penata Muda/III a	September	01-09- 2021
11	SITI HADIJAH	19790616 200212 2 002	Penata Muda/III a	September	01-09- 2021
12	WINDA ANGGRAINI, S.St.Pi	19791019 200312 2 005	Pengatur Tk.I/II d	Desember	01-12- 2021
13	RAFLINA HERMAWAN, A.Pi	19750417 200312 2 003	Pengatur Tk.I/II d	Desember	01-12- 2021
14	ANTON PANJI MAHENDRA, S.Pi, MP	19791214 200502 1 007	Pembina/IV a	Desember	01-12- 2021
15	Drh. FREDERICA ETHIS MAHARANI	19851028 200912 2 001	Pengatur Tk.I/II d	Desember	01-12- 2021
16	ARIANI DWI ASMOROWATI, S.Pi	19810319 200312 2 002	Pengatur Tk.I/II d	Desember	01-12- 2021
17	IDRIS HARISMAN, A.Md	19810401 200312 1 007	Penata/III c	Desember	01-12- 2021
18	MUHAMMAD NAIM, S.P	19840725 200912 1 001	Penata Muda Tk.I/III b	Desember	01-12- 2021
19	MAMBAUDIN FEBRIARI S, A.Md	19880222 200912 1 001	Penata Muda Tk.I/III b	Desember	01-12- 2021

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 2022 dapat dilihat pada **Lampiran 12**.

NO	NAMA	NIP	Tgl. Mulai	Tgl. Selesai	KET.
1	EKO SULYSTIANTO, S.Pi, M.Si	19700211 199703 1 003	18-01-2021	22-01-2021	Januari
2	Drh. FREDERICA ETHIS MAHARANI	19851028 200912 2 001	04-01-2021	04-01-2021	
3	PONIMAN	19700609 199803 1 001	18-01-2021	18-01-2021	
4	RADIAL FALAH, S.Pi	19780708 200811 1 001			
5	LESTARI	19780623 200901 2 001	20-01-2021	22-01-2021	
6	AMRUL HASANI, S.Pi, M.Tr.Pi	19830206 201001 1 015	09-02-2021	09-02-2021	Pebruari
7	EMMY DYAH APRILIA, ST	19860426 201012 2 003	11-02-2021	11-02-2021	
8	RIVALDY	19891206 200912 1 001	15-02-2021	22-02-2021	
9	R FAJAR BAGUS SDK, S.Pi	19791214 200502 1 007	12-03-2021	26-03-2021	Maret
10	ARIANI DWI ASMOROWATI, S.Pi	19810319 200312 2 002	12-03-2021	26-03-2021	
11	MARTINI WIJI ASTUTI, S.Pi	19790319 200801 2 010	22-03-2021	26-03-2021	
12	ARMANSYAH ARIANTO B, SE	19820223 200701 1 002	30-03-2021	31-03-2021	
13	SALMAH	19790515 200312 2 005	04-03-2021	05-03-2021	
14	EMMY DYAH APRILIA, ST	19860426 201012 2 003	16-03-2021	31-03-2021	
15	ANTON PANJI MAHENDRA, S.Pi, MP	19791214 200502 1 007	13-04-2021	21-04-2021	April

16	NOVITA	19791122 200604 2 011	14-04-2021	21-04-2021	
17	ARMANSYAH ARIANTO B, SE	19820223 200701 1 002	01-04-2021	01-04-2021	
18	ENDAH SINTA HERVINA	19751021 200502 2 001	27-04-2021	30-04-2021	
19	MUHAMMAD MUHITH AS'ADY, A.Md	19770319 201012 1 001	05-04-2021	14-04-2021	
20	SUWANTO	19780207 200701 1 004	15-04-2021	30-04-2021	
21	EMMY DYAH APRILIA, ST	19860426 201012 2 003	01-04-2021	30-04-2021	
22	ANTON PANJI MAHENDRA, S.Pi, MP	19791214 200502 1 007	24-05-2021	25-05-2021	Mei
23	TARBIYAH, ST	19750706 200312 2 001	27-05-2021	31-05-2021	
24	FITRI NOERHIDAYANTI, S.Pi	19790827 200502 2 001	28-05-2021	31-05-2021	
25	MARTINI WIJI ASTUTI, S.Pi	19790319 200801 2 010	19-05-2021	31-05-2021	
26	IDRIS HARISMAN, A.Md	19810401 200312 1 007	28-05-2021	31-05-2021	
27	ENDAH SINTA HERVINA	19751021 200502 2 001	03-05-2021	03-05-2021	
28	EMMY DYAH APRILIA, ST	19860426 201012 2 003	01-05-2021	15-05-2021	
29	TARBIYAH, ST	19750706 200312 2 001	02-06-2021	11-06-2021	Juni
30	WINDA ANGGRAINI, S.St.Pi	19791019 200312 2 005	02-06-2021	09-06-2021	
31	FITRI NOERHIDAYANTI, S.Pi	19790827 200502 2 001	02-06-2021	07-06-2021	
32	R FAJAR BAGUS SDK, S.Pi	19791214 200502 1 007	28-06-2021	30-06-2021	

33	EDIYONO, S.Pi	19661210 198903 1 004	11-06-2021	18-06-2021	
34	Drh. FREDERICA ETHIS MAHARANI	19851028 200912 2 001	11-06-2021	18-06-2021	
35	AMRUL HASANI, S.Pi, M.Tr.Pi	19830206 201001 1 015	02-06-2021	04-06-2021	
36	SALMAH	19790515 200312 2 005	17-06-2021	28-06-2021	
37	EMMY DYAH APRILIA, ST	19860426 201012 2 003	02-06-2021	16-06-2021	
38	TARBIYAH, ST	19750706 200312 2 001	23-07-2021	30-07-2021	Juli
39	R FAJAR BAGUS SDK, S.Pi	19791214 200502 1 007	01-07-2021	15-07-2021	
40	IDRIS HARISMAN, A.Md	19810401 200312 1 007	26-07-2021	30-07-2021	
41	RACHMAD HIDAYAT, S.Si	19851225 201012 1 002	26-07-2021	30-07-2021	
42	ZAINAL, S.Pi	19820131 201101 1 002	26-07-2021	30-07-2021	
43	SUMADI	19801217 200502 1 002	01-07-2021	16-07-2021	
44	ASMAN ABBAS	19830528 200912 1 001	12-07-2021	19-07-2021	
45	EKO SULYSTIANTO, S.Pi, M.Si	19700211 199703 1 003	16-08-2021	20-08-2021	Agustus
46	MARTINI WIJI ASTUTI, S.Pi	19790319 200801 2 010	18-08-2021	31-08-2021	
47	IDRIS HARISMAN, A.Md	19810401 200312 1 007	02-08-2021	06-08-2021	
48	RACHMAD HIDAYAT, S.Si	19851225 201012 1 002	02-08-2021	03-08-2021	
49	ZAINAL, S.Pi	19820131 201101 1 002	02-08-2021	02-08-2021	

50	MARTINI WIJI ASTUTI, S.Pi	19790319 200801 2 010	01-09-2021	01-09-2021	September
51	YASIR, S.Kom	19841115 200901 1 002	07-09-2021	17-09-2021	
52	MAMBAUDIN FEBRIARI S, A.Md	19880222 200912 1 001	13-09-2021	17-09-2021	
53	RIVALDY	19891206 200912 1 001	13-09-2021	16-09-2021	
54	EKO SULYSTIANTO, S.Pi, M.Si	19700211 199703 1 003	14-10-2021	19-10-2021	Oktober
55	ZAINAL, S.Pi	19820131 201101 1 002	11-10-2021	14-10-2021	
56	SINGGIH WIJAYA	19850927 200801 1 002	15-10-2021	22-10-2021	
57	Ir. KADSON BATUBARA, M.Si	19680404 199403 1 005	03-11-2021	05-11-2021	Nopember
58	WINDA ANGGRAINI, S.St.Pi	19791019 200312 2 005	23-11-2021	26-11-2021	
59	MARTINI WIJI ASTUTI, S.Pi	19790319 200801 2 010	08-11-2021	10-11-2021	
60	HERI SUPRIADI	19800104 200312 1 005	08-11-2021	12-11-2021	
61	TIKA WAHYU P., A.Md	19891230 201012 2 002	03-11-2021	05-11-2021	
62	MUHAMMAD MUHITH AS'ADY, A.Md	19770319 201012 1 001	22-11-2021	26-11-2021	
63	EMMY DYAH APRILIA, ST	19860426 201012 2 003	03-11-2021	05-11-2021	
64	WINDA ANGGRAINI, S.St.Pi	19791019 200312 2 005	01-12-2021	06-12-2021	Desember

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 2021 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 Alergen	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	19-01-2022	22-01-2022	BKIPM KKP RI
7	Endah Sinta Hervina	E-Learning Jafung Pranata dan Analisis 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	19-01-2022	22-01-2022	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 Muhith 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 BKPIM 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 Perbendaharaan

		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 Perbendaharaan
		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) SAKTI	Zoom Meeting	30-08-2021	09/03/2021	KPPN Balikpapan
		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? Gampang 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 Training 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 (POLISUS)	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 Collaboration 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 Balikpapan
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 Tahun 2021	Balikpapan	20-09-2021	24-09-2021	PUSKARI

3.3. Kegiatan Keuangan

3.3.1. Anggaran DIPA (APBN)

Pada Tahun Anggaran 2022 Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan memperoleh sumber dana APBN (Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara) Rupiah Murni dan PNBPN yang tertuang dalam DIPA (Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran) Tahun Anggaran 2022, Nomor : SP DIPA-032.13.2.567610/2022 tanggal 17 Nopember 2022 sebesar Rp. 9.565.154.000,- (Sembilan milyar lima ratus enam puluh lima juta seratus lima puluh empat ribu rupiah).

Secara keseluruhan DIPA Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan tahun 2022, telah direalisasikan sesuai dengan kebutuhan, untuk anggaran kegiatan belanja pegawai dengan pagu sebesar Rp. 6.022.511.000,- telah terealisasi sebesar Rp. 6.017.048.888,- dengan prosentase pencapaian 99,91 %, belanja barang dengan pagu sebesar Rp. 3.392.643.000,- telah terealisasi sebesar Rp. 3.273.773.521,- dengan prosentase pencapaian 96,50 % sedangkan belanja modal dengan pagu sebesar Rp.

150.000.000,- telah terealisasi sebesar Rp. 149.953.000,- dengan prosentase pencapaian 99,97 %. Lebih jelas tentang realisasi anggaran DIPA Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan tahun 2022 berdasarkan jenis belanja dapat dilihat pada **Tabel 10**.

Tabel 10. Realisasi Anggaran DIPA Tahun 2022 Berdasarkan Jenis Belanja

NO	JENIS BELANJA	PAGU (Rp)	REALISASI (Rp)	SISA (Rp)	% REALISAS I
1	2	3	4	5	6
1.	Belanja Pegawai	6.022.511.000	6.017.048.888	5.462.112	99,91 %
2.	Belanja Barang	3.392.643.000	3.273.773.521	118.869.479	96,50 %
3.	Belanja Modal	150.000.000	149.953.000	47.000	99,97 %
	Jumlah	9.565.154.000	9.440.775.409	124.378.591	98,70 %

DIPA Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan tahun 2022 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. 8.787.404.000,- dengan realisasi sebesar Rp. 8.686.855.240,- atau 98,86% 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 kerumahtanggaan; 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. 325.941.000,- dengan realisasi sebesar Rp. 306.689.181,- atau 94,09 % 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. 150.683.000,- dengan realisasi sebesar Rp. 149.260.823,- atau 99,06 % 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. 301.126.000,- dengan realisasi sebesar Rp. 297.969.905,- atau 98.95 % 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. 9.565.154.000,- telah terealisasi sebesar Rp. 9.440.775.149,- dengan prosentase pencapaian 98.70% sedangkan realisasi fisik 100 %.

Pada tahun anggaran 2022 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 diperbaharui 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. 2022 adalah sebesar **Rp. 900.491.749,-** sementara pencapaian realisasi penerimaan yang telah disetorkan ke Kas Negara sebesar **Rp. 408.570.000,-** atau mencapai 47 % 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 2022

No	Bulan	Balikpapan	Wilker Bontang	Wilker Samarinda	Wilker Berau	Wilker Semayang	Wilker Kariangau	Jumlah (Rp.)
1.	Januari	27.195.000	0	0	0	0	0	27.195.000
2.	Pebruari	24.575.000	0	0	820.000	0	0	25.395.000
3.	Maret	29.165.000	0	0	0	0	0	29.165.000
4.	April	31.250.000	0	0	820.000	0	0	32.070.000
5.	Mei	32.125.000	0	0	820.000	0	0	32.945.000
6.	Juni	42.705.000	0	0	820.000	0	0	43.525.000
7.	Juli	35.265.000	0	0	820.000	0	0	36.085.000
8.	Agustus	35.940.000	0	0	820.000	0	0	36.760.000
9.	September	31.905.000	0	0	0	0	0	31.905.000
10.	Oktober	31.715.000	0	0	1.640.000	0	0	33.355.000
11.	Nopember	34.345.000	0	0	0	0	0	34.345.000
12.	Desember	45.005.000	0	0	820.000	0	0	45.825.000
	JUMLAH	401.190.000	0	0	7.380.000	0	0	408.570.000

Jumlah penerimaan imbalan jasa tindak Karantina Ikan Lingkup Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Balikpapan selama **Tahun Anggaran 2022 sebesar Rp. 408.570.000,-, apabila dibandingkan dengan Tahun Anggaran 2021 sebesar Rp. 814.349.668,-, maka mengalami penurunan sebesar Rp. 405.779.668,- atau 51.70 %.**

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 2021 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. 2022 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 2021, untuk fisik sebesar 99,47% dan realisasi keuangan sebesar 96,70% dimana dari **Rp. 9.581.312.000,-** yang ditargetkan dapat terealisasi sebesar **Rp. 9.458.814.877,-**

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.

