

PELABUHAN PERIKANAN PANTAI TELUK BATANG



LAPORAN TAHUNAN 2024

Jl.Pelabuhan No.1 Teluk Batang
Kab.Kayong - Kalbar

Pemberian Award
Bincang-bincang "SINERGI BERANTAS KORUPSI
UNTUK MEWUJUDKAN EKONOMI BIRU"



KATA PENGANTAR

Syukur kehadirat Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan Berkat dan Rahmat-Nya Laporan Tahunan Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024 dapat selesai disusun dan disampaikan. Laporan Tahunan ini merupakan gambaran dari pelaksanaan tugas dan fungsi pelabuhan dan juga untuk mengetahui sejauh mana tingkat kemampuan operasional Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang dalam mencapai sasaran yang telah ditetapkan dalam DIPA tahun 2024.

Terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah mendukung dalam pembuatan/penyusunan laporan ini hingga selesai. Kami mengakui bahwasanya masih terdapat kekurangan pada laporan yang kami sampaikan, untuk itu segala kritik, masukan dan saran yang bersifat membangun sangat kami harapkan untuk perbaikan dimasa yang akan datang. Demikian kami sampaikan, semoga laporan ini bermanfaat baik bagi kami sebagai penyusun maupun pihak lainnya.

Terima kasih.

Teluk Batang, Januari 2025

Kepala Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk
Batang

SATRIO WIBOWO, S.St.Pi
NIP. 19850726 200901 1 002

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	I
DAFTAR ISI	II
DAFTAR TABEL	1
DAFTAR GAMBAR	3
DAFTAR GRAFIK	4
1. PROLOG	5
1.1 Latar Belakang	5
1.2 Tujuan	7
2. PERKEMBANGAN PELAKSANAAN KEGIATAN	8
2.1 Alokasi Anggaran	8
2.2 Realisasi Anggaran	8
3. SRUKTUR ORGANISASI	11
3.1 Organisasi dan Tata Kerja	11
3.2 Struktur Organisasi	12
3.3 Komposisi Pegawai	13
3.4 Pembinaan dan Pengembangan Aparatur	16
3.5 Hubungan Kelembagaan	22
4. PERKEMBANGAN CAPAIAN INDIKATOR UTAMA	23
4.1 Pendaratan Ikan	25
4.2 Frekuensi Kunjungan Kapal	28
4.3 Perkembangan Jumlah Armada Perikanan	30
4.4 Investasi di Pelabuhan	32
4.5 Penerimaan Negara Bukan Pajak	34
4.6 Penyerapan Tenaga Kerja	38
5. KERAGAMAN OPERASIONAL	39
5.1 Pelayanan dan Kegiatan di Pelabuhan	39
5.2 Pelayanan Tambat Labuh Kapal Perikanan	39
5.3 Pelayanan Es	39
5.4 Pelayanan Air	42
5.5 Pendataan penyaluran BBM	44

5.6	Pelayanan Perbungkelan	47
5.7	Pelayanan Kesyahbandaran (STBLKK ,SPB ,SHTI dan Mutu)	48
5.8	Pelayanan SHTI (digabungkan dengan pelayanan kesyahbandaran)	49
5.9	Pelayanan Pembinaan Mutu Hasil Perikanan	49
5.10	Perkembangan Jumlah Alat Tangkap	50
5.11	Perkembangan Jumlah Nelayan.....	52
6.	PERMASALAHAN DAN UPAYA PEMECAHANNYA	53
6.1	PERMASALAHAN	53
6.2	UPAYA PEMECAHAN MASALAH.....	54
7.	PENUTUP	55
8.	FASILITAS PELABUHAN	56

DAFTAR TABEL

Table 1. Realisasi penyerapan anggaran DIPA Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun Anggaran 2024	9
Table 2. Komposisi PNS pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Berdasarkan Pangkat dan Golongan Tahun 2024	13
Table 10. Target dan pencapaian IKU Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024.....	23
Table 11. Perkembangan Produktifitas Pendaratan Ikan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024	25
Table 12. Jumlah Pendaratan Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Per Jenis Ikan Dominan Per Bulan Selama Tahun 2024	27
Table 13. Nilai Produksi Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Per Bulan Selama Tahun 2024	27
Table 14. Perkembangan Frekuensi Kunjungan Kapal Ke Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024	28
Table 15. Frekuensi Kunjungan Kapal Ke Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Menurut Jenis dan Ukuran Kapal Tahun 2024	29
Table 16. Perkembangan Jumlah Armada Kapal Perikanan Pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024	31
Table 17. Daftar Investor Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024.....	32
Table 18. Daftar Aset / Fasilitas Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024	33
Table 19. Realisasi Penerimaan Negara Bukan Pajak Pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun Anggaran 2024	35
Table 20. Jumlah Penyerapan Tenaga Kerja Pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024	38
Table 21. Perkembangan Jumlah Produksi Es Keping / <i>flake ice</i> Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024	41
Table 22. Perkembangan Jumlah Penyaluran Es Berdasarkan Data Logistik Kapal Perikanan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024	41
Table 23. Jumlah Penyaluran Es Per Bulan Berdasarkan Data Logistik Kapal Perikanan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024	41
Table 24. Jumlah Penyaluran Air Bersih Berdasarkan Data Logistik Kapal Perikanan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024	42
Table 25. Jumlah penyaluran kebutuhan Air per bulan Berdasarkan Data Logistik Kapal Perikanan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024	43
Table 26. Perkembangan Jumlah Penyaluran BBM Berdasarkan Data Logistik Kapal Perikanan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024	44
Table 27. Jumlah Penyaluran BBM Per Bulan Berdasarkan Data Logistik Kapal Perikanan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024	45
Table 28. Jumlah Pelayanan Bengkel Per Bulan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024	47
Table 29. Kegiatan Pemeriksaan Mutu Ikan Per Bulan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024	50

Table 30. Perkembangan Jumlah Alat Tangkap Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024	51
Table 31. Jumlah Alat Tangkap Berdasarkan Jenis Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024	51
Table 32. Perkembangan Jumlah Nelayan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur Organisasi Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang	12
Gambar 2. DERMAGA BETON.....	56
Gambar 3. JALAN KOMPLEK	57
Gambar 4. TANAH / LAHAN PELABUHAN	57
Gambar 5. TURAP	58
Gambar 6. PAGAR KELILING	58
Gambar 7. JEMBATAN	59
Gambar 8. TPI HIGIENIS.....	59
Gambar 9. KANTOR PPP TELUK BATANG	60
Gambar 10. POS PELAYANAN TERPADU.....	60
Gambar 11. PABRIK ES	61
Gambar 12. BENGKEL.....	61
Gambar 13. GARDU LISTRIK	62
Gambar 14. FASILITAS INTERNET	62
Gambar 15. STASIUN PENGISIAN AIR BERSIH.....	63
Gambar 16. POS JAGA 1	63
Gambar 17. POS JAGA 2	64
Gambar 18. AREA PARKIR.....	64
Gambar 19. GARASI MOBIL 1	65
Gambar 20. GARASI MOBIL 2	65
Gambar 21. GARASI SPEED BOAT.....	66
Gambar 22. TANGKI BBM	66
Gambar 23. BAK PENAMPUNGAN AIR.....	67
Gambar 24. RUMAH DINAS KEPALA	67
Gambar 25. RUMAH DINAS PEGAWAI 1.....	68
Gambar 26. RUMAH DINAS PEGAWAI 2.....	68
Gambar 27. MESS OPERATOR 1	69
Gambar 28. MESS OPERATOR 2	69
Gambar 29. GUEST HOUSE.....	70
Gambar 30. BALAI PERTEMUAN NELAYAN	70
Gambar 31. MCK	71
Gambar 32. WASERDA	71
Gambar 33. MASJID.....	72
Gambar 34. PINTU MASUK AKSES KE PELABUHAN.....	72
Gambar 35. KENDARAAN DINAS MOBIL.....	73
Gambar 36. KENDARAAN DINAS MOTOR.....	73
Gambar 37. SPEED BOAT.....	73

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1. Perkembangan Produktifitas Pendaratan Ikan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024	26
Grafik 2. Perkembangan Frekuensi Kunjungan Kapal Ke Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024	29
Grafik 3. Frekuensi Kunjungan Kapal Ke Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Menurut Jenis dan Ukuran Kapal Tahun 2024	30
Grafik 4. Perkembangan Jumlah Armada Kapal Perikanan Pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024	31
Grafik 5. Perkembangan Jumlah Penyaluran Es, Air dan BBM Berdasarkan Data Logistik Kapal Perikanan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024	46
Grafik 6. Jumlah penyaluran Es, Air, dan BBM Per Bulan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024	46
Grafik 7. Jumlah Pelayanan Bengkel Per Bulan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024	48
Grafik 8. Jumlah Alat Tangkap Berdasarkan Jenis Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024	51
Grafik 9. Perkembangan Jumlah Nelayan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024	53

1. PROLOG

1.1 Latar Belakang

Pelabuhan Perikanan adalah tempat yang terdiri atas daratan dan perairan di sekitarnya dengan batas-batas tertentu sebagai tempat kegiatan pemerintahan dan kegiatan sistem bisnis perikanan yang digunakan sebagai tempat kapal perikanan bersandar, berlabuh, dan/atau bongkar muat ikan yang dilengkapi dengan fasilitas keselamatan pelayaran dan kegiatan penunjang perikanan (Undang-undang Nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan sebagaimana diubah dengan Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009).

Pelabuhan Perikanan sebagai pusat ekonomi nelayan diarahkan untuk dapat menjadi kawasan yang strategis, produktif, dan cepat tumbuh sebagai sentral produksi dan sentral industri bagi pembangunan ekonomi terpadu di wilayah pesisir, untuk itu pelayanan pelabuhan perikanan terdiri atas sarana produksi, pemasaran, dan distribusi yang terbagi atas pelayanan yang bersifat langsung kepada nelayan / pengusaha perikanan untuk menyediakan barang dan jasa yang mereka butuhkan dan pelayanan kepada masyarakat umum di dalam pelabuhan dengan menggunakan berbagai fasilitas yang tersedia di pelabuhan.

Pelabuhan Perikanan mempunyai tugas melaksanakan fasilitasi produksi dan pemasaran hasil perikanan di wilayahnya, pengawasan pemanfaatan sumber daya ikan untuk pelestariannya dan kelancaran kegiatan kapal perikanan serta pelayanan kesyahbandaran di pelabuhan perikanan. Berdasarkan Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009 pasal 41 A Pelabuhan perikanan melaksanakan fungsi :

- 1) Pelayanan tambat dan labuh kapal perikanan;**
- 2) Pelayanan bongkar muat;**
- 3) Pelayanan pembinaan mutu dan pengolahan hasil perikanan;**
- 4) Pemasaran dan distribusi ikan;**
- 5) Pengumpulan data tangkapan dan hasil perikanan;**
- 6) Tempat pelaksanaan penyuluhan dan pengembangan masyarakat nelayan;**
- 7) Pelaksanaan kegiatan operasional kapal perikanan;**
- 8) Tempat pelaksanaan pengawasan dan pengendalian sumber daya ikan;**
- 9) Pelaksanaan kesyahbandaran;**
- 10) Tempat pelaksanaan fungsi karantina ikan;**
- 11) Publikasi hasil pelayanan sandar dan labuh kapal perikanan dan kapal pengawas kapal perikanan;**
- 12) Tempat publikasi hasil riset kelautan dan perikanan;**
- 13) Pemantauan wilayah pesisir dan wisata bahari**
- 14) Pengendalian lingkungan.**

Sesuai Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor : PER. 08/MEN/2012, Kepelabuhanan Perikanan adalah segala sesuatu yang berkaitan dengan pelaksanaan fungsi pelabuhan perikanan dalam menunjang kelancaran, keamanan, dan ketertiban arus lalu lintas kapal perikanan, keamanan dan keselamatan operasional kapal perikanan, serta merupakan pusat

pertumbuhan perekonomian nasional dan daerah yang terkait dengan kegiatan perikanan dengan tetap mempertimbangkan tata ruang wilayah.

Selain itu berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: 20/PERMEN-KP/2014 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Pelabuhan Perikanan, Tugas Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang adalah melaksanakan pengelolaan dan pelayanan pemanfaatan sumber daya ikan serta keselamatan operasional kapal perikanan. Dalam melaksanakan tugas tersebut Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang menyelenggarakan fungsi:

- 1) Penyusunan rencana program dan anggaran, pemantauan dan evaluasi pelabuhan perikanan;**
- 2) Pelaksanaan pengaturan keberangkatan, kedatangan dan keberadaan kapal perikanan di pelabuhan perikanan;**
- 3) Pelaksanaan pelayanan penerbitan Surat Tanda Bukti Lapor Kedatangan dan Keberangkatan Kapal Perikanan;**
- 4) Pelaksanaan pemeriksaan Log Book;**
- 5) Pelaksanaan pelayanan penerbitan Surat Persetujuan Berlayar;**
- 6) Pelaksanaan penerbitan Sertifikat Hasil Tangkapan Ikan;**
- 7) Pelaksanaan pembangunan, pengembangan, pemeliharaan, pendayagunaan dan pengawasan serta pengendalian sarana dan prasarana;**
- 8) Pelaksanaan fasilitasi penyuluhan, pengawasan dan pengendalian sumber daya ikan, publikasi hasil penelitian, pemantauan wilayah pesisir dan wisata bahari;**
- 9) Pelaksanaan fasilitasi dan koordinasi di wilayahnya untuk pembinaan mutu, peningkatan produksi, distribusi dan pemasaran hasil perikanan;**
- 10) Pelayanan jasa, pemanfaatan lahan dan fasilitas usaha;**
- 11) Pelaksanaan pengumpulan data, informasi dan publikasi;**
- 12) Pelaksanaan bimbingan teknis dan penerbitan Sertifikat Cara Penanganan Ikan yang Baik (CPIB);**
- 13) Pelaksanaan inspeksi pembongkaran ikan;**
- 14) Pelaksanaan pengendalian lingkungan di pelabuhan perikanan;**
- 15) Pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga.**

Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang berada di Propinsi Kalimantan Barat, Kabupaten Kayong Utara, Kecamatan Teluk Batang, adalah salah satu pelabuhan perikanan yang menjalankan fungsi sesuai amanat Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan sebagaimana diubah dengan Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009. Sebagai salah satu pelabuhan perikanan yang melaksanakan fungsi sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang tersebut, Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang terdiri dari wilayah daratan dan wilayah perairan yang telah ditetapkan dalam Wilayah Kerja Operasional Pelabuhan Perikanan (WKOPP) sesuai Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 14 Tahun 2009 Tentang Wilayah Kerja Operasional Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang, dengan luas wilayah kerja daratan 5,94 Ha dan wilayah kerja perairan 2,75 Ha. Wilayah kerja Operasional Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang ditetapkan untuk kegiatan pembangunan dan operasional fasilitas pokok, fasilitas fungsional, dan fasilitas penunjang pelabuhan perikanan, seperti kegiatan alur pelayaran, penempatan rambu-rambu navigasi, tempat tambat labuh, tempat kapal bongkar muat antar kapal perikanan, tempat olah gerak kapal perikanan, kegiatan kesyahbandaran, kegiatan bongkar ikan, pelelangan ikan, pengepakan ikan, kawasan industri,

kawasan pelayanan, perbekalan dan perbaikan kapal perikanan, serta fasilitas umum lainnya di kawasan pelabuhan perikanan.

Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang merupakan salah satu unit pelaksana teknis yang berada di bawah dan bertanggung-jawab kepada Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap yang mempunyai tugas melaksanakan pengelolaan dan pelayanan pemanfaatan sumber daya ikan, serta keselamatan operasional kapal perikanan. Guna mencapai tujuan pembangunan perikanan tangkap, pada tahun 2022 Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang melaksanakan Program Pengelolaan Perikanan Tangkap, yang terdiri dari 5 (lima) kegiatan, yaitu :

- 1) Pengelolaan Kapal Perikanan dan Alat Penangkap Ikan;**
- 2) Pengelolaan Pelabuhan Perikanan;**
- 3) Pengelolaan Perizinan dan Kenelayanan;**
- 4) Pengelolaan Sumber Daya Ikan (SDI) dan,**
- 5) Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya Ditjen Perikanan Tangkap.**

1.2 Tujuan

Tujuan adalah sesuatu apa yang akan dicapai atau dihasilkan dalam jangka waktu satu sampai dengan lima tahunan. Tujuan ditetapkan dengan mengacu kepada pernyataan visi dan misi serta didasarkan pada isu-isu dan analisis strategis, serta mengarahkan perumusan sasaran, kebijakan, program, dan kegiatan dalam rangka merealisasi misi.

Menjabarkan misi pembangunan kelautan dan perikanan, maka tujuan pembangunan kelautan dan perikanan adalah sebagai berikut:

- ❖ **Kedaulatan (*Sovereignty*), yakni :**
 - 1) Meningkatkan pengawasan pengelolaan sumber daya kelautan dan perikanan.**
 - 2) Mengembangkan sistem perkarantinaan ikan, pengendalian mutu, keamanan hasil perikanan, dan keamanan hayati ikan.**
 - ❖ **Keberlanjutan (*Sustainability*), yakni :**
 - 1) Mengoptimalkan pengelolaan ruang laut, konservasi dan keanekaragaman hayati laut.**
 - 2) Meningkatkan keberlanjutan usaha perikanan tangkap dan budidaya.**
 - 3) Meningkatkan daya saing dan sistem logistik hasil kelautan dan perikanan.**
 - ❖ **Kesejahteraan (*Prosperity*), yakni :**
 - 1) Mengembangkan kapasitas SDM dan pemberdayaan masyarakat.**
 - 2) Mengembangkan inovasi iptek kelautan dan perikanan**

2. PERKEMBANGAN PELAKSANAAN KEGIATAN

2.1 Alokasi Anggaran

Terdapat dua program yang dilaksanakan oleh Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang pada Tahun Anggaran 2024, yaitu yang pertama “**Program Pengelolaan Perikanan dan Kelautan**” dengan nilai total anggaran **Rp. 2.185.314.000 (Dua Miliar Seratus Delapan Puluh Lima Juta Tiga Ratus Empat Belas Ribu Rupiah)**. Kemudian yang kedua “**Program Dukungan Manajemen**” semula **RP. 7.075.783.000 (Tujuh Miliar Tujuh Puluh Lima Juta Tujuh Ratus Delapan Puluh Tiga Ribu Rupiah)** menjadi **Rp.7.442.857.000 (Tujuh Miliar Empat Ratus Empat Puluh Dua Juta Delapan Ratus Lima Puluh Tujuh Ribu Rupiah)**. Adapun program Pengelolaan Perikanan dan Kelautan tersebut dibagi menjadi empat kegiatan yaitu:

- 1) **Pengelolaan Kapal Perikanan, Alat Penangkapan Ikan dan Pengawakan Kapal Perikanan (032.03.06.2337)** dengan alokasi anggaran Rp. 28.000.000 (Dua Puluh Delapan Juta Rupiah).
- 2) **Pengelolaan Pelabuhan Perikanan (032.03.06.2338)** dengan alokasi anggaran Rp. 2.111.000.000 (Dua Miliar Seratus Sebelas Juta Rupiah).
- 3) **Pengelolaan Perizinan dan Kenelayanan (032.03.06.2339)** dengan alokasi anggaran Rp. 4.000.000,- (Empat Juta Rupiah).
- 4) **Pengelolaan Sumber Daya Ikan (032.03.06.2341)** dengan alokasi anggaran Rp. 42.314.000,- (Empat Puluh Dua Juta Tiga Ratus Empat Belas Ribu Rupiah).

Sedangkan untuk program Dukungan Manajemen yaitu :

- 1) **Dukungan Manajemen Internal Lingkup Ditjen Perikanan Tangkap (032.03.06.2342)** dengan alokasi anggaran Rp. 7.442.857.000 (Tujuh Miliar Empat Ratus Empat Puluh Dua Juta Delapan Ratus Lima Puluh Tujuh Ribu Rupiah).

2.2 Realisasi Anggaran

Pelaksanaan kegiatan-kegiatan dari program Pengelolaan Perikanan dan Kelautan tahun 2024 terserap anggaran dengan realisasi seluruhnya **Rp. 1.819.779.998,- (Satu Miliar Delapan Ratus Sembilan Belas Juta Tujuh Ratus Tujuh Puluh Sembilan Ribu Sembilan Ratus Sembilan Puluh Delapan Rupiah)** atau sebesar **83.27%**. Pelaksanaan kegiatan-kegiatan dari program Dukungan Manajemen Internal Lingkup DJPT terserap anggaran dengan realisasi **seluruhnya RP. 7.203.559.123 (Tujuh Miliar Dua Ratus Tiga Juta Lima Ratus Lima Puluh Sembilan Ribu Seratus Dua Puluh Tiga Rupiah)** atau sebesar **96.78%**. Adapun realisasi anggaran masing-masing kegiatan dan sub kegiatan yang dilaksanakan Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang pada Tahun Anggaran 2024 dapat dilihat pada tabel 1 “Realisasi Penyerapan Anggaran DIPA Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang. Penyerapan anggaran hingga **93.72% (Sembilan Puluh Tiga Koma Tujuh Puluh Dua Persen)** sudah memenuhi target realisasi penyerapan anggaran seperti yang terlihat pada tabel berikut :

Table 1. Realisasi penyerapan anggaran DIPA Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun Anggaran 2024

KODE	KEGIATAN	ANGGARAN	REALISASI	
			KEUANGAN	FISIK (%)
032.03.239235	PELABUHAN PERIKANAN PANTAI TELUK BATANG	9.628.171,000	9.023.339,121	100
032.03.HB	Program Pengelolaan Perikanan dan Kelautan	2.185.314,000	1.819.779,998	100
2337	Pengelolaan Kapal Perikanan, Alat Penangkapan Ikan dan Pengawakan Kapal Perikanan	28.000,000	27.985,600	100
2337.ACA	Perizinan Produk	15.000,000	14.985,600	100
2337.ACA.001	Dokumen kapal perikanan yang diterbitkan	15.000,000	14.985,600	100
2337.BDC	Fasilitasi dan Pembinaan Masyarakat	13.000,000	13.000,000	100
2337.BDC.001	Nelayan/awak kapal perikanan yang ditingkatkan pengetahuan/kompetensinya di bidang sarana penangkapan ikan	13.000,000	13.000,000	100
2338	Pengelolaan Pelabuhan Perikanan	2.111.000,000	1.758.502,398	100
2338.BGA	Tata Kelola Kelembagaan Publik Bidang Ekonomi	750.000,000	397.606,898	100
2338.BGA.002	Pelabuhan perikanan UPT Pusat dan Perintis yang dikelola dan operasional sesuai standar	750.000,000	397.606,898	100
2338.RAL	Sarana Bidang Kemaritiman, Kelautan, dan Perikanan	61.000,000	60.900,000	100
2338.RAL.001	Sarana penunjang pemungutan PNBP Perikanan Tangkap yang disediakan	61.000,000	60.900,000	100
2338.RBQ	Prasarana Bidang Kemaritiman, Kelautan, dan Perikanan	1.300.000,000	1.299.995,500	100
2338.RBQ.001	Pelabuhan perikanan UPT Pusat dan PP Perintis yang ditingkatkan fasilitasnya untuk mendukung Penangkapan Ikan Terukur	1.300.000,000	1.299.995,500	100
2339	Pengelolaan Perizinan dan Kenelayanan	4.000,000	4.000,000	100
2339.QDC	Fasilitasi dan Pembinaan Masyarakat	4.000,000	4.000,000	100
2339.QDC.003	Nelayan yang difasilitasi akses pendanaan usahanya	4.000,000	4.000,000	100
2341	Pengelolaan Sumber Daya Ikan	42.314,000	29.292,000	100
2341.QKB	Pemantauan produk	42.314,000	29.292,000	100

KODE	KEGIATAN	ANGGARAN	REALISASI	
			KEUANGAN	FISIK (%)
2341.QKB.001	Laporan data logbook penangkapan Ikan yang dikumpulkan dan diverifikasi	42.314,000	29.292,000	100
032.03.WA	Program Dukungan Manajemen	7.442.857,000	7.203.559,123	100
2342	Dukungan Manajemen Internal Lingkup Ditjen Perikanan Tangkap	7.442.857,000	7.203.559,123	100
2342.CAN	Sarana Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi	89.913,000	89.850,000	100
2342.CAN.955	Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi	89.913,000	89.850,000	100
2342.EBA	Layanan Dukungan Manajemen Internal	6.916.210,000	6.677.300,273	100
2342.EBA.960	Layanan Organisasi dan Tata Kelola Internal	30.000,000	4.500,000	100
2342.EBA.963	Layanan Data dan Informasi	18.000,000	17.992,700	100
2342.EBA.994	Layanan Perkantoran	6.868.210,000	6.654.807,573	100
2342.EBB	Layanan Sarana dan Prasarana Internal	126.014,000	125.995,750	100
2342.EBB.951	Layanan Sarana Internal	64.203,000	64.185,750	100
2342.EBB.971	Layanan Prasarana Internal	61.811,000	61.810,000	100
2342.EBC	Layanan Manajemen SDM Internal	70.000,000	69.701,300	100
2342.EBC.954	Layanan Manajemen SDM	70.000,000	69.701,300	100
2342.EBD	Layanan Manajemen Kinerja Internal	240.720,000	240.711,800	100
2342.EBD.952	Layanan Perencanaan dan Penganggaran	60.000,000	59.999,200	100
2342.EBD.953	Layanan Pemantauan dan Evaluasi	39.000,000	39.000,000	100
2342.EBD.955	Layanan Manajemen Keuangan	141.720,000	141.712,600	100

3. SRUKTUR ORGANISASI

3.1 Organisasi dan Tata Kerja

Sesuai Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: 66/PERMEN-KP/2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Pelabuhan Perikanan, struktur organisasi Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang terdiri atas Kepala Pelabuhan, Kepala Urusan Umum, Koordinator dan Kelompok Jabatan Fungsional, yaitu:

1. Urusan Umum, dipimpin oleh Kepala Urusan Umum. Mempunyai tugas melakukan penyusunan, pemantauan, dan evaluasi rencana, program, dan anggaran, pelaporan, urusan keuangan, hubungan masyarakat, organisasi dan tata laksana, kepegawaian, persuratan, kearsipan, dokumentasi, dan rumah tangga, serta pengelolaan barang milik negara dan perlengkapan.
2. Operasional Pelabuhan dan Kesyahbandaran, diketuai oleh Ketua Tim Kerja Operasional Pelabuhan dan Kesyahbandaran. Mempunyai tugas melakukan pelaksanaan pengumpulan data, informasi, publikasi, inspeksi pembongkaran ikan, bimbingan teknis dan penerbitan CPIB, pengawasan dan pengendalian sumber daya ikan, melakukan pelaksanaan pengaturan keberangkatan, kedatangan dan keberadaan kapal perikanan, pelayanan penerbitan Surat Tanda Bukti Lapor, pemeriksaan Log Book, penerbitan Surat Persetujuan Berlayar, penerbitan Sertifikat Hasil Tangkapan Ikan serta kegiatan kesyahbandaran lainnya sesuai peraturan perundang-undangan.
3. Tata Kelola dan Pelayanan Usaha, diketuai oleh Ketua Tim Kerja Tata Kelola dan Pelayanan Usaha. Mempunyai tugas melakukan pelaksanaan pembangunan, pengembangan, pemeliharaan, pengawasan, pengendalian, pendayagunaan sarana dan prasarana, bimbingan teknis, fasilitasi penyuluhan, publikasi hasil penelitian, pemantauan wilayah pesisir, wisata bahari, pembinaan mutu serta pengolahan, pemasaran dan distribusi, pelayanan pemanfaatan lahan dan fasilitas usaha, pelayanan jasa dan bimbingan teknis tata kelola dan pelayanan usaha.
4. Jabatan Fungsional. Jabatan fungsional dibagi dalam dua jenis, yaitu fungsional umum dan fungsional tertentu. Kelompok Jabatan Fungsional di lingkungan Pelabuhan Perikanan mempunyai tugas melaksanakan kegiatan operasional kepelabuhanan serta kegiatan lain yang sesuai dengan tugas masing-masing jabatan fungsional berdasarkan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Jabatan Fungsional Umum yang ada di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang yaitu :

1. Pengelola Data
2. Pengelola BMN
3. Pengelola Penataan Sarana dan Prasarana
4. Pengelola Monitoring dan Evaluasi
5. Bendahara Pengeluaran

Jabatan Fungsional Tertentu yang ada di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang yaitu :

1. Pranata Keuangan APBN
2. Pengelola Produksi Perikanan Tangkap
3. Asisten Pengelola Produksi Perikanan Tangkap

4. Analis Kepegawaian
5. Arsiparis
6. Pranata Komputer

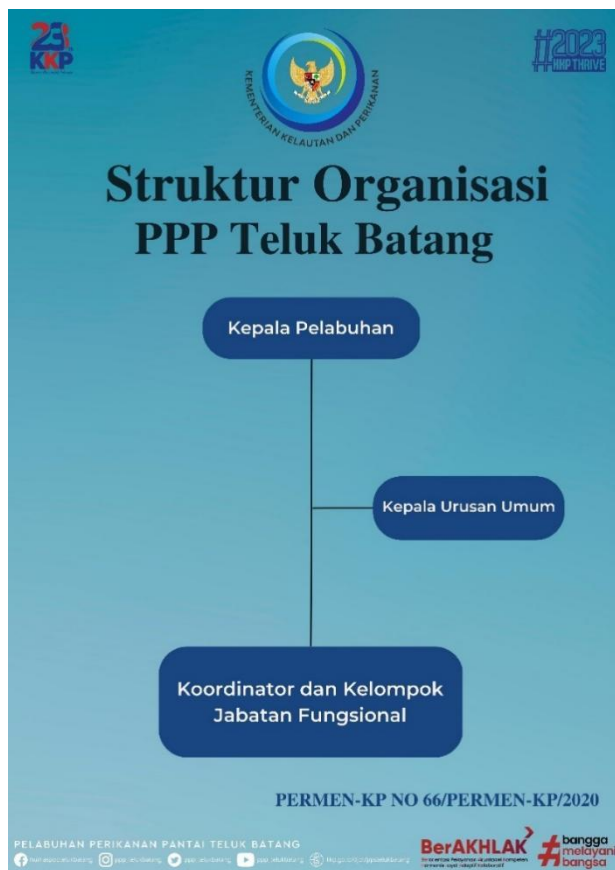
3.2 Struktur Organisasi

Organisasi dan Tata Kerja Pelabuhan Perikanan ditetapkan berdasarkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 66/PERMEN-KP/2020 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Perikanan Tangkap, dengan susunan organisasi sebagai berikut:

- 1) Kepala Pelabuhan
- 2) Kepala Urusan Umum
- 3) Koordinator
- 4) Kelompok Jabatan Fungsional

Secara singkat struktur organisasi Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang tahun 2024 dapat dilihat pada gambar berikut :

Gambar 1. Struktur Organisasi Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang



3.3 Komposisi Pegawai

Kegiatan operasional Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang dilaksanakan oleh aparatur sipil negara dengan status Pegawai Negeri Sipil (PNS), Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja Tertentu (PPPK) serta Non Pegawai Negeri Sipil yang terdiri dari Tenaga Kerja Kontrak (TKK) dan Tenaga Outsourcing (OS). Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang dipimpin oleh seorang Kepala Pelabuhan pada Jabatan Struktural Eselon IV.a dan 1 (satu) orang pejabat Struktural Eselon V.a, 5 (lima) orang Fungsional Umum, 7 (tujuh) orang Fungsional Tertentu, 12 (dua belas) orang PPPK, 9 (sembilan) orang Tenaga Kontrak, serta 16 (enam belas) Tenaga Outsourcing.

Adapun jumlah dan komposisi aparatur pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang pada tahun 2023 berdasarkan Pangkat dan Golongan tertera pada tabel 2 dan table 3 berikut:

Kegiatan operasional Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang dilaksanakan oleh aparatur sipil negara dengan status Pegawai Negeri Sipil (PNS), Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja Tertentu (PPPK) serta Non Pegawai Negeri Sipil yang terdiri dari Tenaga Kerja Kontrak (TKK) dan Tenaga Outsourcing (OS). Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang dipimpin oleh seorang Kepala Pelabuhan pada Jabatan Struktural Eselon IV.a, dan 1 (satu) orang pejabat Struktural Eselon V.a. Serta 5 (lima) orang Fungsional Umum, 5 (lima) orang Fungsional Tertentu, 14 (empat belas) orang PPPK, 7 (Tujuh) orang Tenaga Kontrak, 2 Orang PJLP, serta 14 (empat belas) Tenaga Outsourcing. Adapun jumlah dan komposisi aparatur pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang pada tahun 2024 berdasarkan Pangkat dan Golongan tertera pada tabel 2 dan table 3 berikut:

Table 2. Komposisi PNS pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Berdasarkan Pangkat dan Golongan Tahun 2024

No.	Nama	NIP	Pangkat/Gol.Ruang	TMT
1.	SATRIO WIBOWO, S.St.Pi	19850726 200901 1 002	Penata TK I / III.d	01-01-2021
2.	MAULIANY, SH	19800516 200701 2 002	Penata TK I / III.d	01-04-2019
3.	BANU SAPUTRA, S.PKP	19840523 200502 1 001	Penata Muda TK I / III.b	01-04-2022
4.	HERMANSYAH	19771005 199903 1 005	Penata Muda TK I / III.b	01-04-2019
5.	ADE SUNARDI	19750304 199803 1 002	Penata Muda TK I / III.b	01-04-2018
6.	SULAIMAN	19701030 199803 1 003	Penata Muda TK I / III.b	01-10-2018
7.	DEDY RAHARJO	19760828 199903 1 007	Penata Muda TK I / III.b	01-04-2019
8.	ADE HARRY, A.Md	19881218 201001 1 001	Penata Muda / III.a	01-01-2018
9.	BURHAN	19790907 200502 1 001	Penata Muda / III.a	01-04-2021
10.	SUNGGING BANGKORO	19870512 200801 1 002	Pengatur Muda TK I / II.b	01-04-2012
11.	FERDY LALALA	19830221 201403 1 001	Pengatur Muda TK I / II.c	01-04-2018
12.	ERPY REINITA	19931213 202212 2 003	Penata Muda / III.a	01-12-2022
13.	INDRA GUNAWAN	19991122 201902 1 001	Pengatur Muda / II.a	01-02-2019

Table 3. Komposisi PPPK pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Berdasarkan Pangkat dan Golongan Tahun 2024

No.	Nama	NIP	Pangkat/Gol.Ruang	TMT
1.	Fauzan Anggi Prasatya, S.S.T.Pi	198902192023211016	Ahli Pertama/X	01-07-2023
2.	Defiyarto Setiawan, S.Kom	199607022023211004	Ahli Pertama/X	01-10-2023
3.	Samsuddin, S.Sos	197606112023211005	Ahli Pertama/X	01-10-2023
4.	Sujud Setiawan,S.S.T.Pi	199107102024211003	Ahli Pertama/X	01-03-2024
5.	Ahmad Maulana Ibrahim, A.Md	198811052023211018	Terampil/VII	01-07-2023
6.	Ade Kurniawan, A.Md	198807202023211012	Terampil/VII	01-07-2023
7.	Suriyadi, A.Md	199410282023211014	Terampil/VII	01-07-2023
8.	Novia Sarelingga, A.Md	199411062023212030	Terampil/VII	01-07-2023
9.	Ali Sa'a, A.Md.Pi	199606262024211003	Terampil/VII	01-03-2024
10.	Agus Karmono	199008282023211019	Pemula/V	01-07-2023
11.	Ariyansyah	199003242023211025	Pemula/V	01-07-2023
12.	Mirna Hartuti	199205232023212029	Pemula/V	01-07-2023
13.	Tarmizi	199201202023211020	Pemula/V	01-07-2023
14.	Tuty Pratiwi	199210222023212036	Pemula/V	01-07-2023

Table 4. Daftar Pegawai Non ASN pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024

No.	Nama / TTL	Pendidikan	T.M.T	Tugas dan Fungsi
1.	Ery Christian Ketapang, 05-09-1983	SLTA/SMU/IPS SMUN. I Teluk Batang	09-09-2005	Pengemudi
2.	Frengki Teluk Batang,19-10-1988	SLTA/SMA/IPS SMA. I Teluk Batang	01- 03-2007	Pramubakti/Petugas Kesyahbandaran
3.	Isharyani Teluk Batang, 18-09-1987	SLTA/SMA/IPS Paket.C	01- 08-2008	Pramubakti/Petugas Pas Masuk
4.	Agustono Teluk Batang, 25-03-1980	SLTA/SMK/Bangunan SMKN.4 Pontianak	01- 01-2008	Pramubakti/Petugas Pelayanan Jasa Air
5.	Abang Nopiansyah Teluk Batang, 21-11-1987	SD SDN.I Teluk Batang	01- 01-2008	Petugas Kebersihan
6.	Abdul Manan Teluk Batang, 05-06-1973	SLTA/SMU/IPS SMU M.Saunan	01-01-2010	Petugas Keamanan
7.	M.Tauvik Batu Ampar, 10-06-1988	SLTA/SMA/IPS Paket.C	01-05-2010	Petugas Keamanan
8.	Heriansyah Sungai Paduan, 11-09- 1984	SLTA/SMA/IPS Paket.C	01-01-2011	Petugas Keamanan
9.	Joni Iskandar Yunan Sungai Paduan, 24-06- 1980	SD SDN.05 Sungai Paduan	01-06-2011	Petugas Kebersihan
10.	Joni Iskandar Perit Pelang, 22-07-1992	SLTA/SMA Paket.C	01-01-2012	Petugas Kebersihan

11.	Bayu Saputra Mas Bangun, 21-03-1994	SLTA/SMA/IPA SMAN.I Teluk Batang	17-01-2022	Petugas Keamanan
12.	Luky Nugroho Magelang, 01-08-1978	SLTA/SMU/IPS SMU M.Saunan	04-02-2013	Petugas Keamanan
13.	Yanto Teluk Batang, 13-11-1981	SLTA/SMA/IPS Paket.C	01-01-2014	Petugas Keamanan
14.	Iskandar Teluk Batang, 23-04-1982	SLTP/SMP SMP Candra Dimuka Teluk Batang	23-01-2014	Pramubakti
15.	Sabarani Teluk Batang, 12-04-1995	SLTA/SMA/IPS SMAN I Teluk Batang	01-10-2022	Pramubakti/Petugas Kesyahbandaran
16.	Dodi Kordiansyah Teluk Batang, 02-05-1995	SLTA/SMA/IPS Paket.C	03-02-2014	Petugas Kebersihan
17.	Sugianto Pontianak, 15-12-1974	SLTA/SMA/IPS Paket.C	07-02-2014	Pengemudi/Petugas Pelayanan Jasa Listrik dan Bengkel
18.	Adiansyah S.St.Pi. Tebas, 20-07-1991	D4/STP/TPSDP STP Jakarta	04-08-2015	Pramubakti/Petugas Tambat Labuh
19.	Supardi Batu Ampar, 23-07-1984	SLTA/SMA/IPS SMAN.I Teluk Batang	03-09-2015	Petugas Kebersihan /Petugas Pelayanan Jasa Air
20.	Melisa, A.Md Pontianak, 08-05-1988	D3/ABA Akademi Bahasa Asing Pontianak	16-06-2016	Pramubakti/Petugas Persuratan
21.	Erfan Habibi,A.Md Teluk Batang, 05-07-1996	D3/Politeknik/TPI Politeknik Negeri Pontianak	01-01-2019	Pramubakti/Petugas Jasa Pelayanan Es
22.	Toni Sugara Kalimas, 29-07-1997	SLTA/SMA/IPS SMAN.II Teluk Batang	06-01-2023	Petugas Keamanan
23.	Zaki Satria Ratmono Teluk Batang, 19-07-2003	SLTA/SMA/IPS SMAN.II Teluk Batang	01-08-2023	Petugas Keamanan

Sumber Daya Manusia pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang hingga tahun 2024 sudah cukup memadai dikarenakan adanya penambahan pegawai melalui jalur PPPK. Selain itu, pegawai yang tadinya merupakan tenaga kontrak, lulus PPPK, sehingga dapat ditempatkan pada bidang kerja sesuai dengan pendidikannya. Adapun komposisi pegawai pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang berdasarkan tingkat dan jenis pendidikan dapat dilihat pada tabel berikut :

Table 5. Komposisi Pegawai pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Berdasarkan Tingkat dan Jenis Pendidikan Tahun 2024

NO	Tingkat/Jenis Pendidikan	Status Aparatur		Jumlah
		ASN (PNS&P3K)	Non ASN	
1.	S2 Bidang Keahlian Perikanan	0	0	0
2.	S2 Bidang Keahlian Non Perikanan	0	0	0
3.	D4/S1 Bidang Keahlian Teknis Perikanan	4	1	5
4.	D4/S1 Bidang Keahlian Non Teknis Perikanan	5	0	5
5.	D3 Bidang Keahlian Perikanan	6	0	6
6.	D3 Bidang Keahlian Non	0	1	1

Perikanan				
7.	Sekolah Lanjutan Tingkat Atas Teknis Perikanan (SUPM)	9	0	9
8.	Sekolah Lanjutan Tingkat Atas Non Teknis Perikanan (SMEA/SMK/STM)	0	1	1
9.	Sekolah Lanjutan Tingkat Atas Non Teknis Perikanan (SLTA/SMA/SMU)	1	20	21
10.	Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama (SLTP/SMP)	0	0	0
11.	Sekolah Dasar (SD)	0	2	2
JUMLAH		25	25	50

3.4 Pembinaan dan Pengembangan Aparatur

Dalam rangka mendukung pelaksanaan tugas pokok dan fungsi, kepada Aparatur Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang dilakukan pembinaan dan pengembangan serta peningkatan kompetensi dan kualitas melalui pendidikan dan pelatihan sesuai dengan tugas pokok dan fungsi yang dilaksanakan di pelabuhan. Adapun beberapa kegiatan dalam rangka peningkatan kualitas dan wawasan yang diikuti oleh aparatur selama tahun 2024 sebagaimana tabel berikut :

Table 6. Kegiatan Pengembangan Aparatur Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024

No	Nama	Nama Kegiatan	Penyelenggara
1	Satrio Wibowo, S.St.Pi.	1. Microlearning Manajemen Pengawasan	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		2. Microlearning Manajemen Konflik	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		3. Micrlearning Mengenal HCDP dan TNA	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
2	Mauliany,SH	1. Pelatihan Kepemimpinan Pengawas (PKP)	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		2. Microlearning Mengenal Gratifikasi	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		3. Pelatihan Public Speaking	Miftah Academy Indonesia
		4. Manajemen Talenta Aparatur Sipil Negara	Smart Discussion Series
		5. Forum Group Discussion (FGD) Properti Investasi dan Pemanfaatan Barang Milik Negara (BMN) Lingkup DJPT	Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap
3	Banu Saputra, S.PKP	1. Diklat Syahbandar di Pelabuhan Perikanan	Balai Diklat Transportasi Laut
		2. Manajemen Talenta Aparatur Sipil Negara	Smart Discussion Series
		3. Diklat Pemeriksaan Kapal Perikanan	Biro Klasifikasi Indonesia

4	Sungging Bangkoro	1. Manajemen Talenta Aparatur Sipil Negara 2. Microlearning Mengenal Gratifikasi	Smart Discussion Series Balai Diklat SDM Aparatur KKP
5	Hermansyah	1. Manajemen Talenta Aparatur Sipil Negara	Smart Discussion Series
6	Ade Sunardi	1. Manajemen Talenta Aparatur Sipil Negara 2. Forum Group Discussion (FGD) Properti Investasi dan Pemanfaatan Barang Milik Negara (BMN) Lingkup DJPT	Smart Discussion Series Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap
		3. Microlearning Cara Cerdas Penanganan Sampah	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
7	Dedy Raharjo	1. Manajemen Talenta Aparatur Sipil Negara 2. Elearning Pelatihan Pelayanan Publik	Smart Discussion Series Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		3. Microlearning Cara Cerdas Penanganan Sampah	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
8	Ade Harry, A.Md	1. Peningkatan Kapasitas Bendahara di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan	Sekretariat Jenderal KKP
9	Ferdy Lalala	1. Microlearning Cara Cerdas Penanganan Sampah 2. Microlearning Manajemen Konflik	Balai Diklat SDM Aparatur KKP Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		3. Microlearning Manajemen Pengawasan	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		4. Microlearning Mengenal HCDP dan TNA	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		5. Manajemen Talenta Aparatur Sipil Negara	Smart Discussion Series
10	Sulaiman	1. Microlearning Mengenal dan Menghindari Gratifikasi 2. Microlearning Manajemen Konflik	Balai Diklat SDM Aparatur KKP Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		3. Microlearning Manajemen Pengawasan	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		4. Microlearning Mengenal HCDP dan TNA	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		5. Manajemen Talenta Aparatur Sipil Negara	Smart Discussion Series
11	Burhan	1. Microlearning Mengenal dan Menghindari Gratifikasi 2. Microlearning Manajemen Konflik	Balai Diklat SDM Aparatur KKP Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		3. Microlearning Manajemen Pengawasan	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		4. Microlearning Mengenal HCDP dan TNA	Balai Diklat SDM Aparatur KKP

			Aparatur KKP
		5. Manajemen Talenta Aparatur Sipil Negara	Smart Discussion Series
12	Erpy Reinita, S.IKom	1. Microlearning Mengenal dan Menghindari Gratifikasi	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		2. Microlearning Manajemen Konflik	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		3. Microlearning Manajemen Pengawasan	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		4. Microlearning Mengenal HCDP dan TNA	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		5. Manajemen Talenta Aparatur Sipil Negara	Smart Discussion Series
13	Indra Gunawan	1. Microlearning Mengenal dan Menghindari Gratifikasi	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		2. Microlearning Manajemen Konflik	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		3. Microlearning Manajemen Pengawasan	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		4. Microlearning Mengenal HCDP dan TNA	Balai Diklat SDM Aparatur KKP
		5. Manajemen Talenta Aparatur Sipil Negara	Smart Discussion Series

Komposisi PNS pelabuhan berdasarkan tingkat pendidikan, jabatan, PNS yang memperoleh kenaikan pangkat dan golongan, serta PNS yang memperoleh kenaikan gaji berkala pada tahun 2024 adalah sebagai berikut :

Table 7. Komposisi PNS Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang per Desember 2024 Berdasarkan Tingkat Pendidikan dan Jabatan

No.	Nama, NIP, Tempat dan Tanggal Lahir	Pendidikan Terakhir dan Tahun Kelulusan	Jabatan / TMT
1.	Satrio Wibowo, S.St.Pi NIP. 19850726 200901 1 002 Pati, 26-07-1985	D4 / Permesinan Perikanan / Sekolah Tinggi Ilmu Perikanan Jakarta Tahun 2004	Kepala Pelabuhan 03-01-2020
2.	Mauliany, SH NIP. 19800516 200701 2 002 Pontianak, 16-05-1980	S1 / Ilmu Hukum Universitas Panca Bhakti Tahun 2004	Kepala Urusan Umum 02-06-2022
3.	Banu Saputra, S.PK NIP. 19840523 200502 1 001 Sungai Duri, 23-05-1984	S1 / Penyuluhan Dan Komunikasi Pertanian Universitas Terbuka Tahun 2014	Pengelola Produksi Perikanan Tangkap Pertama 22-10-2020
4.	Hermansyah NIP. 19771005 199303 1 005 Durian Sebatang, 05-10-1977	SLTA / SPP / Mesin Perikanan SUPM Pontianak Tahun 1997	Asisten Pengelola Produksi Perikanan Tangkap Mahir 01-04-2021
5.	Ade Sunardi NIP. 19750304 199803 1 002	SLTA / SPP / Mesin Perikanan SUPM Pontianak	Pengelola Barang Milik Negara 10-06-2022

	Putussibau, 04-03-1975	Tahun 1994	
6.	Sulaiman NIP. 19701030 199803 1 003 Mempawah, 30-10-1970	SLTA / SPP / THP SUPM Pontianak Tahun 1990	Pengelola Penataan Sarana Dan Prasarana 01-01-2021
7.	Dedy Raharjo NIP. 19760828 199003 1 007 Magelang, 28-08-1976	SLTA / SMA / IPS Tahun 1994	Pranata Keuangan APBN Terampil 19-03-2021
8.	Ade Harry, A.Md. NIP. 19881218 201001 1 001 Pontianak, 18-12-1988	D3 / Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Polnep Tahun 2009	Pengelola Monitoring dan Evaluasi 01-06-2022
9.	Burhan NIP. 19790907 200502 1 001 Durian Sebatang, 07-09-1979	SLTA/SPP/Penangkapan Ikan SUPM Pontianak Tahun 1999	Pengelola Data 01-01-2021
10.	Sungging Bangkoro NIP. 19870512 200801 1 002 Nabire, 12-05-1987	SLTA / SUPM / PHP SUPM Sorong Tahun 2006	Asisten Pengelola Produksi Perikanan Tangkap Terampil 29-12-2021
11.	Ferdy Lalala NIP. 19830221 201403 1 001 Maluku Tengah, 21-02-1983	SLTA / SUPM / Mesin Perikanan SUPM Ambon Tahun 2002	Bendahara Pengeluaran 10-06-2022
12.	Indra Gunawan NIP. 19991122 201902 1 001 Mandalok, 22-11-1999	SLTA / SUPM / Penangkapan Ikan SUPM Pontianak Tahun 2018	Asisten Pengelola Peroduksi Perikanan Tangkap Pemula 01-02-2019
13.	Erpy Reinita, S.Ikom NIP. 19931213 202212 2 003 Kulon Progo, 13-12-1993	S1/Illu Komunikasi/Universitas Muhammadiyah Tangerang Tahun 2017	Analis Kepegawaian Pertama 04-01-2021

**Table 8. Komposisi PPPK Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang per Desember 2024
Berdasarkan Tingkat Pendidikan dan Jabatan**

No.	Nama, NIP, Tempat dan Tanggal Lahir	Pendidikan Terakhir dan Tahun Kelulusan	Jabatan / TMT
1.	Fauzan Anggi Prasatya, S.S.T.Pi NIP.198902192023211016 Sibolga, 19-02-1989	D4/Penyuluhan Perikanan/Sekolah Tinggi Perikanan Jakarta	Pengelola Perikanan Tangkap Pertama/01-07-2023
2.	Samsuddin, S.Sos NIP.197606112023211005 Tanggamus, 11-06-1976	S1/Illu Administrasi Negara/Sekolah Tinggi Sosial Politik Waskita Darma	Arsiparis Pertama/01-10-2023
3.	Defiyarto Setiawan, S.Kom NIP.199607022023211004 Tegal, 02-07-1996	S1/Informatika/Universitas PGRI Semarang	Pranata Komputer Pertama /01-10-2023

4.	Sujud Setiawan,S.S.T.Pi NIP. 199107102024211003 Pacitan, 10-07-1991	D4/Penyuluhan Perikanan/Sekolah Tinggi Perikanan Jakarta	Pengelola Perikanan Tangkap Pertama/01-07-2023
5.	Ahmad Maulana Ibrahim, A.Md NIP.198811052023211018 Pontianak, 05-11-1988	D3/Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan/Politeknik Negeri Pontianak	Asisten Pengelola Produksi Perikanan Tangkap Terampil /01-07-2023
6.	Novia Sarelingga, A.Md NIP.199411062023212030 Bengkayang, 06-11-1994	D3/Budidaya Perikanan/Politeknik Negeri Pontianak	Asisten Pengelola Produksi Perikanan Tangkap Terampil /01-07-2023
7.	Suryadi, A.Md NIP.199410282023211014 Teluk Batang, 28-10-1994	D3/Budidaya Perikanan/Politeknik Negeri Pontianak	Asisten Pengelola Produksi Perikanan Tangkap Terampil /01-07-2023
8.	Ali Sa'a, A.Md.Pi NIP.199606262024211003 Teluk Batang, 26-06-1996	D3/Budidaya Perikanan/Politeknik Negeri Pontianak	Asisten Pengelola Produksi Perikanan Tangkap Terampil /01-03-2024
9.	Ade Kurniawan, A.Md NIP.198807202023211012 Sambas, 20-07-1988	D3/Budidaya Perikanan/Politeknik Negeri Pontianak	Asisten Pengelola Produksi Perikanan Tangkap Terampil /01-07-2023
10.	Agus Karmono NIP.199008282023211019 Teluk Batang, 28-08-1998	SLTA / SUPM /Penangkapan Ikan SUPM Pontianak	Asisten Pengelola Produksi Perikanan Tangkap Pemula /01-07-2023
11.	Tarmizi NIP. 199201202023211020 Teluk Batang, 29 Januari 1992	SLTA / SUPM /Penangkapan Ikan SUPM Pontianak	Asisten Pengelola Produksi Perikanan Tangkap Pemula /01-07-2023
12.	Ariyansyah NIP. 199003242023211025 Teluk Batang, 24 Maret 1990	SLTA / SUPM /Penangkapan Ikan SUPM Pontianak	Asisten Pengelola Produksi Perikanan Tangkap Pemula /01-07-2023
13.	Mirna Hartuti NIP. 199205232023212029 Teluk Batang, 23 Mei 1992	SLTA / SMA / IPA	Asisten Pengelola Produksi Perikanan Tangkap Pemula /01-07-2023
14.	Tuty Pratiwi NIP. 199210222023212036 Labuhanbatu Utara, 22 Oktober 1992	SLTA / SMA / IPA	Asisten Pengelola Produksi Perikanan Tangkap Pemula /01-07-2023

**Table 9. Daftar Nama Aparatur Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Yang Memperoleh
Kenaikan Pangkat / Golongan pada tahun 2024**

No.	Nama, NIP, Tempat dan Tanggal Lahir	Pangkat/Gol Lama	Pangkat/Gol Baru	T.M.T
1.	Sungging Bangkoro NIP.198705122008011002 Nabire, 12 Mei 1987	Pengatur Muda Tk.I/II.b	Pengatur/II.c	04-01-2024

**Table 10. Aparatur Pelabuhan Perikanan Pantai
Teluk Batang Yang Memperoleh Kenaikan Gaji Berkala pada tahun 2024**

No.	Nama, NIP, Tempat dan Tanggal Lahir	Pangkat/Golongan	T.M.T
1.	Ade Harry, A.Md/ 198812182010011001	Penata Muda Tk.I/III.b	01-01-2024
2.	Banu Saputra, S.PKP/ 198405232005021001	Penata Muda Tk.I/III.b	01-02-2024
3.	Indra Gunawan/ 199911222019021001	Pengatur Muda/II.a	01-02-2024
4.	Ade Sunardi/ 197503041998031002	Penata Muda Tk.I/III.b	01-03-2024
5.	Dedy Raharjo/ 197608281999031007	Penata Muda Tk.I/III.b	01-03-2024
6.	Hermansyah/ 197710051999031005	Penata Muda Tk.I/III.b	01-03-2024
7.	Burhan/ 197909072005021001	Penata Muda/III.a	01-06-2024
8.	Sulaiman/ 197010301998031003	Penata Muda Tk.I/III.b	01-10-2024
9.	Mauliany, SH/ 198005162007012002	Penata Tk.I/III.d	01-11-2024
10.	Erpy Reinita, S.IKom/ 199312132020122001	Penata Muda/III.a	01-12-2024

3.5 Hubungan Kelembagaan

Dalam kegiatan operasionalnya, Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang senantiasa menjalin hubungan antar instansi pemerintah dan swasta, hal ini dikarenakan sebagai Unit Pelaksana Teknis yang memberikan pelayanan secara langsung kepada masyarakat serta amanat untuk melaksanakan fungsi pemerintahan dan fungsi pelayanan yang melekat pada pelabuhan perikanan menjadikan Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang harus berkomunikasi, berkoordinasi dan berkonsultasi dengan pihak-pihak terkait. Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang juga harus bijak memposisikan diri sebagai Unit Pemerintahan yang terletak di daerah otonomi yang mana harus senantiasa dapat menyesuaikan kondisi, aturan-aturan daerah serta kearifan lokal. Beberapa instansi yang sering berkoordinasi dengan Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang dalam kegiatan operasionalnya antara lain Dinas Kelautan dan Perikanan, Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Dinas Perhubungan, Kantor Unit Penyelenggara Pelabuhan / KSOP, Kepolisian dan lain-lain. Hubungan kelembagaan yang dijalin oleh Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang tidak hanya sebatas hubungan antar instansi pemerintah, hubungan kelembagaan juga dijalin dengan BUMN, BUMD, dan Unit non pemerintahan lainnya. Berkaitan dengan itu, dalam rangka menjalin hubungan kerja dan dukungan terhadap kegiatan operasional Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang, pada tahun 2023 diselenggarakan rapat koordinasi dengan instansi terkait yang melibatkan pejabat beberapa instansi terkait seperti Dinas Perhubungan, Pemerintah Kecamatan, Lurah, Kepolisian, Satuan Pengawas PSDKP, perwakilan pengusaha dan nelayan dan lain-lain. Hubungan kelembagaan yang dijalin oleh Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang selain melalui korespondensi juga melalui hubungan langsung baik dalam kegiatan kunjungan kerja Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang ke instansi lain maupun menerima kunjungan dari instansi lain. Adapun korespondensi melalui surat selama tahun 2024 adalah sebanyak **624 surat masuk** dan **1334 surat keluar** baik melalui jasa pengiriman, kurir maupun melalui surat elektronik / *email*, seperti pada tabel berikut:

Table 11. Jumlah Surat Masuk dan Surat Keluar pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024

Bulan	Surat Masuk	Surat Keluar
Januari	77	117
Februari	56	104
Maret	64	117
April	41	80
Mei	37	111
Juni	40	115
Juli	55	111
Agustus	38	104
September	62	86
Oktober	52	128
November	44	143
Desember	58	118
JUMLAH	624	1334

4. PERKEMBANGAN CAPAIAN INDIKATOR UTAMA

Untuk mengetahui tingkat keberhasilan suatu pembangunan atau pelaksanaan program ditetapkan indikator-indikator yang dapat digunakan untuk melakukan penilaian maupun evaluasi suatu pembangunan atau program yang dilaksanakan. Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap selaku pengelola Unit Pelaksana Teknis Pelabuhan Perikanan yang berada di bawah naungannya menetapkan Indikator Kinerja Utama (IKU) untuk mengetahui tingkat perkembangan maupun operasional pelabuhan perikanan. Adapun target dan pencapaian IKU Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang tahun 2024 tertera pada tabel berikut:

Table 3. Target dan pencapaian IKU Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI	% CAPAIAN
1	Nilai PNBP Sektor Perikanan Tangkap meningkat di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang	1 Penerimaan PNBP Non SDA di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang (Rp Juta)	305	273,27	89,6
2	Produktivitas Perikanan Tangkap di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang meningkat	2 Volume Produksi Perikanan Tangkap di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang (Ton)	231	251,18	108,74
3	Pengelolaan Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang yang berdaya saing	3 Persentase permohonan pengusahaan yang dianalisa dan/atau dievaluasi di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang (Persen)	100	100	100
		4 Tingkat Kinerja Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang (Nilai)	84	179,14	106,63
		5 Tingkat Pelayanan Kesyahbandaran Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang (Persen)	70	77	110
4	Pengembangan dan peningkatan fasilitas Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang yang optimal	6 Persentase Pengendalian Pengembangan Fasilitas Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang (Persen)	50	47,56	95,12
		7 Persentase Pengendalian Lingkungan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang (Nilai)	30,10	170,02	120
5	Pengelolaan kapal perikanan dan alat penangkapan ikan yang berdaya saing di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang	8 Kapal Perikanan izin daerah yang memenuhi ketentuan (Kapal)	177	190	107,34

SASARAN KEGIATAN		INDIKATOR KINERJA	TARGET	REALISASI	% CAPAIAN
6	Pengelolaan Awak Kapal Perikanan yang Tersertifikasi/Terlindungi di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang	9 Persentase Peningkatan Pengetahuan Kompetensi dan Perlindungan Nelayan/Awak Kapal Perikanan (Persen)	25	42,11	120
7	Tata Kelola pemerintah yang baik di lingkungan Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang	10 Nilai PM Pembangunan ZI Pelabuhan Perikanan Teluk Batang (Nilai)	80	87,36	109,2
		11 Persentase Rekomendasi Hasil Pengawasan yang Dimanfaatkan untuk Perbaikan Kinerja Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang (Persen)	80	100	120
		12 Nilai Rekonsiliasi Kinerja Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang (Nilai)	94	97,62	103,85
		13 Indeks Profesionalitas ASN di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang (Indeks)	84	91,68	109,14
		14 Tingkat Kepatuhan Pengadaan Barang/Jasa Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang (Persen)	80	96,29	120
		15 Tingkat Kepatuhan Pengelolaan BMN Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang (Persen)	80	90	112,5
		16 Nilai IKPA Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang (Nilai)	93,76	98,78	105,35
		17 Nilai Kinerja Perencanaan Anggaran Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang (Nilai)	71	90	120
		18 Nilai Survei Kepuasan Masyarakat lingkup Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang (Indeks)	88,30	96,33	109,09

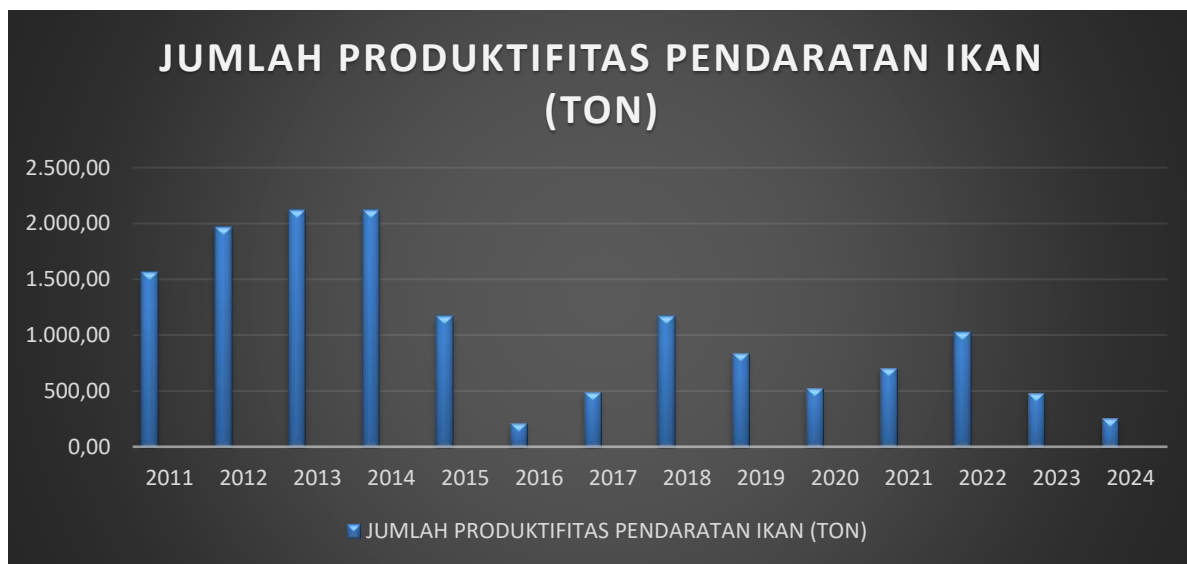
4.1 Pendaratan Ikan

Salah satu indikator keberhasilan Utama (IKU) pada pelabuhan perikanan yang juga merupakan aktifitas utama pada pelabuhan perikanan adalah kegiatan/aktifitas pendaratan ikan. Aktifitas pendaratan ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang berlangsung secara rutin setiap hari, pada umumnya dilakukan mulai pagi hingga sore hari. Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang sebagai Unit Pelaksana Teknis yang bertugas melaksanakan pelayanan kegiatan pembongkaran ikan memiliki sarana/prasarana pendukung di antaranya dermaga kayu dengan luas 480 M², dermaga beton dengan luas 952 M² dan tempat pemasaran ikan higienis seluas 450 M².

Kapal perikanan yang malakukan pendaratan ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang umumnya adalah kapal penangkap ikan yang melakukan kegiatan penangkapan ikan di WPP 711 pada Daerah Penangkapan Ikan sekitar perairan Selat Maya Karimata dan perairan Laut Cina Selatan. Sebagian besar kapal perikanan yang melakukan aktifitas pendaratan ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang adalah kapal perikanan tradisional dengan ukuran tidak lebih dari 5 GT yang merupakan kapal-kapal nelayan sekitar Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang. Jumlah pendaratan ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang pada tahun 2023 mengalami kenaikan dari tahun 2024, di mana pada tahun 2023 jumlah pendaratan ikan **sejumlah 484,025 Ton** dan pada tahun **2024**

Table 4. Perkembangan Produktifitas Pendaratan Ikan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024

TAHUN	JUMLAH PRODUKTIFITAS PENDARATAN IKAN (TON)	PRODUKSI DALAM PERSENTASE	KETERANGAN
2011	1.566,79	86,49%	KENAIKAN
2012	1.967,83	25,60%	KENAIKAN
2013	2.117,00	7,58%	KENAIKAN
2014	2.117,47	0,02%	KENAIKAN
2015	1.167,12	44,88%	PENURUNAN
2016	212,93	81,76%	PENURUNAN
2017	489,24	129,77%	KENAIKAN
2018	1.173,51	139,86%	KENAIKAN
2019	842,49	28,21%	PENURUNAN
2020	521,331	38,12%	PENURUNAN
2021	708,68	135,94%	KENAIKAN
2022	1.030,879	120 %	KENAIKAN
2023	484.025	47%	PENURUNAN
2024	251.184	52%	PENURUNAN



Grafik 1. Perkembangan Produktifitas Pendaratan Ikan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024

Peningkatan dan penurunan jumlah pendaratan ikan setiap tahunnya di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang dipengaruhi beberapa faktor, adapun faktor yang mempengaruhi penurunan dari jumlah pendaratan ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang sebagai berikut:

1. Terjadinya musim penceklik yang rentan waktu yang panjang sehingga para nelayan yang melakukan operasi penangkapan tidak sepanjang tahun hanya beberapa bulan saja pada saat musim ikan.
2. Jauhnya letak tangkahan dengan pelabuhan sehingga kapal-kapal penangkap lebih memilih untuk langsung masuk tangkahan dari pada datang ke pelabuhan terlebih dahulu .
3. Terdapatnya pungusaha – pengusaha besar yang berada di dekat tangkahan yang siap untuk menampung hasil tangkapan nelayan tanpa harus datang ke pelabuhan untuk menjual hasil tangkapannya.
4. Pendaratan ikan yang banyak dilakukan di luar pelabuhan atau di tangkahan masing-masing.
5. Pendataan Produksi di dominasi oleh kapal pengangkut sehingga hasil dari produksi kapal penangkap banyak yang tidak terdata.
6. Adanya pelarangan Andon dari Pemerintah Daerah Kabupaten Kayong Utara.

Jenis ikan yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang tidak kurang dari 30 Jenis Ikan, beberapa diantaranya merupakan jenis ikan dominan seperti ikan Kembung, Cumi-Cumi Manyung, dan Remang, dimana ikan Kembung merupakan produksi utama yaitu sebanyak 40.729 Kg atau mencapai 16,2 % dari total ikan yang didaratkan. Beberapa jenis diantaranya merupakan ikan dengan nilai ekonomis tinggi seperti bawal,

tenggiri, udang-udangan, dan lainnya. Adapun jumlah pendaratan ikan Dominan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang selama tahun 2024 sebagai berikut:

Table 5. Jumlah Pendaratan Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Per Jenis Ikan Dominan Per Bulan Selama Tahun 2024

Bulan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Total
1 Alu Alu				417	904	312	408	397	291	845	166		251.184
2 Bandeng				345	105								-
3 Bawal Hitam													450
4 Bawal Mas													-
5 Bawal Putih				125		433						250	808
6 Belanak	407							3.016	3.099	2.186	2.124	1.282	12.114
7 Beronang Lingkis													-
8 Cumi-Cumi	735	125	4.775										5.635
9 Gulamah/Tigawaja	2.014	696	1.946	1.195	1.414	2.133	3.307	2.794	3.141	3.415	2.801	1.489	26.345
10 Jenaha					855	755	249	451	285	80	348	188	3.211
11 Kakap Hitam	1.823	513									120		2.456
12 Kakap Merah		43											43
13 Kakap Putih					240								240
14 Kembung Lelaki	1.043								1.382			5.250	7.675
15 Kembung Perempuan	6.369	19.065								5.800		9.495	40.729
16 Kerapu Lumpur	78	63											141
17 Ketang-ketang				1.090	455	1.020	1.394	426	1.436	1.761	1.296	915	9.793
18 Kurisi				180	195	75	180						630
19 Kuro	693	188	931	2.410	2.435	2.864	806	568	834	531	387	657	13.304
20 Layur													-
21 Lele													-
22 Manjung	4.770	1.297	4.835	1.893	1.557	1.936	3.200	2.408	2.404	2.602	2.379	2.891	32.172
23 Mas													-
24 Nila													-
25 Pari	259		3.407	3.295	3.254	3.343	1.710	210	310	650	270	520	17.228
26 Pari burung	882	316	306	280	211	445	80		859			76	3.455
27 Patin													-
28 Remang / Malung	4.115	1.288	1.840	528	1.785	1.442	2.024	321	1.074	1.778	681	1.038	17.914
29 Selangit	1.481		665	325	220	365	258	298		180		2.273	5.663
30 Sembilang					1.075	470	1.113	1.478	775	1.814	1.460	1.341	9.526
31 Sotong													-
32 Talang-Talang	105		80	105			371	192	887	456	172	351	2.719
33 Tembang													-
34 Tenggiri Batang	496	220	120								40	200	1.076
35 Tenggiri Papan [GUT]	125		260								10	47	442
36 Tetengkek													-
37 Tongkol Banyar [KAW]									2.978				2.978
38 Udang Dogol				104		180							284
39 Udang ketak	25				80	250							355
40 Udang Krosok					190	704	1.150	1.184	2.751	1.353	615	920	8.867
41 Udang Lurik	2.030	851	480				70						3.361
42 Udang Putih / Jerbung	660						70			520		1.035	2.285
43 Udang Wangkang	3.531	3.695	864	200	910	1.770	540	477	294	338	580	1.946	15.145
Total	31.684	28.702	20.594	12.880	15.960	17.632	16.790	14.220	22.800	24.129	29.659	16.134	251.184

Adapun nilai produksi ikan tahun 2024 adalah sebesar **Rp. 6.682.954.000 (Enam Miliar Enam Ratus Delapan Puluh Dua Juta Sembilan Ratus Lima Puluh Empat Ribu Rupiah)** rincian per alat tangkap per bulan pada tabel berikut :

Table 6. Nilai Produksi Ikan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Per Bulan Selama Tahun 2024

BULAN	VOLUME (Kg)	NILAI (Rp.000)
JANUARI	31.684	923.484.000
FEBRUARI	28.702	933.558.000
MARET	20.594	545.026.000
APRIL	12.880	371.885.000
MEI	15.960	466.081.000
JUNI	17.632	497.483.000
JULI	16.790	366.379.000
AGUSTUS	14.220	312.667.000
SEPTEMBER	22.800	555.372.000
OKTOBER	24.129	551.165.000

NOVEMBER	29.659	765.310.000
DESEMBER	16.134	394.544.000
Jumlah	251.184	6.682.954.000

4.2 Frekuensi Kunjungan Kapal

Sebagai sebuah pelabuhan, Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang selalu dikunjungi kapal, baik kapal perikanan maupun kapal non perikanan. Fasilitas yang disediakan untuk menerima kunjungan kapal di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang diantaranya dermaga tambat labuh seluas 1.432 m². Dermaga Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang mendukung kegiatan tambat, labuh dan bongkar muat kapal perikanan dan kapal non perikanan. Kunjungan kapal perikanan ke Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang tentunya untuk melaksanakan aktifitas diantaranya untuk pendaratan ikan, isi perbekalan, untuk memarkir kapal setelah beroperasi (tambat dan labuh), untuk berlindung saat cuaca di laut tidak baik, dan aktifitas lainnya. Untuk kapal non perikanan, dermaga Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang sering dimanfaatkan untuk kegiatan bongkar, baik bongkar kebutuhan perbekalan untuk kapal perikanan, maupun bongkar barang kebutuhan lainnya. Sebagai salah satu pelabuhan dengan fasilitas paling memadai yang terletak di Kabupaten Kayong Utara, tidak jarang Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang menerima kunjungan kapal angkutan penumpang untuk singgah bahkan menurunkan penumpang khususnya dalam keadaan tertentu terutama saat kapal angkutan penumpang tersebut tidak dapat meneruskan perjalanan akibat cuaca buruk, untuk alasan keselamatan Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang harus menerima kunjungan tersebut. Selain fasilitas fisik yang disediakan untuk menerima kunjungan kapal, Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang telah dilengkapi dengan layanan administrasi dan keselamatan kapal perikanan dengan keberadaan Syahbandar di Pelabuhan Perikanan dan Pengawas Perikanan.

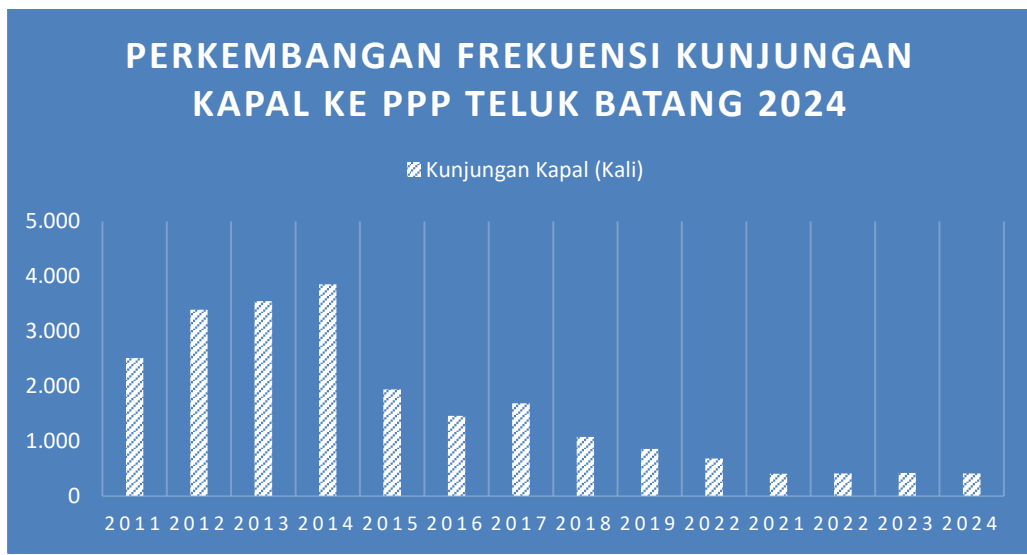
Selama tahun 2024, jumlah frekuensi kunjungan kapal ke Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang sejumlah **411 kali kunjungan**, mengalami **Penurunan** sebanyak **21 kali kunjungan** dari tahun 2023 sejumlah **432 kali kunjungan**. Adapun perkembangan frekuensi kunjungan kapal ke Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang hingga tahun 2024 tertera pada tabel berikut :

Table 7. Perkembangan Frekuensi Kunjungan Kapal Ke Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024

Tahun	Kunjungan Kapal (Kali)
2011	2.512
2012	3.392
2013	3.547
2014	3.856
2015	1.942
2016	1.462
2017	1.688
2018	1.078
2019	858
2020	683
2021	408

2022	411
2023	423
2024	411

Grafik 2. Perkembangan Frekuensi Kunjungan Kapal Ke Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024



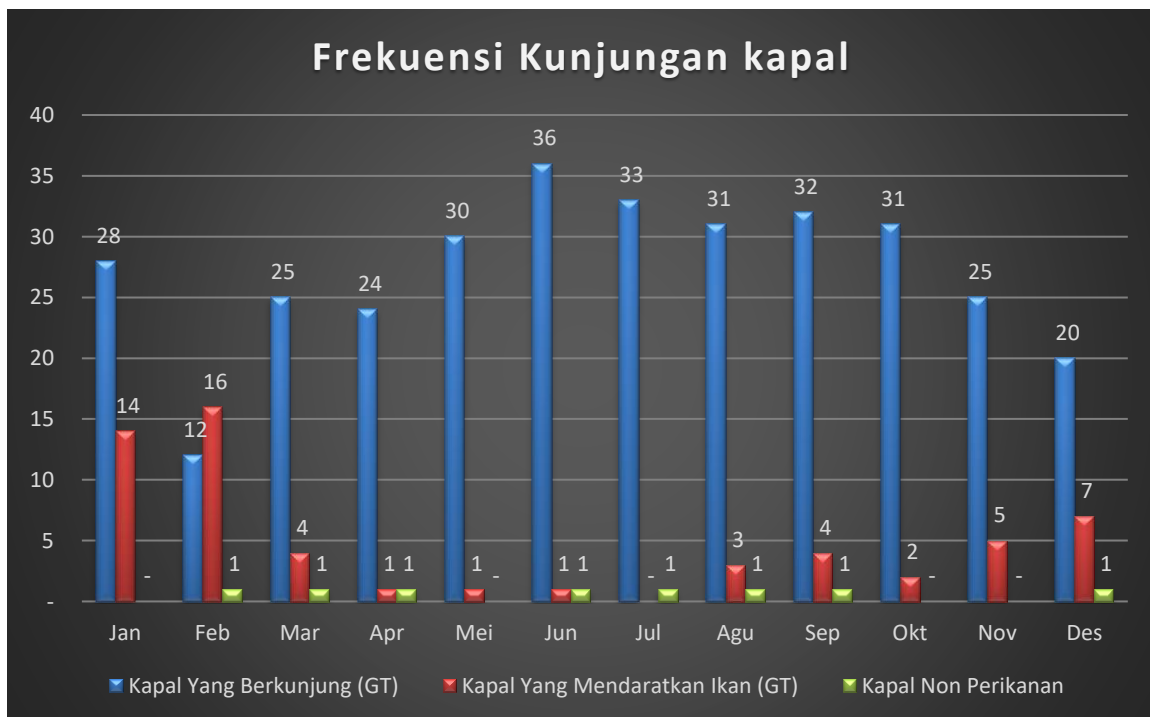
Rincian frekuensi kunjungan kapal ke Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang berdasarkan jenis dan ukuran kapal selama tahun 2024 dapat dilihat pada tabel berikut:

Table 8. Frekuensi Kunjungan Kapal Ke Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Menurut Jenis dan Ukuran Kapal Tahun 2024

Bulan	Kapal Perikanan (GT)										Kapal Non Perikanan (GT)								Jumlah	Total		
	Kunjungan Kapal					Yang Mendaratkan Ikan					Jumlah	< 5				5-20				Jumlah	Total	
	<5	5-10	11-20	21-30	>30	<5	6-20	11-20	21-30	>30		<5	5-20	21-30	31-100	51-100	101-500					
Januari				2		28			14		44									44		
Februari				5		12	2		14		33		1						1	34		
Maret				1		25			4		30		1						1	31		
April						24	1				25		1						1	26		
Mei						30			1		31									31		
Juni				1		36	1				38		1						1	39		
Juli						33					33		1						1	34		
Agustus						31	1		2		34		1						1	35		
September						32	1		3		43		1						1	44		
Oktober						31			2		33									33		

November				1		25	3		2		31								31	
Desember				1		20			7		28			1					1	29
Jumlah	0	0	0	18	0	327	9	0	49	0	403	0	0	7	1	0	0	8	411	

Grafik 3. Frekuensi Kunjungan Kapal Ke Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Menurut Jenis dan Ukuran Kapal Tahun 2024



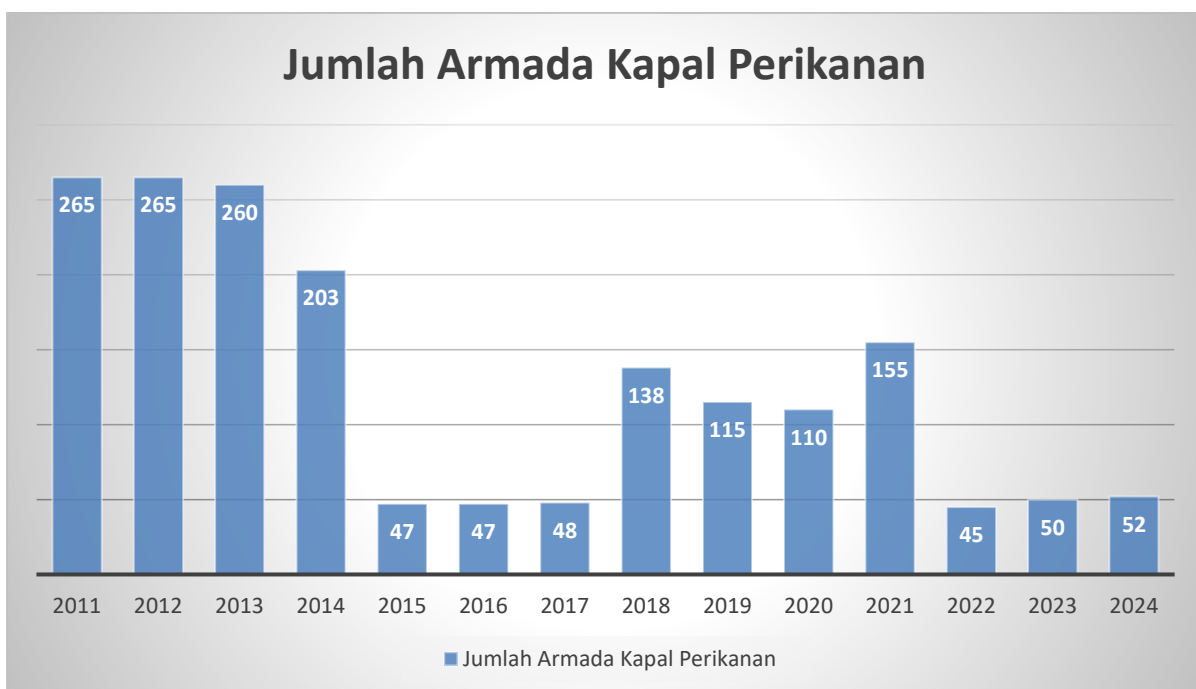
4.3 Perkembangan Jumlah Armada Perikanan

Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang merupakan satu-satunya pelabuhan perikanan kelas C yang beroperasional di Kabupaten Kayong Utara dan pelabuhan perikanan yang dikelola oleh Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap Kementerian Kelautan dan Perikanan. Selain di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang, konsentrasi nelayan tersebar di beberapa TPI/PPI diantaranya PPI Sukadana, PPI Muara Pawan, PPI Dusun Besar, PPI Tanjung Satai, PPI Batu Ampar. Disamping itu, terdapat pula dermaga bongkar / tangkahan sebanyak 9 pelabuhan tangkahan tradisional milik masyarakat / nelayan setempat. Dengan adanya pelabuhan-pelabuhan tangkahan tersebut menimbulkan masalah tersendiri dalam melakukan identifikasi jumlah armada yang beroperasional di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang, apalagi kapal-kapal perikanan tersebut tidak memiliki legalitas perizinan maupun dokumen kapal. Selama tahun 2024 terdapat **sejumlah 45** kapal perikanan yang beraktifitas di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang, diantaranya terdapat sebanyak **110 unit kapal domisili** dimana pelabuhan pangkalan dan/atau pelabuhan muat/singgah adalah di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang. Adapun perkembangan jumlah armada kapal perikanan yang beroperasional di sekitar Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang tahun 2024 dapat di lihat pada tabel berikut :

Table 9. Perkembangan Jumlah Armada Kapal Perikanan Pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024

Tahun	Jumlah Armada Kapal Perikanan
2011	265
2012	265
2013	260
2014	203
2015	47
2016	47
2017	48
2018	138
2019	115
2020	110
2021	155
2022	45
2023	50
2024	52

Grafik 4. Perkembangan Jumlah Armada Kapal Perikanan Pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024



4.4 Investasi di Pelabuhan

Sebagai tempat kegiatan pemerintahan dan sistem bisnis, pembangunan pelabuhan perikanan sebagai wujud pengembangan sarana dan prasarana perikanan tangkap bertujuan untuk mendorong peningkatan investasi dan kegiatan ekonomi pada sektor kelautan dan perikanan. Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang memberikan kesempatan kepada berbagai pihak untuk mengembangkan pelabuhan perikanan dalam bentuk investasi baik sebagai penyedia jasa, maupun dalam kegiatan usaha lainnya. Sampai dengan tahun 2024, Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang telah melakukan peningkatan kegiatan operasional dengan memberikan kesempatan kepada para investor untuk menyewa tanah dan bangunan serta fasilitas lain yang dimiliki pelabuhan. Pada tahun 2024 terdapat Sembilan investor yang melakukan kegiatan di pelabuhan baik skala kecil maupun skala besar, jenis aktifitasnya juga beragam, mulai dari pabrik es, agen penampung ikan/udang, pengolahan air minum, kantin nelayan, hingga runsum nelayan dengan nilai investasi total sebesar Rp17.045.000.000 (Tujuh Belas Miliar Empat Puluh Lima Juta Rupiah).

Salah satu investasi berskala besar yang terdapat di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang yaitu Unit Pengolahan Ikan yang berbadan hukum yaitu PT. Industri Perikanan Sukadana (PT. IPS). PT. IPS berdiri dan mulai dibangun pada tahun 2009, memiliki fasilitas Pabrik Es, Unit Processing dan Cold Storage. Unit Pengolahan Ikan yang diresmikan pada tanggal 11 Juli 2011 oleh Menteri Kelautan dan Perikanan pada saat itu Dr. Ir. H. Fadel Muhammad memberikan sumbangsih peningkatan operasional pelabuhan dengan meningkatnya ketersediaan bahan perbekalan berupa es, meningkatkan produktifitas pendaratan ikan, meningkatkan frekuensi kunjungan kapal dan meningkatnya penyerapan tenaga kerja di pelabuhan. Selain itu, terdapat beberapa pengusaha perikanan yang berinvestasi skala menengah dan kecil/mikro di pelabuhan di bidang penampungan dan pengolahan hasil perikanan, pengolahan air minum, kios sembako dan warung makan. Adapun jumlah pengusaha berdasarkan jenis usaha dan fasilitas yang dimanfaatkan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang hingga tahun 2024 dapat dilihat pada tabel berikut :

Table 10. Daftar Investor Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024

NO.	Perusahaan/ Perorangan	Fasilitas yang disewa	Luas (M ²)	Jenis Usaha
1.	PT.Industri Perikanan Sukadana	Tanah	4.524	Unit Pengolahan Ikan (UPI) dan Pabrik Es
2.	Sarija	Tanah	12	Penyedian Konsumsi
3.	Mega Saputri	Bangunan	26,4	Pengolahan Air Minum
4.	Juliarti	Bangunan	27	Kios BBM
5.	Ussaini	Bangunan	55	Penyaluran BBM
6.	Nurul Dian Pratiwi	Bangunan	53,80	Pelayanan Logistik dan Perbelakan Awak Kapal Perikanan
7.	Juliadi Amad	Bangunan	40,5	Penampung Ikan/ Udang
8.	Deltinus Sakerebau	Bangunan	45	Penampungan, Penyimpanan, Penyaluran ES (Gudang ES)
9.	Lina	Bangunan	26,4	Tempat Makan Untuk Kebutuhan Nelayan

Dalam rangka memenuhi fungsi pemerintahan dan fungsi pelayanan, Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang yang mulai dibangun sejak tahun 1975, secara bertahap melakukan pembangunan dan pengembangan sarana dan prasarana untuk melayani kebutuhan nelayan dan pengguna jasa lainnya di pelabuhan, hingga saat ini telah memiliki fasilitas yang cukup memadai walaupun jenis dan kapasitasnya belum dapat memenuhi seluruh kebutuhan para nelayan dan stakeholders yang ada. Fasilitas pokok, fungsional, dan penunjang di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang hingga tahun 2024 seperti tertera pada tabel di bawah ini :

Table 11. Daftar Aset / Fasilitas Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024

No.	Nama Fasilitas	Tahun Pengadaan	Volume/Luas	Kondisi
Fasilitas Pokok				
1.	Tanah	1975/1976	65,981 M ²	Baik
2.	Areal Perairan/Kolam Pelabuhan	2009	2,75 Ha	Baik
3.	Dermaga Kayu	1975/1976	480 M ²	Baik
4.	Dermaga Beton	2014	1.554 M ²	Baik
5.	Jalan Komplek	2001	3.342M ²	Rusak Ringan
6.	Jembatan Beton (akses masuk pelabuhan)	2001	104 M ²	Baik
7.	Bangunan Pemecah Gelombang	2014/2015	2.205 M ²	Baik
-	Revetment/Turap	1976/1977	444 M ²	Rusak Berat
-	Revetment/Turap	2001	121 M ²	Baik
-	Revetment/Turap	1982	59 M ²	Baik
Fasilitas Fungsional				
1.	Pagar Keliling / Pagar Kawasan	2011	716 M ²	Rusak Berat
2.	Pagar Dermaga	2022	10 M ²	Baik
3.	Halaman Parkir	2022	340 M ²	Baik
4.	Gedung TPI Higienis	1975/1976/2017	450 M ²	Baik
5.	Instalasi Air			
-	Bak Penampungan Air	2001	467 M ³	Baik
-	Instalasi Pengolahan Air Bersih (SWRO)	2014	242 M ³	Baik
6.	Instalasi dan Tangki BBM	1975/1976	150 M ³	Baik
7.	Gudang Ikan	2022	357M ²	Baik
8.	Instalasi Listrik			
-	PLN	2014	105 KVA	Baik
-	Generator Set	2007	1 Unit / 125 KVA	Baik
9.	Kantor Administrasi Lama	1978/1979	215 M ²	Rusak Ringan
10.	Kantor Administrasi Baru	2022	262 M ²	Baik
11.	Gedung Arsip	2022	115 M ²	Baik
12.	Telekomunikasi			
-	Telepon	2009	1 Set	Baik
-	Internet	2009	1 Set	Baik
-	Internet	2014	1 Set	Baik
13.	Gedung Bengkel	1976/1977	150 M ²	Baik

No.	Nama Fasilitas	Tahun Pengadaan	Volume/Luas	Kondisi
14.	Pos Pelayanan Terpadu	2012	142 M ²	Baik
Fasilitas Fungsional				
1.	Gedung Aula	1978/1979	192 M ²	Baik
2.	Rumah Negara			
	- Rumah Negara Golongan I Tipe C	1976/1977	67 M ²	Baik
	- Rumah Negara Golongan II Tipe C	1978/1979	112 M ²	Baik
	- Rumah Negara Golongan III Tipe C	1982/1983	52 M ²	Baik
3.	Guest House	2005	150 M ²	Baik
4.	Waserda	2007	132 M ²	Baik
5.	MCK	2001	68 M ²	Baik
6.	Mess Operator/Wisma/Bungalow			
	- Mess Operator I	1979/1977	150 M ²	Baik
	- Mess Operator II	2004	150 M ²	Baik
7.	Masjid Perikanan	2014	142 M ²	Baik

4.5 Penerimaan Negara Bukan Pajak

Pelabuhan perikanan adalah Unit Pelaksana Teknis secara mendasar memiliki tugas dan fungsi pelayanan kepada masyarakat sektor kelautan dan perikanan, namun pelabuhan perikanan dituntut juga untuk memberikan sumbangsih terhadap pemasukan negara. Salah satu sumbangsih Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang dalam memberikan input kepada negara adalah berupa Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) yang dipungut berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 85 Tahun 2021 Tentang Jenis Dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak Yang Berlaku Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan. Pada tahun 2024, PNBP Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang ditargetkan sebesar **Rp. 305.000.000 (Tiga Ratus Lima Juta**

Ribu Rupiah), dan terealisasi sebesar **Rp. 273.266.916 (Dua Ratus Tujuh Puluh Tiga Juta Dua Ratus Enam Puluh Enam Ribu Sembilan Ratus Enam Belas Rupiah) atau sebesar 89,60 %.** tercapainya target PNBP pada tahun 2024 dikarenakan pelayanan jasa di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang dilaksanakan secara optimal dan ada juga yang situasional sesuai dengan musim pendaratan ikan, beberapa faktor yang bisa meningkatkan PNBP yaitu adanya Kenaikan Tarif pada Setiap jenis Pelayanan Jasa, dan adanya taman mina bahari dikawasan pelabuhan perikanan sehingga meningkatkan pengunjung yang datang pada pelabuhan perikanan pantai teluk batang, serta adanya Penambahan dan Renovasi Gudang Ikan. Selengkapnya berikut rincian realisasi Penerimaan Negara Bukan Pajak tahun 2024.

Table 12. Realisasi Penerimaan Negara Bukan Pajak Pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang
Tahun Anggaran 2024

KODE / AKUN	URAIAN AKUN PENDAPATAN DAN DETAIL		Target	Realisasi	Capaian
239235	PELABUHAN PERIKANAN PANTAI TELUK BATANG		305.000.000,00	Rp 273.266.916,00	89,60%
PENERIMAAN UMUM				19.164.263,00	
425131	Pendapatan Sewa Rumah Dinas			17.074.955,00	
425129	Pendapatan dari Pemindahtanganan BMN Lainnya			2.089.308,00	
425911	Penerimaan Kembali Belanja Pegawai Tahun Anggaran Yang Lalu			-	
425999	Pendapatan Anggaran Lain-lain			-	
PENERIMAAN FUNGSIONAL			305.000.000,00	254.102.653,00	83,31%
425621	PENDAPATAN JASA PELABUHAN PERIKANAN		73.744.000,00		88,06%
425621	I	Pelayanan Tambat dan Labuh pada Kelas Pelabuhan Perikanan Samudera, Nusantara, Pantai dan Pangkalan Pendaratan Ikan	1.930.000,00	3.546.183,00	29,72%
425621		1. Pelayanan Tambat untuk Kapal Perikanan	4.230.000,00	964.533,00	22,80%
425621		a. Kapal Berukuran >30-100 GT	30.000,00	17.858,00	2,83%
425621		b. Kapal Berukuran >5-30 GT	3.600.000,00	946.675,00	26,30%
425621	2.	Pelayanan Tambat dan/atau Labuh Kapal Non Perikanan	7.700.000,00	2.581.650,00	33,53%
425621		a. Kapal Non Perikanan Penunjang Kegiatan Kapal Perikanan	2.700.000,00	2.581.650,00	95,62%
425621		b. Kapal Non Perikanan Non Penunjang Kegiatan Kapal Perikanan	5.000.000,00	-	0,00%
425621	II	Pelayanan Pengadaan Air	35.822.000,00	36.762.868,00	102,63%
425621	1.	Pelayanan Pengadaan Air Berasal dari Sumur Sendiri (Sumur Bor) yang Dialirkan	14.522.000,00	19.506.105,00	134,32%
425621		a. Melalui Pipa di Dermaga / Tempat Pelelangan Ikan dan Tempat Lainnya	14.522.000,00	19.506.105,00	134,32%
425621	2.	Pelayanan Pengadaan Air Berasal dari Air Laut-Sea Water Reverse Osmosis (SWRO)	1.300.000,00	17.256.763,00	81,02%
425621		a. Tanpa Pengantaran Truk Tangki Air ke Lokasi Pemesan	14.400.000,00	4.456.400,00	30,95%

425621		b.	Dengan Penggunaan Pipa Distribusi	6.900.000,00	12.800.363,00	185,51%
425621	III	Pelayanan Bengkel		46.860.000,00	37.505.000,00	80,04%
425621		1.	Ringan	20.160.000,00	16.210.000,00	80,41%
425621		a.	Las	16.800.000,00	13.930.000,00	82,92%
425621		b.	Bor	1.440.000,00	808.000,00	56,11%
425621		c.	Gerinda / Potong	1.920.000,00	1.472.000,00	76,67%
425621		2.	Sedang	26.700.000,00	21.295.000,00	79,76%
425621		a.	Bubut	19.200.000,00	15.120.000,00	78,75%
425621		b.	Press As	7.500.000,00	6.175.000,00	82,33%
425621	IV	Pelayanan Pas Masuk		38.060.000,00	41.724.000,00	109,63%
425621		1.	Pas Harian (Sekali Masuk)	30.500.000,00	33.924.000,00	111,23%
425621		a.	Kendaraan Golongan I (R2/R3)	20.000.000,00	19.558.000,00	97,79%
425621		b.	Kendaraan Golongan II (R4)	9.000.000,00	12.156.000,00	135,07%
425621		c.	Kendaraan Golongan III (R6)	1.500.000,00	2.210.000,00	147,33%
425621		2.	Pas Berlangganan	7.560.000,00	7.800.000,00	103,17%
425621		a.	Kendaraan Golongan I (R2/R3)	4.320.000,00	5.550.000,00	128,47%
425621		b.	Kendaraan Golongan II (R4)	3.240.000,00	2.250.000,00	69,44%
425621	V	Pelayanan Kebersihan		7.392.000,00	5.864.699,00	33,72%
425621		1.	Kebersihan di Kawasan Pelabuhan Perikanan	5.492.000,00	4.793.749,00	30,94%
425621		a.	Bangunan Permanen Tertutup	10.848.000,00	977.184,00	9,01%
425621		1)	Pelabuhan Perikanan Samudera Lainnya, Pelabuhan Perikanan Nusantara, Pelabuhan Perikanan Pantai, dan Pangkalan Pendaratan Ikan	10.848.000,00	977.184,00	9,01%
425621		b.	Rumah Makan / Kios	4.644.000,00	3.816.565,00	82,18%
425621		1)	Pelabuhan Perikanan Samudera Lainnya, Pelabuhan Perikanan Nusantara, Pelabuhan Perikanan Pantai, dan Pangkalan Pendaratan Ikan	4.644.000,00	3.816.565,00	82,18%
425621		2.	Kebersihan Kolam Pelabuhan	1.900.000,00	1.070.950,00	56,37%
425621		a.	Kapal Perikanan Ukuran >5 GT	500.000,00	208.900,00	41,78%
425621		b.	Kapal Non-Perikanan Semua Ukuran	1.400.000,00	862.050,00	61,58%

425621	PELABUHAN PERIKANAN (BATANG TUBUH)			3.680.000,00	27.600.470,00	116,56%		
425621	VI	Pemakaian Listrik yang bersumber dari daya milik Perusahaan Listrik Negara melalui instalasi milik pelabuhan perikanan			23.680.000,00	27.600.470,00	116,56%	
425151	PENDAPATAN PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA SESUAI DENGAN TUSI			31.256.000,00	101.099.433,00	77,02%		
425151	PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA SESUAI DENGAN TUGAS DAN FUNGSI			31.256.000,00	101.099.433,00	77,02%		
425151	I	Pelayanan Penggunaan Tanah dan/atau Bangunan untuk Kegiatan Perikanan dan Menunjang Kegiatan Perikanan			105.955.000,00	81.376.125,00	76,80%	
425151		1.	Tanah di Kawasan Pelabuhan Perikanan		56.700.000,00	50.000,00	0,09%	
425151			a.	Penggunaan Tanah dalam Rangka Tugas dan Fungsi Pelabuhan Perikanan		45.360.000,00	40.000,00	0,09%
425151				1)	Klaster 1	45.360.000,00	40.000,00	0,09%
425151			b.	Pemeliharaan Prasarana		11.340.000,00	10.000,00	0,09%
425151		2.	Tanah yang Dipakai di Kawasan Pelabuhan Perikanan untuk:			49.255.000,00	81.326.125,00	165,11%
425151			a.	Penumpukan Barang		3.250.000,00	4.802.000,00	147,75%
425151				1)	Terbuka Beratap	750.000,00	876.000,00	116,80%
425151				2)	Terbuka Tidak Beratap	2.500.000,00	3.926.000,00	157,04%
425151			b.	Bangunan di Kawasan Pelabuhan Perikanan		5.805.000,00	3.124.125,00	53,82%
425151				1)	Bangunan Permanen	5.805.000,00	3.124.125,00	53,82%
425151			c.	Asrama		40.200.000,00	73.400.000,00	182,59%
425151			1)	Masyarakat Umum (dalam rangka Kegiatan Kelautan dan Perikanan)		38.400.000,00	66.800.000,00	173,96%
425151				a)	Air Conditioner	38.400.000,00	66.800.000,00	173,96%
425151					Ruang Pertemuan / Aula	1.800.000,00	8.100.000,00	450,00%
425151				3)	Tanpa Ac Kapasitas > 50 Orang	1.800.000,00	8.100.000,00	450,00%
425151	II	Pelayanan Penggunaan Peralatan dan Mesin			14.501.000,00	14.848.308,00	102,40%	
425151		1.	Pelayanan Pengadaan Es		13.450.000,00	13.808.308,00	102,66%	
425151		2.	Tanah di Kawasan Pelabuhan Perikanan		1.051.000,00	1.040.000,00	98,95%	
425151		i.	Meja Sortir Ikan		1.051.000,00	1.040.000,00	98,95%	

425151	III	Pelayanan Penggunaan Transportasi		10.800.000,00	3.375.000,00	31,25%
425151		1.	Kendaraan Pengangkutan		10.800.000,00	3.375.000,00
425151		a.	Kendaraan Tangki Air		10.800.000,00	3.375.000,00
JUMLAH PENERIMAAN UMUM DAN PENERIMAAN FUNGSIONAL				Rp 273.266.916,00	89,60%	

4.6 Penyerapan Tenaga Kerja

Tenaga kerja adalah setiap orang yang terlibat secara langsung bekerja atau melakukan kegiatan atau usaha di dalam kawasan Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang baik sektor formal seperti pegawai instansi pemerintah dan karyawan swasta maupun non formal seperti nelayan, pengusaha/pedagang, buruh, dan lainnya. Selama kurun waktu tahun 2024 jumlah tenaga kerja yang terserap di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang sebanyak 354 (Tiga Ratus Lima Puluh Empat) orang dengan berbagai profesi sebagaimana rincian pada tabel berikut.

Table 13. Jumlah Penyerapan Tenaga Kerja Pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024

No.	Pekerjaan	Jumlah Unit	Tenaga Kerja Per Unit (Orang)	Jumlah (Orang)	Keterangan
1	Pegawai Instansi Pemerintah				
a	PPP Teluk Batang			54	PNS dan P3K
b	Satwas PSDKP			8	PNS dan P3K
c	DKP Kabupaten			1	PNS
<i>Sub Jumlah 1</i>				63	
2	Nelayan / Alat Tangkap				
a	Pukat Cincin	2	12	24	
b	Jaring Insang Hanyut	48	5	240	
c	Mini Purse Seine	50			
d	Pukat Hela Berkantung				
e	Jaring Insang Tetap				
<i>Sub Jumlah 2</i>				264	
3					
a	Pabrik Es	2		7	
b	UPI/Penampung Ikan	3		12	
c	Depot BBM Solar	1		4	
d	Warung / Kios	4		8	
e	Buruh	-		20	Bongkar Muat
<i>Sub Jumlah 3</i>				51	
<i>Jumlah Total</i>				354	

5.KERAGAMAN OPERASIONAL

5.1 Pelayanan dan Kegiatan di Pelabuhan

Sebagai pelabuhan perikanan, operasional Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang adalah melaksanakan pelayanan terutama pada bidang perikanan tangkap, pelayanan yang dimaksud adalah pelayanan pada usaha penangkapan ikan mulai dari pra produksi, produksi, pengolahan dan pemasaran hasil perikanan. Selain memberikan pelayanan langsung kepada masyarakat, Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang melaksanakan beberapa kegiatan rutin dan menjadi tugas dan fungsi pelabuhan perikanan. Adapun jenis pelayanan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang hingga tahun 2024 yaitu:

5.2 Pelayanan Tambat Labuh Kapal Perikanan

Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang melaksanakan pelayanan tambat, labuh, bongkar dan muat kapal, baik kapal perikanan maupun kapal non perikanan, dengan prioritas pelayanan kepada kapal perikanan baik kapal penangkapan ikan maupun kapal pengangkut ikan. Dalam pelayanan tambat labuh, Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang dilengkapi dengan fasilitas tambat labuh di antaranya, dermaga kayu ukuran 480 m² dan dermaga beton dengan ukuran 952 m². Selain itu untuk mendukung kegiatan pemasaran hasil perikanan, Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang memiliki fasilitas Tempat Pemasaran Ikan (TPI) higienis dengan luas 450 m², yang dilengkapi dengan berbagai sarana pendukung dan air bersih untuk kelancaran kegiatan bongkar muat ikan dan jaminan mutu ikan yang didaratkan.

5.3 Pelayanan Es

Dalam mendukung usaha perikanan terutama dalam kegiatan penangkapan dan pengolahan hasil perikanan, Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang dituntut untuk dapat menyediakan kebutuhan usaha. Salah satu kebutuhan pokok dalam usaha perikanan tangkap adalah ketersediaan es. Dalam usaha perikanan tangkap, es dibutuhkan sebagai bahan pengawet untuk menjaga kesegaran ikan baik sesaat setelah ditangkap, saat pengangkutan, pasca pendaratan hingga pada tahap pengolahan dan distribusi. Penyediaan es dilakukan oleh pelabuhan berupa es curah / *flake ice* dan unit-unit usaha swasta baik di dalam maupun di luar pelabuhan. Unit usaha yang memproduksi es di dalam pelabuhan adalah PT. Industri Perikanan Sukadana (PT. IPS) yang memiliki kapasitas produksi es 300 ton per hari, dan sejak akhir tahun 2017 Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang telah memiliki unit produksi es curah (*flake ice*) dengan kapasitas produksi ± 1.200 kg per hari dengan asumsi 20 jam operasional. Selain itu, kebutuhan es di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang juga disuplai dari luar pelabuhan yang umumnya merupakan es hasil produksi rumah tangga berupa es kantong dengan berat ± 2 Kg per kantong. Produksi es skala rumah tangga ini merupakan alternatif untuk memenuhi kebutuhan es di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang. Ketersediaan es di PPP Teluk Batang merupakan salah satu faktor yang sangat mempengaruhi operasional PPP Teluk Batang, operasional kapal perikanan, dan operasional unit pengolahan ikan. Meningkatnya

ketersediaan es di PPP Teluk Batang secara otomatis juga meningkatkan operasional dan aktivitas seluruh stakeholder di PPP Teluk Batang.

Pada tahun 1982 hingga tahun 2002, kebutuhan es di PPP Teluk Batang tersedia melalui operasional Pabrik Es PPP Teluk Batang yang memproduksi es curai. Dimasa tersebut operasional PPP Teluk Batang cukup tinggi, produktivitas pendaratan ikan tinggi, banyak kapal perikanan yang bertambat labuh, masyarakat di sekitar Teluk Batang mudah mendapatkan ikan, ekonomi masyarakat berjalan hingga banyak yang menjadikan Teluk Batang sebagai daerah tujuan mencari pekerjaan. Tahun 2002 hingga 2009, es hanya disuplai dari produksi es skala rumah tangga dikarenakan mesin produksi es PPP Teluk Batang mengalami kerusakan. Es produksi skala rumah tangga yang produktifitasnya sangat rendah berdampak pada menurunnya aktifitas pengelolaan dan pemanfaatan sumberdaya ikan di perairan sekitar Teluk Batang dan menurunkan operasional PPP Teluk Batang. Kemudian, pada tahun 2009 dibangun Unit Pengolahan Ikan (UPI) PT. Industri Perikanan Sukadana (PT.IPS) yang salah satu kegiatan usahanya adalah memproduksi es balok ukuran 50 kg per balok dengan kapasitas produksi mencapai 300 ton per hari. Pada tahun 2010-2014 operasional PPP Teluk Batang mengalami peningkatan, jumlah produksi pendaratan ikan meningkat, kunjungan kapal meningkat, penyerapan tenaga kerja meningkat dan ekonomi masyarakat sekitar PPP Teluk Batang ikut tumbuh. Sayangnya, pabrik es yang dikelola oleh PT. Industri Perikanan Sukadana tersebut mengandalkan solar sebagai bahan bakar penggerak mesin produksi karena belum adanya suplai listrik dari PLN, dan dikarenakan tingginya biaya operasional dan kesulitan pasokan solar maka pada tahun 2015 PT. Industri Perikanan Sukadana menghentikan sementara kegiatan produksi es, dan berproduksi kembali pada pertengahan tahun 2017 setelah terpasang sambungan listrik dari PLN.

Pada akhir tahun 2017 di PPP Teluk Batang telah tersedia pabrik es keping / *flake ice* yang berjumlah 2 (dua) unit dengan kapasitas masing-masing 1,5 ton per hari atau maksimal dapat memproduksi es 3 (tiga) ton per hari. 1 (satu) unit *Ice Flake Machine* dikelola langsung oleh PPP Teluk Batang dan 1 (satu) unit merupakan bantuan dari Kementerian Kelautan dan Perikanan yang diserahkan dan dikelola oleh koperasi yaitu KSU. Citra Tani Mandiri. Pabrik es yang dikelola oleh koperasi ini juga menggunakan mesin diesel berbahan bakar solar sehingga sulit untuk menekan harga jual, yang pada akhirnya sejak awal tahun 2018 telah menghentikan kegiatan produksi. *Flake ice* ini umumnya digunakan oleh pelaku usaha perikanan sebagai media pengawetan ikan pasca pendaratan baik untuk displai ikan pada tempat pemasaran ikan maupun pada proses pengolahan dan penyimpanan sementara, dan distribusi dengan jarak tempuh relatif dekat. Kapasitas produksi *flake ice* di PPP Teluk Batang masih kurang memadai, dimana jumlah permintaan lebih tinggi dari jumlah produksi, dan tidak tersedianya sarana kamar dingin / *cool room* penyimpanan / stok es maka produksi tidak dapat dilakukan terus menerus tetapi hanya untuk memenuhi permintaan dalam satu hari saja. Salah satu alternatif untuk mengatasi kekurangan es di PPP Teluk Batang adalah melalui suplai es dari produksi es skala rumah tangga yang menggunakan lemari es refrigerator dengan bentuk es bungkus dengan berat perbungkus 2 Kg. Produktivitas es skala rumah tangga sangat rendah, dimana 1 Unit refrigerator hanya dapat memproduksi es antara 50 - 70 kg per hari dan jumlah unit refrigerator yang dioperasikan oleh rumah tangga nelayan di sekitar PPP Teluk Batang tidak lebih dari 20 Unit refrigerator atau maksimal 1,4 Ton per hari.

Selama tahun 2024, Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang menyalurkan **sejumlah 429,47 ton** es yang sebagian besar diproduksi oleh PT. IPS dan PPP Teluk Batang (25,666 ton es keping) untuk perbekalan kapal-kapal perikanan serta penampung / pengolah ikan dan para penjual ikan /

bakul. Adapun perkembangan jumlah penyaluran es di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang hingga tahun 2024 dan jumlah penyaluran es per bulan selama tahun 2024 dapat dilihat pada tabel berikut:

Table 14. Perkembangan Jumlah Produksi Es Keping / *flake ice* Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024

Tahun	Jumlah Es (Ton)
2018	73,38
2019	57,011
2022	34,533
2021	20,890
2022	1,290
2023	2,815
2024	25,666

Table 15. Perkembangan Jumlah Penyaluran Es Berdasarkan Data Logistik Kapal Perikanan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024

Tahun	Jumlah Es (Ton)
2011	2.350,00
2012	2.482,00
2013	3.176,00
2014	3.266,00
2015	1.539,00
2016	180,50
2017	733,86
2018	499,45
2019	354,20
2022	557,82
2021	338,73
2022	421,832
2023	478,06
2024	429,47

Table 16. Jumlah Penyaluran Es Per Bulan Berdasarkan Data Logistik Kapal Perikanan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024

Bulan	Es (Ton)
Januari	97.185
Februari	172.945
Maret	16.190
April	9.850

Mei	12.100
Juni	15.400
Juli	14.750
Agustus	15.000
September	21.000
Oktober	25.480
November	26.500
Desember	3.070
Jumlah	429.470

5.4 Pelayanan Air

Salah satu kebutuhan pokok dalam kegiatan di pelabuhan perikanan adalah air, tidak hanya sebagai bahan baku untuk memproduksi Es maupun untuk kegiatan kebersihan di pelabuhan, air juga merupakan kebutuhan pokok operasional kapal perikanan, setiap kapal yang melakukan aktifitas di laut selalu membawa perbekalan berupa air, baik air minum maupun air untuk kebutuhan memasak, mandi dan mencuci.

Kecamatan Teluk Batang merupakan salah satu kecamatan dengan daerah yang mengalami kesulitan air bersih karena sumber air bersih cukup jauh. Salah satu sumber air bersih yang menjadi andalan masyarakat setempat adalah dari sumber tada hujan, jadi tidak mengherankan setiap rumah tangga yang berada di daerah Teluk Batang memiliki tempat penampungan air yang banyak. Upaya untuk mengatasi masalah tersebut, Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang memiliki Stasiun Pengisian Air Bersih (SPAB) berupa SWRO (*Sea Water Reverse Osmosis*) dan bak penampungan air dengan kapasitas 467 M³, air produksi unit SWRO dan air hujan disalurkan melalui instalasi pipa menuju bak penampungan, untuk kemudian didistribusikan kepada nelayan, unit-unit usaha di pelabuhan maupun bagi karyawan dan pegawai di pelabuhan. Selama tahun 2024 Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang menyalurkan hasil produksi SWRO untuk kebutuhan air bersih bagi pelaku usaha perikanan, perbekalan kapal, perumahan pegawai, dan masyarakat umum di sekitar pelabuhan **sebesar 1.364,984 M³**, Selain air bersih, di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang tersedia pelayanan air minum dari Depot Air Minum Isi Ulang milik swasta yang berada di dalam pelabuhan yang dapat membantu penyediaan air minum higienis serta praktis baik bagi kebutuhan perbekalan kapal perikanan maupun bagi stakeholder lainnya di pelabuhan.

Adapun penyaluran kebutuhan air di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang hingga tahun 2024 dan jumlah penyaluran air per bulan selama tahun 2024 menurut data logistik kapal dan produksi SWRO dapat dilihat pada tabel berikut :

Table 17. Jumlah Penyaluran Air Bersih Berdasarkan Data Logistik Kapal Perikanan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024

Tahun	Jumlah Penyaluran Air (M ³)
2011	1.124,0
2012	675,0
2013	2.219,0

2014	2.385,0
2015	1.539,0
2016	65,2
2017	1.181,6
2018	109,5
2019	76,83
2020	63.252
2021	59.778
2022	62.321
2023	68.325
2024	72.130

Table 18. Jumlah penyaluran kebutuhan Air per bulan Berdasarkan Data Logistik Kapal Perikanan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024

No.	Bulan	Air (M ³)
1	Januari	6.350
2	Februari	20.580
3	Maret	2.730
4	April	1.540
5	Mei	8.860
6	Juni	2.690
7	Juli	2.340
8	Agustus	2.680
9	September	17.260
10	Oktober	1.940
11	November	2.540
12	Desember	2.620
Jumlah Total		72.130

Table 26. Jumlah Pengadaan Air Dari SWRO (Sea Water Reverse Osmosis) Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024

Tahun	Jumlah Pengadaan Air (Ton)
2018	1.659,98
2019	1.739,79
2020	1.301,00
2021	466.244
2022	1.149.160
2023	1.315.101

2024	1.364.984
------	-----------

Table 27. Jumlah Pengadaan Air Dari SWRO (Sea Water Reverse Osmosis) Per Bulan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Selama Tahun 2024

No.	Bulan	Jumlah Penyaluran Air (M ³)
1	Januari	-
2	Pebruari	101.614
3	Maret	93.794
4	April	94.520
5	Mei	78.704
6	Juni	106.526
7	Juli	150.138
8	Agustus	273.378
9	September	117.184
10	Oktober	82.563
11	November	88.115
12	Desember	176.299
Jumlah		1.364.984

5.5 Pendataan penyaluran BBM

Pelabuhan Perikanan adalah Unit Pelaksana Teknis sebagai penyedia layanan, sarana dan prasarana praproduksi, produksi, pengolahan hingga pemasaran produk perikanan. Salah satu kebutuhan operasional bagi kapal perikanan dan industri di pelabuhan serta kebutuhan pelabuhan sendiri adalah ketersediaan bahan bakar minyak (BBM). Hingga saat ini di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang belum terdapat SPBN maupun SPDN untuk memenuhi kebutuhan operasional kapal perikanan. Kebutuhan BBM bagi operasional kapal perikanan maupun unit usaha di pelabuhan disediakan oleh pengusaha yang berinvestasi di dalam pelabuhan, meskipun suplai BBM yang disediakan dari dalam pelabuhan masih belum dapat memenuhi kebutuhan, kebutuhan BBM masih dapat dipenuhi oleh nelayan dan unit usaha di pelabuhan dari SPBU (Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum) yang beroperasional di daerah Teluk Batang dengan jarak sekitar 2 km dari pelabuhan. Dalam melaksanakan pelayanan kebutuhan BBM, Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang menyediakan fasilitas berupa 3 unit tangki BBM dengan kapasitas 150 M³. Tapi seiring waktu berjalan keadaan tangki BBM tersebut mengalami kerusakan sehingga tidak bisa digunakan dengan baik. Sehingga selama tahun 2024 penyaluran BBM di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang tidak beroperasi.

Table 19. Perkembangan Jumlah Penyaluran BBM Berdasarkan Data Logistik Kapal Perikanan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024

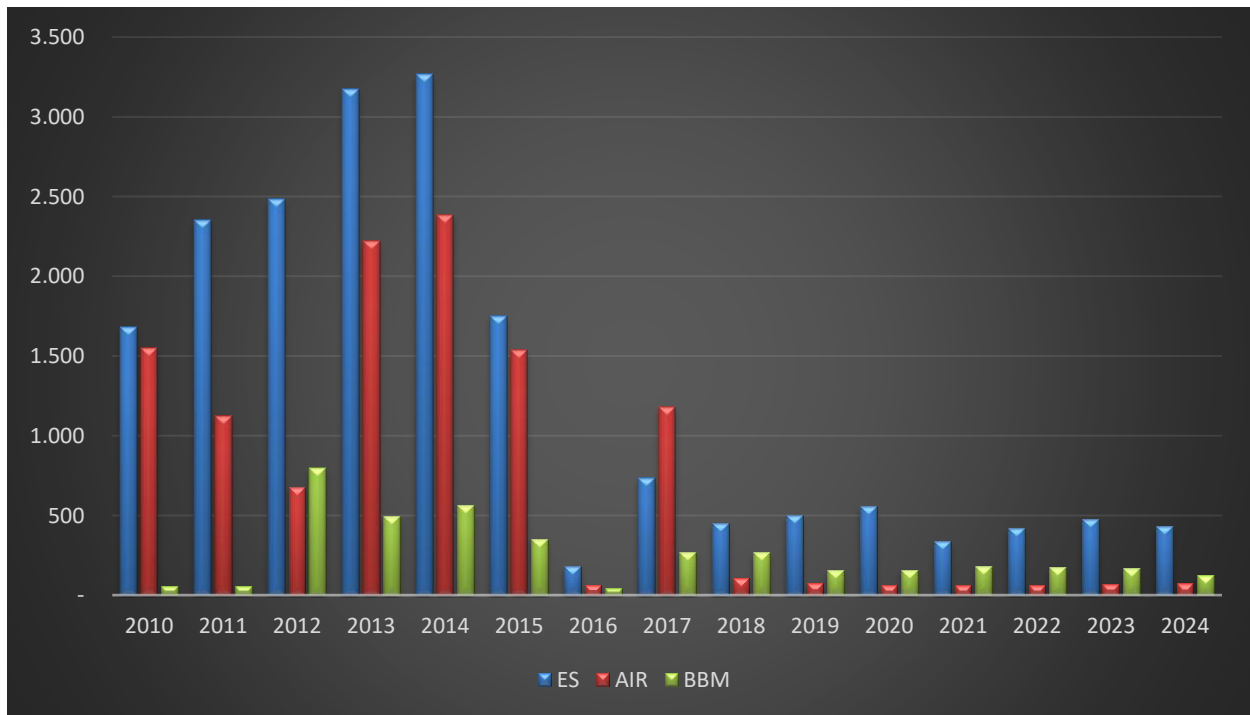
Tahun	Jumlah Penyaluran (KL)
2010	55,0
2011	56,0

2012	798,0
2013	497,0
2014	566,0
2015	352,0
2016	41,8
2017	270,0
2018	268,4
2019	159,13
2020	159,140
2021	180,486
2022	176,73
2023	166,64
2024	123,7

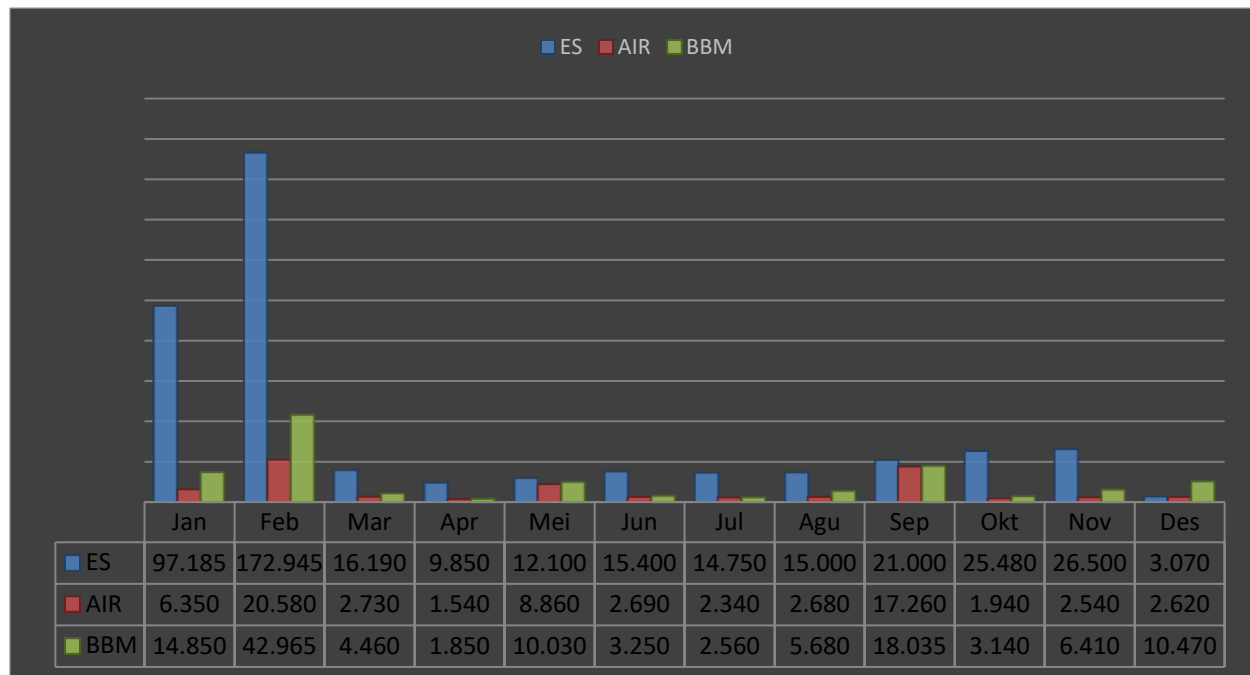
Table 20. Jumlah Penyaluran BBM Per Bulan Berdasarkan Data Logistik Kapal Perikanan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024

No.	Bulan	SOLAR (KL)
1	Januari	14.850
2	Februari	42.965
3	Maret	4.460
4	April	1.850
5	Mei	10.030
6	Juni	3.250
7	Juli	2.560
8	Agustus	5.680
9	September	18.035
10	Okttober	3.140
11	November	6.410
12	Desember	10.470
Jumlah		123.700

Grafik 5. Perkembangan Jumlah Penyaluran Es, Air dan BBM Berdasarkan Data Logistik Kapal Perikanan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024



Grafik 6. Jumlah penyaluran Es, Air, dan BBM Per Bulan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024



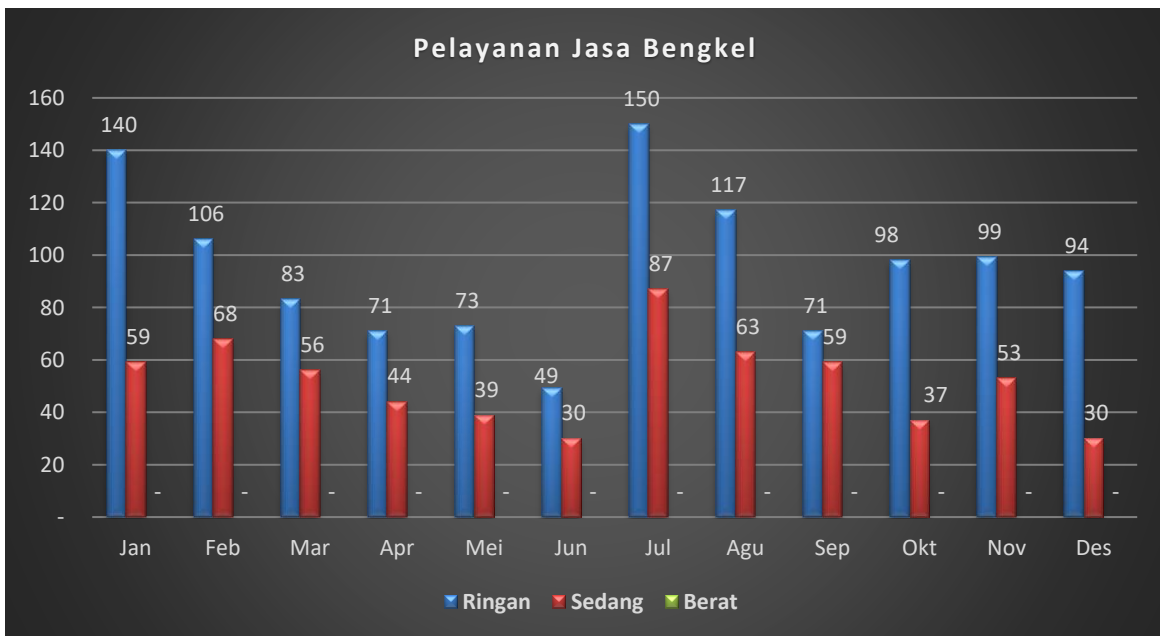
5.6 Pelayanan Perbengkelan

Salah satu pelayanan yang menjadi andalan Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang adalah layanan perbengkelan yang memiliki fasilitas bengkel untuk perbaikan permesinan kapal perikanan yang paling memadai di Kabupaten Kayong Utara, dengan luas gedung bengkel 150 m² dan peralatan yang cukup memadai seperti mesin bubut, mesin las, alat-alat perbaikan lainnya serta pelayanan yang baik menjadikan bengkel di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang selalu sibuk melayani pengguna jasa baik dari dalam pelabuhan (*stakeholder* di pelabuhan) maupun melayani pengguna jasa dari luar pelabuhan. Pelayanan jasa bengkel di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang dilakukan oleh 1 (satu) orang petugas administrasi yang merupakan aparatur yang berstatus PPPK dan 1 (Satu) orang mekanik yang merupakan aparatur yang berstatus tenaga kontrak. Adapun jumlah order pelayanan bengkel Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang pada tahun 2024 dapat dilihat pada tabel berikut:

Table 21. Jumlah Pelayanan Bengkel Per Bulan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024

No	Bulan	Ringan Rp	Sedang Rp	Berat Rp	Total Rp
1	Jan	140	2.145.000	59	2.030.000 - - 199 4.175.000
2	Peb	106	1.565.000	68	2.360.000 - - 174 3.925.000
3	Mar	83	1.447.000	56	1.910.000 - - 139 3.357.000
4	Apr	71	803.000	44	1.520.000 - - 115 2.323.000
5	Mei	73	1.227.000	39	1.350.000 - - 112 2.577.000
6	Jun	49	584.000	30	1.095.000 - - 79 1.679.000
7	Jul	150	2.064.000	87	2.910.000 - - 237 4.974.000
8	Agu	117	1.513.000	63	2.130.000 - - 180 3.643.000
9	Sep	71	1.345.000	59	2.000.000 - - 130 3.345.000
10	Okt	98	1.421.000	37	1.255.000 - - 135 2.676.000
11	Nov	99	1.025.000	53	1.805.000 - - 152 2.830.000
12	Des	94	1.071.000	30	930.000 - - 124 2.001.000
Jumlah		1.151	16.210.000	625	21.295.000
					1.776 37.505.000

Grafik 7. Jumlah Pelayanan Bengkel Per Bulan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024



Berdasarkan jumlah order perbaikan, pelayanan bengkel Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang pada tahun 2024 dengan jumlah **1.151 order perbaikan**.

5.7 Pelayanan Kesyahbandaran (STBLKK ,SPB ,SHTI dan Mutu)

Dalam rangka menjaga keselamatan operasional kapal perikanan, Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang sejak tahun 2009 telah melaksanakan pelayanan kesyahbandaran melalui Syahbandar di Pelabuhan Perikanan, namun sebenarnya jauh sebelum keberadaan syahbandar di pelabuhan perikanan, Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang telah melaksanakan upaya menjaga keselamatan operasional kapal perikanan melalui kegiatan-kegiatan yang dikoordinir melalui Sub Seksi Kesyahbandaran yang saat ini telah ditiadakan.

Dalam pelaksanaan pelayanan kesyahbandaran, Syahbandar di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang sekaligus selaku Kepala Sub Seksi Operasional Pelabuhan dan Kesyahbandaran bersama Pelaksana / Petugas Kesyahbandaran melaksanakan kegiatan pelayanan kesyahbandaran. Pelayanan yang diberikan meliputi penerbitan Surat Tanda Bukti Lapor Kedatangan dan Keberangkatan Kapal, pemeriksaan Dokumen Kapal Perikanan, pemeriksaan nautis dan teknis kapal perikanan dalam rangka penerbitan Surat Persetujuan Berlayar, memeriksa logbook penangkapan ikan dan kegiatan lainnya sesuai dengan perundang - undangan dan peraturan yang berlaku.

Selama tahun 2024, Syahbandar di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang menerbitkan sejumlah 411 Surat Tanda Bukti Lapor Kedatangan Kapal dan 411 Surat Tanda Bukti Lapor Keberangkatan Kapal, yang terdiri dari **405 STBLKK kapal perikanan** dan **6 STBLKK kapal non perikanan**. Setiap kapal yang datang ke Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang wajib melakukan pelaporan, dan apabila pengurus atau nakhoda kapal tersebut tidak melapor maka Petugas Kesyahbandaran akan mendatangi kapal tersebut dan memintanya untuk melakukan pelaporan, demikian pula pada saat akan berangkat dari pelabuhan, namun tidak dapat dipungkiri bahwasanya

tidak semua kapal yang datang maupun berangkat dari Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang melakukan pelaporan, hal ini terjadi umumnya pada kapal perikanan dengan ukuran di bawah 5 GT. Selain melaksanakan pelayanan administrasi dan teknis kesyahbandaran, Syahbandar dan Petugas Kesyahbandaran juga selalu memberikan penyuluhan mengenai keselamatan operasional kapal perikanan kepada Nakhoda maupun ABK kapal perikanan.

Selain menerbitkan Surat Tanda Bukti Kedatangan dan Keberangkatan Kapal Perikanan, selama tahun 2024, Syahbandar di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang menerbitkan **33 Surat Persetujuan Berlayar (SPB)**, SPB diberikan kepada kapal-kapal perikanan yang hendak beroperasional dengan pemenuhan syarat dan kelayakan untuk berlayar berdasarkan pemeriksaan dokumen, nautis dan teknis, penggunaan alat tangkap dan alat bantu penangkapan dan tentunya sudah memenuhi syarat laik laut berdasarkan Surat Laik Operasional (SLO) dari Pengawas Perikanan yang berada di pelabuhan sesuai persyaratan dan ketentuan yang berlaku.

5.8 Pelayanan SHTI (digabungkan dengan pelayanan kesyahbandaran)

Berdasarkan Council Regulation (EC) Nomor 005/2008 of 29 Oktober 2008 establishing a Community system to prevent, deter and eliminate illegal, unreported and unregulated fishing, yang merupakan aturan yang telah dikeluarkan oleh Uni Eropa untuk jaminan produk perikanan yang masuk ke negaranya bebas dari *IUU Fishing*. Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang yang merupakan Unit Pelaksana Teknis Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap telah melakukan upaya untuk menerapkan aturan tersebut dan melaksanakan pelayanan Sertifikasi Hasil Tangkapan Ikan (SHTI). Selama diberlakukannya regulasi tersebut, Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang sudah mulai menerbitkan SHTI, yaitu sebanyak **27 Lembar Awal(LA)** di tahun 2024, hal ini dikarenakan adanya permintaan dari pelaku usaha untuk penerbitan SHTI. Unit Pengolahan Ikan (UPI) yang berada di pelabuhan hingga tahun 2024 belum melakukan ekspor produk perikanan ke Uni Eropa sehingga saat ini Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang hanya menerbitkan Lembar Awal, dan pembinaan mutu ikan hasil tangkapan dalam menanggapi regulasi SHTI sehingga diharapkan UPI dan pelaku usaha perikanan yang beroperasional di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang dan sekitarnya ke depan dapat memenuhi ketentuan tersebut khususnya untuk produk tujuan ekspor ke Negara-negara Uni Eropa, baik langsung maupun melalui UPI / eksportir di Pontianak atau Jakarta.

5.9 Pelayanan Pembinaan Mutu Hasil Perikanan

Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang hingga tahun 2022 belum memiliki infrastruktur dan fasilitas yang memadai terutama laboratorium untuk pelayanan dan pengawasan mutu hasil perikanan, namun kegiatan pelayanan dan pengawasan mutu hasil perikanan tetap dilaksanakan oleh pengawas mutu dengan melakukan inspeksi baik ke kapal perikanan maupun di tempat penampungan dan pengolahan ikan, sepanjang tahun 2024 sebanyak **266 kali** dengan hasil seluruhnya **negatif**. Selain itu pengawasan mutu hasil perikanan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang secara rutin dilakukan seperti pemeriksaan penggunaan formalin, dan organoleptik untuk menggambarkan tingkat keamanan dan kesegaran ikan sebagai produk konsumsi masyarakat. Pada tahun 2024, Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang juga telah melaksanakan sosialisasi dan sertifikasi SKPPI (Sertifikat Kelayakan Penanganan dan Penyimpanan Ikan) dan SKPI (Sertifikat

Keterampilan Penanganan Ikan) kepada 30 orang nelayan yang beraktifitas di pelabuhan. Kegiatan ini dimaksudkan untuk melindungi konsumen dari penggunaan bahan berbahaya pada produk konsumsi masyarakat. Rincian hasil pemeriksaan mutu ikan yang didararkan selama tahun 2024 dapat dilihat pada tabel berikut.

Table 22. Kegiatan Pemeriksaan Mutu Ikan Per Bulan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024

No	Bulan	Inspeksi Pembong-karan Ikan	Hasil Uji Formalin		Rerata Hasil Uji Organoleptik	
1	Jan	77	kali	Negatif	7,5	Segar, Layak Konsumsi
2	Peb	29	kali	Negatif	7,3	Segar, Layak Konsumsi
3	Mar	29	kali	Negatif	7,0	Segar, Layak Konsumsi
4	Apr	18	kali	Negatif	7,4	Segar, Layak Konsumsi
5	Mei	21	kali	Negatif	8,0	Segar, Layak Konsumsi
6	Jun	25	kali	Negatif	8,0	Segar, Layak Konsumsi
7	Jul	7	kali	Negatif	7,8	Segar, Layak Konsumsi
8	Agu	8	kali	Negatif	7,6	Segar, Layak Konsumsi
9	Sep	46	kali	Negatif	7,0	Segar, Layak Konsumsi
10	Okt	39	kali	Negatif	7,4	Segar, Layak Konsumsi
11	Nov	16	kali	Negatif	7,0	Segar, Layak Konsumsi
12	Des	65	kali	Negatif	7,5	Segar, Layak Konsumsi
Jumlah		266	kali	Negatif	89,5	Segar, Layak Konsumsi

5.10 Perkembangan Jumlah Alat Tangkap

Operasional Kapal perikanan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang didominasi oleh kapal penangkapan ikan dengan ukuran < 5 GT. Kapal-kapal penangkapan ikan dengan ukuran tersebut sebagian besar menggunakan jenis alat tangkap tradisional yang umumnya adalah jaring. Penggunaan alat tangkap jaring oleh nelayan di daerah Teluk Batang dan umumnya di Kabupaten Kayong Utara sesuai dengan keadaan perairan daerah ini dengan kedalaman perairan hingga 12 Meter. Alat tangkap jaring yang digunakan oleh nelayan di daerah Teluk Batang dan sekitarnya berdasarkan bentuk, ukuran mata jaring dan cara pengoperasiannya dibedakan menjadi beberapa jenis di antaranya Purse Seine atau Pukat Cincin, Jaring Insang Hanyut, Jaring Insang Tetap, dan Jaring Tiga Lapis dimana oleh masyarakat nelayan setempat disebut pukat, Pukat Hanyut untuk Jaring Insang Hanyut, Pukat Labuh untuk Jaring Insang Tetap dan Pukat Tiga Lapis atau Pukat Udang. Selain alat tangkap jenis jaring, nelayan di daerah Teluk Batang dan sekitarnya juga menggunakan alat tangkap Jala, Jermal, Alat Pengumpul Kerang, Pancing, dan Alat Tangkap Kepiting. Adapun perkembangan jumlah alat tangkap yang digunakan oleh nelayan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang hingga tahun 2024 sebagai berikut:

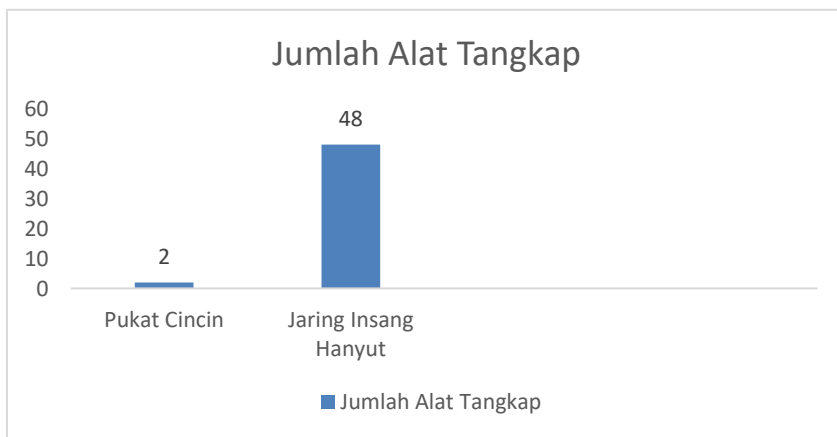
Table 23. Perkembangan Jumlah Alat Tangkap Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024

Tahun	Jumlah Alat Tangkap
2011	576
2012	576
2013	512
2014	405
2015	405
2016	146
2017	48
2018	138
2019	203
2020	89
2021	112
2022	129
2023	48
2024	50

Table 24. Jumlah Alat Tangkap Berdasarkan Jenis Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024

Jenis Alat Tangkap Berdasarkan Armada dan Jenis Kapal	Jumlah Alat Tangkap (Unit)
Pukat cincin((Purse Seine)	2
Jaring Insang Hanyut (Jaring Gillnet Oseanik)	48
Mini Purse Seine	
Pukat Hela Berkantung	
Jaring Insang Tetap	
Jumlah	50

Grafik 8. Jumlah Alat Tangkap Berdasarkan Jenis Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Tahun 2024



5.11 Perkembangan Jumlah Nelayan

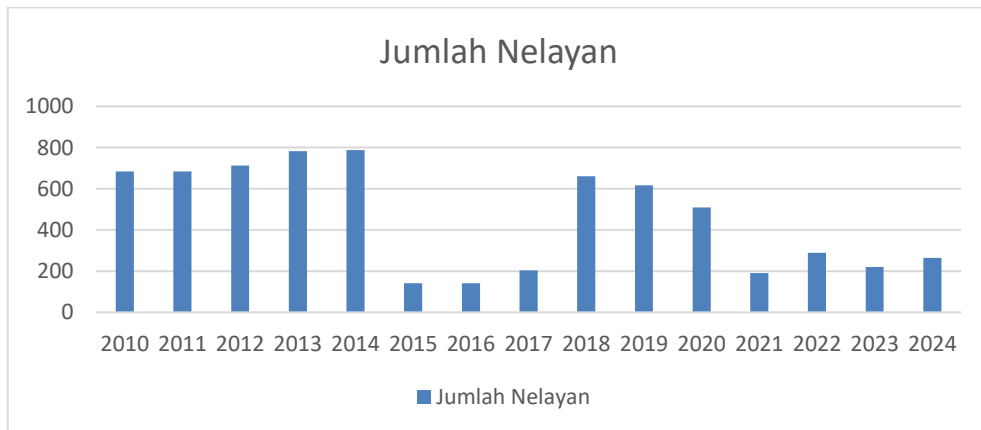
Secara Geografis, Teluk Batang, Kecamatan Teluk Batang, Kabupaten Kayong Utara merupakan daerah pesisir pantai dan daerah kepulauan di mana sebagian besar wilayahnya merupakan wilayah perairan dan terdapat salah satu kecamatan yang wilayahnya merupakan wilayah pulau-pulau kecil. Tentunya sebagai daerah pesisir dan kepulauan terdapat penduduk yang berprofesi sebagai nelayan maka dari itu daerah ini merupakan daerah yang strategis dibangunnya dan di operasionalkannya sebuah pelabuhan perikanan. Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang dikatakan pelabuhan perikanan yang letaknya strategis baik ditinjau dari segi sumber daya alam maupun ditinjau dari segi sumber daya manusia.

Jumlah nelayan yang berada di sekitar Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang dari tahun ke tahun tidak mengalami pertumbuhan/peningkatan yang signifikan, identifikasi jumlah nelayan masih mengalami kendala hal ini disebabkan oleh klasifikasi yang belum jelas, ada yang benar-benar nelayan dalam arti kata berprofesi dengan keahlian melaut dan benar-benar menjadi pekerjaan utama, ada klasifikasi nelayan tidak tetap dalam arti terkadang sebagai nelayan, terkadang sebagai petani tergantung keadaan, ada nelayan musiman di mana jika pada musim tertentu bekerja sebagai nelayan, namun jika musim yang dimaksud telah berakhir maka aktifitas sebagai nelayan juga terhenti. Pada tahun 2024 Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang telah melakukan identifikasi jumlah nelayan melalui aktifitas kapal, di mana tahun 2024 kapal yang teregistrasi sejumlah **50 (Lima Puluh)** kapal yang berada di Kabupaten Kayong Utara Kalimantan Barat, namun jumlah nelayan yang beraktifitas di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang sepanjang tahun 2024 berdasarkan jumlah kapal dan alat tangkap tercatat sebanyak **264 (Dua Ratus Enam Puluh Empat) orang**. Jumlah tersebut di atas teridentifikasi karena pernah (secara rutin dan sesekali) beraktifitas di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang. Adapun Perkembangan jumlah nelayan yang beraktifitas di sekitar Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang dapat dilihat pada tabel berikut:

Table 25. Perkembangan Jumlah Nelayan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024

Tahun	Jumlah Nelayan
2010	684
2011	684
2012	712
2013	782
2014	787
2015	141
2016	141
2017	204
2018	660
2019	616
2020	509
2021	191
2022	289
2023	221

Grafik 9. Perkembangan Jumlah Nelayan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang Hingga Tahun 2024



6. PERMASALAHAN DAN UPAYA PEMECAHANNYA

6.1 PERMASALAHAN

Kegiatan Operasional Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang menitik beratkan kepada pelayanan publik (*public service*) khususnya pada bidang usaha perikanan tangkap, dan mendukung pengembangan masyarakat nelayan secara umum dimana dalam pelaksanaannya tentunya tidak terlepas dari berbagai permasalahan yang menghambat kemajuan pelaksanaan teknis maupun non teknis. Permasalahan-permasalahan yang ada diupayakan pemecahannya melalui rencana serta aksi yang dilakukan. Beberapa permasalahan yang di hadapi dalam operasional Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang selama tahun 2024 di antaranya :

- Pengembangan investasi dan industri di PPP Teluk Batang terkendala dukungan fasilitas.
- Beberapa fasilitas pada PPP Teluk Batang mengalami kerusakan namun diupayakan untuk tetap dapat difungsikan diantaranya:
 - Kantor Administrasi
 - Pagar Keliling
 - Pos Pelayanan Terpadu
 - Gedung Eks Pabrik Es
 - Dermaga Bongkar Muat
 - Garasi Kendaraan Roda 4
 - Mesin SWRO
 - Mesin Bubut
 - Gedung Bengkel
 - Rumah Negara

- c. Belum optimalnya penerapan e-logbook penangkapan ikan karena umumnya nelayan di sekitar Teluk Batang belum menggunakan perangkat android bahkan masih banyak nelayan yang belum menggunakan handphone.
- d. Pada umumnya kapal-kapal perikanan yang beraktifitas di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang belum dilengkapi dokumen kapal dan perizinan usaha perikanan

6.2 UPAYA PEMECAHAN MASALAH.

Pengelola Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang tentunya tidak menutup mata terhadap permasalahan-permasalahan yang ada, berbagai langkah selalu diupayakan untuk meminimalisir permasalahan-permasalahan yang terjadi dengan melakukan sosialisasi, koordinasi dan konsultasi sebagai upaya *sharing* informasi baik secara intern maupun lintas sektor. Adapun beberapa upaya yang dilakukan Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang dalam upaya meminimalisir permasalahan yang ada di antaranya:

- a. Aktif mengusulkan kegiatan pengembangan fasilitas khususnya pengembangan akses jalan ke tanah kawasan industri serta berperan aktif dalam mendukung dan membina usaha nelayan serta fasilitasi pendanaan nelayan melalui kegiatan pojok pendanaan.
- b. ***Optimalisasi kegiatan pemeliharaan dan perawatan fasilitas serta aktiv berupaya melakukan perencanaan dan pengusulan pengembangan sarana dan prasarana***
- c. Aktif melakukan sosialisasi kepada nelayan-nelayan dan melakukan simulasi / edukasi terkait penerapan e-logbook
- d. Fasilitasi pengurusan perizinan dan kelengkapan dokumen kapal perikanan.

7. PENUTUP

Operasional Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang pada Tahun 2024 secara umum mengalami peningkatan. Peningkatan Operasional Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang tidak terlepas dari komitmen pimpinan beserta seluruh staf Pelabuhan dengan motivasi dan segala upaya untuk lebih maju dan lebih meningkatkan pelayanan khususnya kepada *stakeholder* di pelabuhan. Seluruh aparatur di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang akan terus berusaha untuk meningkatkan kemampuan dalam upaya memajukan operasional pelabuhan di tahun-tahun berikutnya.

Demikian Laporan Tahunan Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang tahun 2024 disusun dan disampaikan sebagai bentuk informasi pelaksanaan kegiatan pada Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang selama tahun 2024, semoga laporan ini bermanfaat sebagai dasar evaluasi dan bahan pertimbangan serta sebagai bahan untuk memberikan petunjuk khususnya terhadap pelaksanaan kegiatan secara keseluruhan di Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang pada tahun berikutnya dengan harapan menjadi lebih baik dan lebih sempurna. Semoga penyajian laporan ini berkenan di hati para pembaca dan dapat dimanfaatkan terutama oleh masyarakat perikanan dan pihak-pihak yang memerlukan.

Terima Kasih.

8. FASILITAS PELABUHAN

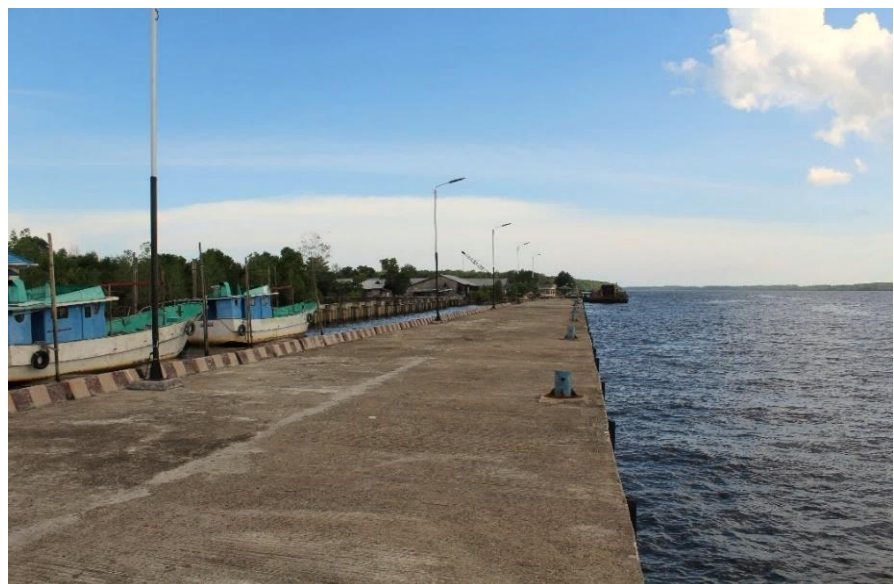
1. Fasilitas Pokok

a. DERMAGA

Dermaga Kayu memiliki luas 560 M² dibangun pada tahun 1975/1976 dan Dermaga Beton memiliki luas 957 M² dibangun pada tahun 2014/2015 sampai sekarang keadaan dermaga baik dan layak digunakan.



Gambar 1. DERMAGA KAYU



Gambar 2. DERMAGA BETON

- b. JALAN KHUSUS
KOMPLEKS
Memiliki luas 3.342
 m^2 dibangun pada
tahun 2001 dan
dibetonisasi serta
diaspal tahun
2012/2013.



Gambar 3. JALAN KOMPLEK

- c. TANAH BANGUNAN
KANTOR
PEMERINTAH
Memiliki luas 65,981
 m^2 . Terdiri dari
Wilayah Kerja
Operasional
Pelabuhan
Perikanan (WKOPP)
dan Ruang Terbuka
Hijau (RTH) berupa
Hutan Bakau.



Gambar 4. TANAH / LAHAN PELABUHAN

- d. **BANGUNAN PEMECAH GELOMBANG**
Memiliki luas 2.205 M^2 dibangun pada tahun 2014. Bangunan ini berfungsi sebagai Pengaman Pantai dari Abrasi.



Gambar 5. TURAP

- e. **PAGAR PERMANEN**
Terdiri dari Pagar Keliling seluas 716 M^2 dan Gapura. dibangun pada tahun 2011. Pagar Permanen sebagian dalam kondisi rusak ringan.



Gambar 6. PAGAR KELILING

- f. JEMBATAN
PADA JALAN
KHUSUS
KOMPLEKS
Memiliki luas 104
 M^2 dibangun
pada tahun 2001
dan direnovasi
tahun 2015.



Gambar 7. JEMBATAN

2. Fasilitas Fungsional
a. BANGUNAN TPI
PERMANEN
Memiliki luas
480 M^2
dibangun pada
tahun
1975/1976 dan
telah direnovasi
sesuai standar
TPI HIGIENIS
seluas 513 M^2
pada tahun
2017.



Gambar 8. TPI HIGIENIS

- b. BANGUNAN
GEDUNG KANTOR
PERMANEN
Memiliki luas 150 M² dibangun pada tahun 1978/1979 dan direnovasi menjadi seluas 215 M² pada tahun 2012.



Gambar 9. KANTOR PPP TELUK BATANG

- c. POS PELAYANAN TERPADU
Memiliki luas 137 M² dibangun pada tahun 2012.
Digunakan sebagai pusat pelayanan terpadu bagi nelayan.



Gambar 10. POS PELAYANAN TERPADU

d. **BANGUNAN PABRIK ES**

Memiliki luas total 384 M² dibangun pada tahun 1975 dan tahun 2000. Telah dilakukan renovasi pada tahun 2015.



Gambar 11. PABRIK ES

e. **BANGUNAN BENGKEL/HANGGAR PERMANEN**

Memiliki luas 150 M² dibangun pada tahun 1976/1977 dan direnovasi pada tahun 2014 dalam kondisi baik.



Gambar 12. BENGKEL

- f. GARDU LISTRIK PLN
Dibangun pada tahun 2009 dengan kapasitas 33 KVA dan pada tahun 2014 dilakukan penambahan 100 KVA untuk suplai listrik keseluruhan pelabuhan dan stasiun pengisian air bersih.



Gambar 13. GARDU LISTRIK

- g. FASILITAS INTERNET
1 Set
Perlengkapan Internet dibangun pada tahun 2014.



Gambar 14. FASILITAS INTERNET

- h. STASIUN
PENGISIAN AIR
BERSIH (SWRO)
Bantuan dari
Ditjen Perikanan
Tangkap tahun
2013. Kapasitas
Produksi 200 M³
/ hari.



Gambar 15. STASIUN PENGISIAN AIR BERSIH

- i. GEDUNG POS
JAGA PERMANEN
Memiliki luas 17
M² dibangun pada
tahun 2001,
terletak di
samping gapura,
akses masuk
pelabuhan, dan
direnovasi pada
tahun 2015.



Gambar 16. POS JAGA 1

- j. POS JAGA 2
Memiliki luas 9 M² dibangun pada tahun 1996 dan dilakukan pengecatan pada tahun 2014 masih dalam kondisi baik.



Gambar 17. POS JAGA 2

- k. BANGUNAN GEDUNG GARASI/POOL LAINNYA
Memiliki luas 60 M² dibangun pada tahun 2007 dan dilakukan pengecatan tahun 2014 dalam kondisi baik. Berfungsi sebagai tempat parkiran



Gambar 18. AREA PARKIR

I. GEDUNG
GARASI/POOL
PERMANEN
Memiliki luas
 $61,6\text{ M}^2$
dibangun pada
tahun 2007 dan
dilakukan
renovasi tahun
2015. Berfungsi
sebagai garasi
mobil dinas.



Gambar 19. GARASI MOBIL 1

m. GEDUNG
GARASI/POOL
PERMANEN
Memiliki luas
 $43,68\text{ M}^2$
dibangun pada
tahun 2015.
Berfungsi
sebagai garasi
mobil dinas.



Gambar 20. GARASI MOBIL 2

- n. BANGUNAN
GEDUNG
GARASI/POOL
LAINNYA
Memiliki luas 81
 m^2 dibangun pada
tahun 2015.
Berfungsi sebagai
garasi speed boat.



Gambar 21. GARASI SPEED BOAT

- o. TANGKI BAHAN
BAKU
Memiliki luas 100
 m^2 dibangun pada
tahun 1976
kondisi baik.



Gambar 22. TANGKI BBM

p. BANGUNAN
MENARA/BAK
PENAMPUNG/RESERVOIR
AIR MINUM
Memiliki luas 466 M³
dibangun pada tahun
2001 kondisi baik.



Gambar 23. BAK PENAMPUNGAN AIR

3. Fasilitas Penunjang
a. RUMAH NEGARA
GOLONGAN II TIPE C
PERMANEN
Memiliki luas 70 M²
dibangun pada
tahun 1976/1977
dan direnovasi pada
tahun 2012 dan
menambah luas 112
M² adalah Rumah
Dinas Jabatan
Kepala Pelabuhan



Gambar 24. RUMAH DINAS KEPALA

- b. RUMAH NEGARA GOLONGAN I TIPE C PERMANEN (1) Memiliki luas 70 M² dibangun pada tahun 1978/1979 dan direnovasi pada tahun 2012 adalah Rumah Dinas Pegawai.



Gambar 25. RUMAH DINAS PEGAWAI 1

- c. RUMAH NEGARA GOLONGAN I TIPE C PERMANEN (2) Memiliki luas 50 M² dibangun pada tahun 1982/1983 dan direnovasi pada tahun 2012.



Gambar 26. RUMAH DINAS PEGAWAI 2

d. MESS/WISMA/BUNGALOW/TEMPAT PERISTIRAHATAN PERMANEN (1)

Memiliki luas 150 M² dibangun pada tahun 1976/1977, di renovasi pada tahun 2012 dan pengecatan ulang tahun 2014. Berfungsi sebagai Mess Operator.



Gambar 27. MESS OPERATOR 1

e. MESS/WISMA/BUNGALOW/TEMPAT PERISTIRAHATAN PERMANEN (1)

Memiliki luas 150 M² dibangun pada tahun 2004 dan direnovasi pada tahun 2015. Berfungsi sebagai Mess Operator.



Gambar 28. MESS OPERATOR 2

f. GUEST HOUSE

Memiliki luas 150 M²
dibangun pada tahun
2005 dan direnovasi pada
tahun 2014 dalam kondisi
baik.



Gambar 29. GUEST HOUSE

g. BANGUNAN

GEDUNG
PERTEMUAN
PERMANEN
Memiliki
luas 192 M²
dibangun
pada tahun
1978/1979
dan
direnovasi
pada tahun
2015.



Gambar 30. BALAI PERTEMUAN NELAYAN

- h. BANGUNAN
MCK
Memiliki luas 68 M^2 dibangun pada tahun 2001 dan direnovasi pada tahun 2013



Gambar 31. MCK

- i. GEDUNG
PERTOKOAN/KOPERASI/PASAR
PERMANEN
Memiliki luas 125 M^2 dibangun pada tahun 2007 dan direnovasi menjadi seluas 132 M^2 pada tahun 2013.
Difungsikan sebagai Waserdha.



Gambar 32. WASERDA

- j. BANGUNAN
GEDUNG
TEMPAT
IBADAH
PERMANEN
Memiliki
luas 168 M²
dibangun
pada tahun
2014.



Gambar 33. MASJID

- k. GAPURA
AKSES
MASUK
PELABUHAN



Gambar 34. PINTU MASUK AKSES KE PELABUHAN

I. KENDARAAN DINAS

ALAT ANGKUTAN

Terdiri dari 3 unit Mobil Unit Visual Mini (MUVIANI), Sepeda Motor sebanyak 10 unit, Sepeda Motor Roda Tiga sebanyak 1 unit dan 2 unit speed boat.



Gambar 35. KENDARAAN DINAS MOBIL

Gambar 36. KENDARAAN DINAS MOTOR



Gambar 37. SPEED BOAT



