

## METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan	Survei Statistik Perikanan Tangkap Kabupaten Berau	
Tahun Kegiatan	2025	
Cara Pengumpulan Data	Survei	
Sektor Kegiatan	Pertanian dan Perikanan	
Jenis Kegiatan Statistik	Statistik Sektoral	
Identitas Rekomendasi	-	
<b>I. PENYELENGGARA</b>		
1.1	Instansi Penyelenggara	Dinas Perikanan
1.2	Alamat	Jln Mangga 2
	Telepon	-
	Faksimile	-
	<i>Email</i>	diskanberau@gmail.com
<b>II. PENANGGUNG JAWAB</b>		
2.1	Unit Eselon Penanggung Jawab	
	Eselon 1	-
	Eselon 2	Jaka Siswanta, SH. M.Si
2.2	Penanggung Jawab Teknis	
	Nama	Ika Jayati, S.Pi
	Jabatan	Kepala Bidang Penangkapan dan Pelayanan Usaha
	Alamat	Jl. Mangga 2 No. 49 Kelurahan Gayam, Tanjung Redeb
	Telepon	0812-5019-6342
	Faksimile	-
	<i>Email</i>	diskankabberau@gmail.com
<b>III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN</b>		

3.1	Latar Belakang Kegiatan	<p>Dalam perencanaan pengembangan produksi perikanan, pemerintah memerlukan dukungan data statistik perikanan. Oleh karena itu kegiatan pengumpulan data statistik perikanan semakin penting dan perlu mendapat perhatian serius dari berbagai pihak yang terkait. Peranan data dan informasi sangat diperlukan sebagai dasar perencanaan dan evaluasi hasil pembangunan. Sesuai dengan Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (SPPN) telah ditetapkan bahwa kebijakan perencanaan pembangunan didasarkan pada data dan informasi yang akurat dan dapat dipertanggungjawabkan. Data perikanan sekunder dapat diperoleh dari Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) yang diterbitkan setiap tahun. Keakuratan data menjadi poin penting yang harus dilakukan dalam membangun sektor kelautan dan perikanan global. Pada setiap program penataan sektor kelautan dan perikanan diharapkan dapat berjalan dengan maksimal dengan tersedianya data yang akurat. Pentingnya keberadaan data sudah menjadi fokus pemerintah Indonesia dalam menjaga sektor kelautan dan perikanan. Program Satu Data yang sedang dijalankan oleh pemerintah diharapkan dapat dijalankan melalui Kementerian Kelautan dan perikanan, untuk mengatasi yang selama ini terjadi antar lembaga salah satunya adalah perbedaan data. Satu Data Kelautan dan Perikanan yang selanjutnya disebut Satu Data adalah kebijakan tata kelola data di lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan dengan menyatukan data yang tersebar di berbagai unit Eselon I dan SKPD untuk menghasilkan data yang akurat, mutakhir, terpadu dan dapat dipertanggungjawabkan serta mudah diakses dan dibagi pakaikan melalui pemenuhan Standar Data, Metadata, Interoperabilitas Data, menggunakan Kode Referensi dan Data Induk dan diseminasi secara elektronik dalam satu Portal Data yang menjadi bagian dari Satu Data Indonesia. Data produksi perikanan yang dikumpulkan secara umum dapat dibedakan menjadi 2 (dua) yaitu: perikanan tangkap dan perikanan budidaya. Data produksi perikanan budidaya diperoleh dari pengumpulan data pada kegiatan pembudidayaan ikan. Data produksi perikanan budidaya diperoleh dari pengumpulan data pada kegiatan pembudidayaan ikan. Cakupan data produksi perikanan tangkap/budidaya yang dikumpulkan adalah semua hasil penangkapan/budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang ditangkap/dipanen dari sumber perikanan alami baik yang diusahakan oleh perusahaan perikanan maupun rumah tangga perikanan. Data produksi yang dicakup tidak hanya produksi yang terjual, tetapi juga hasil produksi yang dimakan/dikonsumsi oleh rumah tangga perikanan atau diberikan kepada buruh sebagai upah. Sedangkan produksi perikanan dalam rangka sport /olah raga, rekreasi, atau kegemaran (hobi), dan produksi yang dibuang karena terkena racun, pencemaran atau penyakit tidak dicakup dalam perhitungan produksi. Pendataan produksi perikanan budidaya diperlukan untuk memastikan ketersediaan produk perikanan, menjaga stabilitas ketahanan pangan nasional, serta membantu pemerintah dalam menyusun kebijakan dan pengambilan keputusan yang tepat. Kegiatan ini termasuk dalam sub kegiatan Penyediaan data dan informasi sumber daya ikan di bidang Perikanan Tangkap dan Pelayanan Usaha Dinas perikanan Kabupaten Berau.</p>
-----	-------------------------	--

3.2	Tujuan Kegiatan	Data statistik perikanan dikumpulkan dengan beberapa tujuan, antara lain: - Menjadi bahan perencanaan maupun evaluasi oleh pemerintah baik pusat maupun daerah. Pusat Data Statistik dan Informasi (Pusdatin) sebagai penyedia data statistik, melaksanakan pengumpulan data statistik internal dan eksternal kementerian sekaligus menyusun data primer secara mandiri maupun bekerja sama dengan instansi lain - Mendapatkan data statistik perikanan secara tahunan yang akurat berupa gambaran yang jelas tentang statistik perikanan budidaya dan mendapatkan data produksi perikanan budidaya secara triwulanan yang mencakup produksi perikanan budi daya
3.3	Rencana Jadwal Kegiatan	
	Perencanaan Kegiatan	2024-08-01 s.d. 2024-10-31
	Desain	2024-11-01 s.d. 2024-12-31
	Pengumpulan Data	2025-01-01 s.d. 2025-12-31
	Pengolahan Data	2025-01-01 s.d. 2025-12-31
	Analisis	2026-01-01 s.d. 2026-04-30
	Diseminasi Hasil	2026-05-01 s.d. 2026-05-01
	Evaluasi	2026-05-02 s.d. 2026-07-31

### 3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

Nama Variabel	Konsep	Definisi	Referensi Waktu
Rumah Tangga Perikanan Tangkap	Rumah Tangga Perikanan Tangkap	Rumah tangga yang melakukan kegiatan pembudidayaan ikan dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya untuk dijual. Setiap anggota Rumah Tangga yang melakukan usaha pembudidayaan ikan dicatat sebagai satu RTP yang melakukan pengelolaan usaha kegiatan usaha dalam satu Rumah Tangga dihitung sebagai satu unit RTP dipahami sebagai unit pengelolaan usaha dalam rumah tangga ekonomi perikanan tangkap (menanggung risiko usaha).	satu bulan terakhir
Jenis Penangkapan Ikan	Penangkapan Ikan	Jenis dari suatu kegiatan untuk memperoleh ikan di perairan yang tidak dalam keadaan dibudidayakan dengan alat dan cara yang mengedepankan aspek keberlanjutan dan kelestarian, termasuk kegiatan yang menggunakan atau tanpa menggunakan kapal/perahu untuk memuat, mengangkut, menyimpan,	satu bulan terakhir

		mendinginkan, menangani, mengolah, dan/atau mengawetkannya.	
Jenis Ekosistem Perairan Darat	Ekosistem Perairan Darat	Pengelompokan kegiatan ekonomi terkait hewan dan tanaman air yang hidup di perairan darat secara bebas berdasarkan ragam ekosistemnya.	satu bulan terakhir
Jenis Kapal Penangkap Ikan	Kapal Penangkap Ikan	Kapal yang digunakan untuk menangkap ikan, termasuk menampung, menyimpan, mendinginkan, dan/atau mengawetkan ikan.	satu bulan terakhir
Jenis Alat Penangkap Ikan	Alat Penangkap Ikan	Sarana dan perlengkapan atau benda-benda lainnya yang dipergunakan untuk menangkap ikan.	satu bulan terakhir
Komoditas Utama Perikanan Tangkap Laut	Komoditas Utama Perikanan	Hasil komoditas yang diutamakan dari usaha perikanan tangkap di laut yang dapat diperdagangkan, disimpan, dan/atau dipertukarkan.	satu bulan terakhir
Komoditas Utama Perikanan Tangkap di Perairan Darat	Komoditas Utama Perikanan	Hasil komoditas yang diutamakan dari usaha perikanan tangkap di darat yang dapat diperdagangkan, disimpan, dan/atau dipertukarkan.	satu bulan terakhir
Harga Produsen	Harga Produsen	Harga keekonomian barang dan jasa ditingkat produsen setelah adanya intervensi pemerintah terkait pajak dan subsidi.	satu bulan terakhir
Berat Produksi Penangkapan Ikan	Produksi Perikanan Penangkapan Ikan	Banyaknya seluruh hasil yang diperoleh dari kegiatan penangkapan ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang ditangkap dari sumber perikanan alami, baik yang diusahakan oleh usaha perikanan berbadan hukum, usaha perikanan perorangan, maupun usaha perikanan lainnya.	satu bulan terakhir

#### IV. DESAIN KEGIATAN

4.1	Kegiatan ini dilakukan	BERULANG
4.2	Frekuensi Penyelenggaraan	TAHUNAN
4.3	Tipe Pengumpulan Data	CROSS_SECTIONAL
4.4	Cakupan Wilayah Pengumpulan Data	SEBAGIAN_WILAYAH_INDONESIA

4.5	Wilayah Kegiatan	
	<b>Provinsi</b>	<b>Kabupaten/Kota</b>
	KALIMANTAN TIMUR	BERAU
4.6	Metode Pengumpulan Data	Wawancara
4.7	Sarana Pengumpulan Data	PAPI, CATI
4.8	Unit Pengumpulan Data	Rumah Tangga
<b>V. DESAIN SAMPEL</b> <i>(khusus survei)</i>		
5.1	Jenis Rancangan Sampel	SINGLE_STAGE_ATAU_PHASE
5.2	Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir	SAMPEL_NONPROBABILITAS
5.3	Metode yang Digunakan	PURPOSIVE_SAMPLING
5.4	Kerangka Sampel Tahap Terakhir	-
5.5	Fraksi Sampel Keseluruhan	-
5.6	Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama	-
5.7	Unit Sampel	Rumah tangga perikanan
5.8	Unit Observasi	Nelayan Penangkap Ikan
<b>VI. PENGUMPULAN DATA</b>		
6.1	Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?	Tidak
6.2	Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data	Kunjungan kembali (revisit)
6.3	Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?	Ya
6.4	Petugas Pengumpulan Data	Staf instansi penyelenggara
6.5	Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data	SMA/SMK
6.6	Jumlah Petugas	Supervisor/penyelia/pengawas: 1 Pengumpul data/enumerator: 6
6.7	Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?	Ya
<b>VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS</b>		
7.1	Tahapan Pengolahan Data	Editing, Coding, Data Entry, Validasi
7.2	Metode Analisis	DESKRIPTIF
7.3	Unit Analisis	Rumah Tangga
7.4	Tingkat Penyajian Hasil Analisis	Kabupaten/Kota
<b>VIII. DISEMINASI HASIL</b>		

8.1	Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum	
	Tercetak ( <i>hardcopy</i> )	Ya
	Digital ( <i>softcopy</i> )	Ya
	Data Mikro	Tidak
8.2	Rencana Rilis Produk Kegiatan	
	Tercetak	2026-05-01;
	Digital	2026-05-01;
	Data Mikro	-

## METADATA STATISTIK VARIABEL

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Rumah Tangga Perikanan Tangkap	RTPT	Rumah Tangga Perikanan Tangkap	Rumah tangga yang melakukan kegiatan penangkapan ikan dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya untuk dijual. Setiap anggota Rumah Tangga yang melakukan usaha penangkapan ikan dicatat sebagai satu RTP yang melakukan pengelolaan usaha kegiatan usaha dalam satu Rumah Tangga dihitung sebagai satu unit RTP dipahami sebagai unit pengelolaan usaha dalam rumah tangga ekonomi perikanan tangkap (menanggung risiko usaha).	Modul Pengumpulan Data Produksi Perikanan Tangkap	Satu bulan terakhir	-	-	String	-	-;	Nama RTP?	Tidak

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Jenis Penangkapan Ikan	JPI	Penangkapan Ikan	Jenis dari suatu kegiatan untuk memperoleh Ikan di perairan yang tidak dalam keadaan dibudidayakan dengan alat dan cara yang mengedepankan asas keberlanjutan dan kelestarian, termasuk kegiatan yang menggunakan atau tanpa menggunakan kapal/perahu untuk memuat, mengangkut, menyimpan, mendinginkan, menangani, mengolah, dan/atau mengawetkannya.	<b>Undang-Undang No.11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja</b>	Satu bulan terakhir	-	-	Integer	1. Penangkapan Ikan di Laut 2. Penangkapan Ikan di Perairan Darat	-;	Jenis Usaha?	Ya
Jenis Ekosistem Perairan Darat	JEPD	1. Ekosistem 2. Perairan Darat	Pengelompokan kegiatan ekonomi terkait hewan dan tanaman air yang hidup di perairan darat secara bebas berdasarkan ragam ekosistemnya.	Permen KP No. 9 Tahun 2020 Tentang Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia Di Perairan Darat	Satu bulan terakhir	-	-	Integer	1. Sungai 2. Danau 3. Waduk 4. Rawa 5. Genangan Air lainnya	-;	Jenis Perairan?	Ya



Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Jenis Kapal Penangkap Ikan	JKPI	Kapal Penangkap Ikan	Jenis kapal penangkap ikan terdiri dari kapal bermotor dan tanpa motor. Kapal bermotor terdiri dari motor tempel dan kapal motor.	-	Satu bulan terakhir	Jumlah	Unit	Integer	1. Perahu tanpa motor 2. Motor tempel 3. Kapal motor	-;	Sarana Penangkapan?	Tidak
Jenis Alat Penangkap Ikan	JAPI	Alat Penangkap Ikan	Sarana dan perlengkapan atau benda-benda lainnya yang dipergunakan untuk menangkap ikan.	Peraturan Menteri KKP NO. 33 Tahun 2021	Satu bulan terakhir	-	-	Integer	1. Jaring Insang 2. Rawai Tuna 3. Pukat Cincin 4. Jaring Tarik Berkantong 5. Jaring Hela Berkantong 6. Jala Jatuh Berkapal 7. Jaring Angkat Berkapal	-;	Jenis Alat Tangkap?	Tidak
Komoditas Utama Perikanan Tangkap di Perairan Darat	KUPTD	Komoditas Utama Perikanan	Hasil komoditas yang diutamakan dari usaha perikanan tangkap di perairan darat yang dapat diperdagangkan, disimpan, dan/atau dipertukarkan.	Renstra Ditjen Perikanan Tangkap KKP	Satu bulan terakhir	-	-	Integer	1. Ikan 2. Udang 3. Lainnya	-;	Jenis Ikan Hasil Tangkapan?	Ya

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Komoditas Utama Perikanan Budi Daya	Komoditas Utama Perikanan Budi Daya	Komoditas Utama Perikanan	Hasil komoditas yang diutamakan dari usaha perikanan budi daya yang dapat diperdagangkan, disimpan, dan/atau dipertukarkan.	-	Satu bulan terakhir	-	-	Integer	1. Rumput Laut 2. Kakap 3. Kerapu 4. Keherangan 5. Udang 6. Bandeng 7. Mas 8. Nila 9. Lele 10. Patin 11. Gurame 12. Ikan Lainnya	-;	Jenis Ikan?	Ya
Berat Produksi Penangkapan Ikan	BPPI	Produksi Perikanan, Penangkapan Ikan	Banyaknya seluruh hasil yang diperoleh dari kegiatan penangkapan ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang ditangkap dari sumber perikanan alami, baik yang diusahakan oleh usaha perikanan berbadan hukum, usaha perikanan perorangan, maupun usaha perikanan lainnya.	Modul Pengumpulan Data Produksi Perikanan Tangkap Rumah Tangga Perikanan Tangkap	Satu bulan terakhir	Massa	Kilogram	Float	-	-;	Rata-rata volume hasil Tangkapan?	Ya
Harga Produsen	Harga Produsen	Harga Produsen	Harga keekonomian barang dan jasa ditingkat produsen setelah adanya intervensi pemerintah terkait pajak dan subsidi.	-	Satu bulan terakhir	Nilai	Rupiah	Integer	-	-;	Harga jual nelayan?	Tidak

## METADATA STATISTIK INDIKATOR

Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Variabel Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
Jumlah Kapal Penangkap Ikan	Kapal Penangkap Ikan	Jumlahan dari kapal yang digunakan untuk menangkap ikan, termasuk menampung, menyimpan, mendinginkan, dan/atau mengawetkan ikan	semakin banyak jumlah kapal penangkap ikan, semakin tinggi upaya penangkapan ikan	Penjumlahan kapal penangkap ikan nasional di laut dengan kapal penangkap ikan nasional di perairan darat	Jumlah	Unit	Wilayah, jenis Pelabuhan perikanan	Tidak	-	Jenis Kapal Penangkap Ikan	Kabupaten	Ya
Jumlah Rumah Tangga Usaha Penangkapan Ikan	Rumah Tangga Usaha Pertanian (RTUP), Penangkapan Ikan	Banyaknya rumah tangga usaha perikanan yang melakukan kegiatan penangkapan ikan.	-	-	Total	Rumah tangga	Wilayah	Tidak	-	Rumah Tangga Perikanan Tangkap	Kabupaten	Ya

Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Variabel Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
Jumlah Produksi Perikanan Tangkap	Penangkapan Ikan	Jumlah produksi hasil kegiatan penangkapan ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang ditangkap dari sumber perikanan alami, baik yang diusahakan oleh usaha perikanan berbadan hukum, usaha perikanan perorangan, maupun usaha perikanan lainnya.	-	jumlah ikan hasil penangkapan	Total	ton	Wilayah Jenis penangkapan ikan	Tidak	-	Berat Produksi Penangkapan Ikan	Kabupaten	Ya
Jumlah Rumah Tangga Usaha Penangkapan Ikan	Rumah Tangga Usaha Pertanian (RTUP), Penangkapan Ikan	Banyaknya rumah tangga usaha perikanan yang melakukan kegiatan penangkapan ikan.	-		Total	Rumah tangga	Wilayah	Tidak	-	Produksi Budidaya Harga Produsen Jenis Pembenihan Ikan	Kabupaten	Ya