

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 | - | |
| I. PENYELENGGARA | | |
| 1.1 | Instansi Penyelenggara | Dinas Perikanan |
| 1.2 | Alamat | Jln Mangga 2 |
| | Telepon | - |
| | Faksimile | - |
| | <i>Email</i> | diskanberau@gmail.com |
| II. PENANGGUNG JAWAB | | |
| 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 |
| III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN | | |

| | | |
|-----|-------------------------|--|
| 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 | |
| | Provinsi | Kabupaten/Kota |
| | KALIMANTAN TIMUR | BERAU |
| 4.6 | Metode Pengumpulan Data | Wawancara |
| 4.7 | Sarana Pengumpulan Data | PAPI, CATI |
| 4.8 | Unit Pengumpulan Data | Rumah Tangga |
| V. DESAIN SAMPEL <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 |
| VI. PENGUMPULAN DATA | | |
| 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 |
| VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS | | |
| 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 |
| VIII. DISEMINASI HASIL | | |

| | | |
|-----|--|-------------|
| 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. | Undang-Undang No.11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja | 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 |