

Metadata Statistik : Survei Statistik Produksi Perikanan Tangkap Kabupaten Sambas
Produsen Data : Dinas Komunikasi dan Informatika

INFORMASI UMUM

Tahun Kegiatan
2025

Judul Kegiatan
Survei Statistik Produksi Perikanan Tangkap Kabupaten Sambas

Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)

Cara Pengumpulan Data:
2. Survei

Sektor Kegiatan:
1. Pertanian dan Perikanan

Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS:
2. Tidak

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara
Dinas Perikanan, Peternakan, Dan Kesehatan Hewan Kabupaten Sambas

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara
Telepon : (0562) 391413
E-mail : dppkh.tu18@gmail.com
Faksimile : -

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab
Eselon 1 : (0562)392645

Eselon 2 : (0562)392645

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Kepala Bidang Perikanan

Alamat : Sambas

Telepon : 0

E-mail : dppkh.tu18@gmail.com

Faksimile : -

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan

Data Statistik Perikanan Tangkap Dapat Digunakan Untuk Perencanaan, Pengambilan Kebijakan Dan Pengelolaan Perikanan Tangkap. Ketersediaan Data Statistik Yang Berkualitas, Tepat Waktu, Akurat, Cepat Dan Dapat Dipertanggungjawabkan, Dalam Era Pembangunan Perikanan Dan Globalisasi Sangat Diperlukan Terutama Dalam Menentukan Perencanaan Kebijakan Dan Sebagai Bahan Evaluasi Dari Kebijakan Yang Dilaksanakan Dalam Hal Kebijakan Pengelolaan Perikanan, Data Memberikan Kontribusi Penting Sebagai Dasar Pertimbangan (perhitungan) Sebuah Instrumen Pengendalian Penangkapan, Baik Berupa Pengendalian Input (input Control) Maupun Output (output Control). Selain Itu, Data Merupakan Basis Utama Dalam Perencanaan Pembangunan Dan Penentuan Kebijakan. Kebijakan Yang Dibuat Tanpa Didasari Oleh Data Yang Benar Berdampak Pada Hasil Yang Kurang Optimal. Untuk Mendapatkan Data Yang Berkualitas, Serangkaian Proses Harus Dilaksanakan, Mulai Dari Pemahaman Metode Pengumpulan Data, Pelaksanaan Pengumpulan Data, Pemeriksaan Data, Proses Pengolahan Dan Pengiriman Data. Rangkaian Proses Tersebut Harus Dilakukan Dengan Benar Sesuai Dengan Ketentuan Dan Prinsip Pendataan Secara Nasional Serta Sesuai Dengan Waktu Yang Ditentukan Agar Data Yang Dihasilkan Dapat Diterbitkan Lebih Cepat.

3.2. Tujuan Kegiatan

Untuk Menyediakan Data Produksi Perikanan Tangkap Yang Akurat Sebagai Referensi Untuk Menentukan Kebijakan Pembangunan Perikanan Di Kabupaten Sambas

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan		s.d.	
2. Desain		s.d.	
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data		s.d.	
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data		s.d.	
D. Penyebarluasan			
5. Analisis		s.d.	
6. Diseminasi Hasil		s.d.	
7. Evaluasi		s.d.	

Tanggal Mulai Tanggal Selesai A. Perencanaan 1. Perencanaan Kegiatan 21 Oktober 2024 31 Oktober 2024 2. Desain 21 Oktober 2024 31 Oktober 2024 B. Pengumpulan 3. Pengumpulan Data 02 Januari 2025 12 Desember 2025 C. Pemeriksaan 4. Pengolahan Data 16 Juni 2025 31 Desember 2025 D. Penyebarluasan 5. Analisis 02 Januari 2026 30 Januari 2026 6. Diseminasi Hasil 02 Februari 2026 31 Maret 2026 7. Evaluasi 01 April 2026 30 April 2026

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)

No Nama Variabel (Karakteristik) Konsep Definisi Referensi Waktu (periode Enumerasi) 1. Produksi Perikanan Tangkap Produksi Perikanan Seluruh hasil yang diperoleh dari kegiatan penangkapan atau budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang ditangkap atau dipanen dari sumber perikanan alami atau dari tempat pemeliharaan, baik yang diusahakan oleh usaha perikanan berbadan hukum, perorangan maupun usaha perikanan lainnya. Bulanan 2. Nilai Produksi Perikanan Tangkap [K01786] Produksi Perikanan [K01659] Perikanan Tangkap Nilai 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, perorangan maupun usaha perikanan lainnya. Bulanan 3. Rumah Tangga Perikanan Tangkap 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). Bulanan 4. Nelayan [K01217] Nelayan Setiap orang yang mata pencahariannya melakukan penangkapan ikan. Bulanan 5. Kapal Penangkap Ikan [v] Kapal Perikanan Kapal, perahu, atau alat apung lain yang digunakan untuk melakukan penangkapan ikan, mendukung operasi penangkapan ikan, pembudidayaan ikan, pengangkutan ikan, pengolahan ikan, pelatihan perikanan, dan penelitian/eksplorasi perikanan. Bulanan 6. Jenis Alat Penangkapan Ikan [K00084] Alat Penangkapan Ikan Sarana dan perlengkapan atau bendabenda lainnya yang dipergunakan untuk menangkap ikan. Bulanan

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:
2. Berulang

4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:

6. Semesteran

4.3. Tipe Pengumpulan Data:
2. Longitudinal Cross Sectional

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:
2. Sebagian Wilayah Indonesia

4.5. Jika "sebagian wilayah indonesia" (R.4.4. berkode 2), wilayah kegiatan:

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota

No Nama Provinsi Kabupaten/Kota 1. KALIMANTAN BARAT SAMBAS

4.6. Metode Pengumpulan Data:
1. Wawancara

4.7. Sarana Pengumpulan Data:
1. Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)

4.8. Unit Pengumpulan Data:

V. DESAIN SAMPEL

5.1. Jenis Rancangan Sampel:
1. Single Stage/Phase

5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:
1. Sampel Probabilitas (-> ke R.5.3.a.)

5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:
1. Simple Random Sampling (-> ke R.5.4.)
Jika "sampel Nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:

5.4. Kerangka Sampel Tahap Akhir:
2. Area Frame

5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan

-

5.6. Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama
5%

5.7. Unit Sampel

Rtp

5.8. Unit Observasi
Rtp

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?
2. Tidak

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?
2. Tidak

Pertanyaan 6.4 - 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1,2, dan/atau 4 dilingkari)

6.4. Petugas Pengumpulan Data:
3. Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:
Penyuntingan (Editing)
1. Ya
Penyandian (Coding)
2. Tidak
Data Entry
1. Ya
Penyahihan (Validasi)
1. Ya

7.2. Metode Analisis:
1. Deskriptif

7.3. Unit Analisis:

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:
1. Nasional

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:

Tercetak (hardcopy)

1. Ya

Digital (softcopy)

1. Ya

Data Mikro

2. Tidak

8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan

	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak			
Digital			
Data Mikro			

Jenis Produk Tanggal Rilis Tercetak (Hardcopy) 02 Februari 2026 Digital (Softcopy) 02 Februari 2026 Data Mikro

Metadata Statistik Variabel

No.	Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah Dapat Diakses Umum?																		
1	Jenis Alat Penangkapan Ikan	-	[K00084] Alat Penangkapan Ikan	Sarana dan perlengkapan atau bendabenda lainnya yang dipergunakan untuk menangkap ikan.	-	Bulanan	Teks		Wajib diisi	Jenis Alat Penangkapan Ikan	YA																		
2	Jenis Ekosistem Perairan Darat	-	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	Semesteran	-	<table><thead><tr><th>No</th><th>Kode Item Klasifikasi</th><th>Nama Item Klasifikasi</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>1</td><td>Sungai</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td><td>Danau</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td><td>Waduk</td></tr><tr><td>4</td><td>4</td><td>Rawa</td></tr><tr><td>5</td><td>5</td><td>Genangan Air lainnya</td></tr></tbody></table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Sungai	2	2	Danau	3	3	Waduk	4	4	Rawa	5	5	Genangan Air lainnya	Wajib diisi	Jenis Ekosistem Perairan Darat	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																											
1	1	Sungai																											
2	2	Danau																											
3	3	Waduk																											
4	4	Rawa																											
5	5	Genangan Air lainnya																											
3	Kapal Penangkap Ikan	-	Kapal Perikanan	Kapal, perahu, atau alat apung lain yang digunakan untuk melakukan penangkapan ikan, mendukung operasi penangkapan ikan, pembudidayaan ikan, pengangkutan ikan, pengolahan ikan, pelatihan perikanan, dan penelitian/eksplorasi perikanan.	-	Bulanan	Numerik		Wajib diisi	Kapal Penangkap Ikan	YA																		
4	Komoditas Utama Perikanan Tangkap di Laut	-	Komoditas Utama Perikanan	Hasil komoditas yang diutamakan dari usaha perikanan tangkap di laut yang dapat diperdagangkan, disimpan, dan/atau dipertukarkan.	Renstra Ditjen Perikanan Tangkap KKP	Semesteran	-	<table><thead><tr><th>No</th><th>Kode Item Klasifikasi</th><th>Nama Item Klasifikasi</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>1</td><td>Tuna</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td><td>Cakalang</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td><td>Tongkol</td></tr><tr><td>4</td><td>4</td><td>Udang</td></tr><tr><td>5</td><td>5</td><td>Ikan Lainnya</td></tr></tbody></table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Tuna	2	2	Cakalang	3	3	Tongkol	4	4	Udang	5	5	Ikan Lainnya	Wajib diisi	Komoditas Utama Perikanan Tangkap di Laut	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																											
1	1	Tuna																											
2	2	Cakalang																											
3	3	Tongkol																											
4	4	Udang																											
5	5	Ikan Lainnya																											

5	Komoditas Utama Perikanan Tangkap di Perairan Darat	-	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	Semester	-	No 1 2 3 Kode Item Klasifikasi 1 2 3 Nama Item Klasifikasi Ikan Udang Lainnya	Wajib diisi	Komoditas Utama Perikanan Tangkap di Perairan Darat	YA
6	Nelayan	-	Nelayan	Setiap orang yang mata pencahariannya melakukan penangkapan ikan.	-	Bulanan	Numerik		Wajib diisi	Jumlah Nelayan	YA
7	Nilai Produksi Perikanan Tangkap	-	Produksi Perikanan Tangkap	Nilai 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, perorangan maupun usaha perikanan lainnya.	-	2025	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data nilai produksi perikanan tangkap	YA
8	Produksi Perikanan Tangkap	-	Produksi Perikanan	Seluruh hasil yang diperoleh dari kegiatan penangkapan atau budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang ditangkap atau dipanen dari sumber perikanan alami atau dari tempat pemeliharaan, baik yang diusahakan oleh usaha perikanan berbadan hukum, perorangan maupun usaha perikanan lainnya.	-	Bulanan	Numerik		Wajib diisi	Produksi Perikanan Tangkap	YA

9	Rumah Tangga Perikanan Tangkap	-	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).	-	Bulanan	Numerik		Wajib diisi	Rumah Tangga Perikanan Tangkap	YA
---	--------------------------------	---	--------------------------------	--	---	---------	---------	--	-------------	--------------------------------	----

Metadata Statistik Indikator

No.	Nama Indikator	Definisi	Konsep	Interpretasi	Metode	Rumus Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian
1	Jumlah Nelayan	Setiap orang yang mata pencahariannya melakukan penangkapan ikan.	[K01217] Nelayan	-	-	$\sum_{n=0}^{\infty} n$	Total	Orang	Wilayah
2	Jumlah Nelayan	Setiap orang yang mata pencahariannya melakukan penangkapan ikan.	[K01217] Nelayan	-	-	$\sum_{n=0}^{\infty} n$	Total	Orang	Wilayah
3	Jumlah Produksi Perikanan	Seluruh hasil yang diperoleh dari kegiatan penangkapan atau budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang ditangkap atau dipanen dari sumber perikanan alami atau dari tempat pemeliharaan, baik yang diusahakan oleh usaha perikanan berbadan hukum, perorangan maupun usaha perikanan lainnya.	1.Produksi Perikanan Tangkap 2.Perikanan Tangkap 3.Perikanan Budi Daya	Menyajikan jumlah Produksi Perikanan berdasarkan klasifikasi wilayah di Provinsi, jika semakin tinggi nilainya maka capaian akan semakin baik dan sebaliknya	Jumlah Produksi Perikanan dihitung dari Penjumlahan Produksi Perikanan Tangkap dan Perikanan Budi daya	$\text{JumlahProduksiPerikanan} = \text{ProduksiPerikananTangkap} + \text{ProduksiPerikananBudidaya}$	Jumlah	Ton	1.Jumlah Produksi Perikanan Tangkap 2.Jumlah Produksi Perikanan Budidaya
4	Jumlah Produksi Perikanan	Seluruh hasil yang diperoleh dari kegiatan penangkapan atau budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang ditangkap atau dipanen dari sumber perikanan alami atau dari tempat pemeliharaan, baik yang diusahakan oleh usaha perikanan berbadan hukum, perorangan maupun usaha perikanan lainnya.	1.Produksi Perikanan Tangkap 2.Perikanan Tangkap 3.Perikanan Budi Daya	Menyajikan jumlah Produksi Perikanan berdasarkan klasifikasi wilayah di Provinsi, jika semakin tinggi nilainya maka capaian akan semakin baik dan sebaliknya	Jumlah Produksi Perikanan dihitung dari Penjumlahan Produksi Perikanan Tangkap dan Perikanan Budi daya	$\text{JumlahProduksiPerikanan} = \text{ProduksiPerikananTangkap} + \text{ProduksiPerikananBudidaya}$	Jumlah	Ton	1.Jumlah Produksi Perikanan Tangkap 2.Jumlah Produksi Perikanan Budidaya

5	Jumlah Produksi Perikanan	Seluruh hasil yang diperoleh dari kegiatan penangkapan atau budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang ditangkap atau dipanen dari sumber perikanan alami atau dari tempat pemeliharaan, baik yang diusahakan oleh usaha perikanan berbadan hukum, perorangan maupun usaha perikanan lainnya.	1.Produksi Perikanan Tangkap 2.Perikanan Tangkap 3.Perikanan Budi Daya	Menyajikan jumlah Produksi Perikanan berdasarkan klasifikasi wilayah di Provinsi, jika semakin tinggi nilainya maka capaian akan semakin baik dan sebaliknya	Jumlah Produksi Perikanan dihitung dari Penjumlahan Produksi Perikanan Tangkap dan Perikanan Budi daya	JumlahProduksiPerikanan=ProduksiperikananTangkap+ProduksiperikananBudidaya	Jumlah	Ton	1.Jumlah Produksi Perikanan Tangkap 2.Jumlah Produksi Perikanan Budidaya
6	Jumlah 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	[K01930] Rumah Tangga Perikanan Tangkap	-	-		Jumlah	Rumah Tangga	Wilayah
7	Persentase Peningkatan Produksi Perikanan Tangkap	Perbandingan jumlah produksi unit pengamatan/komoditi terhadap kelompok unit pengamatan/komoditi perikanan tangkap.	Perikanan Tangkap	Perbandingan jumlah produksi tahun perolehan terhadap jumlah produksi tahun awal	-		Persentase	Persen	Wilayah