

**Metadata Statistik : Survei Statistik Produksi Perikanan Tangkap Kabupaten Sambas**  
**Produsen Data : Dinas Perikanan, Peternakan dan Kesehatan Hewan**

---

[INFORMASI UMUM](#)

---

Tahun Kegiatan  
2024

---

Judul Kegiatan  
Survei Statistik Produksi Perikanan Tangkap Kabupaten Sambas

---

Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)  
MS-Keg

---

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 : (0662)391413  
E-mail : dppkh.tu18@gmail.com  
Faksimile : (0562) 392645

---

[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 : -

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	20 Oktober 2023	s.d.	31 Oktober 2023
2. Desain	20 Oktober 2023	s.d.	31 Oktober 2023
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	1 Januari 2024	s.d.	15 Desember 2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	16 Juni 2024	s.d.	31 Desember 2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	01 Januari 2025	s.d.	31 Januari 2025
6. Diseminasi Hasil	01 Februari 2025	s.d.	31 Maret 2025
7. Evaluasi	01 April 2024	s.d.	30 April 2025

#### 3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Jumlah Produksi Perikanan Tangkap	Produksi Perikanan Tangkap	Jumlah semua ikan yang telah ditangkap dari sumber perikanan alami yang dihitung dalam berat basah	Bulanan
2	Nilai Produksi Perikanan Tangkap	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

#### 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
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:

2. Accidental Sampling (-> ke R.5.7.)

---

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	1	Mei	2025
Digital	1	Mei	2025
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	Jumlah Produksi Perikanan Tangkap	-	Perikanan Tangkap	Produksi ikan adalah 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 perusahaan perikanan maupun rumah tangga perikanan	BPS. Perikanan. <a href="https://www.bps.go.id/subject/56/perikanan.html#subjekViewTab1">https://www.bps.go.id/subject/56/perikanan.html#subjekViewTab1</a>	Semesteran	Numerik		Harus diisi	Berapa jumlah produksi perikanan tangkap?	YA
2	Nilai Produksi Perikanan Tangkap	-	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.	-	Semesteran	Numerik		Semester	Nilai produksi perikanan tangkap	YA

Metadata Statistik Indikator

No.	Nama Indikator	Definisi	Konsep	Interpretasi	Metode	Rumus Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian
1	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	Jumlah produksi tangkap tahun pengukuran, dikurangi produksi tahun awal, dibagi produksi tahun awal, dikalikan 100%, ditambah produksi tahun awal	$(\text{Produksi Tahun } n - \text{Produksi Tahun } 0) \times 100\% + \text{Persentase Tahun } 0$	Percentage	%	Wilayah