

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

INFORMASI UMUM

Tahun Kegiatan
2024

Judul Kegiatan
Survei Statistik Produksi Perikanan Tangkap

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 Kab. 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 Tangkap

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 Desember 2023
2. Desain	20 Oktober 2023	s.d.	31 Desember 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	Produksi Perikanan Tangkap	Produksi Perikanan Tangkap	Jumlah semua ikan yang telah ditangkap dari sumber perikanan alami yang dihitung dalam berat basah	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 Wilayan 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	05	2025
Digital	1	05	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	Produksi Perikanan Tangkap	Jumlah Produksi Tangkap	Produksi Perikanan Tangkap adalah seluruh hasil yang diperoleh dari kegiatan penangkapan ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang ditangkap dari sumber perikanan alami yang dihitung dalam berat basah, baik yang diusahakan oleh perusahaan perikanan maupun rumah tangga perikanan.	-	Semesteran	Float		Semester	Produksi Perikanan Tangkap	YA
2	Nilai Produksi Perikanan Tangkap	Nilai Produksi Tangkap	Nilai Produksi Hasil Perikanan Tangkap	Nilai produksi semua ikan yang telah ditangkap dari sumber perikanan alami yang dihitung dalam berat basah	-	Semesteran	float		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.	Persentase Produksi 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	$\left(\frac{\text{Produksi Tahun } n - \text{Produksi Tahun } 0}{\text{Produksi Tahun } 0} \times 100\% \right) + \text{Persentase Tahun } 0$	Percentage	%	Wilayah