

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

---

INFORMASI UMUM

---

Tahun Kegiatan  
2024

---

Judul Kegiatan  
Survei Statistik Produksi Perikanan Budidaya

---

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

---

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 Budidaya

Alamat : Sambas

Telepon : 081255708803

E-mail : dppkh.tu18@gmail.com

Faksimile : -

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan

Pendataan produksi perikanan budidaya diperlukan untuk memastikan ketersediaan produk perikanan, menjaga kestabilan ketahanan pangan nasional, serta membantu pemerintah dalam menyusun kebijakan dan pengambilan keputusan yang tepat.

3.2. Tujuan Kegiatan

Untuk menyediakan data produksi perikanan budidaya 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.	30 Desember 2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	1 Januari 2025	s.d.	31 Januari 2025
6. Diseminasi Hasil	1 Februari 2025	s.d.	31 Maret 2025
7. Evaluasi	1 April 2025	s.d.	30 April 2025

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

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

1	Produksi Budidaya	Pembudidaya Ikan	Jumlah semua ikan yang dinyatakan dalam berat kg basah atau segar (kecuali untuk ikan hias dan benih dalam ekor) yang telah dipanen dari tempat pemeliharaan yang diusahakan oleh rumah tangga atau perusahaan perikanan budidaya	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:

---

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 Budidaya	-	Perikanan Budidaya	Produksi Budidaya adalah seluruh hasil yang diperoleh dari kegiatan budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang dipanen dari tempat pemeliharaan, baik yang diusahakan oleh perusahaan perikanan maupun rumah tangga perikanan.	-	Semesteran	float	-	Semester	Produksi perikanan budidaya	YA
2	Nilai Produksi Perikanan Budidaya	Nilai Produksi Budidaya	Nilai Produksi Hasil Perikanan Budidaya	Nilai produksi semua ikan yang panen dari tempat/ unit pemeliharaan ikan yang dihitung dalam berat basah	-	Semesteran	float		Semester	Nilai produksi budidaya	YA

Metadata Statistik Indikator

No.	Nama Indikator	Definisi	Konsep	Interpretasi	Metode	Rumus Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian
1	Persentase Peningkatan Produksi Perikanan Budidaya	Perbandingan jumlah produksi unit pengamatan/komoditi terhadap kelompok unit pengamatan/komoditi perikanan budidaya.	Persentase Produksi Perikanan Budidaya	Perbandingan jumlah produksi tahun perolehan terhadap jumlah produksi tahun awal	Jumlah produksi budidaya tahun pengukuran, dikurangi produksi tahun awal, dibagi produksi tahun awal, dikalikan 100%, ditambah produksi tahun awal	$\left( \frac{\text{Produksi Tahun } n - \text{Produksi Tahun } 0}{\text{Produksi Tahun } 0} \right) \times 100\% + \text{Persentase Tahun } 0$	Percentage	%	Wilayah