

**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 |