

**METADATA STATISTIK
KEGIATAN**

Judul Kegiatan		Pencacahan Lengkap Perusahaan Budidaya Ikan
Tahun Kegiatan		2023
Cara Pengumpulan Data		Pencacahan Lengkap
Sektor Kegiatan		Pertanian dan Perikanan
Jenis Kegiatan Statistik		Statistik Dasar
Identitas Rekomendasi		-
I. PENYELENGGARA		
1.1	Instansi Penyelenggara	-
1.2	Alamat	-
	Telepon	-
	Faksimile	-
	<i>Email</i>	-
II. PENANGGUNG JAWAB		
2.1	Unit Eselon Penanggung Jawab	
	Eselon 1	Deputi Bidang Statistik Produksi
	Eselon 2	Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
2.2	Penanggung Jawab Teknis	
	Nama	Eko Haryono Subagya
	Jabatan	Koordinator Fungsi Statistik Perikanan
	Alamat	Jl. Dr. Soetomo no 6-8 Gedung 4 Lt 5
	Telepon	05220
	Faksimile	-
	<i>Email</i>	perikanan@bps.go.id
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN		

3.1	Latar Belakang Kegiatan	Perikanan merupakan salah satu subsektor penting dalam penyelenggaraan negara. Pada tahun 2020 subsektor perikanan berkontribusi terhadap PDB Indonesia sebesar 2,80% (Rp 431 Trilliun). Selain itu, kontribusi subsektor ini dapat dilihat dalam dukungannya terhadap penciptaan stabilitas pangan nasional. Produk yang dihasilkan dari subsektor ini merupakan sumber makanan alternatif yang kaya gizi dan secara luas dapat dikonsumsi oleh masyarakat. Peranan data dan informasi sangat diperlukan sebagai dasar perencanaan dan pengembangan pembangunan. Sesuai amanat UU RI No. 25 Tahun 2006 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (SPPN) telah ditetapkan bahwa kebijakan perencanaan pembangunan didasarkan pada data dan informasi yang akurat dan dapat dipertanggungjawabkan. Mengingat hal tersebut kebijaksanaan pembangunan statistik diarahkan untuk menghasilkan data statistik yang akurat, tepat waktu, dan reliable yang berorientasi pada pemakai data. Data statistik perikanan sangat diperlukan untuk mengetahui potensi sumber daya alam perikanan yang berguna untuk bahan perencanaan dan kebijaksanaan di bidang subsektor ini. Pengumpulan data perusahaan perikanan merupakan salah satu upaya melengkapi data statistik perikanan Indonesia.
3.2	Tujuan Kegiatan	Untuk mengumpulkan data direktori perusahaan budidaya ikan, produksi dan nilai produksi, tenaga kerja, sarana produksi dan struktur ongkos perusahaan budidaya ikan yang berbadan hukum.
3.3	Rencana Jadwal Kegiatan	
	Perencanaan Kegiatan	2022-10-01 s.d. 2022-12-31
	Desain	2022-12-01 s.d. 2022-12-31
	Pengumpulan Data	2023-01-01 s.d. 2023-05-31
	Pengolahan Data	2023-03-01 s.d. 2023-08-31
	Analisis	2023-09-01 s.d. 2023-09-30
	Diseminasi Hasil	2023-10-01 s.d. 2023-11-30
	Evaluasi	2023-11-01 s.d. 2023-11-30

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

Nama Variabel	Konsep	Definisi	Referensi Waktu
Jumlah perusahaan budidaya ikan	perusahaan budidaya ikan	perusahaan yang melakukan kegiatan budidaya ikan, baik di laut maupun di darat (tambak, kolam, perairan umum).	Tahun 2022

kegiatan pembenihan ikan	pembenihan ikan	Pembenihan adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa induk ikan dengan tujuan untuk membiakkan (menghasilkan benih) ikan hingga mencapai umur, bentuk, dan ukuran tertentu yang peruntukannya sebagai input untuk kegiatan budidaya pembesaran	Tahun 2022
kegiatan pembesaran ikan	pembesaran ikan	Pembesaran ikan adalah kegiatan memelihara dan atau membesarkan ikan dalam media air laut atau air tawar atau air payau berupa benih ikan/gelondongan hingga mencapai umur, bentuk dan ukuran tertentu yang peruntukannya untuk konsumsi	Tahun 2022
Jumlah Pekerja tetap	Pekerja tetap	Pekerja tetap adalah pekerja dengan memperoleh upah/gaji secara tetap, termasuk pemilik.	Tahun 2022
Jumlah Pekerja Honorer	Pekerja Honorer	Pekerja honorer adalah pekerja tidak tetap yang dibayar secara bulanan, tidak tergantung jumlah hari ia bekerja.	Tahun 2022
Jumlah Sarana budidaya;	Sarana budidaya;	Sarana yang benar-benar digunakan untuk kegiatan memelihara ikan/ binatang air lainnya/ tanaman air mulai dari pembenihan sampai pemungutan hasil dan dapat berfungsi dengan baik. Seperti pompa air, kincir air, aerator, genset, waterkit, nukleus.	Tahun 2022
Volume Produksi perusahaan perikanan budidaya;	Produksi perusahaan perikanan budidaya;	Produksi perusahaan perikanan budidaya mencakup semua hasil budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang dipanen dari tempat pemeliharaan yang diusahakan perusahaan perikanan.	Tahun 2022
Nilai Pengeluaran untuk Pekerja	Pengeluaran untuk Pekerja	Pengeluaran untuk pekerja adalah pengeluaran untuk pekerja tetap dan tidak tetap (bukan pekerja harian/borongon).	Tahun 2022

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1	Kegiatan ini dilakukan	BERULANG
4.2	Frekuensi Penyelenggaraan	TAHUNAN
4.3	Tipe Pengumpulan Data	LONGITUDINAL_CROSS_SECTIONAL
4.4	Cakupan Wilayah Pengumpulan Data	SELURUH_WILAYAH_INDONESIA
4.5	Wilayah Kegiatan	-
4.6	Metode Pengumpulan Data	Wawancara, Mengisi Kuesioner Sendiri
4.7	Sarana Pengumpulan Data	PAPI
4.8	Unit Pengumpulan Data	Usaha/perusahaan

V. DESAIN SAMPEL (khusus survei)		
5.1	Jenis Rancangan Sampel	-
5.2	Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir	-
5.3	Metode yang Digunakan	-
5.4	Kerangka Sampel Tahap Terakhir	-
5.5	Fraksi Sampel Keseluruhan	-
5.6	Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama	-
5.7	Unit Sampel	-
5.8	Unit Observasi	-
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1	Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?	Tidak
6.2	Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data	Supervisi
6.3	Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?	Tidak
6.4	Petugas Pengumpulan Data	Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak
6.5	Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data	SMA/SMK
6.6	Jumlah Petugas	Supervisor/penyelia/pengawas: 85 Pengumpul data/enumerator: 211
6.7	Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?	Ya
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1	Tahapan Pengolahan Data	Editing, Coding, Data Entry, Validasi
7.2	Metode Analisis	DESKRIPTIF
7.3	Unit Analisis	Usaha/perusahaan
7.4	Tingkat Penyajian Hasil Analisis	Nasional
VIII. DISEMINASI HASIL		
8.1	Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum	
	Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya
	Digital (<i>softcopy</i>)	Ya
	Data Mikro	Ya

8.2	Rencana Rilis Produk Kegiatan	
	Tercetak	2023-11-29;
	Digital	2023-11-29;
	Data Mikro	2023-11-29;

**METADATA STATISTIK
VARIABEL**

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
----------------------	--------------	---------------	-----------------	----------------------------	------------------------	---------------	---------------	------------------	--------------------------	------------------------	---------------------------	---

Metadata variabel tidak tersedia.

**METADATA STATISTIK
INDIKATOR**

Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Variabel Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
-----------------------	---------------	-----------------	---------------------	---------------------------	---------------	---------------	------------------------------	----------------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------	--

Metadata indikator tidak tersedia.