

**METADATA STATISTIK
KEGIATAN**

Judul Kegiatan	Survei Harga Komoditas Perikanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung	
Tahun Kegiatan	2023	
Cara Pengumpulan Data	Survei	
Sektor Kegiatan	Pertanian dan Perikanan	
Jenis Kegiatan Statistik	Statistik Sektoral	
Identitas Rekomendasi	-	
I. PENYELENGGARA		
1.1	Instansi Penyelenggara	Dinas Kelautan dan Perikanan
1.2	Alamat	Jalan Pulau Bangka Komplek Perkantoran Terpadu Gubernur Kelurahan Air Itam Pangkalpinang
	Telepon	-
	Faksimile	-
	<i>Email</i>	dkp@babel.go.id
II. PENANGGUNG JAWAB		
2.1	Unit Eselon Penanggung Jawab	
	Eselon 1	-
	Eselon 2	Dr. Drs. Agus Suryadi, M.Si.
2.2	Penanggung Jawab Teknis	
	Nama	Dr Arief Febrianto, M.Si
	Jabatan	Kepala Bidang Pengembangan Usaha Perikanan Budidaya dan Pengolahan Hasil Perikanan
	Alamat	Komplek Perkantoran Pemerintah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
	Telepon	081380789084
	Faksimile	-
	<i>Email</i>	dkp@babelprov.go.id
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN		

3.1	Latar Belakang Kegiatan	Upaya merealisasikan pasokan ikan secara berkelanjutan (khususnya komoditas ikan laut), menghadapi kendala mendasar yakni faktor musim dan karakteristik komoditas ikan yang mudah rusak (perishable). Pada musim panen, produksi ikan tangkap dan budidaya bisa berlimpah dan dapat berakibat turunnya harga, namun pada musim tertentu (paceklik), terjadi kondisi yang sebaliknya. Sementara, di sisi konsumen (masyarakat) dan industri, pasokan ikan harus tersedia sepanjang waktu tanpa mengenal musim. Di sisi lain, fakta di lapangan menunjukkan masih terjadi kelangkaan (scarcity) ikan di waktu tertentu karena beberapa faktor seperti fluktuasi produksi, keterbatasan kapasitas jasa logistik hingga kesenjangan kualitas dan kuantitas infrastruktur, informasi serta sumberdaya manusia. Peran pemerintah dalam mengelola rantai pasokan ikan menjadi sangat strategis mengingat ikan merupakan penyumbang protein mendukung ketahanan pangan dan gizi masyarakat serta besarnya dampak ekonomi kegiatan perikanan secara luas. Oleh karena itu dalam rangka menjamin jaringan rantai pasokan dari sentra produksi atau sentra pengumpulan, menuju sentra distribusi hingga ke konsumen, mulai dari kegiatan pengadaan, penyimpanan, transportasi hingga distribusi ikan dalam satu kesatuan logistik hasil perikanan, diperlukan peran para pelaku usaha perikanan yang memiliki kapabilitas serta handal sekaligus mampu mengkonsolidasikan dan mengoordinasikan seluruh pelaku usaha pada rantai pasok ikan hulu-hilir yang berada dalam koridor logistik ikan. Dalam upaya penataan rantai pasok hasil perikanan dalam koridor logistik diharapkan dapat membangun logistik yang saling memperkuat dengan para pelaku usaha perikanan yang terlibat dalam kegiatan logistik ikan nasional maupun daerah. Upaya merealisasikan pasokan ikan secara berkelanjutan (khususnya komoditas ikan laut), menghadapi kendala mendasar yakni faktor musim dan karakteristik komoditas ikan yang mudah dan rusak. Oleh karena itu, diperlukan pendataan harga komoditas perikanan.
3.2	Tujuan Kegiatan	Menyediakan sistem informasi manajemen logistik ikan daerah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
3.3	Rencana Jadwal Kegiatan	
	Perencanaan Kegiatan	2022-10-01 s.d. 2022-10-31
	Desain	2022-11-01 s.d. 2022-11-30
	Pengumpulan Data	2023-01-01 s.d. 2023-12-31
	Pengolahan Data	2023-01-01 s.d. 2023-12-31
	Analisis	2023-01-01 s.d. 2023-12-31
	Diseminasi Hasil	2023-01-01 s.d. 2023-12-31
	Evaluasi	2023-05-01 s.d. 2023-12-31

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

Nama Variabel	Konsep	Definisi	Referensi Waktu
---------------	--------	----------	-----------------

Harga Eceran Ikan Segar per Kilogram	Harga Eceran Ikan Segar	Nilai per kilogram ikan laut maupun ikan tawar segar yang belum mengalami proses pengawetan maupun pengolahan lebih lanjut, meliputi ikan kembung, ikan bandeng, ikan tongkol. Jika tidak tersedia ikan tongkol, dapat diganti dengan ikan tuna atau ikan cakalang, dengan syarat harus konsisten sepanjang pemantauan berlangsung. Umumnya harga eceran didekati dengan penghitungan harga rata-rata di tingkat pedagang eceran.	Periode pencacahan
Stok ikan segar	Stok ikan segar	Persediaan ikan yang disimpan oleh pedagang yang nantinya akan dijual dalam periode yang berikutnya.	Periode pencacahan

IV. DESAIN KEGIATAN		
4.1	Kegiatan ini dilakukan	BERULANG
4.2	Frekuensi Penyelenggaraan	MINGGUAN
4.3	Tipe Pengumpulan Data	LONGITUDINAL_PANEL
4.4	Cakupan Wilayah Pengumpulan Data	SEBAGIAN_WILAYAH_INDONESIA
4.5	Wilayah Kegiatan	
	Provinsi	Kabupaten/Kota
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BANGKA
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BELITUNG
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BANGKA BARAT
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BANGKA TENGAH
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BANGKA SELATAN
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BELITUNG TIMUR
4.6	Metode Pengumpulan Data	Wawancara
4.7	Sarana Pengumpulan Data	PAPI
4.8	Unit Pengumpulan Data	Usaha/perusahaan
V. DESAIN SAMPEL (khusus survei)		
5.1	Jenis Rancangan Sampel	SINGLE_STAGE_ATAU_PHASE
5.2	Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir	SAMPEL_NONPROBABILITAS
5.3	Metode yang Digunakan	QUOTA_SAMPLING
5.4	Kerangka Sampel Tahap Terakhir	-
5.5	Fraksi Sampel Keseluruhan	-

5.6	Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama	-
5.7	Unit Sampel	Pedagang Eceran Ikan di Pasar Tradisional
5.8	Unit Observasi	Pedagang Eceran Ikan di Pasar Tradisional
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1	Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?	Tidak
6.2	Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data	Lainnya : Pemeriksaan data
6.3	Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?	Tidak
6.4	Petugas Pengumpulan Data	Staf instansi penyelenggara
6.5	Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data	Diploma I/II/III
6.6	Jumlah Petugas	Supervisor/penyelia/pengawas: 2 Pengumpul data/enumerator: 7
6.7	Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?	Ya
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1	Tahapan Pengolahan Data	-
7.2	Metode Analisis	DESKRIPTIF
7.3	Unit Analisis	Usaha/perusahaan
7.4	Tingkat Penyajian Hasil Analisis	Provinsi, Kabupaten/Kota
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	2024-01-01;
	Digital	2024-01-01;
	Data Mikro	2024-12-01;

**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
Harga eceran ikan segar	Harga eceran ikan segar	Harga eceran ikan segar	Nilai per kilogram ikan laut maupun ikan tawar segar yang belum mengalami proses pengawetan maupun pengolahan lebih lanjut, meliputi ikan kembung, ikan bandeng, ikan tongkol. Jika tidak tersedia ikan tongkol, dapat diganti dengan ikan tuna atau ikan cakalang, dengan syarat harus konsisten sepanjang pemantauan berlangsung. Umumnya harga eceran didekati dengan penghitungan harga rata-rata di tingkat pedagang eceran.	-	Periode Pencacahan	Nilai	Rupiah	Integer	1. Pasar Tradisional	Tidak ada;	Tidak ada	Ya

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Stok ikan segar	Stok ikan segar	Stok ikan segar	Persediaan ikan yang disimpan oleh pedagang yang nantinya akan dijual dalam periode yang berikutnya.	-	Periode Pengumpulan Data	Nilai	Kg	Integer	1. Pasar Tradisional	Tidak ada;	Tidak ada	Ya

**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
Harga rata-rata ikan segar	Harga rata-rata ikan segar	Harga rata-rata ikan laut maupun ikan tawar segar yang belum mengalami proses pengawetan maupun pengolahan lebih lanjut, meliputi ikan kembung, ikan bandeng, ikan tongkol. Jika tidak tersedia ikan tongkol, dapat diganti dengan ikan tuna atau ikan cakalang, dengan syarat harus konsisten sepanjang pemantauan berlangsung.	-	Harga rata-rata komoditas ikan segar menyesuaikan dengan periode waktu pengguna data sebagaimana tersedia pada tautan https://slide.babelprov.go.id/informations	Nilai	Rupiah	Pasar Ikan Tradisional	Tidak	-	Harga eceran ikan segar	Kabupaten/Kota	Ya

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
Stok rata-rata ikan segar	Stok rata-rata ikan segar	Rata-rata Persediaan ikan yang disimpan oleh pedagang yang nantinya akan dijual dalam periode yang berikutnya.	-	Stok rata-rata komoditas ikan segar menyesuaikan dengan periode waktu pengguna data sebagaimana tersedia pada tautan https://slide.babelprov.go.id/informations	Nilai	Kg	Pasar Ikan Tradisional	Tidak	-	Stok ikan segar	Kabupaten/Kota	Ya