



## METADATA STATISTIK KEGIATAN

<b>Judul Kegiatan:</b> Survei NTPI (Nilai Tukar Pembudidaya Ikan)		<b>Tahun: 2022</b>
<b>Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):</b> -		
<b>Cara Pengumpulan Data:</b>		<b>2</b>
Pencacahan Lengkap - 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3	
Survei - 2	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4	
<b>Sektor Kegiatan:</b>		<b>1</b>
Pertanian dan Perikanan - 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12	
Demografi dan Kependudukan - 2	Ketenagakerjaan - 13	
Pembangunan - 3	Neraca Nasional - 14	
Proyeksi Ekonomi - 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15	
Pendidikan dan Pelatihan - 5	Produktivitas - 16	
Lingkungan - 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17	
Keuangan - 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - 18	
Globalisasi - 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19	
Kesehatan - 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20	
Industri dan Jasa - 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21	
Teknologi Informasi dan Komunikasi - 11	Transportasi - 22	
<b>Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?</b>		<b>1</b>
Ya - 1		
Tidak - 2		
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi: V-21.3574.002		

## I. PENYELENGGARA

### 1.1. Instansi Penyelenggara:

Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan dan Perikanan Kota Probolinggo

### 1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

Jl. Sukarno Hatta No. 265 Kota Probolinggo

Telepon : (0335) 433191

Faksimile : (0335) 433191

E-mail : dpkpp@probolinggokota.go.id

## II. PENANGGUNG JAWAB

### 2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -

Eselon 2 : Kepala Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan dan Perikanan

### 2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Nama : HARIESZA ARNAS PIRZADA, S.Pi., M.P.

Jabatan : Kepala Bidang Perikanan Budidaya

Alamat : Jl. Sukarno Hatta No. 265 Kota Probolinggo

Telepon : (0335) 433191

Faksimile : (0335) 433191

E-mail : dpkpp@probolinggokota.go.id

## III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

### 3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Peningkatan ekonomi pembudidaya dapat dilihat dari pendapatan yang diterima dalam usaha produksi budidaya melalui penghitungan NTPi yang merupakan indikator tingkat kesejahteraan masyarakat pembudidaya ikan

### 3.2. Tujuan Kegiatan:

1. Memperoleh data Nilai Tukar Pembudidaya Ikan dari hasil survei terhadap pembudidaya ikan di Kota Probolinggo,
2. Mengukur peningkatan kesejahteraan pembudidaya ikan di Kota Probolinggo

**3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:**

	Awal (tgl/bln/thn)				Akhir (tgl/bln/thn)		
<b>A. Perencanaan</b>							
1. Perencanaan Kegiatan	28	11	2022	s.d.	02	12	2022
2. Desain	05	12	2022	s.d.	12	12	2022
<b>B. Pengumpulan</b>							
3. Pengumpulan Data	13	12	2022	s.d.	19	12	2022
<b>C. Pemeriksaan</b>							
4. Pengolahan Data	20	12	2022	s.d.	23	12	2022
<b>D. Penyebarluasan</b>							
5. Analisis	26	12	2022	s.d.	30	12	2022
6. Diseminasi Hasil	04	01	2023	s.d.	06	01	2023
7. Evaluasi	11	01	2023	s.d.	13	01	2023

**3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:**

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Pendapatan dari usaha budidaya ikan	Pendapatan yang berasal dari usaha budidaya ikan	Uang yang diperoleh dari hasil usaha budidaya ikan	Dalam 1 tahun
2.	pendapatan dari usaha non budidaya ikan	Pendapatan yang berasal dari usaha non budidaya ikan	Uang yang diperoleh dari hasil usaha non budidaya ikan	Dalam 1 tahun
3.	pengeluaran dari usaha budidaya ikan	Pengeluaran untuk proses budidaya ikan	Seluruh dana yang dikeluarkan khusus untuk proses budidaya ikan	Dalam 1 tahun
4.	pengeluaran dari usaha non budidaya ikan	Pengeluaran rumah tangga untuk selain budidaya ikan	Seluruh dana yang dikeluarkan bukan untuk proses budidaya ikan, seperti untuk konsumsi, pendidikan, dll	Dalam 1 tahun

**IV. DESAIN KEGIATAN**

**4.1. Kegiatan ini dilakukan:**

Hanya sekali

- 1 → langsung ke R.3.3.

Berulang

(-2)

2

**4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:**

7

Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5
Mingguan	- 2	Semesteran	- 6
Bulanan	- 3	Tahunan	- 7
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8

**4.3. Tipe Pengumpulan Data:**

<i>Longitudinal Panel</i>	- 1
<i>Longitudinal Cross Sectional</i>	- 2
<i>Cross Sectional</i>	(- 3)

3

**4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:**

Seluruh Wilayah Indonesia	- 1 → langsung ke R.4.6.
Sebagian Wilayah Indonesia	(- 2)

2

**4.5. Jika "sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:**

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1	Jawa Timur	Kota Probolinggo

**4.6. Metode Pengumpulan Data:**

Wawancara	(- 1)
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)	(- 2)
Pengamatan (observasi)	- 4
Pengumpulan data sekunder	- 8
Lainnya (sebutkan) .....	- 16

3

**4.7. Sarana Pengumpulan Data:**

<i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i>	(- 1)
<i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i>	- 2
<i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i>	- 4
<i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i>	- 8
<i>Mail</i>	- 16
Lainnya (sebutkan) .....	- 32

1

**4.8. Unit Pengumpulan Data:**

Individu	- 1
Rumah tangga	(- 2)
Usaha/perusahaan	- 4
Lainnya (sebutkan) .....	- 8

2

## V. DESAIN SAMPEL

Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian

**5.1. Jenis Rancangan Sampel:**

*Single Stage/Phase*

- 1

*Multi Stage/Phase*

- 2

1

**5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:**

Sampel Probabilitas

- 1 → ke R.5.3.a

Sampel Nonprobabilitas

- 2 → ke R.5.3.b

1

**5.3. Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:**

*Simple Random Sampling*

- 1

*Systematic Random Sampling*

- 2

*Stratified Random Sampling*

- 3

*Cluster Sampling*

- 4

*Multi Stage Sampling*

- 5

→ ke R.5.4

**Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:**

*Quota Sampling*

- 6

*Accidental Sampling*

- 7

*Purposive Sampling*

- 8

*Snowball Sampling*

- 9

*Saturation Sampling*

- 10

→ ke R.5.7

1

**5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:**

*List Frame*

- 1

*Area Frame*

- 2

1

**5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:**

80/340

**5.6. Nilai Perkiraan *Sampling Error* Variabel Utama:**

10%

**5.7. Unit Sampel:**

Pembudidaya kolam dan tambak tiap kecamatan di Kota Probolinggo terpilih

**5.8. Unit Observasi:**

Pembudidaya kolam dan tambak tiap kecamatan di Kota Probolinggo

## VI. PENGUMPULAN DATA

**6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (*Pilot Survey*)?**

Ya

- 1

Tidak

- 2

2

<b>6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:</b>			1
Kunjungan kembali ( <i>revisit</i> )	(-1)	<i>Task Force</i>	- 4
Supervisi	- 2	Lainnya (sebutkan) .....	- 8

<b>6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?</b>			2
Ya	- 1		
Tidak	(-2)		

**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)**

<b>6.4. Petugas Pengumpulan Data:</b>			1
Staf instansi penyelenggara	(-1)		
Mitra/tenaga kontrak	- 2		
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3		

<b>6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:</b>			4
≤ SMP	- 1		
SMA/SMK	- 2		
Diploma I/II/III	- 3		
Diploma IV/S1/S2/S3	(-4)		

<b>6.6. Jumlah Petugas:</b>			
Supervisor/penyelia/pengawas	...1... orang		
Pengumpul data/enumerator	...4.. orang		

<b>6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?</b>			2
Ya	- 1		
Tidak	(-2)		

## VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

<b>7.1. Tahapan Pengolahan Data:</b>				1
Penyuntingan ( <i>Editing</i> )	Ya	(-1)	Tidak	- 2
Penyandian ( <i>Coding</i> )	Ya	- 1	Tidak	(-2)
<i>Data Entry</i>	Ya	(-1)	Tidak	- 2
Penyahihan ( <i>Validasi</i> )	Ya	(-1)	Tidak	- 2

<b>7.2. Metode Analisis:</b>			1
Deskriptif	(-1)		
Inferensia	- 2		
Deskriptif dan Inferensia	- 3		

<b>7.3. Unit Analisis:</b>				2
Individu	- 1	Usaha/perusahaan	- 4	
Rumah tangga	2	Lainnya (sebutkan) .....	- 8	

<b>7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:</b>				4
Nasional	- 1	Kecamatan	- 8	
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan) .....	- 16	
Kabupaten/Kota	4			

**VIII. DISEMINASI HASIL**

<b>8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:</b>				1
Tercetak ( <i>hardcopy</i> )	Ya	- 1	Tidak	- 2
Digital ( <i>softcopy</i> )	Ya	- 1	Tidak	- 2
Data Mikro	Ya	- 1	Tidak	- 2

**8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:**

	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	20	01	2023
Digital	20	01	2023
Data Mikro	...	...	...

Probolinggo, .....2023

Mengetahui,  
Kepala Dinas Pertanian,  
Ketahanan Pangan dan Perikanan  
Kota Probolinggo



**H. ARIES SANTOSO, M.M.**  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19670305 199312 1 002



METADATA STATISTIK  
VARIABEL

Keterangan Kegiatan Statistik											
Nama Kegiatan		Survey NTPI (Nilai Tukar Pembudidaya Ikan)			Penyelenggara		Instansi : Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan dan Perikanan Unit kerja Eselon I : - Unit Kerja Eselon II : Kepala Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan dan Perikanan Unit Kerja Eselon III : Kepala Bidang Perikanan Budidaya				
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)											
No.	Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum? Ya -1 Tidak -2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Pengeluaran non budidaya ikan		Pengeluaran rumah tangga untuk selain budidaya ikan	Seluruh dana yang dikeluarkan bukan untuk proses budidaya ikan, seperti untuk konsumsi, pendidikan, dll	Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 35/Permen-KP/2014	1 tahun yang lalu	Float	-	Wajib diisi	Berapa pengeluaran dari usaha non budidaya masing-masing untuk konsumsi/makan minum; telepon, listrik, air; pendidikan; dan lain-lain?	2
2	Pengeluaran dari usaha budidaya ikan		Pengeluaran untuk proses budidaya ikan	Seluruh dana yang dikeluarkan khusus untuk proses budidaya ikan	Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 35/Permen-KP/2014	1 tahun yang lalu	Float	-	Wajib diisi	Berapa pengeluaran dari usaha budidaya masing-masing untuk bibit, pakan, obat-obat/probiotik, pupuk, pemeliharaan, dan lain-lain?	2
3	Pendapatan dari usaha non budidaya ikan		Pendapatan yang berasal dari usaha non budidaya ikan	Uang yang dihasilkan dari usaha non budidaya ikan	Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 35/Permen-KP/2014	1 tahun yang lalu	Float	-	Wajib diisi	Berapa pendapatan dari usaha non budidaya	2
4	Pendapatan dari usaha budidaya ikan		Pendapatan yang berasal dari usaha budidaya ikan	Uang yang dihasilkan dari usaha non budidaya ikan	Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 35/Permen-KP/2014	1 tahun yang lalu	Float	-	Wajib diisi	Berapa pendapatan dari usaha budidaya	2

Probolinggo, \_\_\_\_\_ 2023

Mengetahui,  
Kepala Dinas Pertanian,  
Ketahanan Pangan dan Perikanan  
Kota Probolinggo



**Ir. ARIES SANTOSO, M.M.**  
Pembina Utama Muda  
NIP. 196703051993121002



### METADATA STATISTIK INDIKATOR

Keterangan Kegiatan Statistik																		
Nama Kegiatan		Survey NTPI (Nilai Tukar Pembudidaya Ikan)					Penyelenggara		Instansi : Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan dan Perikanan Unit kerja Eselon I : - Unit Kerja Eselon II : Kepala Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan dan Perikanan Unit Kerja Eselon III : Kepala Bidang Perikanan Budidaya									
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)																		
No.	Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode/Rumus Penghitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Kolom (2) Indikator Kompositif?		Jika Kolom (10) berkode 1 Indikator Pembangun		Jika Kolom (10) berkode 2 Variabel Pembangun			Level Estimasi	Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum?	
									Ya	-1	Tidak	-2	Publikasi Ketersediaan	Nama	Kegiatan Penghasil		Kode Keg. (diisi pelugas)	Nama
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)		
1	Nilai Tukar Pembudidaya Ikan (NTPi)	Perbandingan antara pendapatan pembudidaya ikan dengan pengeluaran pembudidaya ikan	Tingkat kesejahteraan pembudidaya ikan dilihat dari besar pendapatan dan pengeluarannya	<p>1. Jika NTPi&gt;1 berarti Rumah Tangga Pembudidaya Ikan mempunyai tingkat kesejahteraan cukup untuk memenuhi kebutuhan primer hidupnya dan mempunyai potensi untuk mengkonsumsi kebutuhan non primernya atau menabung.</p> <p>2. Jika NTPi=1 berarti Rumah Tangga Pembudidaya Ikan hanya mampu mencukupi kebutuhan primernya saja.</p> <p>3. Jika NTPi&lt;1 berarti Rumah Tangga Pembudidaya Ikan mempunyai tingkat kesejahteraan rendah dan tidak mampu mencukupi kebutuhan primernya dan mempunyai potensi mengalami defisit anggaran rumah tangganya</p>	<p>NTPi = Pendapatan rumah tangga pembudidaya ikan / pengeluaran rumah tangga pembudidaya ikan</p> <p>NTPi=Total pendapatan pembudidaya ikan/total pendapatan pembudidaya ikan.</p> <p>Dimana : Total pendapatan budidaya ikan = Total pendapatan pembudidaya</p>	Indeks	-	-	2			Survey NTPI (Nilai Tukar Pembudidaya Ikan)		<p>1. Pengeluaran Non Budidaya Ikan</p> <p>2. Pengeluaran dari usaha budidaya ikan</p> <p>3. Pendapatan dari usaha non budidaya ikan</p> <p>4. Pendapatan dari usaha budidaya ikan</p>	Kota	1		

Probolinggo, .....2023  
Mendagri,  
Kepala Dinas Pertanian,  
Ketahanan Pangan dan Perikanan  
Kota Probolinggo  
**I. ARIES SANFOSO, M.M.**  
Pembina Muda  
NIP. 19670305 199312 1 002

