

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan

Tahun
2023

PENGUMPULAN DATA PERIKANAN BUDIDAYA AIR TAWAR

Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)

Cara Pengumpulan Data

3

| | | | |
|--------------------|-----|----------------------------------|-----|
| Pencacahan Lengkap | - 1 | Kompilasi Produk Administrasi | - 3 |
| Survei | - 2 | Cara Lain Sesuai Perkembangan TI | - 4 |

Sektor Kegiatan

1

| | | | |
|------------------------------------|------|--|------|
| 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 |
| Kuangan | - 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 |

Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?

2

| | |
|--------------------------------|-----|
| Ya | - 1 |
| Tidak | - 2 |
| Jika Ya, Identitas Rekomendasi | |

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara

DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN KABUPATEN DEMAK

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara

Jalan Sultan Hadijaya No.53 Demak

Telepon : (0291)685368 Faksimile : (0291)685368
Email : dinlutkandemak@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : SEKRETARIS DAERAH
Eselon 2 : KEPALA DINAS

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : BIDANG PERIKANAN BUDIDAYA
Alamat : JALAN SULTAN HADIWIJAYA NO.53 DEMAK
Telepon : (0291)685368 Faksimile : (0291)685368
Email : dinlutkandemak@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan

Budidaya perikanan air tawar sekarang sedang banyak dikembangkan dikarenakan banyak permintaan ikan untuk dikonsumsi. Apabila hanya bersandar dari hasil panen ikan laut yang tergantung musim dan gelombang air laut, maka permintaan konsumen tidak dapat terpenuhi. Lain halnya dengan budidaya ikan air tawar yang sangat mudah untuk dikembangkan dan pasokan produksinya lebih pasti, karena tidak tergantung dengan musim, angin dan gelombang.

3.2. Tujuan Kegiatan

Untuk mengetahui jumlah pembudidaya ikan air tawar, serta jumlah produksi dan nilai produksinya di Kabupaten Demak

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

| | AWAL | | AKHIR |
|--------------------------|--------------|-----|------------|
| A. Perencanaan | | | |
| 1. Perencanaan Kegiatan | : 01-03-2023 | s.d | 31-03-2023 |
| 2. Desain | : 01-03-2023 | s.d | 31-03-2023 |
| B. Pengumpulan | | | |
| 3. Pengumpulan Data | : 01-07-2023 | s.d | 31-12-2023 |
| C. Pemeriksaan | | | |
| 4. Pengolahan Data | : 01-07-2023 | s.d | 31-12-2023 |
| D. Penyebarluasan | | | |
| 5. Analisis | : 01-01-2024 | s.d | 31-01-2024 |
| 6. Diseminasi Hasil | : 01-02-2024 | s.d | 10-02-2024 |
| 7. Evaluasi | : 11-02-2024 | s.d | 29-02-2024 |

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

| No | Nama Variabel (Karakteristik) | Konsep | Definisi | Referensi Waktu (Periode Enumerasi) |
|----|---|--|--|-------------------------------------|
| 1. | Jumlah Pembudidaya Ikan Air Tawar | Jumlah Pembudidaya Ikan Air Tawar | Jumlah Pembudidaya Ikan Air Tawar | Tahunan |
| 2. | Jumlah Produksi Budidaya Ikan Air Tawar | Jumlah Produksi Budidaya Ikan Air Tawar dalam satuan Ton | Jumlah Produksi Budidaya Ikan Air Tawar dalam satuan Ton | Januari-Desember 2023 |
| 3. | Nilai Produksi Budidaya Ikan Air Tawar | Nilai Produksi Budidaya Ikan Air Tawar dalam rupiah | Nilai Produksi Budidaya Ikan Air Tawar dalam rupiah | Januari-Desember 2023 |

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan Ini Dilakukan

2

| | | | |
|--------------------------------|-----|----------|-----|
| Hanya Sekali langsung ke R.4.3 | - 1 | Berulang | - 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:

| |
|---|
| 3 |
|---|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Longitudinal Panel | - 1 |
| Longitudinal Cross Sectiona | - 2 |
| Cross Sectiona | - 3 |

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

| |
|---|
| 2 |
|---|

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Seluruh Wilayah Indonesia | - 1 langsung ke R.4.6 |
| Sebagian Wilayah Indonesia | - 2 |

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

| No | Provinsi | Kabupaten/Kota |
|----|-------------|----------------|
| 1. | JAWA TENGAH | DEMAK |

4.6. Metode Pengumpulan Data:

| |
|---|
| 1 |
|---|

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

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

| |
|----|
| 1, |
|----|

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

4.8. Unit Pengumpulan Data:

| |
|---|
| 8 |
|---|

| | |
|--------------------|----------------------|
| Individu | - 1 |
| Rumah tangga | - 2 |
| Usaha/perusahaan | - 4 |
| Lainnya (sebutkan) | - 8 Pembudidaya Ikan |

V. DESAIN SAMPEL

Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian

5.1. Jenis Rancangan Sampel:

- | | |
|--------------------|-----|
| Single Stage/Phase | - 1 |
| Multi Stage/Phase | - 2 |

5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:

- | | |
|------------------------|----------------|
| Sampel Probabilitas | - 1 ke R.5.3.a |
| Sampel Nonprobabilitas | - 2 ke R.5.3.b |

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

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| Simple Random Sampling | - 1 kode 1-5 ke R.5.4 |
| Systematic Random Sampling | - 2 |
| Stratified Random Sampling | - 3 |
| Cluster Sampling | - 4 |
| Multi Stage Sampling | - 5 |

Jika “sampel nonprobabilitas” (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:

- | | |
|---------------------|------------------------|
| Quota Sampling | - 6 kode 6-10 ke R.5.7 |
| Accidental Sampling | - 7 |
| Purposive Sampling | - 8 |
| Snowball Sampling | - 9 |
| Saturation Sampling | - 10 |

5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:

- | | |
|------------|-----|
| List Frame | - 1 |
| Area Frame | - 2 |

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)?

 2

- | | |
|-------|-----|
| Ya | - 1 |
| Tidak | - 2 |

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data: 1

| | |
|-----------------------------|-----|
| Kunjungan kembali (revisit) | - 1 |
| Supervisi | - 2 |
| Task Force | - 4 |
| Lainnya (sebutkan) | - 8 |

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon? 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)

6.4. Petugas Pengumpulan Data: 3

| | |
|--|-----|
| Staf instansi penyelenggara | - 1 |
| Mitra/tenaga kontrak | - 2 |
| Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak | - 3 |

6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data: 4

| | |
|---------------------|-----|
| ≤ SMP | - 1 |
| SMA/SMK | - 2 |
| Diploma I/II/III | - 3 |
| Diploma IV/S1/S2/S3 | - 4 |

6.6. Jumlah Petugas:

| | | |
|------------------------------|---|-------|
| Supervisor/penyelia/pengawas | 1 | orang |
| Pengumpul data/enumerator | 1 | orang |

6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas? 1

| | |
|-------|-----|
| Ya | - 1 |
| Tidak | - 2 |

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

| | | | |
|------------------------|--------|-----------|---|
| Penyuntingan (Editing) | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 |
| Penyandian (Coding) | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 |
| Data Entry | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 |
| Penyahihan (Validasi) | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 |

7.2. Metode Analisis: 1

| | |
|---------------------------|-----|
| Deskriptif | - 1 |
| Inferensia | - 2 |
| Deskriptif dan Inferensia | - 3 |

7.3. Unit Analisis:

| |
|---|
| 8 |
|---|

| | |
|-------------------|----------------------|
| Individu | - 1 |
| Rumahtangga | - 2 |
| Usaha/perusahaan | - 4 |
| Lainnya, sebutkan | - 8 Pembudidaya Ikan |

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

| |
|---|
| 4 |
|---|

| | |
|-------------------|------|
| Nasional | - 1 |
| Provinsi | - 2 |
| Kabupaten/Kota | - 4 |
| Kecamatan | - 8 |
| Lainnya, sebutkan | - 16 |

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:

| | | |
|---------------------|--------|-----------|
| Tercetak (hardcopy) | Ya - 1 | Tidak - 2 |
| Digital (softcopy) | Ya - 1 | Tidak - 2 |
| Data Mikro | Ya - 1 | Tidak - 2 |

| |
|---|
| 1 |
| 1 |
| 1 |

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

| | Tanggal |
|------------|----------------|
| Tercetak | : 01-12-2023 |
| Digital | : 18-12-2023 |
| Data Mikro | : 31-12-2023 |

DEMAK, 24 March 2023

ADMIN
NIP. -