



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------|---------------------------|
| Judul Kegiatan: Survei Statistik Perikanan Tangkap Kabupaten Bantaeng | | Tahun: 2024 | |
| Kode Kegiatan (diisi oleh petugas): | | | |
| Cara Pengumpulan Data: | | 2 | |
| Pencacahan Lengkap | - 1 | Pencacahan Lengkap | - 1 |
| Survei | - 2 | Survei | - 2 |
| Sektor Kegiatan: | | 1 | |
| Pertanian dan Perikanan | - 1 | Pertanian dan Perikanan | - 1 |
| Demografi dan Kependudukan | - 2 | Demografi dan Kependudukan | - 2 |
| Pembangunan | - 3 | Pembangunan | - 3 |
| Proyeksi Ekonomi | - 4 | Proyeksi Ekonomi | - 4 |
| Pendidikan dan Pelatihan | - 5 | Pendidikan dan Pelatihan | - 5 |
| Lingkungan | - 6 | Lingkungan | - 6 |
| Keuangan | - 7 | Keuangan | - 7 |
| Globalisasi | - 8 | Globalisasi | - 8 |
| Kesehatan | - 9 | Kesehatan | - 9 |
| Industri dan Jasa | - 10 | Industri dan Jasa | - 10 |
| Teknologi Informasi dan Komunikasi | - 11 | Teknologi Informasi dan Komunikasi | - 11 |
| Jenis Kegiatan Statistik : | | Jenis Kegiatan Statistik : | |
| Statistik Dasar | - 1 | Statistik Dasar | (- 1) Statistik Dasar - 1 |
| Jika kegiatan statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS? | | | |

Ya - 1
Tidak - 2
Jika "Ya", **Identitas Rekomendasi:**

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara: Dinas Perikanan dan Kelautan Kab. Bantaeng

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara: Jl. Raya Lanto No.14, Tappanjeng, Kec. Bantaeng, Kabupaten Bantaeng, Sulawesi Selatan 92411

Telepon : (0413) 21283 Faksimile : (0413) 21283
E-mail : diskanlutbantaeng@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 :
Eselon 2 : Kepala Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Bantaeng

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Kepala Bidang Perikanan Tangkap
Alamat : Jl. Raya Lanto No. 76
Telepon : (0413) 21283 Faksimile : (0413) 21283
E-mail : diskanlutbantaeng@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Dalam perencanaan pengembangan produksi perikanan, pemerintah memerlukan dukungan data statistik perikanan. Oleh karena itu kegiatan pengumpulan data statistik perikanan semakin penting dan perlu mendapat perhatian serius dari berbagai pihak yang terkait. Peranan data dan informasi sangat diperlukan sebagai dasar perencanaan dan evaluasi hasil pembangunan. Sesuai dengan Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (SPPN) telah ditetapkan bahwa kebijakan perencanaan pembangunan didasarkan pada data dan informasi yang akurat dan dapat dipertanggungjawabkan. Data perikanan sekunder dapat diperoleh dari Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) yang diterbitkan setiap tahun. Keakuratan data menjadi poin penting yang harus dilakukan dalam membangun sektor kelautan dan perikanan global. Pada setiap program penataan sektor kelautan dan perikanan diharapkan dapat berjalan dengan maksimal dengan tersedianya data yang akurat. Pentingnya keberadaan data sudah menjadi fokus pemerintah Indonesia dalam menjaga sektor kelautan dan perikanan. Program Satu Data yang sedang dijalankan oleh pemerintah diharapkan dapat dijalankan melalui Kementerian Kelautan dan perikanan, untuk mengatasi yang selama ini terjadi antar lembaga salah satunya adalah perbedaan data. Satu Data Kelautan dan Perikanan yang selanjutnya disebut Satu Data adakah kebijakan tata kelola data di lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan dengan menyatukan data yang tersebar di berbagai unit Eselon I dan SKPD untuk menghasilkan data yang akurat, mutakhir, terpadu dan dapat

dipertanggungjawabkan serta mudah diakses dan dibagi pakaikan melalui pemenuhan Standar Data, Metadata, Interoperabilitas Data, menggunakan Kode Referensi dan Data Induk dan diseminasi secara elektronik dalam satu Portal Data yang menjadi bagian dari Satu Data Indonesia. Data produksi perikanan yang dikumpulkan secara umum dapat dibedakan menjadi 2 (dua) yaitu: perikanan tangkap dan perikanan budidaya. Data produksi perikanan budidaya diperoleh dari pengumpulan data pada kegiatan pembudidayaan ikan. Data produksi perikanan budidaya diperoleh dari pengumpulan data pada kegiatan pembudidayaan ikan. Cakupan data produksi perikanan tangkap/budidaya yang dikumpulkan adalah semua hasil penangkapan/budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang ditangkap/dipanen dari sumber perikanan alami baik yang diusahakan oleh perusahaan perikanan maupun rumah tangga perikanan. Data produksi yang dicakup tidak hanya produksi yang terjual, tetapi juga hasil produksi yang dimakan/dikonsumsi oleh rumah tangga perikanan atau diberikan kepada buruh sebagai upah. Sedangkan produksi perikanan dalam rangka sport /olah raga, rekreasi, atau kegemaran (hobi), dan produksi yang dibuang karena terkena racun, pencemaran atau penyakit tidak dicakup dalam perhitungan produksi. Pendataan produksi perikanan tangkap diperlukan untuk memastikan ketersediaan produk perikanan, menjaga stabilitas ketahanan pangan nasional, serta membantu pemerintah dalam menyusun kebijakan dan pengambilan keputusan yang tepat. Kegiatan ini termasuk dalam sub kegiatan Penyediaan data dan informasi sumber daya ikan di bidang Perikanan Tangkap dan Pelayanan Usaha Dinas perikanan dan Kelautan Kabupaten Bantaeng

3.2. Tujuan Kegiatan:

Data statistik perikanan dikumpulkan dengan beberapa tujuan, antara lain: - Menjadi bahan perencanaan maupun evaluasi oleh pemerintah baik pusat maupun daerah. Pusat Data Statistik dan Informasi (Pusdatin) sebagai penyedia data statistik, melaksanakan pengumpulan data statistik internal dan eksternal kementerian sekaligus menyusun data primer secara mandiri maupun bekerja sama dengan instansi lain - Mendapatkan data statistik perikanan tangkap secara tahunan yang akurat berupa gambaran yang jelas tentang statistik perikanan tangkap dan mendapatkan data produksi perikanan tangkap

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

| | Awal (tgl/bln/thn) | | | | Akhir (tgl/bln/thn) | | |
|--------------------------|-----------------------|----|------|------|------------------------|----|------|
| A. Perencanaan | | | | | | | |
| 1. Perencanaan Kegiatan | 03 | 01 | 2024 | s.d. | 10 | 01 | 2024 |
| 2. Desain | 03 | 01 | 2024 | s.d. | 10 | 01 | 2024 |
| B. Pengumpulan | | | | | | | |
| 3. Pengumpulan Data | 11 | 01 | 2024 | s.d. | 15 | 01 | 2024 |
| C. Pemeriksaan | | | | | | | |
| 4. Pengolahan Data | 16 | 01 | 2024 | s.d. | 18 | 01 | 2024 |
| 5. Analisis | 20 | 01 | 2024 | s.d. | 23 | 01 | 2024 |
| D. Penyebarluasan | | | | | | | |
| 6. Diseminasi Hasil | 25 | 01 | 2024 | s.d. | 27 | 01 | 2024 |

| | | | | | | | |
|-------------|----|----|------|------|----|----|------|
| 7. Evaluasi | 28 | 01 | 2024 | s.d. | 30 | 01 | 2024 |
|-------------|----|----|------|------|----|----|------|

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

| No | Nama Variabel (Karakteristik) | Konsep | Definisi | Referensi Waktu (Periode Enumerasi) |
|----|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Rumah Tangga Perikanan Tangkap | Rumah Tangga Perikanan Tangkap | Rumah tangga yang melakukan kegiatan penangkapan ikan dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya untuk dijual. Setiap anggota Rumah Tangga yang melakukan usaha penangkapan ikan dicatat sebagai satu RTP yang melakukan pengelolaan usaha kegiatan usaha dalam satu Rumah Tangga dihitung sebagai satu unit RTP dipahami sebagai unit pengelolaan usaha dalam rumah tangga ekonomi perikanan tangkap (menanggung risiko usaha). | sebulan terakhir |
| 2. | Jenis Penangkapan Ikan | Penangkapan Ikan | Jenis dari suatu kegiatan untuk memperoleh ikan di perairan yang tidak dalam keadaan dibudidayakan dengan alat dan cara yang mengedepankan asas keberlanjutan dan kelestarian, termasuk kegiatan yang menggunakan atau tanpa menggunakan kapal/perahu untuk memuat, mengangkut, menyimpan, mendinginkan, menangani, mengolah, dan/atau mengawetkannya. | sebulan terakhir |
| 3. | Jenis Kapal Penangkapan Ikan | Kapal Penangkapan Ikan | Kapal yang digunakan untuk menangkap ikan, termasuk menampung, menyimpan, mendinginkan, dan/atau mengawetkan ikan. | sebulan terakhir |
| 4. | Jenis Alat Penangkapan Ikan | Alat Penangkapan Ikan | Sarana dan perlengkapan atau benda-benda lainnya yang dipergunakan untuk menangkap ikan. | sebulan terakhir |
| 5. | Jumlah Produksi | Jumlah Produksi | Banyaknya seluruh hasil yang diperoleh dari kegiatan penangkapan ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang ditangkap dari sumber perikanan alami, baik yang diusahakan oleh usaha | sebulan terakhir |

| | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | perikanan berbadan hukum, usaha perikanan perorangan, maupun usaha perikanan lainnya. | |
|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------|--|

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:

Hanya sekali - 1 → langsung ke R.4.3. Berulang - 2

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

4.2. Jika “berulang” (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:

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

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

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

Longitudinal Panel - 1
Cross Sectional - 2
Longitudinal Cross Sectional - 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 | Sulawesi Selatan | Bantaeng |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--------------------------------------|------|---|
| 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 |
| <i>Pencil-and-Paper 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 | |

| | | |
|------------------------------------|-----|---|
| 4.8. Unit Pengumpulan Data: | | 4 |
| Individu | - 1 | |
| Rumah tangga | - 2 | |
| Usaha/perusahaan | - 4 | |
| Lainnya (sebutkan) : OPD | - 8 | |

V. DESAIN SAMPEL
Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei

| | | |
|-------------------------------------|-----|---|
| 5.1. Jenis Rancangan Sampel: | | 1 |
| <i>Single Stage/Phase</i> | - 1 | |
| <i>Multi Stage/Phase</i> | - 2 | |

| | | |
|-----------------------------------------------------|------------------|---|
| 5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: | | 2 |
| Sampel Probabilitas | - 1 → ke R.5.3.a | |
| Sampel Nonprobabilitas | - 2 → ke R.5.3.b | |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------|
| 5.3. a. Jika “sampel probabilitas” (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan: | | 8 |
| <i>Simple Random Sampling</i> | - 1 | } → ke R.5.4 |
| <i>Systematic Random Sampling</i> | - 2 | |
| <i>Stratified Random Sampling</i> | - 3 | |
| <i>Cluster Sampling</i> | - 4 | |
| <i>Probability Proportional to Size Sampling</i> | - 5 | |
| b. Jika “sampel nonprobabilitas” (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan: | | |
| <i>Quota Sampling</i> | - 6 | } |
| <i>Accidental Sampling</i> | - 7 | |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------|--------------------------------|
| <i>Purposive Sampling</i> | - 8 | → ke R.5.7 | |
| <i>Snowball Sampling</i> | - 9 | | |
| <i>Saturation Sampling</i> | - 10 | | |
| 5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir: | | | <input type="text"/> |
| <i>List Frame</i> | - 1 | | |
| <i>Area Frame</i> | - 2 | | |
| Fraksi Sampel Keseluruhan: | | | |
| 5.5. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama: | | | |
| 5.6. Unit Sampel: Usaha Perikanan Tangkap | | | |
| 5.7. Unit Observasi: Usaha Perikanan Tangkap | | | |
| VI. PENGUMPULAN DATA | | | |
| 6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)? | | | <input type="text" value="2"/> |
| Ya | - 1 | | |
| Tidak | - 2 | | |
| 6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data: | | | <input type="text" value="2"/> |
| Kunjungan kembali (<i>revisit</i>) | - 1 | <i>Task Force</i> | - 4 |
| Supervisi | - 2 | Lainnya (sebutkan) | - 8 |
| 6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon? | | | <input type="text" value="1"/> |
| 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: | | | <input type="text" value="1"/> |
| 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 | 2 orang | | |
| 6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas? | | | 1 |
| Ya | - 1 | | |
| Tidak | - 2 | | |
| VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS | | | |
| 7.1. Tahapan Pengolahan Data: | | | 1 |
| Penyuntingan (<i>Editing</i>) | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 |
| Penyandian (<i>Coding</i>) | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 |
| <i>Data Entry</i> | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 |
| Penyahihan (<i>Validasi</i>) | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 |
| 7.2. Metode Analisis: | | | 1 |
| Deskriptif | - 1 | | |
| Inferensia | - 2 | | |
| Deskriptif dan Inferensia | - 3 | | |
| 7.3. Unit Analisis: | | | 4 |
| Individu | - 1 | Usaha/perusahaan | - 4 |
| Rumah tangga | - 2 | Lainnya (sebutkan) | - 8 |
| 7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis: | | | 4 |
| Nasional | - 1 | Kecamatan | - 8 |
| Provinsi | - 2 | Lainnya (sebutkan) | - 16 |
| Kabupaten/Kota | - 4 | | |
| VIII. DISEMINASI HASIL | | | |
| 8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum: | | | 1 |
| Tercetak (<i>hardcopy</i>) | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 |
| Digital (<i>softcopy</i>) | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 |

Data Mikro

Ya - 1

Tidak - 2

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

| Jenis Diseminasi | Rencana Rilis | | |
|------------------|---------------|----------|-------|
| | Tanggal | Bulan | Tahun |
| Tercetak | 28 | Februari | 2025 |
| Digital | 28 | Februari | 2025 |
| Data Mikro | 28 | Februari | 2025 |

Bantaeng, 31 Oktober 2024

Mengetahui,
Kepala Dinas Perikanan dan Kelautan

Ir. BUDI TAUFIQ, M. Si
NIP. 19680728 199503 1 002