|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Badan Pusat Statistik*** |  |  |
| **MS-Keg** |

METADATA STATISTIK

**KEGIATAN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Judul Kegiatan: Kompilasi Produksi Perikanan Tangkap**  **Tahun: 2023** | |
| **Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):** | |
| **Cara Pengumpulan Data:**  2 | |
| Pencancahan Lengkap - 1  Survei - 2 | Kompilasi Produk Administrasi - 3  Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4 |
| **Sektor Kegiatan:**  1 | |
| Pertanian dan Perikanan - 1  Demografi dan Kependudukan - 2  Pembangunan - 3  Proyeksi Ekonomi - 4  Pendidikan dan Pelatihan - 5  Lingkungan - 6  Keuangan - 7  Globalisasi - 8  Kesehatan - 9  Industri dan Jasa - 10  Teknologi Informasi dan Komunikasi - 11 | Perdagangan Internasional dan  Neraca Perdagangan - 12  Ketenagakerjaan - 13  Neraca Nasional - 14  Indikator Ekonomi Bulanan - 15  Produktivitas - 16  Harga dan Paritas Daya Beli - 17  Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - 18  Perwilayahan dan Perkotaan - 19  Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20  Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21  Transportasi - 22 |
| **Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?**  2  Ya - 1  Tidak - 2  Jika “Ya”, **Identitas Rekomendasi**: …………………………… | |

|  |
| --- |
| 1. **PENYELENGGARA** |
| * 1. **Instansi Penyelenggara:**   Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kalimantan Timur |
| * 1. **Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:**   Jl. Kesuma Bangsa No. 1 Samarinda  Telepon : 0541-743677 Faksimile : 0541-743677  E-mail : sungramdkpkaltim@gmail.com |
| 1. **PENANGGUNG JAWAB** |
| 1. **Unit Eselon Penanggung Jawab**   Eselon 1 : -  Eselon 2 : Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kalimantan Timur |
| 1. **Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)**   Jabatan : Validator Teknis Data Bidang Perikanan Tangkap  Alamat : Jl. Kesuma Bangsa No. 1 Samarinda  Telepon : 0541-743677 Faksimile : 0541-743677  E-mail : sungramdkpkaltim@gmail.com |
| 1. **PERENCANAAN DAN PERSIAPAN** |
| 1. **Latar Belakang Kegiatan:**   Data statistik perikanan tangkap dapat digunakan untuk perencanaan, pengambilan kebijakan dan pengelolaan perikanan tangkap. Data ini diperoleh dari laporan statistik yang disampaikan oleh Dinas Kabupaten/Kota (yang menangani perikanan) melalui Dinas Provinsi (yang menangani perikanan). Ketersediaan data statistik yang berkualitas, tepat waktu, akurat, cepat dan dapat dipertanggung jawabkan, dalam era pembangunan perikanan dan globalisasi sangat diperlukan terutama dalam menentukan perencanaan kebijakan dan sebagai bahan evaluasi dari kebijakan yang dilaksanakan. Dalam hal kebijakan pengelolaan perikanan, data memberikan kontribusi penting sebagai dasar pertimbangan (perhitungan) sebuah instrumen pengendalian penangkapan, baik berupa pengendalian input (*input control*) maupun output (*output control*). Selain itu, data merupakan basis utama dalam perencanaan pembangunan dan penentuan kebijakan. Kebijakan yang dibuat tanpa didasari oleh data yang benar berdampak pada hasil yang kurang optimal. Untuk mendapatkan data yang berkualitas, serangkaian proses harus dilaksanakan, mulai dari pemahaman metode pengumpulan data, pelaksanaan pengumpulan data, pemeriksaan data, proses pengolahan dan pengiriman data. Rangkaian proses tersebut harus dilakukan dengan benar sesuai dengan ketentuan dan prinsip pendataan secara nasional serta sesuai dengan waktu yang ditentukan agar data yang dihasilkan dapat diterbitkan lebih cepat. |
| 1. **Tujuan Kegiatan:**   Data statistik perikanan tangkap memiliki peran strategis untuk mendukung pengelolaan sumber daya ikan secara berkelanjutan dalam rangka mewujudkan visi **Perikanan Tangkap yang Maju dan Berkelanjutan untuk Kesejahteraan Nelayan**. Selain itu data statistik perikanan tangkap juga dibutuhkan sebagai bahan justifikasi pencapaian Indikator Kinerja Utama (IKU) Program Pengembangan dan Pengelolaan perikanan tangkap yang tercantum dalam RENSTRA Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kalimantan Timur. |
| 1. **Rencana Jadwal Kegiatan:**  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Awal  (tgl/bln/thn) | | |  | Akhir  (tgl/bln/thn) | | | | 1. **Perencanaan** |  | | |  |  | | | | 1. Perencanaan Kegiatan | **01** | **01** | **2023** | s.d. | **31** | **12** | **2023** | | 1. Desain | **01** | **01** | **2023** | s.d. | **31** | **12** | **2023** | | 1. **Pengumpulan** |  |  |  |  |  |  |  | | 1. Pengumpulan Data | **01** | **01** | **2023** | s.d. | **31** | **12** | **2023** | | 1. **Pemeriksaan** |  |  |  |  |  |  |  | | 1. Pengolahan Data | **01** | **01** | **2023** | s.d. | **31** | **12** | **2023** | | 1. **Penyebarluasan** |  |  |  |  |  |  |  | | 1. Analisis | **01** | **01** | **2023** | s.d. | **31** | **01** | **2023** | | 1. Diseminasi Hasil | **01** | **01** | **2024** | s.d. | **28** | **02** | **2024** | | 1. Evaluasi | **01** | **03** | **2024** | s.d. | **31** | **03** | **2024** | |
| 1. **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). | 1 Bulan | | 2 | Trip | Trip | Kegiatan operasi menangkap ikan sejak unit penagkapan meninggalkan pangkalan menuju daerah operasi penangkapan ikan sampai kembali ke pangkalan | 1 Bulan | | 3 | Volume Produksi | Volume Produksi | Jumlah semua ikan yang telah ditangkap dari sumber perikanan alami yang dihitung dalam berat basah | 1 Bulan | | 4 | Nilai Produksi | Nilai Produksi | Satuan rupiah dari semua ikan yang telah ditangkap dari unit penangkapan ikan | 1 Bulan | | 5 | Harga Rata-Rata | Harga rata-rata | Merupakan harga tertimbang perjenis ikan | 1 Bulan | | 6 | Jenis Ikan | Ikan | Semua jenis organnisme yang seluruh atau sebagain dari siklus hidupnya berada di lingkungn perairan | 1 Bulan | | 7 | Daerah Pengangkapan Ikan | Daerah Penangkapan | Daerah operasi Penangkapan Ikan | 1 Bulan | | 8 | Jenis kapal | Jenis kapal | - jenis kapal penangkap ikan terdiri dari kapal bermotor dan tanpa motor;  - Kapal bermotor terdiri dari motor tempel dan kapal motor. | 1 Bulan | | 9 | API | API | alat penangkap ikan adalah sarana,perlengkapan atau benda lain yang dipergunakan untuk menangkap ikan. | 1 Bulan | | 10 | Ukuran Kapal | Ukuran Kapal | ukuran kapal penangkap ikan berdasarkan rentang Gross Tonase | 1 Bulan | | 11 | Pelabuhan Perikanan | Pelabuhan Perikanan | pelabuhan perikanan adalah tempat yang terdiri atas daratan dan perairan di sekitarnya dengan batas-batas tertentu sebagai tempat kegiatan pemerintahan dan kegiatan sistem bisnis perikanan yang dipergunakan sebagai tempat Kapal Perikanan bersandar, berlabuh, dan atau bongkar muat ikan yang dilengkapi dengan fasilitas keselamatan pelayaran dan kegiatan penunjang Perikanan. | 1 Bulan | | 12 | WPP | WPP | Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia adalah wilayah Pengelolaan Perikanan untuk penangkapan Ikan dan pembudidayaan Ikan, yang meliputi perairan Indonesia, zona ekonomi eksklusif Indonesia, sungai, danau, waduk, rawa, dan genangan air lainnya yang potensial untuk diusahakan di Wilayah Negara Republik Indonesia | 1 Bulan | | 13 | Kabupaten/Kota | Kabupaten/Kota | Wilayah administratif yang menjadi wilayah kerja bagi bupati/walikota sebagai wakil Pemerintah Provinsi dan wilayah kerja bagi bupati/walikota dalam menyelenggarakan urusan pemerintahan umum di wilayah Daerah kabupaten/kota. | 1 Bulan | | 14 | Provinsi | Provinsi | Wilayah administratif yang menjadi wilayah kerja bagi gubernur sebagai wakil Pemerintah Pusat dan wilayah kerja bagi gubernur dalam menyelenggarakan urusan pemerintahan umum di wilayah Daerah provinsi. | 1 Bulan | | 15 | Jenis Perairan | Jenis Perairan | Perairan adalah suatu kumpulan masa air pada suatu wilayah tertentu, baik yang bersifat dinamis (bergerak atau mengalir) seperti laut dan sungai maupun statis (tergenang) seperti danau. Perairan ini dapat merupakan perairan tawar, payau, maupun asin (laut). | 1 Bulan | | 16 | Kapal Penangkap Ikan | Kapal Penangkap Ikan | kapal, perahu atau alat apung lain yang dipergunakan untuk melakukan penangkapan ikan | 1 Bulan | |
| 1. **DESAIN KEGIATAN** |
| 2   1. **Kegiatan ini dilakukan:**   Hanya sekali - 1 → *langsung ke R.3.3.* Berulang - 2 |
| 1. **Jika “berulang” (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:**   3  Harian - 1 Empat Bulanan - 5  Mingguan - 2 Semesteran - 6  Bulanan - 3 Tahunan - 7  Triwulanan - 4 > Dua Tahunan - 8 |
| 1. **Tipe Pengumpulan Data:**   2  *Longitudinal* Panel - 1  *Longitudinal* *Cross Sectional* - 2  *Cross Sectional* - 3 |
| 1. **Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:**   1  Seluruh Wilayah Indonesia - 1 → *langsung ke R.4.6.*  Sebagian Wilayah Indonesia - 2 |
| 1. **Jika “sebagian wilayah Indonesia” (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | No. | Provinsi | Kabupaten/Kota | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |
| 1. **Metode Pengumpulan Data:**   1  Wawancara - 1  Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) - 2  Pengamatan (observasi) - 4  Pengumpulan data sekunder - 8  Lainnya (sebutkan) …………………… - 16 |
| 1. **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 |
| 1. **Unit Pengumpulan Data:**   2  Individu - 1  Rumah tangga - 2  Usaha/perusahaan - 4  Lainnya (sebutkan) …………………… - 8 |
| 1. **DESAIN SAMPEL** Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian |
| 1. **Jenis Rancangan Sampel:**   1  *Single Stage/Phase* - 1  *Multi Stage/Phase* - 2 |
| 1. **Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:**   1  Sampel Probabilitas - 1 → *ke R.5.3.a*  Sampel Nonprobabilitas - 2 → *ke R.5.3.b* |
| 1. **Jika “sampel probabilitas” (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:**   3  *Simple Random Sampling* - 1  *Systematic Random Sampling* - 2  *Stratified Random Sampling* - 3 → *ke R.5.4*  *Cluster Sampling* - 4  *Multi Stage Sampling* - 5  **Jika “sampel nonprobabilitas” (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:**  *Quota Sampling* - 6  *Accidental Sampling* - 7  *Purposive Sampling* - 8 → *ke R.5.7*  *Snowball Sampling* - 9  *Saturation Sampling* - 10 |
| 1. **Kerangka Sampel Tahap Terakhir:**   1  *List Frame* - 1  *Area Frame* - 2 |
| 1. **Fraksi Sampel Keseluruhan:**   Pengambilan fraksi sampel berbeda-beda tiap kabupaten/kota dengan *margin of error* (MoE) 25% |
| 1. **Nilai Perkiraan *Sampling Error* Variabel Utama:**   25 % per kab/kota |
| 1. **Unit Sampel:**   Unit Penangkapan Ikan |
| 1. **Unit Observasi:**   Pemilik Unit Penangkapan Ikan |
| 1. **PENGUMPULAN DATA** |
| 1. **Apakah Melakukan Uji Coba (*Pilot Survey*)?**   2  Ya - 1  Tidak - 2 |
| 1. **Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:**   2  Kunjungan kembali (*revisit*) - 1 *Task Force* - 4  Supervisi - 2 Lainnya (sebutkan) - 8 |
| 1. **Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?**   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)** |
| 1. **Petugas Pengumpulan Data:**   3  Staf instansi penyelenggara - 1  Mitra/tenaga kontrak - 2  Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak - 3 |
| 1. **Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:**   2  ≤ SMP - 1  SMA/SMK - 2  Diploma I/II/III - 3  Diploma IV/S1/S2/S3 - 4 |
| 1. **Jumlah Petugas:**   Supervisor/penyelia/pengawas1000 orang  Pengumpul data/enumerator1.300 orang |
| 1. **Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?**   1  Ya - 1  Tidak - 2 |
| 1. **PENGOLAHAN DAN ANALISIS** |
| 1. **Tahapan Pengolahan Data:**   1  Penyuntingan (*Editing*) Ya - 1 Tidak - 2  2  Penyandian (*Coding*) Ya - 1 Tidak - 2  1  *Data Entry* Ya - 1 Tidak - 2  1  Penyahihan (Validasi) Ya - 1 Tidak - 2 |
| 1. **Metode Analisis:**   1  Deskriptif - 1  Inferensia - 2  Deskriptif dan Inferensia - 3 |
| 1. **Unit Analisis:**   2  Individu - 1 Usaha/perusahaan - 4  Rumah tangga - 2 Lainnya (sebutkan) ………………… - 8 |
| 1. **Tingkat Penyajian Hasil Analisis:**   7  Nasional - 1 Kecamatan - 8  Provinsi - 2 Lainnya (sebutkan) ………………… - 16  Kabupaten/Kota - 4 |
| 1. **DISEMINASI HASIL** |
| 1. **Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:**   2  1  Tercetak (*hardcopy*) Ya - 1 Tidak - 2  Digital (*softcopy*) Ya - 1 Tidak - 2  2  Data Mikro Ya - 1 Tidak - 2 |
| 1. **Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | Tanggal | Bulan | Tahun | | Tercetak |  |  |  | | Digital |  | 01 | 2024 | | Data Mikro |  |  |  | |

Samarinda, Mei 2023

Mengetahui,

Kepala Dinas Kelautan dan Perikanan

Provinsi Kalimantan Timur,

Chart, line chart

Description automatically generated

**H. Irhan Hukmaidy, S.Pi, MP**

NIP. 19751228 200003 1 002