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

METADATA STATISTIK

**KEGIATAN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Judul Kegiatan: Kompilasi Produksi Perikanan Budidaya**  **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:**   Telepon : 0541-743677 Faksimile : 0541743677  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 Data Bidang Perikanan Budidaya  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:**   Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya adalah salah satu eselon I Kementerian Kelautan dan Perikanan yang mempunyai tugas dalam pembangunan bidang perikanan budidaya. Salah satu indicator keberhasilan pembangunan perikanan budidaya adalah meningkatnya jumlah produksi dan diharapkan semakin tinggi jumlah produksi semakin sejahtera masyarakat perikanan budidaya, produksi perikanan budidaya juga merupakan IKU dari KKP.  Produksi perikanan budidaya selain sebagai IKU untuk mengukur kenberhasilan kinerja DJPB dan KKP secara umum, juga digunakan dalam melakukan perencanaan program dan kegiatan DJPB sehingga program yang dilaksanakan oleh DJPB dapat tepat sasaran dan tepat guna.  Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kalimantan Timur merupakan eselon II yang memiliki tugas turunan dari eselon I Ditjen Perikanan Budidaya yaitu salah satunya dibidang Perikanan Budidaya yang mencakup wilayah Kalimantan Timur. |
| 1. **Tujuan Kegiatan:**   Mendapatkan data jumlah produksi perikanan budidaya beserta data-data yang terkait dengan produksi seperti pengunaan sarana produksi (benih atau induk , pakan,pupuk dan lahan) dengan menggunakan kaidah-kaidah statistik yang berlaku sehingga data yang dihasilkan memenuhi tingkat validitas tertentu dan terlegitimasi oleh stakeholder terkait. |
| 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** | **2021** | 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** | **12** | **2023** | | 1. Diseminasi Hasil | **01** | **01** | **2024** | s.d. | **28** | **02** | **2024** | | 1. Evaluasi | **01** | **01** | **2024** | s.d. | **28** | **02** | **2024** | |
| 1. **Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | No. | Nama Variabel (Karakteristik) | Konsep | Definisi | Referensi Waktu (Periode Enumerasi) | |  | Jumlah Produksi Perikanan Budidaya | Produksi Perikanan Budidaya | Jumlah semua ikan yang dinyatakan dalam kilogram berat basah atau segar untuk ikan konsumsi serta satuan ekor untuk ikan hias dan benih (kecuali rumput laut dalam kilogram basah), yang telah dipanen dari tempat pemeliharaan yang diusahakan oleh pembudi daya/perusahaan perikanan budidaya | Januari – Desember 2023 | |  | 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. | Januari – Desember 2023 | |  | 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. | Januari – Desember 2023 | |  | Jenis Budidaya Ikan Hias | Pembudidayaan Ikan Hias; Pembudidayaan Ikan | Jenis dari kegiatan memelihara, membesarkan, dan/atau membiakkan ikan dalam suatu wadah dengan menggunakan media air tawar atau air laut serta memanen hasilnya sebagai hiasan dan bukan jenis ikan konsumsi. | Januari – Desember 2023 | |  | Jenis Kegiatan Pembudidayaan Ikan | Pembudidayaan Ikan | Pengklasifikasian yang dimaksudkan untuk mempermudah dalam memilah data yang akan dipublikasikan dan mempermudah dalam pembuatan format publikasi, pengklasifikasian juga disesuaikan dengan teknologi budidaya yang telah berkembang. | Januari – Desember 2023 | |  | Jenis Pembenihan Ikan | Pembenihan Ikan; Produksi Perikanan; Perikanan Budidaya | Jenis kegiatan membiakkan ikan dalam media baik air tawar, air laut maupun air payau sampai umur, bentuk, dan ukuran tertentu, yang peruntukannya sebagai input untuk kegiatan budidaya pembesaran | Januari – Desember 2023 | |  | Jenis Pembesaran Ikan | Pembesaran Ikan, Pembudidayaan Ikan | Jenis kegiatan memelihara, membesarkan, serta memanen hasil yang dilakukan menggunakan media air laut, air payau atau air tawar dalam lingkungan yang terkontrol. | Januari – Desember 2023 | |
| 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:**   7  Harian - 1 Empat Bulanan - 5  Mingguan - 2 Semesteran - 6  Bulanan - 3 Tahunan - 7  Triwulanan - 4 > Dua Tahunan - 8 |
| 1. **Tipe Pengumpulan Data:**   1  *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:**   2,4  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:**   **Produksi=fraksi sampel (N/n) x produksi sampel (p)**  **N = jumlah luas lahan per stratifikasi dalam satu kab/kota**  **n = jumlah luas lahan sampel per stratifikasi dalam satu kab/kota** |
| 1. **Nilai Perkiraan *Sampling Error* Variabel Utama:**   **2,5 %** |
| 1. **Unit Sampel:**   **Rumah tangga perikanan budidaya** |
| 1. **Unit Observasi:**   **Unit usaha budidaya** |
| 1. **PENGUMPULAN DATA** |
| 1. **Apakah Melakukan Uji Coba (*Pilot Survey*)?**   2  Ya - 1  Tidak - 2 |
| 1. **Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:**   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/pengawas553 orang  Pengumpul data/enumerator3.994 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  1  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:**   8  Individu - 1 Usaha/perusahaan - 4  Rumah tangga - 2 Lainnya (sebutkan) wilayah - 8 |
| 1. **Tingkat Penyajian Hasil Analisis:**   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

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

METADATA STATISTIK

**KEGIATAN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Judul Kegiatan: Kompilasi Pengumpulan Data Pembudidaya Ikan**  **Tahun: 2023** | |
| **Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):** | |
| **Cara Pengumpulan Data:**  1 | |
| 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 Budidaya** | |
| * 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 : Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya  Eselon 2 : Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kalimantan Timur | |
| 1. **Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)**   Jabatan : Validator Teknis Data Bidang Perikanan Budidaya  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:**   Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya adalah salah satu eselon I Kementerian Kelautan dan Perikanan yang mempunyai tugas dalam pembangunan bidang perikanan budidaya. Salah satu tugasnya adalah melakukan pembinaan kepada pembudidaya ikan dan menumbuhkan pembudidaya baru sehingga semakin banyak pembudidaya ikan menunjukan keberhasilan pembangunan perikanan budidaya dan menunjukan bahwa usaha perikanan budidaya menjanjikan untuk dijadikan sebagai mata pencaharian  Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kalimantan Timur merupakan eselon II Direktorat Perikanan Budidaya yang salah satu tugasnya juga mengampu pembinaan kepada Pembudidaya Ikan serta membangun dan mengembangkan pembudidaya baru di wilayah Kalimantan Timur sehingga dapat meningkatkan jumlah produksi perikanan budidaya secara optimal. | |
| 1. **Tujuan Kegiatan:**   Mendapatkan data jumlah pembudidaya ikan yang dapat digunakan sebagai bahan perencanaan dan evaluasi pembangunan perikanan budidaya | |
| 1. **Rencana Jadwal Kegiatan:**  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Awal  (tgl/bln/thn) | | |  | Akhir  (tgl/bln/thn) | | | | 1. **Perencanaan** |  | | |  |  | | | | 1. Perencanaan Kegiatan | **01** | **11** | **2021** | s.d. | **30** | **11** | **2021** | | 1. Desain | **01** | **12** | **2021** | s.d. | **31** | **12** | **2021** | | 1. **Pengumpulan** |  |  |  |  |  |  |  | | 1. Pengumpulan Data | **01** | **01** | **2022** | s.d. | **31** | **12** | **2022** | | 1. **Pemeriksaan** |  |  |  |  |  |  |  | | 1. Pengolahan Data | **01** | **02** | **2022** | s.d. | **30** | **03** | **2023** | | 1. **Penyebarluasan** |  |  |  |  |  |  |  | | 1. Analisis | **01** | **04** | **2023** | s.d. | **30** | **06** | **2023** | | 1. Diseminasi Hasil | **01** | **07** | **2023** | s.d. | **30** | **09** | **2023** | | 1. Evaluasi | **01** | **10** | **2023** | s.d. | **30** | **10** | **2023** | | |
| 1. **Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | No. | Nama Variabel (Karakteristik) | Konsep | Definisi | Referensi Waktu (Periode Enumerasi) | | 1 | Pembudidaya Ikan | Pembudidaya Ikan | orang yang mata pencahariannya melakukan pembudidayaan ikan | Harian | | 2 |  |  |  |  | | 3 |  |  |  |  | | |
| 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:**   7  Harian - 1 Empat Bulanan - 5  Mingguan - 2 Semesteran - 6  Bulanan - 3 Tahunan - 7  Triwulanan - 4 > Dua Tahunan - 8 | |
| 1. **Tipe Pengumpulan Data:**   *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:**   2,4  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:**   *Single Stage/Phase* - 1  *Multi Stage/Phase* - 2 | |
| 1. **Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:**   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:**   *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:**   *List Frame* - 1  *Area Frame* - 2 | |
| 1. **Fraksi Sampel Keseluruhan:** | |
| 1. **Nilai Perkiraan *Sampling Error* Variabel Utama:** | |
| 1. **Unit Sampel:**   **Rumah tangga perikanan budidaya** | |
| 1. **Unit Observasi:**   **Rumah tangga perikanan budidaya** | |
| 1. **PENGUMPULAN DATA** | |
| 1. **Apakah Melakukan Uji Coba (*Pilot Survey*)?**   1  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?**   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)** | |
| 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:**   4  ≤ SMP - 1  SMA/SMK - 2  Diploma I/II/III - 3  Diploma IV/S1/S2/S3 - 4 | |
| 1. **Jumlah Petugas:**   Supervisor/penyelia/pengawas553 orang  Pengumpul data/enumerator3.994 orang | |
| 1. **Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?**   1  Ya - 1  Tidak - 2 | |
| 1. **PENGOLAHAN DAN ANALISIS** | |
| 1. **Tahapan Pengolahan Data:**   2  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:**   2,4  Individu - 1 Usaha/perusahaan - 4  Rumah tangga - 2 Lainnya (sebutkan) ………………… - 8 | |
| 1. **Tingkat Penyajian Hasil Analisis:**   1  Nasional - 1 Kecamatan - 8  Provinsi - 2 Lainnya (sebutkan) ………………… - 16  Kabupaten/Kota - 4 | |
| 1. **DISEMINASI HASIL** | |
| 1. **Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:**   1  Tercetak (*hardcopy*) Ya - 1 Tidak - 2  Digital (*softcopy*) Ya - 1 Tidak - 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,

Chart, line chart

Description automatically generatedKepala Dinas Kelautan dan Perikanan

Provinsi Kalimantan Timur,

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

NIP. 19751228 200003 1 002