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

METADATA STATISTIK

**KEGIATAN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Judul Kegiatan:**  **Tahun: 2019**  Kompilasi Data Statistik Gender Tematik | |
| **Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):** | |
| **Cara Pengumpulan Data:**  3 | |
| Pencancahan Lengkap - 1  Survei - 2 | Kompilasi Produk Administrasi - 3  Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4 |
| **Sektor Kegiatan:**  21 | |
| 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:**   Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak |
| * 1. **Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:**   Jalan Medan Merdeka Barat no. 15, Jakarta 10110  Telepon : (021) 3842638 Faksimile : -  E-mail : xxx@gmail.com |
| 1. **PENANGGUNG JAWAB** |
| 1. **Unit Eselon Penanggung Jawab**   Eselon 1 : Sekretariat Kementerian PPPA  Eselon 2 : Biro Perencanaan dan Data Kemen PPPA |
| 1. **Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)**   Jabatan : Direktur Analisis dan Pengembangan Statistik BPS  Alamat : Jl. Dr. Sutomo No.6-8, Jakarta, 10710  Telepon : Faksimile : (021) 3857046  E-mail : analisis\_daps@bps.go.id |
| 1. **PERENCANAAN DAN PERSIAPAN** |
| 1. **Latar Belakang Kegiatan:**   Salah satu tujuan pembangunan yaitu untuk meningkatkan kesejahteraan rakyat. Harapannya semua pembangunan yang telah dilakukan dapat memberikan hasil yang baik dan dinikmati semua lapisan masyarakat. Kita tentu menyadari bahwa ada beberapa permasalahan di tengah-tengah masyarakat yang mungkin belum dapat tuntas diatasi. Permasalahan tersebut diantaranya masalah kemiskinan dan ketimpangan pendapatan. Namun demikian, patutlah kita berbangga bahwa pembangunan yang telah dilakukan oleh pemerintah hingga saat ini sudah menunjukkan hasil yang cukup menggembirakan dimana tingkat kemiskinan penduduk di Indonesia pada tahun 2018 dan 2019 sudah dibawah 10 persen atau hanya satu digit (BPS, 2018 dan 2019). Kita terus berharap bahwa tingkat kemiskinan akan semakin menurun. Akan tetapi ada sebuah pepatah mengatakan bahwa semakin rendah tingkat kemiskinan, maka akan semakin sulit untuk mengurangi kembali. Lain halnya dengan kondisi ketimpangan pendapatan yang dalam beberapa tahun terakhir relatif stabil di kisaran angka 0,382 (BPS, 2019). Mengurangi ketimpangan pendapatan tentunya menjadi salah satu tantangan utama yang dihadapi pemerintah di dalam pelaksanaan pembangunan.  Ketimpangan pendapatan yang terjadi memang perlu terus diatasi mengingat ketimpangan pendapatan yang tinggi akan memicu berbagai macam permasalahan sosial. Oleh karena itu, dalam rangka membantu upaya pemerintah dalam menurunkan ketimpangan kegiatan ini akan memberikan analisis mengenai faktor-faktor yang dapat menyebabkan perubahan ketimpangan. |
| 1. **Tujuan Kegiatan:** 2. Mendukung ketersediaan data dan informasi terkait program mengakhiri kekerasan terhadap perempuan dan anak, mengakhiri perdagangan manusia, dan mengakhiri kesenjangan ekonomi. 3. Mempermudah Kemen PPPA dan stakeholder lainnya dalam membuat program yang tepat sehingga memberdayakan kaum perempuan dan mengakhiri kesenjangan ekonomi antara laki-laki dan perempuan. |
| 1. **Rencana Jadwal Kegiatan:**  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Awal  (tgl/bln/thn) | | |  | Akhir  (tgl/bln/thn) | | | | 1. **Perencanaan** |  | | |  |  | | | | 1. Perencanaan Kegiatan |  | **12** | **2018** | s.d. |  | **12** | **2018** | | 1. Desain |  | **01** | **2019** | s.d. |  | **02** | **2019** | | 1. **Pengumpulan** |  |  |  |  |  |  |  | | 1. Pengumpulan Data |  | **03** | **2019** | s.d. |  | **05** | **2019** | | 1. **Pemeriksaan** |  |  |  |  |  |  |  | | 1. Pengolahan Data |  | **06** | **2019** | s.d. |  | **08** | **2019** | | 1. **Penyebarluasan** |  |  |  |  |  |  |  | | 1. Analisis |  | **09** | **2019** | s.d. |  | **11** | **2019** | | 1. Diseminasi Hasil |  | **12** | **2019** | s.d. |  | **12** | **2019** | | 1. Evaluasi |  | **01** | **2020** | s.d. |  | **01** | **2020** | |
| 1. **Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:**  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | No. | Nama Variabel (Karakteristik) | Konsep | Definisi | Referensi Waktu (Periode Enumerasi) | | 1. | Partisipasi sekolah anak usia 7-18 tahun | 1. Sekolah Dasar (SD/sederajat)  2. Sekolah Menengah Pertama (SMP/sederajat)  3. Sekolah Menengah Atas (SMA/sederajat) | Partisipasi anak berusia 7-18 tahun yang dikelompokkan menjadi partisipasi sekolah dasar (SD/sederajat) dan sekolah menengah pertama (SMP/sederajat) untuk anak usia 7-15 tahun dan partisipasi sekolah menengah atas (SMA/sederajat) untuk anak usia 16-18 tahun. | Seminggu yang lalu | | 2 | Akses anak terhadap air minum layak | 1. Air terlindung  2. Air leding  3. Air hujan | Akses air minum layak adalah sumber air minum utama yang digunakan antara lain yang berasal dari air leding, air terlindungi, dan air hujan. Air terlindung mencakup pompa/sumur bor, sumur terlindungi dan mata air terlindungi yang berjarak ≥ 10 m dari penampungan kotoran/limbah. | Saat pencacahan | | 3 | Akses sanitasi layak | 1. kloset leher angsa  2. Tanki septik  3. Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) | fasilitas sanitasi yang digunakan oleh rumah tangga sendiri atau bersama dengan rumah tangga lain tertentu, klosetnya menggunakan leher angsa, dan tempat pembuangan akhir tinjanya menggunakan tanki septik atau Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL). | Saat pencacahan | | 4 | Akses anak terhadap listrik. | 1. Perusahaan Listrik Negara (PLN)  2. Perusahaan Listrik non PLN | fasilitas listrik yang digunakan oleh rumah tangga. Listrik disini baik yang bersumber dari Perusahaan Listrik Negara (PLN) maupun non PLN | Saat pencacahan | | 5 | Akses/Penggunaan PC/Laptop/Komputer | 1. Komputer PC  2. Komputer desktop  3. Komputer notebook  4. Tablet | akses anak terhadap teknologi dan informasi. Data yang dikumpulkan dalam SUSENAS adalah penggunaan komputer (PC/desktop/laptop/notebook/tablet) | tiga bulan terakhir pada saat survei. | | 6 | Akses internet | internet | Menggunakan internet adalah apabila seseorang meluangkan waktu untuk menggunakan internet, sehingga ia dapat memanfaatkan atau menikmati fasilitas internet, seperti mencari literatur/referensi, mencari/mengirim informasi/berita, komunikasi, e-mail, chatting, media sosial, games online, dll | tiga bulan terakhir pada saat survei. | | 7 | Karakteristik anak | Jenis Kelamin, Tempat lahir | jenis kelamin dan tempat ketika dilahirkan. Karena keterbatasan data, tempat anak dilahirkan didekati dengan daerah tempat tinggal anak saat ini (perkotaan atau perdesaan). | Saat pencacahan | | 8 | Karakteristik keluarga | Jenis kelamin, Pendidikan, bekerja, pengeluaran perkapita | Karakterisitik rumah tangga yang digunakan dalam analisis antara lain: • Jenis kelamin KRT • Pendidikan terakhir KRT (minimal lulus SMA/sederajat atau lainnya) • Status pekerjaan KRT (bekerja atau tidak bekerja) • Pengeluaran per kapita rumah tangga, • Jumlah anggora rumah tangga. | Saat pencacahan | |
| 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:**   8  Wawancara - 1  Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) - 2  Pengamatan (observasi) - 4  Pengumpulan data sekunder - 8  Lainnya (sebutkan) …………………… - 16 |
| 1. **Sarana Pengumpulan Data:**   16  *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:**   3  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:** |
| 1. **Unit Observasi:** |
| 1. **PENGUMPULAN DATA** |
| 1. **Apakah Melakukan Uji Coba (*Pilot Survey*)?**   2  Ya - 1  Tidak - 2 |
| 1. **Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:**   1  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:**   Staf instansi penyelenggara - 1  Mitra/tenaga kontrak - 2  Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak - 3 |
| 1. **Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:**   ≤ SMP - 1  SMA/SMK - 2  Diploma I/II/III - 3  Diploma IV/S1/S2/S3 - 4 |
| 1. **Jumlah Petugas:**   Supervisor/penyelia/pengawas…… orang  Pengumpul data/enumerator…… orang |
| 1. **Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?**   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:**   3  Deskriptif - 1  Inferensia - 2  Deskriptif dan Inferensia - 3 |
| 1. **Unit Analisis:**   8  Individu - 1 Usaha/perusahaan - 4  Rumah tangga - 2 Lainnya (sebutkan) Provinsi - 8 |
| 1. **Tingkat Penyajian Hasil Analisis:**   16  Nasional - 1 Kecamatan - 8  Provinsi - 2 Lainnya (sebutkan) Provinsi - 16  Kabupaten/Kota - 4 |
| 1. **DISEMINASI HASIL** |
| 1. **Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:**   1  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 |  | 12 | 2019 | | Digital |  | 12 | 2019 | | Data Mikro | - | - | - | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_

Mengetahui,

Direktur/Kepala Biro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NIP.