

## **EDISI II** 2023





TUJUAN PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN (TPB)/ SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs) INDONESIA











KEMENTERIAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN NASIONAL/
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN NASIONAL









## METADATA INDIKATOR

TUJUAN PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN (TPB)/ SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs) INDONESIA



## PEMBANGUNAN EKONOMI





KEDEPUTIAN BIDANG KEMARITIMAN DAN SUMBER DAYA ALAM,
KEMENTERIAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN NASIONAL/
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN NASIONAL (BAPPENAS)
2023

#### **METADATA INDIKATOR EDISI II - TAHUN 2023**

#### **PILAR PEMBANGUNAN EKONOMI**

#### PELAKSANAAN PENCAPAIAN TUJUAN PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN/ SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (TPB/SDGs)



#### Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

Penyelaras Akhir: Vivi Yulaswati, Yanuar Nugroho

Reviewer : Oktorialdi, Erwin Dimas, Maliki, Anang Noegroho Setyo

Moeljono, Pungkas Bahjuri Ali, Amich Alhumami, Woro Srihastuti Sulistyaningrum, Tri Dewi Virgiyanti, Nizhar Marizi, Mahatmi Parwitasari Saronto, Leonardo Adypurnama,

Muhammad Cholifihani, Mia Amalia, Medrilzam, Sri Yanti, Nur Hygiawati Rahayu, Prahesti Pandanwangi, Eka Chandra Buana

Tim Penyusun : Kementerian PPN/Bappenas dan Kementerian/Lembaga

Terkait, Pakar, Akademisi, Filantropi dan Pelaku Usaha, dan

Organisasi Kemasyarakatan

Tim Pendukung: Setyo Budiantoro, Sanjoyo, Rachman Kurniawan, Indriana

Nugraheni, Gantjang Amanullah, Luhur Fajar Martha, Khairanis

Rahmanda Irina, Adhika Dwita Dibyareswati, Chiquita

Abidin, Farhana Zahrotunnisa, Fitriyani Yasir, Alimatul Rahim, Anggita Sulisetiasih, Danya Wulandari Joedo, Ardhiantie, Diky Avianto, Larassita Damayanti, Danya Wulandari Joedo, Nacota Yeshida S, Septia Anisa, Prayoga Dahirsa Putra, Sari Anindita Widhiantari, Anita Wahyuni Yamin, Mohammad Showam,

Abdul Halim, Hapsari Octaviani

Layout/Desain : Ongky Arisandi

#### Diterbitkan Oleh:

Kedeputian Bidang Kemaritiman dan Sumber Daya Alam, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/ Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.

Isi dan materi yang ada pada buku ini dapat diproduksi dan disebarluaskan dengan tidak mengurangi isi dan arti dari dokumen ini. Diperbolehkan untuk mengutip isi buku ini dengan menyebutkan sumbernya.

Suharso Monoarfa

Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional/ Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.

Selaku Koordinator Pelaksanaan Nasional TPB/SDGs

### **KATA PENGANTAR**

Indonesia berkomitmen melaksanakan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/ Sustainable Development Goals (SDGs) dan mencapai targettarget yang ditetapkan tahun 2030. Pelaksanaan SDGs mulai memasuki delapan tahun terakhir dalam periode "Decade of Action". Salah satu upaya pencapaian SDGs adalah perumusan perencanaan untuk lima tahun yang dituangkan pada dokumen Rencana Aksi TPB/SDGs serta pengarusutamaan SDGs pada RPJMN 2020-2024. Dalam rangka penyusunan Rencana Aksi TPB/SDGs dan Rencana Aksi Daerah TPB/SDGs sampai dengan 2030, maka dilakukan kaji ulang sesuai dengan perkembangan global dan ketersediaan data nasional. Dokumen Metadata TPB/SDGs Indonesia iuga merupakan dokumen acuan untuk menentukan capaian indikatorindikator TPB/SDGs secara regular di Indonesia.

Berdasarkan Metadata Indikator SDGs Edisi II Tahun 2020, telah dikembangkan Metadata Indikator TPB/ SDGs Indonesia yang meliputi 17 Tujuan, 169 Target dan 289 Indikator. Kaji ulang metadata dilakukan dengan mengacu pada perubahan yang ditetapkan oleh Kantor Statistik PBB (UN-STAT) atas jumlah indikator di tingkat global yang pada tahun 2023 berjumlah 248, serta perubahan tingkatan indikator (tiers) dan redaksional metadata indikator global.

Dokumen Metadata Indikator TPB/SDGs Indonesia Tahun 2023 mencakup 302 indikator yang dibagi dalam 4 (empat) dokumen besar sebagai kesatuan, yaitu: (1) dokumen Metadata Indikator SDGs Indonesia untuk Pilar Pembangunan Sosial; (2) Pilar Pembangunan Ekonomi; (3) Pilar Pembangunan Lingkungan; dan (4) Pilar Pembangunan Hukum dan Tata Kelola.

Metadata Indikator TPB/SDGs Indonesia disusun untuk memberikan pengertian dan pemahaman yang sama atas setiap indikator yang akan digunakan oleh seluruh pemangku kepentingan dalam penyusunan perencanaan, pelaksanaan, pemantauan dan evaluasi, serta pelaporan TPB/SDGs. Metadata ini juga menjadi

acuan untuk mengukur pencapaian TPB/SDGs Indonesia agar dapat dibandingkan dengan negara-negara lain di dunia serta keterbandingan antar-provinsi dan antar-kabupaten/kota di Indonesia. Karena itu, Metadata ini menjadi rujukan dalam penyusunan Rencana Aksi Daerah TPB/SDGs bagi Pemerintah Daerah Propinsi/Kabupaten/Kota dan dapat diselaraskan dengan dokumen Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) sesuai dengan masa jabatan Kepala Daerah masing-masing.

Proses penyusunan pemutahiran Metadata Indikator SDGs Edisi III untuk setiap tujuan dilakukan bersama secara inklusif dengan melibatkan 17 Kelompok Kerja yang melibatkan Kementerian/Lembaga dan BPS yang dikoordinasikan oleh Kementerian PPN/Bappenas. Proses tersebut dilakukan melalui serangkaian pertemuan dan diskusi serta konsultasi offline dan online untuk mendapatkan masukan.

Dengan telah selesainya penyusunan Metadata Indikator TPB/SDGs Indonesia Edisi III ini, kami mengucapkan terima kasih atas sumbangsih pemikiran dari seluruh pihak yang terlibat, berperan, dan berpartisipasi secara intensif. Semoga dokumen ini bermanfaat untuk memberikan arah yang jelas dalam pencapaian TPB/SDGs Indonesia dalam mewujudkan kesejahteraan bagi seluruh rakyat Indonesia, dan sekaligus memberikan kontribusi terhadap pencapaian sasaran pembangunan di tingkat global.

Jakarta, Oktober 2023

**Suharso Monoarfa** 

Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional/ Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Selaku Koordinator Pelaksanaan Nasional TPB/SDGs Buku Metadata TPB/SDGs Edisi III memuat daftar indikator untuk digunakan sebagai pedoman bagi pemerintah dan nonpemerintah dalam mengukur capaian indikator TPB/SDGs di Indonesia. Buku ini membahas indikator Pilar Pembangunan Ekonomi yang terdiri atas 5 (lima) tujuan yaitu Tujuan 7 Energi bersih dan terjangkau, Tujuan 8 Pekerjaan Layak dan Pertumbuhan Ekonomi, Tujuan 9 Industri, Inovasi dan Infrastruktur, Tujuan 10 Berkurangnya Kesenjangan dan Tujuan 17 Kemitraan untuk Mencapai Tujuan. Metadata Edisi III Pilar Pembangunan Ekonomi merupakan hasil pemutakhiran dari edisi sebelumnya sejalan dengan perubahan metadata indikator global dari United Nations Statistics Division (UNSTAT) dan kebijakan nasional.

Metadata Edisi III Pilar Pembangunan Ekonomi memuat 92 indikator yang terdiri atas 32 indikator nasional yang sesuai dengan indikator global, 59 indikator nasional sebagai proksi indikator global, dan 1 indikator nasional sebagai pengayaan indikator global . Selain itu terdapat 7 indikator yang digunakan bersama baik pada lintas tujuan dalam Pilar Pembangunan Sosial, Pilar Pembangunan Lingkungan, Pilar Pembangunan Hukum dan Tata Kelola. Berikut daftar indikator yang digunakan bersama:

#### 1. CARA MEMBACA TABEL INDIKATOR METADATA TPB/SDGs EDISI II - Tahun 2023 - PILAR PEMBANGUNAN EKONOMI

a. Kolom Target

Kolom target memuat nama target yang merupakan hasil terjemahan dari target SDGs global.

b. Kolom Indikator

Kolom indikator memuat seluruh indikator TPB/SDGs dengan penjelasan sebagai berikut:

- Indikator dengan tanda (\*) artinya indikator nasional yang sesuai dengan indikator global. Contoh: 7.1.1\* Rasio Elektrifikasi
- Indikator dengan tanda kurung lengkung dan huruf seperti (a), (b), (c) artinya indikator nasional sebagai proksi indikator global.

Contoh: 8.1.1. (a) PDB per kapita.

• Indikator dengan tanda kurung siku dan huruf seperti [a], [b], [c] artinya indikator nasional sebagai pengayaan indikator global.

Contoh: 17.1.1.[a] Rasio penerimaan pajak terhadap PDB.

Indikator tanpa tanda bintang (\*), kurung lengkung (...), dan kurung siku [...] artinya indikator yang belum tersedia metadatanya di Indonesia atau indikator global yang memiliki proksi atau indikator global yang tidak relevan dengan Indonesia. Sebagai contoh indikator 8.4.1 Jejak material

(material footprint) yang dihitung selama tahun berjalan. Indikator global yang belum tersedia metadatanya di Indonesia disebabkan oleh antara lain: indikator yang data tidak tersedia, dan data tidak diukur secara konsisten.

#### c. Keterangan

Kolom keterangan memuat status indikator yang terdiri atas indikator nasional yang sesuai dengan indikator global, indikator nasional sebagai proksi indikator global, indikator nasional sebagai pengayaan indikator global, dan indikator yang belum tersedia metadatanya di Indonesia.

#### 2. PENJELASAN INDIKATOR METADATA TPB/SDGs EDISI II - Tahun 2023

#### a. Konsep dan Definisi

Konsep dan definisi memuat penjelasan indikator yang digunakan. Konsep dan definisi indikator bisa bersumber dari dokumen metadata global (UNSTAT), peraturan perundang-undangan yang berlaku, dokumen nasional (pemerintah dan nonpemerintah) yang telah dipublikasi dan disepakati oleh semua pihak.

#### b. Metode Perhitungan

Metode perhitungan memuat penjelasan mengenai cara perhitungan indikator, variabel pembentuk, rumus dan satuan yang digunakan.

#### c. Manfaat

Manfaat memuat penjelasan mengenai kegunaan atau faedah indikator untuk pencapaian TPB/SDGs di Indonesia.

#### d. Sumber dan Cara Pengumpulan Data

Sumber dan cara pengumpulan data memuat nama instansi atau lembaga yang bertanggung jawab dalam mengukur dan mengumpulkan data.

#### e. Disagregasi

Disagregasi memuat keterpilahan data yang diperoleh dari hasil analisis. Keterpilihan data bisa berupa data kelompok (umur, jenis kelamin, pendapatan, pengeluaran, status sosial dan lain-lain) dan data klasifikasi (wilayah administrasi, jenis usaha, sektor dan lain-lain).

#### f. Frekuensi Waktu Pengumpulan Data

Frekuensi waktu pengumpulan data memuat jangka waktu ketersediaan data yaitu semesteran, tahunan, tiga tahunan, atau lima tahunan.

## **DAFTAR ISI**

| KATA PENGANTAR       |   | iii       |
|----------------------|---|-----------|
| DAFTAR ISI           |   | vii       |
| TUJUAN 7             | MENJAMIN AKSES ENERGI YANG TERJANGKAU, ANDAL, BERKELANJUTAN I<br>MODERN UNTUK SEMUA   | DAN<br>1  |
| INDIKATOR 7.1.1*     | Rasio elektrifikasi   |           |
| INDIKATOR 7.1.1.(a)  | Konsumsi listrik per kapita   | 4         |
| INDIKATOR 7.1.2.(a)  | Jumlah sambungan jaringan gas untuk rumah tangga  | 5         |
| INDIKATOR 7.1.2.(b)  | Proporsi rumah tangga yang menggunakan gas/LPG sebagai bahan bakar utama unt<br>memasak terhadap total rumah tangga   | :uk<br>6  |
| INDIKATOR 7.1.2.(c)  | Proporsi rumah tangga yang menggunakan listrik sebagai bahan bakar utama untuk memasak terhadap total rumah tangga  |           |
| INDIKATOR 7.2.1*     | Bauran energi terbarukan  | 9         |
| INDIKATOR 7.3.1*     | Intensitas energi primer  | 10        |
| INDIKATOR 7.b.1*     | Kapasitas terpasang pembangkit listrik dari energi terbarukan (dalam watt per kapit   | ta) 11    |
| TUJUAN 8             | MENINGKATKAN PERTUMBUHAN EKONOMI YANG INKLUSIF DAN<br>Berkelanjutan, kesempatan kerja yang produktif dan menyelur<br>Serta pekerjaan yang layak untuk semua                       | UH,<br>14 |
| INDIKATOR 8.1.1*     | Laju pertumbuhan PDB per kapita   | 19        |
| INDIKATOR 8.1.1.(a)  | PDB per kapita  | 20        |
| INDIKATOR 8.2.1*     | Laju pertumbuhan PDB per tenaga kerja/Tingkat pertumbuhan PDB riil per orang be<br>per tahun  | kerja     |
| INDIKATOR 8.3.1*     | Proporsi lapangan kerja informal, berdasarkan sektor dan jenis kelamin  | 23        |
| INDIKATOR 8.3.1(a)   | Proporsi UMKM yang mengakses kredit lembaga keuangan formal   | 24        |
| INDIKATOR 8.4.1.(a)  | Rencana dan implementasi Strategi Pelaksanaan Sasaran Pola Konsumsi dan Produk<br>Berkelanjutan   |           |
| INDIKATOR 8.5.1*     | Upah rata-rata per jam kerja  | 28        |
| INDIKATOR 8.5.2*     | Tingkat pengangguran terbuka berdasarkan jenis kelamin dan kelompok umur  | 30        |
| INDIKATOR 8.5.2.(a)  | Tingkat setengah pengangguran   | 31        |
| INDIKATOR 8.6.1*     | Persentase usia muda (15-24 tahun) yang sedang tidak sekolah, bekerja, atau meng pelatihan (NEET).  |           |
| INDIKATOR 8.7.1*     | Persentase dan jumlah anak usia 5-17 yang bekerja, dibedakan berdasarkan jenis<br>kelamin dan pembagian kelompok umur berdasarkan International Conference of La<br>Statisticians |           |
| INDIKATOR 8.7.1*.(a) | Persentase dan jumlah anak usia 5-17 yang bekerja, dibedakan berdasarkan jenis ke<br>dan kelompok umur berdasarkan UU Ketenagakerjaan   |           |
| INDIKATOR 8.8.1.(a)  | Jumlah klaim manfaat jaminan kecelakaan kerja pada BPJS Ketenagakerjaan   | 37        |
| INDIKATOR 8.9.1*     | Proporsi dan laju pertumbuhan kontribusi pariwisata terhadap PDB  | 39        |
| INDIKATOR 8.9.1.(a)  | Jumlah wisatawan mancanegara  | 40        |
| INDIKATOR 8.9.1.(b)  | Jumlah kunjungan wisatawan nusantara  | 41        |

| INDIKATOR 8.9.1.(c)  | Jumlah devisa sektor pariwisata  |
|----------------------|--|
| INDIKATOR 8.10.1*    | Jumlah kantor layanan bank dan ATM per 100.000 penduduk dewasa44   |
| INDIKATOR 8.10.1.(a) | Proporsi kredit UMKM terhadap total kredit perbankan   |
| INDIKATOR 8.10.2.(a) | Jumlah rekening DPK perbankan per 1.000 penduduk dewasa  |
| INDIKATOR 8.10.2.(b) | Jumlah rekening uang elektronik per 1.000 penduduk dewasa  |
| INDIKATOR 8.b        | Adanya strategi nasional terkait ketenagakerjaan pemuda yang sudah dikembangkan dan operasional sebagai strategi khusus atau sebagai bagian dari strategi ketenagakerjaan nasional |
| TUJUAN 9             | MEMBANGUN INFRASTRUKTUR YANG TANGGUH, MENINGKATKAN INDUSTRI<br>INKLUSIF DAN BERKELANJUTAN, SERTA MENDORONG INOVASI   |
| INDIKATOR 9.1.1.(a)  | Kondisi mantap jalan nasional  |
| INDIKATOR 9.1.1.(a)  | Panjang jalan tol  |
| INDIKATOR 9.1.1.(c)  | Panjang jalur kereta api   |
| INDIKATOR 9.1.2*     | Jumlah penumpang dan barang berdasarkan moda transportasi  |
| INDIKATOR 9.1.2.(a)  | Jumlah bandara   |
| INDIKATOR 9.1.2.(b)  | Jumlah pelabuhan penyeberangan   |
| INDIKATOR 9.1.2.(c)  | Jumlah pelabuhan strategis   |
| INDIKATOR 9.2.1*     | Proporsi nilai tambah sektor industri manufaktur terhadap PDB dan per kapita   |
| INDIKATOR 9.2.1.(a)  | Laju pertumbuhan PDB industri manufaktur   |
| INDIKATOR 9.2.2*     | Proporsi tenaga kerja pada sektor industri manufaktur  |
| INDIKATOR 9.3.1*     | Proporsi nilai tambah industri kecil terhadap total nilai tambah sektor industri   |
| INDIKATOR 9.3.2*     | Proporsi industri kecil dengan pinjaman atau kredit  |
| INDIKATOR 9.4.1*     | Rasio emisi co <sub>2</sub> /emisi gas rumah kaca dengan nilai tambah sektor industri manufaktur. 70   |
| INDIKATOR 9.4.1.(a)  | Penurunan emisi gas rumah kaca sektor industri   |
| INDIKATOR 9.4.1.(b)  | Intensitas emisi sektor industri   |
| INDIKATOR 9.5.1*     | Proporsi anggaran riset pemerintah terhadap PDB74  |
| INDIKATOR 9.5.2*     | Jumlah sumber daya manusia bidang ilmu pengetahuan dan teknologi (peneliti, perekayasa, dan dosen) pada instansi pemerintah dan perguruan tinggi per satu juta penduduk            |
| INDIKATOR 9.5.2.(a)  | Proporsi sumberdaya manusia bidang ilmu pengetahuan dan teknologi dengan gelar<br>Doktor (S3)  |
| INDIKATOR 9.b.1.(a)  | Kontribusi ekspor produk industri berteknologi tinggi  |
| INDIKATOR 9.c.1*     | Proporsi penduduk terlayani mobile broadband80   |
| TUJUAN 10            | MENGURANGI KESENJANGAN INTRA DAN ANTAR NEGARA  |
| INDIKATOR 10.1.1.*   | Rasio Gini   |
| INDIKATOR 10.1.1.(b) | Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur89   |
| INDIKATOR 10.1.1.(c) | Jumlah desa tertinggal   |
| INDIKATOR 10.1.1.(d) | Jumlah Desa Mandiri  |
| INDIKATOR 10.1.1.(e) | Jumlah daerah tertinggal92   |
| INDIKATOR 10.1.1.(f) | Persentase penduduk miskin di daerah tertinggal93  |
| INDIKATOR 10.2.1*    | Proporsi penduduk yang hidup di bawah 50 persen dari median pendapatan, menurut jenis  |

|                       | kelamin dan penyandang disabilitas   | 95    |
|-----------------------|--|-------|
| INDIKATOR 10.3.1.(a)  | Indeks Aspek Kebebasan   | 96    |
| INDIKATOR 10.3.1.(b)  | Jumlah penanganan pengaduan pelanggaran Hak Asasi Manusia (HAM)  | 98    |
| INDIKATOR 10.3.1.(c)  | Jumlah penanganan pengaduan pelanggaran Hak Asasi Manusia (HAM) perempuan terutama kekerasan terhadap perempuan                        | . 100 |
| INDIKATOR 10.3.1.(d)  | Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelarangan<br>diskriminasi menurut hukum HAM internasional         | . 102 |
| INDIKATOR 10.4.1.(a)  | Persentase rencana anggaran untuk belanja fungsi perlindungan sosial pemerintah  |       |
|                       | pusat  | . 103 |
| INDIKATOR 10.4.1.(b)  | Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan   |       |
| INDIKATOR 10.5.1.(a)  | Indikator Kesehatan Perbankan.   | . 107 |
| INDIKATOR 10.7.2.(a)  | Jumlah dokumen kerjasama ketenagakerjaan dan perlindungan pekerja migran antara<br>negara RI dengan negara tujuan penempatan           |       |
| INDIKATOR 10.7.2.(b)  | Jumlah fasilitasi pelayanan penempatan TKLN berdasarkan okupasi  | . 110 |
| TUJUAN 17             | MENGUATKAN SARANA PELAKSANAAN DAN MEREVITALISASI KEMITRAAN GLOBAL UNTUK PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN                                      | 112   |
| INDIKATOR 17.1.1.*    | Total pendapatan pemerintah sebagai proporsi terhadap PDB menurut sumbernya  |       |
| INDIKATOR 17.1.1.[a]  | Rasio penerimaan pajak terhadap PDB  |       |
| INDIKATOR 17.1.1.*    | Proporsi anggaran domestik yang didanai oleh pajak domestik  |       |
| INDIKATOR 17.3.2.(a)  | Proporsi volume remitansi PMI (dalam US dollars) terhadap PDB  |       |
| INDIKATOR 17.4.1*     | Proporsi pembayaran utang dan bunga (Debt Service) terhadap ekspor barang  |       |
|                       | dan jasa   | . 130 |
| INDIKATOR 17.6.1.(a)  | Persentase pelanggan terlayani jaringan internet akses tetap pitalebar (fixed broadbaterhadap total rumah.                             |       |
| INDIKATOR 17.6.1.(b)  | Persentase kecamatan yang terjangkau infrastruktur jaringan serat optik (kumulatif)  | . 134 |
| INDIKATOR 17.8.1*     | Persentase pengguna internet.  | . 135 |
| INDIKATOR 17.9.1.(a)  | Jumlah pendanaan kegiatan kerja sama pembangunan internasional termasuk KSST   | . 137 |
| INDIKATOR 17.9.1.(b)  | Jumlah program/kegiatan Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular  | . 139 |
| INDIKATOR 17.10.1.(a) | Jumlah PTA/FTA/CEPA yang disepakati  | . 142 |
| INDIKATOR 17.11.1.(a) | Pertumbuhan ekspor produk nonmigas   | . 143 |
| INDIKATOR 17.13.1*    | Tersedianya Dashboard Makroekonomi   | . 144 |
| INDIKATOR 17.17.1.(a) | Jumlah Dokumen Daftar Rencana Proyek KPBU (DRK) yang diterbitkan setiap tahun.   | . 146 |
| INDIKATOR 17.17.1.(b) | Jumlah proyek yang ditawarkan untuk dilaksanakan dengan skema Kerjasama Pemer<br>dan Badan Usaha (KPBU).                               |       |
| INDIKATOR 17.17.1.(c) | Jumlah nilai investasi proyek KPBU yang telah ditandatangani   | . 150 |
| INDIKATOR 17.18.1.(a) | Persentase pengguna data yang menggunakan data BPS sebagai dasar perencanaan, monitoring dan evaluasi pembangunan nasional.            | . 152 |
| INDIKATOR 17.18.1.(b) | Persentase publikasi statistik yang menerapkan standar akurasi sebagai dasar perencanaan, monitoring dan evaluasi pembangunan nasional | . 153 |
| INDIKATOR 17.18.2*    | Jumlah negara yang memiliki undang-undang statistik nasional yang tunduk pada Pri<br>prinsip fundamental Statistik Resmi               | nsip- |
| INDIKATOR 17.18.3*    | Jumlah negara dengan Perencanaan Statistik Nasional yang didanai dan melaksanaka<br>rencananya berdasar sumber pendanaan.              | an    |
| INDIKATOR 17.19.1.(a) | Persentase K/L/D/I vang melaksanakan rekomendasi kegiatan statistik  |       |

| INDIKATOR 17.19.1.(b) | Persentase K/L/D/I yang menyampaikan metadata sektoral dan khusus sesuai                |     |
|-----------------------|---|-----|
|                       | standar   | 157 |
| INDIKATOR 17.19.2.(a) | Terlaksananya Sensus Penduduk pada tahun 2020   | 158 |
| INDIKATOR 17.19.2.(b) | Tersedianya data registrasi terkait kelahiran dan kematian (Vital Statistics Register). | 159 |

# PILAR PEMBANGUNAN EKONOMI



Menjamin Akses Energi yang Terjangkau, Andal, Berkelanjutan dan Modern untuk Semua





## **TUJUAN 7**

Menjamin Akses Energi yang Terjangkau, Andal, Berkelanjutan dan Modern untuk Semua

| TARGET  |           | INDIKATOR  | KETERANGAN   |
|---|-----------|--|--|
| 7.1 Pada tahun<br>2030, menjamin<br>akses universal<br>layanan energi yang<br>terjangkau, andal dan<br>modern.        | 7.1.1*    | Rasio elektrifikasi.   | Indikator nasional<br>yang sesuai dengan<br>indikator global |
|   | 7.1.1.[a] | Konsumsi listrik per<br>kapita.  | Indikator nasional<br>sebagai tambahan<br>indikator global   |
|   | 7.1.2     | Proporsi penduduk<br>dengan sumber<br>energi utama pada<br>teknologi dan<br>bahan bakar yang<br>bersih.                                  | Indikator global yang<br>perlu dikembangkan                  |
|   | 7.1.2.(a) | Jumlah sambungan<br>jaringan gas untuk<br>rumah tangga.  | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global     |
|   | 7.1.2.(b) | Proporsi rumah<br>tangga yang<br>menggunakan gas/<br>LPG sebagai bahan<br>bakar utama untuk<br>memasak terhadap<br>total rumah tangga.   | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global     |
|   | 7.1.2.(c) | Proporsi rumah<br>tangga yang<br>menggunakan<br>listrik sebagai<br>bahan bakar utama<br>untuk memasak<br>terhadap total<br>rumah tangga. | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global     |
| 7.2 Pada tahun 2030,<br>meningkat secara<br>substansial pangsa<br>energi terbarukan<br>dalam bauran energi<br>global. | 7.2.1*    | Bauran energi<br>terbarukan.   | Indikator nasional<br>yang sesuai dengan<br>indikator global |

| TARGET   |        | INDIKATOR   | KETERANGAN   |  |
|--|--------|---|--|--|
| 7.3 Pada tahun 2030,<br>melakukan perbaikan<br>efisiensi energi<br>di tingkat global<br>sebanyak dua kali<br>lipat.  | 7.3.1* | Intensitas energi<br>primer.  | Indikator nasional<br>yang sesuai dengan<br>indikator global |  |
| 7.a Pada tahun 2030, memperkuat kerjasama internasional untuk memfasilitas akses pada teknologi dan riset energi bersih, termasuk energi terbarukan, efisiensi energi, canggih, teknologi bahan bakar fosil lebih bersih, dan mempromosikan investasi di bidang infrastruktur energi dan teknologi energi bersih | 7.a.1  | Bantuan keuangan internasional ke negara-negara berkembang untuk mendukung penelitian dan pengembangan energi bersih dan produksi energi terbarukan, termasuk sistem hibrida. | Indikator global yang<br>perlu dikembangkan                  |  |
| 7.b Pada tahun 2030, memperluas infrastruktur dan meningkatkan teknologi untuk penyediaan layanan energi modern dan berkelanjutan bagi semua negara- negara berkembang, khususnya negara kurang berkembang, negara berkembang pulau kecil dan negara berkembang  | 7.b.1* | Kapasitas Terpasang<br>Pembangkit<br>Listrik dari Energi<br>Terbarukan di<br>dalam watt per<br>kapita)  | Indikator nasional<br>yang sesuai dengan<br>indikator global |  |



## **TUJUAN 7**

Menjamin Akses Energi yang Terjangkau, Andal, Berkelanjutan dan Modern untuk Semua

#### TARGET 7.1

Pada tahun 2030, menjamin akses universal layanan energi yang terjangkau, andal dan modern.

## INDIKATOR 7.1.1\*

Rasio elektrifikasi

#### KONSEP DAN DEFINISI

Rasio elektrifikasi adalah Perbandingan jumlah pelanggan rumah tangga berlistrik baik dari listrik PLN maupun listrik non-PLN dengan jumlah rumah tangga total.

**Listrik PLN** adalah rumah tangga yang menggunakan sumber penerangan listrik yang dikelola oleh PLN.

**Listrik non-PLN** adalah rumah tangga yang menggunakan sumber penerangan listrik yang dikelola oleh instansi/pihak lain selain PLN seperti Pemda, Koperasi, CSR Badan Usaha, ataupun Swadaya Masyarakat.

#### **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Rasio elektrifikasi diperoleh dengan cara membagi jumlah pelanggan rumah tangga baik dari PLN maupun non-PLN dengan total rumah tangga dikali dengan 100 persen.

#### Rumus:

$$RE = \frac{(RT_{PLN} + RT_{NonPLN})}{RT} x 100\%$$

#### Keterangan:

RE: Rasio elektrifikasi

RT<sub>BUM</sub>: Jumlah pelanggan rumah tangga yang

memiliki sumber penerangan dari listrik PLN

RT<sub>NonPl N</sub>: Jumlah pelanggan rumah tangga yang

memiliki sumber penerangan dari listrik non

#### PLN

RT : Jumlah rumah tangga

#### **MANFAAT**

Mengetahui jumlah rumah tangga yang telah dan belum memiliki akses listrik sebagai indikator kesejahteraan masyarakat.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan (DJK), Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (KESDM) dan
- 2. Pusat Data dan Informasi (Pusdatin) Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (KESDM).

#### DISAGREGASI

- Wilayah administrasi: nasional, provinsi, kabupaten/ kota:
- 2. Daerah tempat tinggal: perkotaan dan perdesaan.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Triwulanan dan Tahunan.

#### INDIKATOR 7.1.1.[a]

Konsumsi listrik per kapita.

#### KONSEP DAN DEFINISI

Konsumsi Listrik per kapita (kWh/Kapita) adalah Jumlah kWh (kilo Watt hours) energi listrik yang digunakan atau dimanfaatkan baik secara langsung ataupun tidak langsung dari sumber energi dibagi jumlah penduduk pada suatu wilayah dalam periode satu tahun.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Konsumsi Listrik per kapita (kWh/Kapita) diperoleh dengan cara membagi total penjumlahan konsumsi energi listrik PLN dan konsumsi energi listrik non-PLN (yang terdiri dari konsumsi energi listrik pada perusahaan *Private Power Utility* (PPU) dan perusahaan Izin Operasi (IO)) dengan jumlah populasi penduduk pada suatu wilayah dalam periode satu tahun.

#### **Rumus:**

$$KLpk = \frac{(KL_{PLN} + KL_{NonPLN})}{P}$$

#### Keterangan:

KLpk : Konsumsi listrik per kapita  $KL_{PLN}$  : Total Konsumsi Listrik PLN\*

KL<sub>NonPLN</sub>: Total Konsumsi Listrik Non- PLN\*\*

P : Jumlah Penduduk

#### Catatan:

\*Total Konsumsi Listrik PLN = Penjualan Listrik + Pemakaian Listrik Sendiri

\*\*Total Konsumsi Listrik Non-PLN pada:

- 1. Perusahaan PPU = Penjualan listrik + Pemakaian Listrik Sendiri
- 2. Perusahaan IO = Pemakaian Listrik Sendiri

#### MANFAAT

Mengetahui rata-rata konsumsi energi listrik tiap penduduk.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan (DJK), Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (KESDM);
- 2. Pusat Data dan Informasi (Pusdatin) Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (KESDM).

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional, danprovinsi.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Triwulanan dan Tahunan.

#### INDIKATOR 7.1.2.(a)

Jumlah sambungan jaringan gas untuk rumah tangga

#### KONSEP DAN DEFINISI

Jumlah sambungan jaringan gas untuk rumah tangga (Sambungan Rumah (SR)) adalah Banyaknya jaringan distribusi gas bumi (penyaluran gas melalui jaringan pipa) untuk rumah tangga. Jaringan distribusi gas bumi untuk rumah tangga dibangun di kota-kota atau daerah

yang dekat dengan sumber gas bumi dan memiliki jaringan transmisi gas bumi.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Jumlah sambungan jaringan gas untuk rumah tangga diukur dalam sambungan rumah pipa gas yang terpasang.

Rumus: -

#### MANFAAT

Jumlah sambungan jaringan gas untuk rumah tangga merupakan indikator dalam program prioritas nasional yaitu pembangunan jaringan distribusi gas untuk rumah tangga yang bertujuan untuk diversifikasi energi, pengurangan subsidi, dan penyediaan energi bersih. Melalui program ini, masyarakat diharapkan mendapatkan bahan bakar yang lebih bersih dan aman.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- Direktorat Jenderal Minyak dan Gas, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral;
- 2. Pusat Data dan Informasi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.

#### **DISAGREGASI**

Wilayah administrasi: provinsi dan kota/kabupaten (yang memiliki sambungan gas).

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

#### INDIKATOR 7.1.2.(b)

Proporsi rumah tangga yang menggunakan gas/LPG sebagai bahan bakar utama untuk memasak terhadap total rumah tangga

#### KONSEP DAN DEFINISI

Rumah tangga yang menggunakan gas/LPG sebagai bahan bakar utama untuk memasak adalah jumlah rumah tangga di Indonesia yang menggunakan bahan bakar gas alam/biogas/ LPG untuk keperluan memasak pada tahun tertentu.

**Total rumah tangga** adalah jumlah total rumah tangga di Indonesia pada tahun tertentu.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Proporsi rumah tangga yang menggunakan gas, sebagai bahan bakar utama untuk keperluan memasak terhadap total rumah tangga dapat dihitung dengan membagi jumlah rumah tangga yang menggunakan gas alam/biogas/LPG untuk keperluan memasak dengan jumlah rumah tangga secara keseluruhan.

#### Rumus:

$$Pr RT G = \frac{(RT G + RT LPG)}{RT}$$

#### Keterangan:

Pr Rt G : Rasio penggunaan gas rumah tangga

RTG : Jumlah rumah tangga yang menggunakan

jaringan gas rumah tangga sebagai bahan

bakar utama untuk memasak

RT LPG : Jumlah rumah tangga yang menggunakan

LPG sebagai bahan bakar utama untuk me-

masak

RT : Total rumah tangga di Indonesia

#### MANFAAT

Untuk mengukur proporsi rumah tangga yang sudah menggunakan energi bersih dalam bentuk gas (gas alam, biogas, LPG) sebagai bahan bakar utama untuk keperluan memasak.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik: Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas).

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional dan provinsi.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

#### INDIKATOR 7.1.2.(c)

Proporsi rumah tangga yang menggunakan listrik sebagai bahan bakar utama untuk memasak terhadap total rumah tangga

#### KONSEP DAN DEFINISI

Rumah tangga yang menggunakan listrik sebagai bahan bakar utama untuk memasak adalah jumlah rumah tangga di Indonesia yang menggunakan bahan bakar listrik untuk keperluan memasak pada tahun tertentu.

**Total rumah tangga** adalah jumlah total rumah tangga di Indonesia pada tahun tertentu.

#### **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Proporsi rumah tangga yang menggunakan listrik sebagai bahan bakar utama untuk keperluan memasak terhadap total rumah tangga dapat dihitung dengan membagi jumlah rumah tangga yang menggunakan listrik untuk keperluan memasak dengan jumlah rumah tangga secara keseluruhan.

#### **Rumus:**

$$Pr RT L = \frac{(RT L)}{RT}$$

#### Keterangan:

Pr Rt L : Proporsi rumah tangga yang menggunakan

listrik sebagai bahan bakar utama untuk keperluan memasak terhadap total rumah

tangga

RT L : Jumlah rumah tangga yang menggunakan

listrik sebagai bahan bakar utama untuk

memasak

RT : Total rumah tangga di Indonesia

#### MANFAAT

Untuk mengukur proporsi rumah tangga yang sudah menggunakan energi bersih dalam bentuk listrik sebagai bahan bakar utama untuk keperluan memasak.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik: Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas).

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional dan provinsi.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

#### TARGET 7.2

Pada tahun 2030, meningkat secara substansial pangsa energi terbarukan dalam bauran energi global.

#### INDIKATOR 7.2.1\*

#### KONSEP DAN DEFINISI

Bauran energi terbarukan **Energi final** adalah energi yang langsung dapat dikonsumsi oleh pengguna akhir. (PP No. 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional)

**Energi terbarukan** adalah energi yang berasal dari sumber energi terbarukan antara lain berasal dari panas bumi, angin, bioenergi, sinar matahari, aliran dan terjunan air, serta gerakan dan perbedaan suhu lapisan laut.

Bauran energi terbarukan (%) adalah Persentase antara total konsumsi final energi terbarukan terhadap total konsumsi energi final.

#### **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

**Bauran energi terbarukan** diperoleh dengan cara membagi total konsumsi final energi terbarukan dengan total konsumsi energi final.

#### Rumus:

$$BET = \frac{KRBT}{KEF} \times 100\%$$

#### Keterangan:

BET : Bauran Energi Terbarukan

KRBT : Total konsumsi final energi terbarukan

KEF: Total konsumsi energi final

#### MANFAAT

Mengetahui seberapa besar proporsi penggunaan energi terbarukan terhadap energi final.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral;
- 2. Pusat Data dan Informasi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

#### TARGET 7.3

Pada tahun 2030, melakukan perbaikan efisiensi energi di tingkat global sebanyak dua kali lipat.

#### INDIKATOR 7.3.1\*

Intensitas energi primer

#### KONSEP DAN DEFINISI

**Energi primer** adalah energi yang diberikan oleh alam dan belum mengalami proses pengolahan lebih lanjut. (Peraturan Pemerintah Nomor 79/2014 tentang Kebijakan Energi Nasional)

Intensitas energi primer adalah total pasokan energi primer per unit produk domestik bruto berdasarkan paritas daya beli dengan satuan Setara Barel Minyak (SBM) per miliar rupiah.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

**Intensitas energi primer** diperoleh dengan cara membagi total pasokan energi primer dengan produk domestik bruto berdasarkan paritas daya beli.

#### **Rumus**:

$$IEP = \frac{TEP}{PDB PPP}$$

#### Keterangan:

IEP : Intensitas energi primer
TEP : Total pasokan energi primer

PDB PPP : Produk domestik bruto berdasarkan

Paritas Daya Beli

#### MANFAAT

Mengidentifikasi seberapa banyak energi yang digunakan untuk menghasilkan satu unit *output* ekonomi. Intensitas energi primer merupakan proksi untuk mengukur seberapa efisien perekonomian dapat memanfaatkan energi untuk menghasilkan *output*. Semakin rendah rasio dari intensitas energi primer maka semakin sedikit energi yang dibutuhkan untuk menghasilkan satu unit *output*.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (KESDM);
- 2. Pusat Data dan Informasi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (KESDM).

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

#### TARGET 7.b

Pada tahun 2030, memperluas infrastruktur dan meningkatkan teknologi untuk penyediaan layanan energi modern dan berkelanjutan bagi semua negara-negara berkembang, khususnya negara kurang berkembang, negara berkembang pulau kecil dan negara berkembang.

#### INDIKATOR 7.h.1\*

Kapasitas Terpasang Pembangkit Listrik dari Energi Terbarukan (dalam watt per kapita)

#### KONSEP DAN DEFINISI

**Kapasitas terpasang listrik** adalah daya listrik maksimum yang mampu diproduksi sesuai *nameplate capacity* pembangkit listrik.

Nameplate capacity adalah output maksimum generator / pembangkit atau peralatan produksi tenaga listrik lainnya dalam kondisi yang ditentukan oleh pabrikan dan biasanya ditunjukkan pada pelat nama yang terpasang secara fisik ke generator.

**Energi terbarukan** adalah energi yang berasal dari sumber energi terbarukan antara lain berasal dari panas bumi, angin, bioenergi, sinar matahari, aliran dan terjunan air, serta gerakan dan perbedaan suhu lapisan laut.

#### **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Kapasitas terpasang pembangkit listrik dari energi terbarukan (dalam watt per kapita) diperoleh dengan cara membagi total daya listrik maksimum yang mampu diproduksi seluruh pembangkit energi terbarukan dengan jumlah penduduk pertengahan tahun.

#### **Rumus:**

$$KTPET = \frac{TKPET}{IP}$$

#### Keterangan:

KTPET : Kapasitas terpasang pembangkit listrik dari

energi terbarukan per kapita.

TKPET : Total kapasitas terpasang pembangkit listrik

dari energi terbarukan.

JP : Jumlah penduduk.

#### **MANFAAT**

Mengetahui kemajuan dan menggambarkan prioritas untuk menggunakan energi terbarukan dalam memenuhi kebutuhan energi penduduk selama satu tahun.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral;
- 2. Badan Pusat Statistik;
- 3. Pusat Data dan Informasi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.



Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi yang Inklusif dan Berkelanjutan, Kesempatan Kerja yang Produktif dan Menyeluruh, serta Pekerjaan yang Layak untuk Semua



## **TUJUAN 8**

Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi yang Inklusif dan Berkelanjutan, Kesempatan Kerja yang Produktif dan Menyeluruh, serta Pekerjaan yang Layak untuk Semua

| TARGET   |           | INDIKATOR  | KETERANGAN  |
|--|-----------|--|---|
| 8.1 Mempertahankan pertumbuhan ekonomi per kapita sesuai dengan kondisi nasional dan, khususnya, setidaknya 7 persen pertumbuhan produk domestik bruto per tahun di negara kurang berkembang.                | 8.1.1*    | Laju pertumbuhan<br>PDB per kapita.  | Indikator nasional<br>yang sesuai dengan<br>indikator global. |
|  | 8.1.1.[a] | PDB per kapita.  | Indikator nasional<br>sebagai tambahan<br>indikator global.   |
| 8.2 Mencapai tingkat produktivitas ekonomi yang lebih tinggi, melalui diversifikasi, peningkatan dan inovasi teknologi, termasuk melalui fokus pada sektor yang memberi nilai tambah tinggi dan padat karya. | 8.2.1*    | Laju pertumbuhan<br>PDB per tenaga<br>kerja/Tingkat<br>pertumbuhan<br>PDB riil per orang<br>bekerja per tahun. | Indikator nasional<br>yang sesuai dengan<br>indikator global  |
| 8.3 Menggalakkan<br>kebijakan pembangunan<br>yang mendukung<br>kegiatan produktif,   | 8.3.1*    | Proporsi lapangan<br>kerja informal,<br>berdasarkan sektor<br>dan jenis kelamin                                | Indikator nasional<br>yang sesuai dengan<br>indikator global  |
| penciptaan lapangan kerja layak, kewirausahaan, kreativitas dan inovasi, dan mendorong formalisasi dan pertumbuhan usaha mikro, kecil, dan menengah, termasuk melalui akses terhadap jasa keuangan.          | 8.3.1.[a] | Proporsi UMKM<br>yang mengakses<br>kredit lembaga<br>keuangan formal   | Indikator nasional<br>sebagai tambahan<br>indikator global    |

| TARGET   |           | INDIKATOR   | KETERANGAN  |
|--|-----------|---|---|
| 8.4 Meningkatkan secara progresif, hingga 2030, efisiensi sumber daya global dalam konsumsi dan produksi, serta usaha melepas kaitan pertumbuhan ekonomi dari degradasi lingkungan, sesuai dengan the 10-Year Framework of Programs on Sustainable Consumption and Production, dengan negara-negara maju sebagai pengarah. | 8.4.1     | Jejak material<br>(material footprint)<br>yang dihitung<br>selama tahun<br>berjalan.                            | Indikator global  |
|  | 8.4.1.(a) | Rencana dan implementasi Strategi Pelaksanaan Sasaran Pola Konsumsi dan Produksi Berkelanjutan                  | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global      |
|  | 8.4.2     | Konsumsi<br>material domestik<br>(domestic material<br>consumption).  | Indikator global  |
| 8.5 Pada tahun 2030,<br>mencapai pekerjaan<br>tetap dan produktif dan  | 8.5.1*    | Upah rata-rata per<br>jam pekerja.  | Indikator nasional<br>yang sesuai dengan<br>indikator global. |
| pekerjaan yang layak<br>bagi semua perempuan<br>dan laki-laki, termasuk<br>bagi pemuda dan<br>penyandang difabilitas,<br>dan upah yang sama<br>untuk pekerjaan yang  | 8.5.2*    | Tingkat pengangguran terbuka berdasarkan jenis kelamin dan kelompok umur.                                       | Indikator nasional<br>yang sesuai dengan<br>indikator global. |
| sama nilainya.   | 8.5.2.[a] | Persentase<br>setengah<br>pengangguran.   | Indikator nasional<br>sebagai tambahan<br>indikator global.   |
| 8.6 Pada tahun 2020,<br>secara substansial<br>mengurangi proporsi<br>usia muda yang<br>tidak bekerja, tidak<br>menempuh pendidikan<br>atau pelatihan.  | 8.6.1*    | Persentase usia<br>muda (15-24) yang<br>sedang tidak<br>sekolah, bekerja<br>atau mengikuti<br>pelatihan (NEET). | Indikator nasional<br>yang sesuai dengan<br>indikator global. |

| TARGET  |           | INDIKATOR   | KETERANGAN   |
|---|-----------|---|--|
| 8.7 Mengambil tindakan cepat dan untuk memberantas kerja paksa, mengakhiri perbudakan dan penjualan manusia, mengamankan larangan dan penghapusan bentuk terburuk tenaga kerja anak, termasuk perekrutan dan penggunaan tentara anak-anak, dan pada tahun 2025 mengakhiri tenaga kerja anak dalam segala bentuknya. | 8.7.1*    | Persentase dan jumlah anak usia 5-17 yang bekerja, dibedakan berdasarkan jenis kelamin dan pembagian kelompok umur berdasarkan International Conference of Labour Statisticians | Indikator yang<br>sesuai dengan<br>indikator global.       |
|   | 8.7.1.[a] | Persentase dan<br>jumlah anak<br>usia 5-17 yang<br>bekerja, dibedakan<br>berdasarkan<br>jenis kelamin dan<br>kelompok umur<br>berdasarkan UU<br>Ketenagakerjaan                 | Indikator nasional<br>sebagai tambahan<br>indikator global |
| 8.8 Melindungi hakhak tenaga kerja dan mempromosikan lingkungan kerja yang aman dan terjamin bagi semua pekerja, termasuk pekerja migran, khususnya pekerja migran perempuan, dan mereka yang bekerja dalam pekerjaan berbahaya.  | 8.8.1     | Tingkat frekuensi<br>kecelakaan kerja<br>fatal dan non-fatal,<br>berdasarkan jenis<br>kelamin, sektor<br>pekerjaan dan<br>status migran.  | Indikator global   |
|   | 8.8.1.(a) | Jumlah klaim<br>manfaat jaminan<br>kecelakaan<br>kerja pada BPJS<br>Ketenagakerjaan   | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.  |
|   | 8.8.2     | Peningkatan kepatuhan atas hak-hak pekerja (kebebasan berserikat dan perundingan kolektif) berdasarkan sumber tekstual ILO dan peraturan perundang- undangan negara terkait.    | Indikator global   |

| TARGET   |            | INDIKATOR   | KETERANGAN   |
|--|------------|---|--|
| 8.9 Pada tahun 2030, menyusun dan melaksanakan kebijakan untuk mempromosikan pariwisata berkelanjutan yang menciptakan | 8.9.1*     | Proporsi dan laju<br>pertumbuhan<br>kontribusi<br>pariwisata<br>terhadap PDB.   | Indikator nasional<br>yang sesuai dengan<br>indikator global |
| lapangan kerja dan<br>mempromosikan budaya<br>dan produk lokal.  | 8.9.1.[a]  | Jumlah kunjungan<br>wisatawan<br>mancanegara.   | Indikator nasional<br>sebagai tambahan<br>indikator global   |
|  | 8.9.1.[b]  | Jumlah perjalanan<br>wisatawan<br>nusantara   | Indikator nasional<br>sebagai tambahan<br>indikator global   |
|  | 8.9.1.[c]  | Jumlah devisa<br>sektor pariwisata.   | Indikator nasional<br>sebagai tambahan<br>indikator global   |
| 8.10 Memperkuat<br>kapasitas lembaga<br>keuangan domestik<br>untuk mendorong dan                                       | 8.10.1*    | Jumlah kantor<br>bank dan ATM per<br>100.000 penduduk<br>dewasa   | Indikator nasional<br>yang sesuai dengan<br>indikator global |
| memperluas akses<br>terhadap perbankan,<br>asuransi dan jasa<br>keuangan bagi semua.                                   | 8.10.1.[a] | Rasio kredit UMKM<br>terhadap total<br>kredit perbankan   | Indikator nasional<br>sebagai tambahan<br>indikator global.  |
| Redangan bagi semua.   | 8.10.2     | Proporsi orang<br>dewasa (15 tahun<br>ke atas) yang<br>memiliki rekening<br>di bank atau<br>lembaga keuangan<br>lain atau penyedia<br>layanan uang<br>seluler | Indikator global   |
|  | 8.10.2.(a) | Jumlah rekening<br>dana pihak ketiga<br>(DPK) perbankan<br>per 1.000<br>penduduk dewasa   | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global     |
|  | 8.10.2.(b) | Jumlah rekening<br>uang elektronik per<br>1.000 penduduk<br>dewasa  | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global     |

| TARGET   |        | INDIKATOR   | KETERANGAN   |
|--|--------|---|--|
| 8.a Meningkatkan bantuan untuk mendukung perdagangan bagi negara berkembang, terutama negara kurang berkembang, termasuk melalui the Enhanced Integrated Framework for Trade-Related Technical Assistance bagi negara kurang berkembang. | 8.a.1  | Bantuan untuk<br>komitmen<br>perdagangan<br>dan pencairan<br>pendanaan.   | Indikator global<br>yang perlu<br>dikembangkan.              |
| 8.b Pada tahun 2020, mengembangkan dan mengoperasionalkan strategi global untuk ketenagakerjaan pemuda dan menerapkan the Global Jobs Pact of the International Labour Organization.   | 8.b.1* | Adanya strategi<br>nasional terkait<br>ketenagakerjaan<br>pemuda<br>yang sudah<br>dikembangkan<br>dan operasional<br>sebagai strategi<br>khusus atau<br>sebagai bagian<br>dari strategi<br>ketenagakerjaan<br>nasional. | Indikator nasional<br>yang sesuai dengan<br>indikator global |



## **TUJUAN 8**

Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi yang Inklusif dan Berkelanjutan, Kesempatan Kerja yang Produktif dan Menyeluruh, serta Pekerjaan yang Layak untuk Semua

#### TARGET 8.1

Mempertahankan pertumbuhan ekonomi per kapita sesuai dengan kondisi nasional dan, khususnya, setidaknya 7 persen pertumbuhan produk domestik bruto per tahun di negara kurang berkembang.

#### INDIKATOR 8.1.1\*

Laju pertumbuhan PDB per kapita.

#### KONSEP DAN DEFINISI

PDB per kapita menunjukkan peningkatan sejalan dengan perbandingan kenaikan nilai produk domestik bruto (PDB) dan jumlah penduduk. PDB per kapita diperoleh dengan cara membagi PDB atas harga dasar konstan dengan jumlah penduduk pertengahan tahun tanpa batas usia.

**Laju pertumbuhan PDB per kapita** merupakan pertumbuhan PDB per kapita pada periode tertentu.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Laju pertumbuhan PDB per kapita diperoleh dengan mengurangi nilai PDB per kapita pada periode ke-t terhadap nilai pada periode ke-(t-1) (tahun sebelumnya), dibagi dengan nilai pada periode ke-(t-1), dikalikan dengan 100 persen. PDB yang digunakan yaitu PDB Per kapita dengan harga konstan.

#### Rumus:

$$LP\ PDBpk = \left(\frac{PDBpk_t -\ PDBpk_{t-1}}{PDBpk_{t-1}}\ \right) \ x\ 100\%$$

#### **Keterangan:**

LP PDBpk : Laju pertumbuhan PDB (%)
PDBpk : PDB per kapita (ribu rupiah)

PDBpk<sub>t</sub>: PDB per kapita pada periode ke-t (ribu rupiah)
PDBpk<sub>t</sub>: PDB per kapita pada periode ke-(t-1) (ribu rupiah)

#### MANFAAT

Mengukur perubahan standar kehidupan rata-rata penduduk.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik: Publikasi PDB Triwulanan dan Pendapatan Nasional Indonesia sesuai tahun berjalan.

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional, provinsi, kabupaten/kota

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

- 1. Semester (nasional dan provinsi); atau
- 2. Tahunan (kabupaten/kota).

#### INDIKATOR 8.1.1.[a]

PDB per kapita

#### KONSEP DAN DEFINISI

PDB per kapita menunjukkan peningkatan sejalan dengan perbandingan kenaikan nilai PDB dan jumlah penduduk.

#### **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

PDB per kapita diperoleh dengan cara membagi PDB atas dasar harga berlaku dengan jumlah penduduk pertengahan tahun tanpa batas usia.

#### **Rumus:**

$$PDBpk = \frac{PDB ADHB}{TP}$$

#### Keterangan:

PDBpk : PDB per kapita (ribu rupiah)

PDB ADHB : PDB atas dasar harga berlaku (ribu

rupiah)

TP : Jumlah penduduk total (orang)

#### MANFAAT

Menunjukkan nilai tambah yang dihasilkan oleh satu orang penduduk selama satu tahun.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- Badan Pusat Statistik: Publikasi PDB Triwulanan dan Pendapatan Nasional Indonesia sesuai tahun berjalan;
- Bappenas dan Badan Pusat Statistik: Proyeksi Penduduk Indonesia.

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional, provinsi, kabupaten/kota.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

- 1. Semester (nasional dan provinsi); atau
- 2. Tahunan (kabupaten/kota).

#### TARGET 8.2

Mencapai tingkat produktivitas ekonomi yang lebih tinggi, melalui diversifikasi, peningkatan dan inovasi teknologi, termasuk fokus pada peningkatan nilai tambah tinggi dan sektor padat karya.

#### INDIKATOR 8.2.1\*

Laju pertumbuhan PDB per tenaga kerja/ Tingkat pertumbuhan PDB riil per orang bekerja per tahun.

#### KONSEP DAN DEFINISI

**Laju pertumbuhan PDB per tenaga kerja** adalah ratarata laju pertumbuhan PDB per tenaga kerja dalam periode waktu tertentu.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Laju pertumbuhan PDB per tenaga kerja diperoleh dengan mengurangi nilai PDB per tenaga kerja pada periode ke-t terhadap nilai PDB per tenaga kerja pada periode ke-(t-1), dibagi dengan nilai PDB per tenaga kerja pada periode ke-(t-1), dikalikan dengan 100 persen. PDB yang dipergunakan adalah PDB atas dasar harga konstan, sedangkan tenaga kerja adalah penduduk usia 15 tahun ke atas yang bekerja.

#### **Rumus:**

$$LP\ PDBptk\ = \left(\frac{PDBptk\ _{t} - PDBptk_{t-1}}{PDBptk_{t-1}}\right)\ x\ 100\%$$

dengan:

$$PDBptk = \frac{PDB}{PB}$$

#### Keterangan:

LP PDBptk: Laju pertumbuhan PDB per tenaga

kerja (%)

PDBptk, : PDB per tenaga kerja pada periode t

(ribu rupiah)

PDBptk<sub>-1</sub>: PDB per tenaga kerja pada periode t-1

(ribu rupiah)

PDB : Produk domestik bruto harga konstan

(ribu rupiah)

PB : Jumlah penduduk yang bekerja (orang)

#### **MANFAAT**

Memantau tingkat produktivitas tenaga kerja dalam menghasilkan nilai tambah ekonomi.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik:

- 1. Publikasi PDB Triwulanan dan Pendapatan Nasional Indonesia sesuai tahun berjalan; dan
- 2. Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas).

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional, provinsi, kabupaten/kota.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## TARGET 8.3

Mempromosikan kebijakan pembangunan yang mendukung kegiatan produktif, penciptaan lapangan kerja yang layak, kewirausahaan, kreativitas dan inovasi, dan mendorong formalisasi dan pertumbuhan usaha mikro, kecil dan menengah, termasuk melalui akses pada layanan keuangan.

## INDIKATOR 8.3.1\*

Proporsi lapangan kerja informal, berdasarkan sektor dan jenis kelamin.

#### KONSEP DAN DEFINISI

**Pekerja informal** adalah penduduk yang bekerja dengan status pekerjaan berusaha sendiri, berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tak dibayar, pekerja bebas, dan pekerja keluarga/tak dibayar.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

**Proporsi pekerja informal** dapat diperoleh dengan membagi jumlah penduduk yang bekerja dengan status informal dengan jumlah penduduk usia 15 tahun ke atas yang bekerja, dikali 100 persen.

#### Rumus:

$$Pr PB INF = \frac{PB INF}{PR} \times 100\%$$

#### Keterangan:

Pr PB INF : Proporsi pekerja informal (%)

PB INF : Jumlah penduduk yang bekerja dengan

status informal (orang)

PB : Jumlah penduduk yang bekerja (orang)

#### **MANFAAT**

Menggambarkan kondisi pasar kerja secara lebih komprehensif, sebagai pelengkap indikator tingkat pengangguran terbuka, sehingga dapat memberikan tinjauan (assessment) atas kualitas lapangan kerja yang tersedia di suatu negara. Kondisi lapangan kerja informal memberikan gambaran untuk menetapkan kebijakan perlindungan pekerja, yaitu peningkatan kondisi kerja, upah, dan perlindungan sosial. Selain itu, kondisi ini dapat menjadi dasar pengambilan kebijakan untuk meningkatkan produktivitas kegiatan ekonomi informal, merencanakan pengembangan keahlian dan pelatihan, serta menetapkan kerangka regulasi,

reformasi kelembagaan, dan kebijakan pengembangan wilayah.

Penurunan proporsi ini menunjukkan bahwa ekonomi yang didukung oleh tumbuh dan berkembangnya usaha mikro, kecil dan menengah—telah mampu menciptakan lapangan kerja yang layak dan produktif dengan perlindungan yang memadai.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik: Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas).

#### DISAGREGASI

- 1. Wilayah administrasi: provinsi;
- 2. Daerah tempat tinggal: perkotaan dan perdesaan;
- 3. Sektor:
- 4. Jenis Kelamin.
- 5. Kelompok umur;
- 6. Tingkat Pendidikan.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## INDIKATOR 8.3.1.[a]

Proporsi UMKM yang mengakses kredit lembaga keuangan formal

## KONSEP DAN DEFINISI

Lembaga Keuangan Formal merupakan suatu lembaga yang mempunyai dasar hukum (legalitas) dan dikenai regulasi oleh pemerintah berbentuk lembaga bank maupun bukan bank yang menyalurkannya pembiayaan baik berupa pinjaman maupun penyertaan modal.

**UMKM** berdasarkan Pasal 35 ayat (3) PP 7 tahun 2021 tentang Kemudahaan, Pelindungan, dan Pemberdayaan berdasarakan Kriteria Usaha dan Kriteria Penjualan didefinisikan sebagai:

- Usaha Mikro aadalah usaha produktif milik orang perorangan dan/atau badan usaha perorangan yang memenuhi kriteria sebagai berikut:
  - a. Memiliki modal usaha samping dengan paling banyak Rp. 1.000.000.000,00 (satu miliar rupiah) tidak termasuk tanah dan bangunan tempat usaha:
  - b. Memiliki hasil penjualan tahunan paling banyak Rp2.000.000.000,00 (dua miliar rupiah).

- 2. Usaha Kecil adalah usaha ekonomi produktif yang berdiri sendiri, yang dilakukan oleh orang perorangan atau badan usaha yang bukan merupakan anak perusahaan atau bukan cabang perusahaan yang dimiliki, dikuasai, atau menjadi bagian baik langsung maupun tidak langsung dari Usaha Menengah atau Usaha Besar yang memenuhi kriteria sebagai berikut:
  - a. Memiliki modal usaha lebih dari Rp1.000.000.000,00 (satu mliar rupiah) sampai dengan paling banyak Rp5.000.000.000,00 (lima miliar rupiah) tidak termasuk tanah dan bangunan tempat usaha; atau
  - b. Memiliki hasil penjualan tahunan lebih dari Rp2.000.000.000,00 (dua miliar rupiah) sampai dengan paling banyak Rp15.000.000.000,00 (lima belas miliar rupiah).
- 3. Usaha Menengah adalah usaha ekonomi produktif yang berdiri sendiri, yang dilakukan oleh orang perorangan atau badan usaha yang bukan merupakan anak perusahaan atau cabang perusahaan yang dimiliki, dikuasai, atau menjadi bagian baik langsung maupun tidak langsung dengan Usaha Kecil atau Usaha Besar yang memenuhi kriteria sebagai beriku:
  - a. Memiliki kekayaan bersih lebih dari Rp5.000.000.000,00 (lima miliar rupiah) sampai dengan paling banyak Rp10.000.000.000,00 (sepuluh miliar rupiah) tidak termasuk tanah dan bangunan tempat usaha; atau
  - b. Memiliki hasil penjualan tahunan lebih dari Rp15.000.000.000,00 (lima belas miliar rupiah) sampaidengan paling banyak Rp50.000.000.000,00 (lima puluh miliar rupiah).

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Proporsi UMKM yang mengakses kredit lembaga keuangan formal diperoleh dengan membagi jumlah rekening kredit UMKM di Lembaga Keuangan formal dengan jumlah total UMKM, dikalikan 100 persen.

#### Rumus:

 $Pr LKUMKM = \frac{RK UMKM}{UMKM} X 100\%$ 

Keterangan:

Pr LKUMKM : Proporsi UMKM yang mengakses

kredit lembaga keuangan formal (%)

RK UMKM : Jumlah rekening kredit UMKM

(rekening)

UMKM : Jumlah total UMKM (unit usaha)

#### **MANFAAT**

Mengidentifikasi berapa banyak UMKM yang sudah mendapatkan akses terhadap layanan keuangan formal.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- 1. Bank Indonesia:
- 2. Otoritas Jasa Keuangan;
- Kementerian Koperasi dan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah.

#### DISAGREGASI

Wilaya Administrasi: nasional.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## TARGET 8.4

Meningkatkan secara progresif, hingga 2030, efisiensi sumber daya global dalam konsumsi dan produksi, serta usaha melepas kaitan pertumbuhan ekonomi dari degradasi lingkungan, sesuai dengan the 10-Year Framework of Programs on Sustainable Consumption and Production, dengan negara-negara maju sebagai pengarah.

## INDIKATOR 8.4.1.(a)

Rencana dan implementasi Strategi Pelaksanaan Sasaran Pola Konsumsi dan Produksi Berkelanjutan

## **KONSEP DAN DEFINISI**

Konsep indikator global untuk target ini adalah melakukan kuantifikasi dan pemantauan perkembangan siklus kebijakan yang dibuat oleh negara-negara dalam menyusun instrumen kebijakan yang mengikat dan tidak mengikat, untuk mendukung perubahan menuju ke produksi dan konsumsi Indonesia, di bawah koordinasi berkelanjutan. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan bersama dengan berbagai pihak, telah menyusun dan mengembangkan dokumen Kerangka Kerja 10 tahun Program Produksi dan Konsumsi Berkelanjutan (10YFP SCP).

Program SCP disusun secara tematik, yaitu: (1) ecolabel dan pengadaan publik hijau (ecolabel and green public procurement; (2) industri hijau (green industry); (3) bangunan ramah lingkungan (green building) dan

konstruksi berkelanjutan (sustainable construction); (4) pariwisata ramah lingkungan (sustainable tourism dan sustainable tourism awards/ISTA); (5) pengelolaan limbah dan sampah (waste management); (6). energi baru terbarukan, efisiensi energi; (7) pelabuhan berkelanjutan (sustainable port/green port); (8) komunikasi dan informasi berwawasan lingkungan (green ICT); (9) inovasi dan teknologi hijau (green technology); (10) keuangan berwawasan lingkungan (sustainability finance); (11) pertanian dan ISPO; (12) perikanan berkelanjutan (sustainable fisheries); dan (13) kehutanan dengan jasa lingkungan, Sistem Verifikasi Legalitas Kayu (SVLK), Silvikultur Intensif (SILIN), Hasil Hutan Kayu (HHK), Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK), dan hutan tanaman energi.

Kolaborasi tematik tersebut menghasilkan dokumen rencana aksi berbagai pihak dalam mendukung keberhasilan prinsip keberkelanjutan pada sektor/tema tertentu, yang meliputi perilaku ramah lingkungan, minimum waste, pemanfaatan sesuai daya dukung fisik dan memperhatikan keseimbangan ekologis. Selain adanya dokumen program, telah disusun pula dasar hukum berupa keputusan kementerian terkait. Selain program-program di atas, banyak kementerian/lembaga yang telah menyusun kegiatannya dan menjadikan salah satu indikator target pembangunan berkelanjutan lainnya sebagai bagian dari kerangka kerja program SCP setiap sepuluh tahun.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Indikator telah tercapai melalui tersedianya dokumen hukum (rancangan/peraturan/keputusan) terkait dengan pengembangan instrumen /kolaborasi program yang disusun, telah disahkan saat dilakukan pengumpulan data, menjadi indikasi adanya usahausaha pengkoordinasian dalam mengembangkan, mengadopsi, atau mengimplementasi instrumeninstrumen kebijakan yang bertujuan kepada pelaksanaan produksi dan konsumsi berkelanjutan.

Rumus: -

#### MANFAAT

Dokumen ini menunjukkan adanya kebijakan dan strategi, serta rencana aksi yang melibatkan berbagai pihak untuk meningkatkan kualitas kehidupan dalam berbagai sektor. Hal ini guna mendukung pencapaian pembangunan berkelanjutan, terutama dalam mendukung terciptanya pola konsumsi dan produksi berkelanjutan dalam berbagai sektor pembangunan.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

## **DISAGREGASI**

- 1. Wilayah administrasi: nasional;
- 2. Tema produksi dan konsumsi berkelanjutan yang terdapat di setiap sektor terkait/kelanjutan dari program-program quickwin sebelumnya;
- 3. Aktor yang terlibat: kementerian/lembaga; pemerintah daerah; LSM; organisasi ilmiah dan teknis; organisasi internasional (PBB/organisasi antar pemerintah negara): sektor swasta.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## TARGET 8.5

Pada tahun 2030, memberikan pekerjaan penuh dan produktif yang layak bagi semua wanita dan pria, termasuk bagi orang-orang muda dan penyandang disabilitas, dan upah yang sama untuk pekerjaan yang sama nilainya.

## INDIKATOR 8.5.1\*

Upah rata-rata per jam kerja

#### KONSEP DAN DEFINISI

Upah/gaji bersih adalah imbalan yang diterima selama sebulan oleh buruh/karyawan baik berupa uang atau barang yang dibayarkan perusahaan/ kantor/majikan. Imbalan dalam bentuk barang dinilai dengan harga setempat. Upah/gaji bersih yang dimaksud tersebut adalah setelah dikurangi dengan potongan-potongan iuran wajib, pajak penghasilan, dan sebagainya.

**Upah rata-rata per jam kerja** merupakan imbalan atau penghasilan rata-rata yang diperoleh per jam baik berupa uang maupun barang.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

**Upah rata-rata per jam kerja** ddiperoleh dengan cara membagi upah baik uang maupun barang yang diperoleh dalam sebulan dengan jumlah jam kerja

seminggu terakhir ditambah dengan 3 kali jam kerja biasanya dalam seminggu

#### Rumus:

$$U Rt = \frac{U}{JK x 4}$$

#### Keterangan:

U Rt : Upah rata-rata per jam kerja (Rupiah)

U : Upah baik uang maupun barang yang diper

oleh dalam sebulan (Rupiah)

JK : Jumlah jam kerja aktual dalam seminggu

(jam)

#### MANFAAT

Upah dapat menggambarkan kualitas pekerjaan dan kondisi kehidupan seseorang. Upah rata-rata per jam kerja yang dibedakan menurut jenis kelamin, kelompok umur, kelompok jabatan, dan status disabilitas dapat menggambarkan kesenjangan upah antarkelompok tersebut.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik: Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas).

#### DISAGREGASI

- 1. Wilayah administrasi: nasional dan provinsi;
- 2. Daerah tempat tinggal: perkotaan dan perdesaan;
- 3. Jenis kelamin;
- 4. Kelompok umur;
- 5. Tingkat pendidikan;
- 6. Kategori disabilitas: tidak, sedikit/ sedang, dan parah.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## INDIKATOR 8.5.2\*

Tingkat pengangguran terbuka berdasarkan jenis kelamin dan kelompok umur

#### KONSEP DAN DEFINISI

**Tingkat pengangguran terbuka** adalah persentase jumlah pengangguran terhadap jumlah angkatan kerja.

**Angkatan Kerja** aadalah penduduk usia kerja (15 tahun ke atas) yang bekerja atau punya pekerjaan namun sementara tidak bekerja, dan penggangguran.

Pengangguran yaitu: (1) penduduk yang aktif mencari pekerjaan, (2) penduduk yang sedang mempersiapkan usaha/pekerjaan baru, (3) penduduk yang tidak mencari pekerjaan karena merasa tidak mungkin mendapat pekerjaan, serta (4) kelompok penduduk yang tidak aktif mencari pekerjaan dengan alasan sudah mempunyai pekerjaan tetapi belum mulai bekerja.

#### **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Tingkat pengangguran terbuka diperoleh dengan cara membagi penduduk yang termasuk dalam kategori pengangguran dengan jumlah angkatan kerja dikali dengan 100 persen.

#### **Rumus:**

$$TPT = \frac{PP}{PAK} \times 100\%$$

#### Keterangan:

TPT : Tingkat pengangguran terbuka (%)
PP : Jumlah pengangguran (orang)
PAK : Jumlah angkatan kerja (orang)

#### MANFAAT

Menunjukkan kemampuan ekonomi untuk menciptakan lapangan kerja yang mampu menyerap persediaan (supply) tenaga kerja yang ada. Semakin tinggi nilai indikator ini, semakin banyak persediaan tenaga kerja yang tidak termanfaatkan. Indikator ini dapat memberikan sinyal tentang kinerja pasar kerja dan berlangsungnya kondisi ekonomi tertentu, seperti resesi, perubahan siklus bisnis dan teknologi, dan lainlain. Pembedaan menurut jenis kelamin, kelompok umur, dan tingkat pendidikan dapat menggambarkan kesenjangan keterserapan di lapangan kerja antarkelompok tersebut.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik: Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas)

#### DISAGREGASI

- 1. Wilayah administrasi: provinsi;
- 2. Daerah tempat tinggal: perkotaan dan perdesaan;
- 3. Jenis kelamin;
- 4. Kelompok umur;
- 5. Tingkat pendidikan.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## INDIKATOR 8.5.2.[a]

Tingkat setengah pengangguran.

## **KONSEP DAN DEFINISI**

Pekerja setengah pengangguran adalah mereka yang bekerja di bawah jam kerja normal (kurang dari 35 jam seminggu) dan masih mencari pekerjaan atau masih bersedia menerima pekerjaan (dahulu disebut setengah pengangguran terpaksa).

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

**Tingkat setengah pengangguran** diperoleh dari membagi penduduk yang termasuk dalam kategori setengah pengangguran dengan penduduk yang bekerja, dikali 100 persen.

#### Rumus:

$$TSP = \frac{PB_{JK < 35}}{PB} \times 100\%$$

#### Keterangan:

TSP: Tingkat setengah pengangguran (%)

 $PB_{n\nu \sim zc}$ : Jumlah pekerja yang tergolong setengah

penganggur (orang)

PB : Jumlah penduduk yang bekerja (orang)

#### MANFAAT

Menggambarkan kemampuan ekonomi untuk menyediakan lapangan kerja yang mampu memanfaatkan keahlian, pengalaman dan kesediaan bekerja yang dimiliki tenaga kerjanya. Tingkat setengah pengangguran dapat memberikan gambaran tentang kualitas, produktivitas, dan tingkat utilisasi lapangan kerja yang tersedia, terutama di negara-negara dengan tingkat pengangguran terbuka rendah.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik: Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas)

#### DISAGREGASI

- 1. Wilayah administrasi: nasional dan provinsi;
- 2. Daerah tempat tinggal: perkotaan dan perdesaan;
- 3. Jenis kelamin;
- 4. Kelompok umur;
- 5. Tingkat pendidikan.

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## TARGET 8.6

Pada tahun 2020, mengurangi proporsi usia muda yang tidak bekerja dan tidak dalam pelatihan dan tidak sekolah.

## INDIKATOR 8.6.1\*

Persentase usia muda (15-24 tahun) yang sedang tidak sekolah, bekerja, atau mengikuti pelatihan (NEET)

## KONSEP DAN DEFINISI

Penduduk usia muda yang tidak sekolah, bekerja, atau mengikuti pelatihan (youth not in education, employment or training atau NEET) adalah kaum muda yang melakukan kegiatan lain di luar sekolah, bekerja atau pelatihan.

Penduduk dalam kategori usia muda adalah penduduk laki-laki dan perempuan yang berusia 15–24 tahun..

#### **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Persentase penduduk usia muda (15-24 tahun) yang sedang tidak sekolah, bekerja, atau mengikuti pelatihan diperoleh dengan cara membagi jumlah penduduk usia muda yang berstatus tidak sekolah,

tidak bekerja, atau tidak mengikuti pelatihan dengan jumlah penduduk usia muda dikali dengan 100 persen.

#### Rumus:

$$Pr \ NEET = \frac{PTB_{15-24} + PTS_{15-24} + PTT_{15-24}}{P_{15-24}} \ x \ 100\%$$

#### Keterangan:

Pr NEET : Persentase penduduk usia muda (15-24

tahun) yang sedang tidak sekolah, bekerja,

atau mengikuti pelatihan (%)

 $PTS_{15-24}$ : Jumlah penduduk usia muda yang tidak

sekolah (orang)

PTB<sub>15-24</sub> : Jumlah penduduk usia muda yang tidak

bekerja (orang)

 $PTB_{15-24}$ : Jumlah penduduk usia muda yang tidak

mengikuti training/pelatihan (orang)

P<sub>15-24</sub> : Jumlah penduduk usia 15-24 tahun (orang)

### **MANFAAT**

Mengukur potensi penduduk usia muda untuk masuk ke pasar kerja, termasuk pekerja usia muda yang putus asa (discouraged worker) dan kaum muda yang bukan angkatan kerja karena disabilitas, mengurus rumah tangga, dan lain-lain. Indikator ini dapat memberi sinyal dalam pengambilan kebijakan terkait pengembangan keahlian bagi kaum muda, serta fasilitasi kemudahan transisi ke pasar kerja, termasuk penyediaan iklim ketenagakerjaan yang mendukung.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik: Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas).

#### DISAGREGASI

- 1. Wilayah administrasi: nasional dan provinsi;
- 2. Daerah tempat tinggal: perkotaan dan perdesaan;
- 3. Jenis kelamin;
- 4. Tingkat pendidikan.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

**Tahunan** 

## **TARGET 8.7**

Mengambil tindakan cepat dan untuk memberantas kerja paksa, mengakhiri perbudakan dan penjualan manusia, mengamankan larangan dan penghapusan bentuk terburuk tenaga kerja anak, termasuk perekrutan dan penggunaan tentara anak-anak, dan pada tahun 2025 mengakhiri tenaga kerja anak dalam segala bentuknya.

## INDIKATOR 8.7.1\*

Persentase dan jumlah anak usia 5-17 yang bekerja, dibedakan berdasarkan jenis kelamin dan pembagian kelompok umur berdasarkan International Conference of Labour Statisticians

#### KONSEP DAN DEFINISI

Bekerja adalah kegiatan melakukan pekerjaan dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan paling sedikit selama satu jam dalam seminggu terakhir.

Bekerja selama satu jam tersebut boleh dilakukan baik secara berturut-turut/tidak terputus maupun kumulatif satu jam dalam seminggu.

Jam kerja adalah lama waktu (dalam jam) yang digunakan untuk bekerja pada seluruh pekerjaan.

Untuk keterbandingan secara internasional, konsep pekerja anak pada indikator ini dihitung sesuai metadata SDGs global berdasarkan *International Conference of Labour Statisticians* dengan penyesuaian ketersediaan data nasional. Pekerja anak indikator ini mencakup

- i. Semua anak-anak umur 5-11 tahun yang bekerja minimal 1 jam per minggu;
- ii. Penduduk umur 12-14 tahun yang bekerja lebih dari 14 jam per minggu;
- iii. dan penduduk usia 15-17 tahun yang bekerja lebih dari 43 jam per minggu

#### METODE PERHITUNGAN

Cara perhitungan:

**Rumus:** 

$$\mathbf{Pr} \; PAB_{5-17} = \frac{PAB_{5-17}}{P_{5-17}} \; \mathbf{x} \; \mathbf{100} \%$$

dengan:

$$PAB_{5-17} = \ PAB_{5-11} + PAB_{12-14,JK>14} + AB_{15-17,JK>43}$$

Keterangan:

Pr PAB<sub>5,17</sub> : Persentase anak usia 5-17 tahun yang

bekerja (%)

 $PAB_{s.17}$ : Jumlah anak usia 5-17 tahun yang bekerja

(orang)

P<sub>5-17</sub> : Jumlah penduduk usia 5-17 tahun (orang)

PAB<sub>5,11</sub> : Jumlah anak usia 5-11 tahun yang bekerja

(orang)

PAB<sub>12-14,3K>14</sub> : Jumlah anak usia 12-14 tahun dengan jam

kerja lebih dari 14 jam seminggu (orang)

PAB<sub>15-17,JK>43</sub> : Jumlah anak usia 15-17 tahun dengan jam

kerja lebih dari 43 jam seminggu (orang)

#### MANFAAT

Memberikan gambaran tentang kondisi anak yang berkerja di luar ketentuan peraturan perundangundangan berdasarkan kelompok umur berdasarkan International Conference of Labour Statisticians (ICLS). Anak-anak yang terpaksa bekerja biasanya berasal dari rumah tangga miskin, sehingga mereka terancam gagal memperbaiki masa depannya dan pada akhirnya tidak mampu mengangkat dirinya atau keluarganya untuk keluar dari kemiskinan. Indikator ini dapat memberikan sinyal dalam pengambilan kebijakan dan intervensi untuk menarik pekerja anak (terutama mereka yang berada di bentuk-bentuk pekerjaan terburuk untuk anak), mengembalikan mereka ke sekolah atau membekali dengan keterampilan sesuai minat, menyediakan bantuan sosial bagi keluarganya, dan melindungi kondisi kerja.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik: Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas).

#### DISAGREGASI

- 1. Wilayah administrasi: nasional dan provinsi;
- 2. Kelompok umur;
- 3. Jenis kelamin.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## INDIKATOR 8.7.1.[a]

Persentase dan jumlah anak usia 5-17 yang bekerja, dibedakan berdasarkan jenis kelamin dan kelompok umur berdasarkan UU Ketenagakerjaan

### KONSEP DAN DEFINISI

Bekerja adalah kegiatan melakukan pekerjaan dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan paling sedikit selama satu jam dalam seminggu terakhir. Bekerja selama satu jam tersebut boleh dilakukan baik secara berturutturut/tidak terputus maupun kumulatif satu jam dalam seminggu.

Jam kerja adalah lama waktu (dalam jam) yang digunakan untuk bekerja pada seluruh pekerjaan.

Konsep pekerja anak pada indikator ini dihitung berdasarkan Undang-Undang No. 13 tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. Adanya keterbatasan data yang diperoleh dari Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas), konsep pekerja anak ini tidak mempertimbangkan bentuk pekerjaan terburuk untuk anak. Untuk itu, dilakukan penyesuaian kriteria konsep pekerja anak mencakup:

- i. Semua anak-anak umur 5-12 tahun yang bekerja minimal 1 jam per minggu;
- ii. Penduduk umur 13-14 tahun yang bekerja lebih dari 15 jam per minggu;
- iii. dan penduduk usia 15-17 tahun yang bekerja lebih dari 40 jam per minggu terhadap jumlah penduduk umur 5-17 tahun.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

#### **Rumus:**

$$Pr \ PAB_{5-17} = \frac{PAB_{5-17}}{P_{5-17}} \ x \ 100\%$$

dengan:

$$PAB_{5-17} = \ PAB_{5-12} + PAB_{13-14,JK>15} + AB_{15-17,JK>40}$$

#### **Keterangan:**

Pr PAB<sub>5.17</sub> : Persentase anak usia 5-17 tahun yang

bekerja (%)

PAB<sub>5.17</sub> : Jumlah anak usia 5-17 tahun yang bekerja

(orang)

P<sub>5-17</sub> : Jumlah penduduk usia 5-17 tahun (orang) PAB<sub>c,12</sub> : Jumlah anak usia 5-12 tahun yang bekerja

(orang)

PAB<sub>13-14,JK>15</sub>: Jumlah anak usia 13-14 tahun dengan jam

kerja lebih dari 15 jam seminggu (orang)

PAB<sub>15-17,JK>40</sub>: Jumlah anak usia 15-17 tahun dengan jam kerja lebih dari 40 jam seminggu (orang)

#### MANFAAT

Memberikan kondisi gambaran tentang anakanak yang bekeria di luar ketentuan peraturan perundang-undangan dan merupakan proksi untuk menggambarkan kondisi pekerja anak. Anak-anak yang terpaksa bekerja biasanya berasal dari rumah tangga miskin, sehingga mereka terancam gagal memperbaiki masa depannya dan pada akhirnya tidak mampu mengangkat dirinya atau keluarganya untuk keluar dari kemiskinan. Indikator ini dapat memberikan sinyal dalam pengambilan kebijakan dan intervensi untuk menarik pekerja anak (terutama mereka yang berada di bentuk-bentuk pekerjaan terburuk untuk anak), mengembalikan mereka ke sekolah atau membekali dengan keterampilan sesuai minat, menyediakan bantuan sosial bagi keluarganya, dan melindungi kondisi kerja.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik: Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas).

## **DISAGREGASI**

- 1. Wilayah administrasi: nasional dan provinsi;
- 2. Jenis kelamin;
- 3. Kelompok Umur.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## TARGET 8.8

Melindungi hak-hak tenaga kerja dan mempromosikan lingkungan kerja yang aman dan terjamin bagi semua pekerja, termasuk pekerja migran, khususnya pekerja migran perempuan, dan mereka yang bekerja dalam pekerjaan berbahaya.

## INDIKATOR 8.8.1.(a)

Jumlah klaim manfaat jaminan kecelakaan kerja pada BPJS Ketenagakerjaan

## KONSEP DAN DEFINISI

Kecelakaan kerja di bold adalah kecelakaan yang terjadi dalam hubungan kerja, termasuk kecelakaan yang terjadi dalam perjalanan dari rumah Menuju Tempat Kerja atau sebaliknya dan penyakit yang disebabkan oleh lingkungan kerja.

Berdasarkan Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2021 tentang Tatat Cara Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Kematian dan Jaminan Hari Tua meliputi:

- Kecelakaan yang terjadi akibat kerja dan/atau di Tempat Kerja;
- 2. Kecelakaan yang terjadi dalam perjalanan berangkat dari rumah Menuju Tempat Kerja atau sebaliknya melalui jalan yang biasa dilalui atau wajar dilalui;
- Kecelakaan yang terjadi pada saat menjalankan tugas atau perjalan dinas atas perintah dan/atau untuk kepentingan perusahaan dan/atau Pemberi Kerja atau ada kaitannya dengan pekerjaan.
- 4. Kecelakaan yang terjadi pada saat waktu kerja dan waktu istirahat kerja karena melakukan halhal penting dan/atau mendesak atas seizin atau sepengetahahuan Pemberi Kerja;
- 5. Penyakit Akibat Kerja; atau
- 6. Meninggal dunia mendadak akibat kerja.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Indikator ini dihitung berdasarkan jumlah klaim manfaat jaminan kecelakaan kerja pada BPJS Ketenagakerjaan.

Rumus: -

#### MANFAAT

Mengetahui dan memantau bentuk tindakan yang dilakukan untuk melindungi dan memperhatikan keselamatan dan kesehatan tenaga kerja dan orang lain yang berada di dalam lingkungan tempat kerja dari potensi bahaya.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

BPJS Ketenagakerjaan.

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## TARGET 8.9

Pada tahun 2030, menyusun dan melaksanakan kebijakan untuk mempromosikan pariwisata berkelanjutan yang menciptakan lapangan kerja dan mempromosikan budaya dan produk lokal.

## INDIKATOR 8.9.1\*

Proporsi dan laju pertumbuhan kontribusi pariwisata terhadap PDB

#### KONSEP DAN DEFINISI

**Kontribusi pariwisata terhadap PDB** didefinisikan sebagai:

- Dari sisi produksi merupakan persentase rasio nilai tambah sektor-sektor terkait pariwisata terhadap total PDB (harga berlaku);
- b. Dari sisi pengeluaran merupakan persentase rasio penjumlahan pengeluaran ekonomi untuk pariwisata terhadap total PDB (harga berlaku).

Laju pertumbuhan kontribusi pariwisata terhadap PDB merupakan pertumbuhan kontribusi pariwisata terhadap PDB dari periode t-1 ke periode t.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Proporsi kontribusi pariwisata terhadap PDB diperoleh dari membagi penjumlahan pengeluaran ekonomi untuk pariwisata yang terdiri dari konsumsi wisatawan nusantara, pengeluaran pemerintah untuk pariwisata, investasi pariwisata, dan ekspor netto jasa perjalanan (ekspor jasa perjalanan dikurangi impor jasa perjalanan) dengan PDB pada harga berlaku, dikalikan dengan 100 persen.

Laju pertumbuhan kontribusi pariwisata terhadap PDB diperoleh dengan mengurangi kontribusi pariwisata terhadap PDB pada periode ke-t terhadap kontribusi pariwisata terhadap PDB pada periode ke-(t-1), dibagi dengan nilai kontribusi pariwisata terhadap PDB pada periode ke-(t-1), dikalikan dengan 100 persen.

#### Rumus:

$$TDGDP = \frac{(C_{wisnus} + E_{wisnas} + E_{pemerintah} + I_{pariwisata} + NX_{perjalanan})}{PDB} \times 100\%$$

$$LP \; TDGDP \; = \left( \frac{TDGDP_{\;t} - TDGDP_{t-1}}{TDGDP_{t-1}} \right) \! x \; 100\%$$

#### Keterangan:

TDGDP : Proporsi kontribusi pariwisata terhadap

PDB (tourism direct gross domestic

product) (%)

LP TDGDP: Laju pertumbuhan kontribusi pariwisata

terhadap PDB (%)

TDGDP t : Proporsi kontribusi pariwisata terhadap

PDB pada periode ke-t (%)

TDGDP t-1 : Proporsi kontribusi pariwisata terhadap

PDB pada periode ke-(t-1) (%)

C<sub>wisnus</sub> : Nilai konsumsi wisatawan nusantara

(rupiah)

E<sub>wisnas</sub> : Nilai pengeluaran wisatawan nasional di

domestik (termasuk *pre* dan *post trip*)

(rupiah)

E<sub>pemerintah</sub>: Nilai pengeluaran pemerintah untuk

pariwisata (rupiah)

I<sub>pariwisata</sub>: Nilai investasi pariwisata (rupiah)

 $N_{X Derialanan}$ : Nilai ekspor netto jasa perjalanan (ekspor

jasa perjalanan dikurangi impor jasa

perjalanan) (rupiah)

#### MANFAAT

Mengetahui kontribusi sektor pariwisata dan laju pertumbuhan terhadap pendapatan negara.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- Badan Pusat Statistik (Neraca Satelit Pariwisata Nasional);
- 2. Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif/Badan Pariwisata dan Ekonomi Kreatif.

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## INDIKATOR 8.9.1.[a]

Jumlah kunjungan wisatawan mancanegara

## **KONSEP DAN DEFINISI**

**Jumlah kunjungan wisatawan mancanegara** adalah banyaknya wisatawan mancanegara yang mengunjungi Indonesia.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Indikator ini dihitung berdasarkan jumlah kunjungan wisatawan mancanegara yang datang ke Indonesia.

#### Rumus: -

#### MANFAAT

- Mengukur preferensi wisatawan dari berbagai kebangsaan terhadap obyek wisata di Indonesia sebagai bentuk kontribusi dalam mendukung perbaikan kebijakan pariwisata dan kemajuan pariwisata di Indonesia.
- Menjadi dasar bagi pengukuran penerimaan negara yang diperoleh dari sektor pariwisata yang dapat dimanfaatkan untuk pembangunan.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- 1. Badan Pusat Statistik;
- 2. Direktorat Jenderal Imigrasi, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia;
- Mobile Positioning Data (MPD) untuk kunjungan wisatawan mancanegara di daerah-daerah perbatasan.

#### DISAGREGASI

- Wilayah administrasi: nasional (berdasarkan pintu kedatangan);
- 2. Kebangsaan.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## INDIKATOR 8.9.1.[b]

Jumlah perjalanan wisatawan nusantara

## **KONSEP DAN DEFINISI**

Jumlah perjalanan wisatawan nusantara merupakan banyaknya perjalanan kurang dari 6 bulan yang dilakukan oleh penduduk dalam wilayah Indonesia dengan tujuan bukan untuk memperoleh penghasilan di tempat yang dikunjungi serta bukan merupakan perjalanan rutin (sekolah atau bekerja), dengan mengunjungi obyek wisata komersial, dan/atau menginap di akomodasi komersial, dan/atau jarak perjalanan lebih besar atau sama dengan 100 (seratus) kilometer pergi-pulang.

#### **METODE PERHITUNGAN**

Jumlah perjalanan wisatawan nusantara dihitung berdasarkan salah satu kriteria:

- a. Penduduk yang melakukan perjalanan mengunjungi obyek wisata komersial;
- b. Penduduk yang melakukan perjalanan tidak mengunjungi obyek wisata komersial namun menginap di usaha jasa akomodasi;
- c. Penduduk yang melakukan perjalanan tidak mengunjungi obyek wisata komersial maupun tidak menginap di usaha jasa akomodasi tetapi menempuh perjalanan di atas 100 km (pulangpergi).



#### MANFAAT

- Mengukur preferensi wisatawan domestik terhadap obyek wisata di Indonesia sebagai bentuk kontribusi dalam mendukung perbaikan kebijakan pariwisata dan kemajuan pariwisata di Indonesia; dan
- 2. Menjadi dasar bagi pengukuran penerimaan negara yang diperoleh dari sektor pariwisata yang dapat dimanfaatkan untuk pembangunan.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik: Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) Kor dan Survei Wisatawan Nusantara.

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional dan provinsi.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## INDIKATOR 8.9.1.[c]

Jumlah devisa sektor pariwisata.

## KONSEP DAN DEFINISI

Jumlah devisa sektor pariwisata adalah penerimaan devisa dari sektor pariwisata yang berasal dari kunjungan wisatawan mancanegara. Penerimaan devisa dari sektor pariwisata mencakup, namun tidak terbatas pada, penerimaan dari jasa perjalanan (travel) dan jasa transportasi penumpang (passenger transport).

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Jumlah devisa sektor pariwisata dalam juta USD yang dihitung dari rata-rata pengeluaran per kunjungan dikalikan jumlah kunjungan wisman. Pengeluaran per kunjungan mencakup, namun tidak terbatas pada, pengeluaran jasa perjalanan (travel) dan jasa transportasi penumpang (passenger transport).

1. Penerimaan Devisa Jasa Perjalanan.

| Rumus:           |   |
|------------------|---|
|                  | $PDJP = KW_n X RPW_n$   |
| PDJP             | : Nilai penerimaan devisa jasa perjalanan<br>(juta USD)   |
| KW <sub>n</sub>  | : Jumlah kunjungan wisatawan<br>mancanegara menurut negara asal dan<br>tujuan kunjungan (orang)                     |
| RPW <sub>n</sub> | : Rata-rata pengeluaran wisatawan<br>mancanegara per kunjungan menurut<br>negara asal dan tujuan kunjungan<br>(USD) |

2. Penerimaan Devisa Jasa Transportasi Penumpang. Rumus: -

#### MANFAAT

Mengukur penerimaan devisa dari sektor pariwisata yang dapat dimanfaatkan untuk pembangunan.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- Publikasi Neraca Pembayaran Indonesia oleh Bank Indonesia:
- Badan Pusat Statistik: Data wisman menurut kebangsaan berdasarkan catatan administrasi Direktorat Jenderal Imigrasi, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, dan Survei Wisatawan Mancanegara (Passenger Exit Survey);
- 3. Bank Indonesia:

- a. In Depth Passenger Exit Survey;
- b. Data penerirnaan devisa jasa transportasi penumpang berdasarkan Laporan Lalu Lintas Devisa (LLD).

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## TARGET 8.10

Memperkuat kapasitas lembaga keuangan domestik untuk mendorong dan memperluas akses terhadap perbankan, asuransi dan jasa keuangan bagi semua.

## INDIKATOR 8.10.1.[a]

Jumlah kantor layanan bank dan ATM per 100.000 penduduk dewasa.

## KONSEP DAN DEFINISI

Anjungan Tunai Mandiri/Automated Teller Machine (ATM) adalah perangkat berupa mesin elektronik yang terhubung dengan pusat komputer layanan nasabah pada suatu lembaga penyimpan dana, sehingga dapat menggantikan sebagian fungsi kasir. Perangkat tersebut akan memungkinkan nasabah untuk melakukan transaksi dengan menggunakan suatu media baik berupa kartu atau media lainnya sebagai suatu identitas pengenal di dalam sistem. Jenis transaksi yang umum dilakukan melalui ATM antara lain berupa penarikan uang tunai daru rekening simpanan, pengecekan saldo, transfer kepada bank yang sama atau bank yang lain, serta pembayaran/pembelian berbagai barang dan atau jasa.

Kantor Layanan Bank aadalah seluruh jaringan/unit kantor bank yang tercatat dapat memberikan layanan keuangan kepada nasabah (melakukan kegiatan operasional) dan terpisah secara fisik dengan kantor utamanya. Jenis kantor bank yang tidak termasuk dalam kategori kantor layanan bank antara lain meliputi: kantor pusat non operasional, kantor wilayah, kantor cabang di luar negeri, kantor cabang pembantu diluar negeri, kantor perwakilan bank umum diluar negeri, dan kas keliling/kas mobil/kas terapung, baik untuk bank yang beroperasi secara konvensional dan Syariah.

**Penduduk Dewasa** adalah ssemua penduduk di suatu negara yang berusia 15 tahun atau lebih.

#### METODE PERHITUNGAN

 Jumlah kantor bank per 100.000 penduduk dewasa.

#### Cara perhitungan:

Jumlah kantor bank per 100.000 penduduk dewasa diperoleh dengan cara membagi jaringan kantor dengan jumlah orang dewasa dikalikan 100.000.

#### **Rumus:**

KLB per 100.000 = 
$$\frac{KLB}{P}$$
 x 100.000

#### Keterangan:

JKB per 100.000 : Jumlah kantor layanan bank per

100.000 penduduk (unit)

KLB : Jumlah kantor layanan bank (unit)
P : Jumlah penduduk usia 15 tahun ke

atas (orang)

2. Jumlah ATM per 100.000 penduduk dewasa.

#### Cara perhitungan:

Jumlah ATM per 100.000 penduduk dewasa diperoleh dengan cara membagi jumlah ATM dikalikan dengan 100.000 dibagi dengan jumlah orang dewasa.

#### Rumus:

ATM per 100.000 = 
$$\frac{ATM}{P}$$
 x 100.000

#### Keterangan:

ATM per 100.000 : Jumlah anjungan tunai mandiri per

100.000 penduduk (unit)

ATM : Jumlah anjungan tunai mandiri (unit)

P : Jumlah penduduk usia 15 tahun ke

atas (orang)

#### **MANFAAT**

Melihat keterjangkauan masyarakat terhadap fasilitas lembaga keuangan perbankan.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

 Bank Indonesia dan Otoritas Jasa Keuangan: Data Jumlah Kantor Layanan Bank dan ATM. 2. Badan Pusat Statistik: Data Kependudukan

#### DISAGREGASI

Wilayah administasi: nasional dan provinsi.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Bulanan.

## INDIKATOR 8.10.1.(a)

Rasio kredit UMKM terhadap total kredit perbankan

## KONSEP DAN DEFINISI

Kredit UMKM merupakan semua penyediaan uang atau tagihan yang dapat dipersamakan dalam rupiah dan valuta asing, berdasarkan persetujuan atau kesepakatan pinjam meminjam antara bank pemberi pinjaman (tidak termasuk Bank Perkreditan Rakyat atau BPR) dengan bank lain dan pihak ketiga bukan bank yang memenuhi kriteria usaha sesuai undang-undang tentang UMKM yang berlaku.

Total Kredit Perbankan adalah semua penyediaan uang atau tagihan yang dapat dipersamakan dengan itu dalam rupiah dan valuta asing, berdasarkan persetujuan atau kesepakatan pinjam meminjam antara bank pemberi pinjaman (tidak termasuk BPR) dengan bank lain dan pihak ketiga bukan bank secara total.

#### **UMKM** didefinisikan sebagai:

- Usaha Mikro aadalah usaha produktif milik orang perorangan dan/atau badan usaha perorangan yang memenuhi kriteria sebagai berikut:
  - a. Memiliki modal usaha samping dengan paling banyak Rp. 1.000.000.000,00 (satu miliar rupiah) tidak termasuk tanah dan bangunan tempat usaha:
  - b. Memiliki hasil penjualan tahunan paling banyak Rp2.000.000.000,00 (dua miliar rupiah).
- 2. Usaha Kecil adalah usaha ekonomi produktif yang berdiri sendiri, yang dilakukan oleh orang perorangan atau badan usaha yang bukan merupakan anak perusahaan atau bukan cabang perusahaan yang dimiliki, dikuasai, atau menjadi bagian baik langsung maupun tidak langsung dari Usaha Menengah atau Usaha Besar yang memenuhi kriteria sebagai berikut:
  - a. Memiliki modal usaha lebih dari Rp1.000.000.000,00 (satu mliar rupiah) sampai dengan paling banyak Rp5.000.000.000,00 (lima miliar rupiah) tidak termasuk tanah dan bangunan tempat usaha; atau

- b. Memiliki hasil penjualan tahunan lebih dari Rp2.000.000.000,00 (dua miliar rupiah) sampai dengan paling banyak Rp15.000.000.000,00 (lima belas miliar rupiah).
- 3. Usaha Menengah adalah usaha ekonomi produktif yang berdiri sendiri, yang dilakukan oleh orang perorangan atau badan usaha yang bukan merupakan anak perusahaan atau cabang perusahaan yang dimiliki, dikuasai, atau menjadi bagian baik langsung maupun tidak langsung dengan Usaha Kecil atau Usaha Besar yang memenuhi kriteria sebagai berikut:
  - a. Memiliki kekayaan bersih lebih dari Rp5.000.000.000,00 (lima miliar rupiah) sampai dengan paling banyak Rp10.000.000.000,00 (sepuluh miliar rupiah) tidak termasuk tanah dan bangunan tempat usaha; atau
  - b. Memiliki hasil penjualan tahunan lebih dari Rp15.000.000.000,000 (lima belas miliar rupiah) sampai dengan paling banyak Rp50.000.000.000,000 (lima puluh miliar rupiah).

Kredit Dengan Penjaminan Tertentu adalah kredit/ pembiayaan atau tagihan yang dapat dipersamakan dengan itu berdasarkan persetujuan atau kesepakatan pinjam meminjam antara Bank dengan debitur yang dijamin oleh Perusahaan Penjamin dengan kriteria tertentu.

#### **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Rasio kredit UMKM terhadap total kredit perbankan diperoleh dengan membagi jumlah kredit UMKM dengan total kredit perbankan dikali dengan 100 persen.

#### Rumus:

$$RKrUMKM = \frac{KrUMKM}{Kr} \times 100\%$$

#### Keterangan:

RKrUMKM : Rasio kredit UMKM terhadap total kredit

perbankan (%)

KrUMKM : Jumlah nilai kredit UMKM (Miliar rupiah)
Kr : Jumlah nilai total kredit (Miliar rupiah)

#### MANFAAT

Merupakan proksi keterjangkauan UMKM terhadap akses pembiayaan.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Bank Indonesia (Laporan Bank Umum).

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Bulanan.

## INDIKATOR 8.10.2.(a)

Jumlah rekening DPK perbankan per 1.000 penduduk dewasa

## **KONSEP DAN DEFINISI**

Dana Pihak Ketiga (DPK) adalah dana simpanan/investasi tidak terikat yang dipercayakan oleh nasabah kepada Bank dalam bentuk giro, tabungan, dan simpanan berjangka/deposito dalam rupiah dan valuta asing, tidak termasuk dana antarbank pada Bank Umum Konvensional (BUK), sedangkan DPK pada Bank Umum Syariah dan atau Unit Usaha Syariah (UUS) meliputi simpanan wadiah dan dana investasi tidak terikat dalam rupiah dan valuta asing, tidak termasuk dana antarbank.

**Penduduk Dewasa** adalah semua penduduk di suatu negara yang berusia 15 tahun atau lebih.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Jumlah rekening DPK perbankan per 1.000 penduduk diperoleh dengan membagi total rekening DPK perbankan (bulan t) dengan total penduduk dewasa (tahun t) kemudian dikali dengan 1.000.

#### **Rumus:**

DPK per 1.000 = 
$$\frac{DPK}{P}$$
 x 1.000

#### Keterangan:

DPK per 1.000 : Jumlah rekening DPK perbankan per

1.000 penduduk (unit)

DPK : Jumlah Dana Pihak Ketiga (juta

rekening)

P : Jumlah penduduk usia 15 tahun ke

atas (orang)

#### **MANFAAT**

Melihat keterjangkauan penduduk usia 15 tahun ke atas pada layananan keuangan.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Bank Indonesia: Statistik Sistem Keuangan Indonesia.

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Bulanan.

## INDIKATOR 8.10.2.(b)

Jumlah rekening uang elektronik per 1.000 penduduk dewasa

## KONSEP DAN DEFINISI

**Uang Elektronik (Electronic Money)** merupakan alat pembayaran yang memenuhi unsur-unsur sebagai berikut:

- diterbitkan atas dasar nilai uang yang disetor terlebih dahulu kepada penerbit;
- 2. nilai uang disimpan secara elektronik dalam suatu media seperti server atau chip; dan
- nilai uang elektronik yang di kelola oleh penerbit bukan merupakan simpanan sebagaimana dimaksud dalam undang-undang yang mengatur mengenai perbankan

**Dasar Hukum** dalam penyelenggaraan Uang Elektronik telah diatur dalam :

- Peraturan Bank Indonesia Nomor 11/12/PBI/2009 tanggal 13 April 2009 tentang Uang Elektronik (Electronic Money).
- Surat Edaran Bank Indonesia No.11/11/DASP tanggal 13 April 2009 perihal Uang Elektronik (Electronic Money).

#### MFTODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Jumlah rekening uang elektronik per 1.000 penduduk diperoleh dengan membagi total rekening uang elektronik (bulan t) dengan total penduduk dewasa (tahun t) kemudian dikali dengan 1.000.

#### **Rumus:**

Uang Elektronik per 1.000 = 
$$\frac{TUE}{P}$$
 x 1.000

#### Keterangan:

Uang Elektronik

Jumlah rekening uang

per 1.000

: elektronik per 1.000 penduduk

(unit)

TUE

Total rekening uang elektronik

(juta rekening)

Р

Jumlah penduduk usia 15 tahun ke atas (orang)

#### MANFAAT

Melihat keterjangkauan penduduk usia 15 tahun ke atas pada layananan Keuangan. Secara umum manfaat penyelenggaraan Uang Elektronik adalah sebagai berikut:

- Penggunaan Uang Elektronik sebagai alat pembayaran dapat memberikan manfaat sebagai berikut:
- Memberikan kemudahan dan kecepatan dalam melakukan transaksi transaksi pembayaran tanpa perlu membawa uang tunai.
- Tidak lagi menerima uang kembalian dalam bentuk barang (seperti permen) akibat padagang tidak mempunyai uang kembalian bernilai kecil (receh).
- 4. Sangat *applicable* untuk transaksi massal yang nilainya kecil namun frekuensinya tinggi, seperti: transportasi, parkir, tol, fast food, dll.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Bank Indonesia: Statistik Sistem Keuangan Indonesia.

#### **DISAGREGASI**

Wilayah administrasi: nasional.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Bulanan.

## TARGET 8.b

Pada tahun 2020, mengembangkan dan mengoperasionalkan *strategi global* untuk ketenagakerjaan pemuda dan menerapkan *the Global Jobs Pact of the International Labour Organization*.

#### INDIKATOR 8.b.1\*

Adanya strategi nasional terkait ketenagakerjaan pemuda yang sudah dikembangkan dan operasional sebagai strategi khusus atau sebagai bagian dari strategi ketenagakerjaan nasional.

#### KONSEP DAN DEFINISI

Strategi Nasional terkait ketenagakerjaan pemuda direpresentasikan dengan berbagai dokumen (peraturan perundangan-undangan, rencana aksi, peta jalan, dan sebagainya) yang memuat langkah-langkah strategis pembangunan kepemudaan, khususnya di bidang ketenagakerjaan. Salah satu contoh strategi kepemudaaan yaitu Laporan Indeks Pembangunan Pemuda (IPP) yang selalu diterbitkan setiap tahun.

Laporan ini menyajikan analisis deskriptif terhadap kondisi IPP Indonesia dalam periode tertentu di tingkat nasional dan provinsi, serta capaiannya pada tiap domain. Secara khusus, laporan ini memotret capaian pembangunan pemuda di Provinsi tertentu sebagai studi kasus. Tujuannya adalah membangun kerangka analisis situasi, tantangan, dan rumusan kebijakan untuk mendorong perbaikan pembangunan pemuda di tingkat daerah agar lebih progresif.

#### MFTODE PERHITUNGAN

-

#### MANFAAT

Strategi nasional terkait ketenagakerjaan pemuda diharapkan dapat mengarahkan kebijakan pada upaya membangkitkan potensi dan peran aktif pemuda secara ekonomi melalui peningkatan kompetensi, kreativitas, perlindungan, dan akses pada lapangan pekerjaan.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

-

#### **DISAGREGASI**

Nasional.

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.





# **TUJUAN 9**

Membangun Infrastruktur yang Tangguh, Meningkatkan Industri Inklusif dan Berkelanjutan, Serta Mendorong Inovasi



# **TUJUAN 9**

Membangun Infrastruktur yang Tangguh, Meningkatkan Industri Inklusif dan Berkelanjutan, Serta Mendorong Inovasi

| TARGET  | INDIKATOR |  | KETERANGAN   |
|---|-----------|--|--|
| 9.1 Mengembangkan infrastruktur yang berkualitas, andal, berkelanjutan dan tangguh, termasuk infrastruktur regional dan lintas batas, untuk mendukung pembangunan ekonomi dan kesejahteraan manusia, dengan fokus pada akses yang terjangkau dan merata bagi semua. | 9.1.1(a)  | Kondisi mantap<br>jalan nasional                                   | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.  |
|   | 9.1.1(b)  | Panjang jalan tol  | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.  |
|   | 9.1.1(c)  | Panjang jalur kereta<br>api.                                       | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.  |
|   | 9.1.2.[a] | Jumlah penumpang<br>dan barang<br>berdasarkan moda<br>transportasi | Indikator nasional<br>sebagai tambahan<br>indikator global |
|   | 9.1.2.[b] | Jumlah bandara.  | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global   |
|   | 9.1.2.(b) | Jumlah pelabuhan<br>penyeberangan.                                 | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global   |
|   | 9.1.2.(c) | Jumlah pelabuhan<br>strategis.                                     | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global   |

| TARGET  |           | INDIKATOR  | KETERANGAN   |
|---|-----------|--|--|
| 9.2 Mempromosikan industrialisasi inklusif dan berkelanjutan, dan pada tahun 2030, secara signifikan meningkatkan proporsi industri dalam lapangan kerja dan produk domestik bruto, sejalan dengan kondisi nasional, dan meningkatkan dua kali lipat proporsinya di negara kurang berkembang. | 9.2.1*    | Proporsi<br>nilai tambah<br>sektor industri<br>manufaktur<br>terhadap PDB dan<br>per kapita                      | Indikator nasional<br>sebagai tambahan<br>indikator global     |
|   | 9.2.1.(a) | Laju pertumbuhan<br>PDB industri<br>manufaktur   | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global       |
|   | 9.2.2*    | Proporsi tenaga<br>kerja pada<br>sektor industri<br>manufaktur   | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global       |
| 9.3 Meningkatkan akses industri dan perusahaan skala kecil, khususnya di negara berkembang, terhadap jasa keuangan, termasuk kredit terjangkau, dan mengintegrasikan ke dalam rantai nilai dan pasar.   | 9.3.1*    | Proporsi nilai<br>tambah industri<br>kecil terhadap<br>total nilai tambah<br>industri                            | Indikator nasional<br>yang sesusi dengan<br>indikator nasional |
|   | 9.3.2*    | Proporsi industri<br>kecil dengan<br>pinjaman atau<br>kredit   | Indikator nasional<br>yang sesuai dengan<br>indikator global   |
| 9.4 Pada tahun<br>2030, meningkatkan<br>infrastruktur dan<br>retrofit industri agar<br>dapat berkelanjutan,<br>dengan peningkatan   | 9.4.1*    | Rasio emisi CO <sub>2</sub> /<br>emisi gas rumah<br>kaca dengan<br>nilai tambah<br>sektor industri<br>manufaktur | Indikator nasional<br>yang sesuai dengan<br>global.            |
| efisiensi penggunaan<br>sumberdaya dan adopsi<br>yang lebih baik dari<br>teknologi dan proses   | 9.4.1.[a] | Penurunan emisi<br>gas rumah kaca<br>sektor industri   | Indikator nasional<br>sebagai tambahan<br>indikator global     |
| industri bersih dan<br>ramah lingkungan,<br>yang dilaksanakan<br>semua negara sesuai<br>kemampuan masing-<br>masing.  | 9.4.1.[b] | Intensitas emisi<br>sektor industri  | Indikator nasional<br>sebagai tambahan<br>indikator global.    |

| TARGET  |           | INDIKATOR  | KETERANGAN   |
|---|-----------|--|--|
| 9.5 Memperkuat riset<br>ilmiah, meningkatkan<br>kapabilitas teknologi   | 9.5.1*    | Proporsi anggaran<br>riset terhadap PDB  | Indikator nasional<br>yang sesuai dengan<br>indikator global |
| sektor industri di semua negara, terutama negara-negara berkembang, termasuk pada tahun 2030, mendorong inovasi dan secara substansial meningkatkan jumlah pekerja penelitian dan pengembangan per 1 juta orang dan meningkatkan pembelanjaan publik dan swasta untuk penelitian dan                | 9.5.2*    | Jumlah sumberdaya manusia bidang ilmu pengetahuan dan teknologi (peneliti, perekayasa, dan dosen) pada instansi pemerintah dan perguruan tinggi per satu juta penduduk | Indikator nasional<br>sebagai tambahan<br>indikator global   |
| pengembangan.   | 9.5.2.[a] | Proporsi<br>sumberdaya<br>manusia bidang<br>ilmu pengetahuan<br>dan teknologi<br>dengan gelar<br>Doktor (S3)   | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global     |
| 9.a Memfasilitasi pembangunan infrastruktur yang berkelanjutan dan tangguh di negara berkembang, melalui peningkatan keuangan, teknologi dan dukungan teknis bagi negara-negara Afrika, negara-negara kurang berkembang, negara- negara berkembang terkurung daratan dan negara-negara pulau kecil. | 9.a.1     | Total dukungan resmi internasional (bantuan resmi pembangunan ditambah aliran bantuan resmi biaya) untuk infrastruktur   | Indikator global<br>yang akan<br>dikembangkan.               |

| TARGET  |           | INDIKATOR  | KETERANGAN  |
|---|-----------|--|---|
| 9.b Mendukung<br>pengembangan<br>teknologi domestik, riset<br>dan inovasi di negara-<br>negara berkembang,  | 9.b.1     | Proporsi nilai<br>tambah teknologi<br>menengah dan<br>tinggi terhadap<br>total nilai tambah. | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global      |
| termasuk dengan<br>memastikan lingkungan<br>kebijakan yang kondusif,<br>antara lain untuk<br>diversifikasi industri<br>dan peningkatan nilai<br>tambah komoditas.   | 9.b.1.(a) | Kontribusi ekspor<br>produk industri<br>berteknologi tinggi                                  | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.     |
| 9.c Secara signifikan meningkatkan akses terhadap teknologi informasi dan komunikasi, dan mengusahakan penyediaan akses universal dan terjangkau internet di negara-negara kurang berkembang pada tahun 2020. | 9.c.1*    | Proporsi penduduk<br>yang terlayani<br>mobile broadband                                      | Indikator nasional<br>yang sesuai dengan<br>indikator global. |



# TUJUAN 9

Membangun Infrastruktur yang Tangguh, Meningkatkan Industri Inklusif dan Berkelanjutan, Serta Mendorong Inovasi

## TARGET 9.1

Mengembangkan infrastruktur yang berkualitas, andal, berkelanjutan dan tangguh, termasuk infrastruktur regional dan lintas batas, untuk mendukung pembangunan ekonomi dan kesejahteraan manusia, dengan fokus pada akses yang terjangkau dan merata bagi semua.

## INDIKATOR 9.1.1.(a)

Kondisi mantap jalan nasional.

## KONSEP DAN DEFINISI

Kondisi mantap jalan nasional (%): merupakan proporsi dari panjang jalan nasional yang memenuhi kategori kondisi baik dan sedang terhadap total panjang jalan nasional. Kategori kondisi baik dan sedang yaitu kondisi jalan yang memiliki kerataan permukaan yang memadai bagi kendaraan untuk dapat dilalui oleh kendaraan dengan cepat, aman dan nyaman, dengan dimana angka Roughness Indeks IRI, di bawah 4 untuk kondisi baik dan di bawah 8 untuk kondisi sedang. Pengukuran kondisi jalan ini menggunakan alat roughometer dengan satuan Internasional Roughness Indeks (IRI) yang menyatakan akumulasi naik turunnya muka jalan sepanjang 1 kilometer jalan (m/km).

Ruas-ruas jalan dengan kondisi baik atau sedang sesuai umur rencana yang diperhitungkan serta mengikuti suatu standar tertentu (Permen PU No. 13/PRT/M/2011).

## **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Kondisi mantap jalan nasional diperoleh dari panjang jalan nasional yang memenuhi kategori kondisi baik dan sedang dibagi dengan total panjang jalan nasional dan dikalikan 100 persen.

#### Rumus:

$$KMJN = \frac{PJN_{bs}}{TPIN}x 100\%$$

#### Keterangan:

KMJN : Kondisi mantap jalan nasional.

PJN<sub>he</sub>: Panjang jalan nasional yang memenuhi

kategori kondisi baik dan sedang.

TPJN: Total panjang jalan nasional.

## MANFAAT

Untuk mengetahui proporsi kondisi jalan nasional yang memenuhi kategori kondisi baik dan sedang terhadap total panjang jalan nasional.

# SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

## DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional, provinsi, kabupaten/kota.

# FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# INDIKATOR 9.1.1.(b)

Panjang jalan tol

# **KONSEP DAN DEFINISI**

**Jalan tol** merupakan jalan umum yang merupakan bagian sistem jaringan jalan dan sebagai jalan nasional yang penggunanya diwajibkan membayar tol.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Panjang jalan tol diukur dalam satuan km.

Rumus: -

# MANFAAT

Sebagai proksi untuk mengukur efisiensi pelayanan jasa distribusi guna menunjang peningkatan pertumbuhan ekonomi serta pemerataan maupun mobilitas manusia dan barang.

# SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional.

# FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# INDIKATOR 9.1.1.(c)

Panjang jalur kereta api.

# KONSEP DAN DEFINISI

Panjang jalur kereta api (termasuk jalur ganda): jjalur yang terdiri atas rangkaian petak jalan rel yang meliputi ruang manfaat jalur kereta api, ruang milik jalur kereta api, dan ruang pengawasan jalur kereta api, termasuk bagian atas dan bawahnya yang diperuntukkan bagi lalu lintas kereta api.

## **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Panjang jalur kereta api yang dibangun dan dioperasikan diukur dalam satuan km.

Rumus: -

#### MANFAAT

Sebagai salah satu proksi sarana penunjang dalam pemerataan pertumbuhan, stabilitas, pendorong dan penggerak pembangunan nasional. Adanya pembangunan jalur kereta api sebagai prasarana angkutan umum massal yang dapat memperlancar perpindahan orang dan/atau barang secara masal dengan selamat, aman, nyaman, cepat, tepat , tertib, teratur dan efisien, mengurangi beban jalan serta mengurangi polusi udara.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Kementerian Perhubungan.

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

# INDIKATOR 9.1.2.[a]

Jumlah penumpang dan barang berdasarkan moda transportasi

# KONSEP DAN DEFINISI

**Jumlah penumpang** dibagi berdasarkan moda transportasi: kendaraan penumpang, kereta api, pesawat, dan kapal.

**Jumlah barang** yang diangkut dibagi berdasarkan moda transportasi: kereta api, pesawat, dan kapal.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Total jumlah penumpang dalam satuan orang dan total jumlah barang yang diangkut dalam satuan kilogram berat atau jumlah barang.

Rumus: -

### MANFAAT

Untuk mengukur capaian pembangunan infrastruktur transportasi dan mobilitas penumpang dan barang. Pertumbuhan volume penumpang dan barang dapat menjadi indikasi adanya pembangunan Infrastruktur yang kuat bersama dengan manfaat sosioekonomi terhadap suatu daerah. Selain itu, perkembangan proporsi muatan yang diangkut dengan moda transportasi non-jalan dapat menjadi indikasi keberlanjutan dari sistem transportasi suatu daerah.

# SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- 1. Kementerian Perhubungan;
- 2. Badan Pusat Statistik (BPS).

# DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional, provinsi, kabupaten/kota.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# INDIKATOR 9.1.2.[b]

Jumlah bandara.

# KONSEP DAN DEFINISI

Bandara atau bandar udara merupakan kawasan di daratan dan/atau perairan dengan batas-batas tertentu yang digunakan sebagai tempat pesawat udara mendarat dan lepas landas, naik turun penumpang, bongkar muat barang, dan tempat perpindahan intra dan antarmoda transportasi, yang dilengkapi dengan fasilitas keselamatan dan keamanan penerbangan, serta fasilitas pokok dan fasilitas penunjang lainnya (Permenhub No. PM39 Tahun 2019).

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Jumlah bandar udara yang dibangun dan dioperasikan.

Rumus: -

### MANFAAT

Sebagai salah satu proksi dalam mengukur terwujudnya penyelenggaraan penerbangan yang andal dan berkemampuan dalam rangka menunjang pembangunan nasional dan daerah, serta menunjukkan aksesibilitas, konektivitas dan mobilitas suatu daerah.

Sebagai salah satu sub sektor transportasi yang berpengaruh besar terhadap kondisi perekonomian nasional, mengingat perannya dalam kegiatan distribusi barang dan jasa serta pergerakan manusia.

### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- 1. Kementerian Perhubungan;
- 2. Badan Pusat Statistik (BPS);
- 3. PT. Angkasa Pura.

### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional, provinsi.

# FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# INDIKATOR 9.1.2.(b)

Jumlah pelabuhan penyeberangan.

# **KONSEP DAN DEFINISI**

Pelabuhan merupakan tempat yang terdiri dari daratan dan perairan di sekitarnya dengan batas-batas tertentu sebagai tempat kegiatan pemerintahan dan kegiatan ekonomi yang dipergunakan sebagai tempat kapal bersandar, berlabuh, naik turun penumpang dan/atau bongkar muat barang yang dilengkapi dengan fasilitas keselamatan pelayaran dan kegiatan penunjang pelabuhan serta sebagai tempat perpindahan intra dan antar moda transportasi.

Pelabuhan penyeberangan merupakan pelabuhan laut, sungai, dan danau yang digunakan untuk melayani angkutan penyeberangan yang berfungsi menghubungkan jaringan jalan dan/atau jaringan jalur kereta api yang dipisahkan oleh perairan untuk mengangkut penumpang dan kendaraan beserta muatannya.

### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Jumlah pelabuhan penyeberangan.

Rumus: -

#### MANFAAT

Sebagai salah satu proksi sarana penunjang dalam pemerataan pertumbuhan, stabilitas, pendorong dan penggerak pembangunan nasional. Adanya jumlah pelabuhan penyeberangan dapat memperlancar perpindahan orang dan/atau barang secara masal dengan selamat, aman, nyaman, cepat, tepat, tertib, teratur dan efisien, serta menunjukkan aksesibilitas, konektivitas dan mobilitas suatu daerah.

# SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Kementerian Perhubungan.

# DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional, provinsi.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# INDIKATOR 9.1.2.(c)

Jumlah pelabuhan strategis.

# KONSEP DAN DEFINISI

Pelabuhan strategis merupakan pelabuhan yang dianggap telah dilengkapi dengan berbagai fasilitas modern, diantaranya fasilitas untuk pelayaran angkutan peti kemas, barang curah, barang umum dan penumpang serta mempunyai kepadatan pergerakan kapal.

#### METODE PERHITUNGAN

# Cara perhitungan:

Jumlah pelabuhan strategis.

#### Rumus: -

#### MANFAAT

Sebagai proksi dalam mengukur daya saing produsen pasar nasional dan internasional, efisiensi distribusi internal, keterpaduan dan integritas ekonomi nasional. Semakin sistem pengangkutan dengan moda transportasi laut terkelola dengan baik dan efisien maka akan meningkatkan daya saing, efisiensi distribusi dan integritas ekonomi nasional.

# SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Kementerian Perhubungan.

# **DISAGREGASI**

Wilayah administrasi: provinsi.

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# TARGET 9.2

Mempromosikan industrialisasi inklusif dan berkelanjutan, dan pada tahun 2030, secara signifikan meningkatkan proporsi industri dalam lapangan kerja dan produk domestik bruto, sejalan dengan kondisi nasional, dan meningkatkan dua kali lipat proporsinya di negara kurang berkembang.

# INDIKATOR 9.2.1\*

Proporsi nilai tambah sektor industri manufaktur terhadap PDB dan per kapita.

#### KONSEP DAN DEFINISI

Industri manufaktur secara luas didefinisikan sebagai "transformasi bahan fisik atau kimia menjadi produk baru" terlepas dari proses (dengan mesin atau dengan tangan), lokasi (pabrik atau rumah), atau metode penjualan (grosir atau eceran).

Nilai tambah industri manufaktur merupakan jumlah nilai barang dan jasa akhir (pengurangan output dengan input antara) yang dihasilkan pada sektor industri manufaktur. Nilai tambah manufaktur di proyeksikan sebagai persentase dari produk domestik bruto (PDB) serta per kapita untuk periode tertentu. Nilai tambah manufaktur di hitung menggunakan Atas Dasar Harga Konstan.

Produk Domestik Bruto (PDB) adalah total pendapatan yang diterima oleh faktor-faktor produksi dalam kegiatan proses produksi di suatu negara selama satu periode (setahun). Perhitungan indikator ini menggunakan PDB Atas Dasar Harga Konstan.

**Angka-angka per kapita** yaitu ukuran-ukuran indikator ekonomi dimana membagi indikator dengan jumlah populasi.

# METODE PERHITUNGAN

## Cara perhitungan:

Proporsi nilai tambah sektor industri manufaktur diperoleh dari pembagian nilai tambah sektor industri manufaktur dengan PDB dan dikalikan 100 persen.

Proporsi nilai tambah sektor industri manufaktur per kapita diperoleh dari pembagian nilai tambah sektor industri manufaktur dengan jumlah populasi dan dikalikan 100 persen.

#### Rumus:

Proporsi NTSIM terhadap PDB = 
$$\frac{NTSIM}{PDB}x$$
 100%

$$\textit{Proporsi NTSIM terhadap JP} = \frac{\textit{NTSIM}}{\textit{JP}} x \, \textbf{100}\%$$

#### Keterangan:

NTSIM : Nilai tambah sektor industri manufaktur

PDB : Produk Domestik Bruto
JP : Jumlah penduduk

#### MANFAAT

Sebagai ukuran kontribusi output industri terhadap perekonomian suatu negara.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik (BPS).

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional, provinsi.

# FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

# INDIKATOR 9.2.1.(a)

Laju pertumbuhan PDB industri manufaktur.

# KONSEP DAN DEFINISI

Industri manufaktur secara luas didefinisikan sebagai "transformasi bahan fisik atau kimia menjadi produk baru," terlepas dari proses (dengan mesin atau dengan tangan), lokasi (pabrik atau rumah), atau metode penjualan (grosir atau eceran).

Produk Domestik Bruto (PDB) adalah jumlah nilai tambah yang dihasilkan oleh seluruh unit usaha dalam suatu negara tertentu, atau merupakan jumlah nilai barang dan jasa akhir yang dihasilkan oleh seluruh unit ekonomi. PDB merefleksikan total pendapatan yang diterima oleh faktor-faktor produksi dalam kegiatan proses produksi di suatu negara selama satu periode (setahun).

Perhitungan indikator ini menggunakan PDB **Atas Dasar Harga Konstan.** 

## **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Laju pertumbuhan PDB industri manufaktur dapat diperoleh dengan mengurangi nilai tambah industri manufaktur pada tahun ke - t terhadap nilai tambah industri manufaktur pada tahun ke t-1 (tahun sebelumnya), dibagi dengan nilai tambah industri manufaktur pada tahun ke t-1, dikalikan dengan 100 persen.

#### Rumus:

$$\textit{Laju pertumbuhan PDB industri manufaktur} = \Big(\frac{\textit{NTSIM}_t - \textit{NTSIM}_{t-1}}{\textit{NTSIM}_{t-1}}\Big) x 100\%$$

#### Keterangan:

PDB: Produk Domestik Bruto

NTSIM : Nilai tambah sektor industri manufaktur

t : Tahun berjalan t-1 : Tahun sebelumnya

#### MANFAAT

Untuk mengetahui kinerja sektor industri manufaktur dibandingkan dengan periode sebelumnya.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik (BPS)

# DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional, provinsi, kabupaten/kota.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

- 1. Semesteran;
- 2. Tahunan.

# INDIKATOR 9.2.2\*

Proporsi tenaga kerja pada sektor industri manufaktur.

# **KONSEP DAN DEFINISI**

Tenaga kerja adalah semua orang yang bekerja pada suatu usaha dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang (pekerja dibayar) maupun pekerja pemilik dan atau pekerja keluarga yang biasanya aktif dalam kegiatan usaha tetapi tidak dibayar (pekerja tidak dibayar). Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari 1/3 jam kerja normal (satu shift) tidak dianggap pekerja.

Industri manufaktur secara luas didefinisikan sebagai "transformasi bahan fisik atau kimia menjadi produk baru", terlepas dari proses (dengan mesin atau dengan tangan), lokasi (pabrik atau rumah), atau metode penjualan (grosir atau eceran).

#### MFTODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Proporsi tenaga kerja pada sektor industri manufaktur diperoleh dengan cara membagi jumlah tenaga kerja sektor industri dengan jumlah tenaga kerja total kemudian dikalikan dengan 100 persen.

#### Rumus:

Proporsi TK pada sektor IM = 
$$\frac{JTK\ IM}{JTK}x\ 100\%$$

#### Keterangan:

TK: Tenaga kerja

IM : Industri manufaktur

JTK IM : Jumlah tenaga kerja industri manufaktur

JTK : Jumlah tenaga kerja

### MANFAAT

Untuk mengukur persentase tenaga kerja di sektor

industri manufaktur.

# SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik: Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas)

# DISAGREGASI

- 1. Wilayah administrasi: nasional;
- 2. Jenis industri: besar-sedang, mikro-kecil.

# FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

- 1. Semesteran:
- 2. Tahunan.

# TARGET 9.3

Meningkatkan akses industri dan perusahaan skala kecil, khususnya di negara berkembang, terhadap jasa keuangan, termasuk kredit terjangkau, dan mengintegrasikan ke dalam rantai nilai dan pasar.

# INDIKATOR 9.3.1\*

Proporsi nilai tambah industri kecil terhadap total nilai tambah sektor industri.

# KONSEP DAN DEFINISI

**Industri Kecil** yang dimaksud pada indikator ini adalah industri mikro dan industri kecil.

**Industri Mikro** adalah industri pengolahan yang mempunyai tenaga kerja antara 1 sampai dengan 4 orang. **Industri Kecil** adalah usaha industri pengolahan yang mempunyai tenaga kerja 5 sampai dengan 19 orang.

**Nilai tambah industri kecil** merupakan jumlah nilai barang dan jasa akhir (pengurangan *output* dengan input antara) yang dihasilkan oleh industri kecil.

### METODE PERHITUNGAN

# Cara perhitungan:

Proporsi nilai tambah industri kecil terhadap total nilai tambah sektor industri diperoleh dengan membagi nilai tambah industri kecil dibagi dengan total nilai tambah industri dikalikan dengan 100 persen.

#### **Rumus:**

# $\textit{Proporsi NTIK terhadap total NTI} = \frac{\textit{NTIK}}{\textit{TNTI}} \, \textit{x} \, \, \textbf{100\%}$

#### Keterangan:

NTIK : Nilai tambah industri kecil TNTI : Total nilai tambah industri

## MANFAAT

Untuk mengetahui kontribusi dari industri kecil terhadap kontribusi total nilai tambah industri.

# SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik (BPS).

# DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional.

# FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# INDIKATOR 9.3.2\*

Proporsi industri kecil dengan pinjaman atau kredit.

# KONSEP DAN DEFINISI

**Industri Kecil** yang dimaksud pada indikator ini adalah industri mikro dan industri kecil.

**Industri Mikro** adalah industri pengolahan yang mempunyai tenaga kerja antara 1 sampai dengan 4 orang. **Industri Kecil** adalah usaha industri pengolahan yang mempunyai tenaga kerja 5 sampai dengan 19 orang.

Kredit yang diberikan adalah semua penyediaan uang atau tagihan yang dapat dipersamakan dalam rupiah dan valuta asing, berdasarkan persetujuan atau kesepakatan pinjam meminjam antara bank pelapor dengan bank dan pihak ketiga bukan bank.

Dalam perhitungan indikator ini fokus terhadap industri kecil (industri pengolahan) yang menerima pinjaman atau kredit.

#### MFTODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Proporsi industri kecil dengan pinjaman atau kredit diperoleh dengan membagi jumlah industri kecil yang

mendapatkan akses pinjaman atau kredit dengan jumlah industri kecil dan dikalikan dengan 100 persen.

#### **Rumus:**

$$Proporsi~IK_{KREDIT} = \frac{IK_{KREDIT}}{IK} x~100\%$$

#### Keterangan:

IK : Jumlah industri kecil.

 $IK_{KREDIT}$ : Jumlah industri kecil yang mendapatkan

pinjaman atau kredit.

### MANFAAT

Mengidentifikasi berapa banyak industri kecil yang sudah mendapatkan akses terhadap layanan keuangan formal terhadap total jumlah industri kecil.

# SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik (BPS)

# DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# TARGET 9.4

Pada tahun 2030, meningkatkan infrastruktur dan retrofit industri agar dapat berkelanjutan, dengan peningkatan efisiensi penggunaan sumberdaya dan adopsi yang lebih baik dari teknologi dan proses industri bersih dan ramah lingkungan, yang dilaksanakan semua negara sesuai kemampuan masing-masing.

# INDIKATOR 9.4.1.[a]

Rasio emisi CO<sub>2</sub>/ emisi gas rumah kaca dengan nilai tambah sektor industri manufaktur.

# KONSEP DAN DEFINISI

Gas Rumah Kaca (GRK) adalah gas yang terkandung dalam atmosfer baik alami maupun antropogenik yang menyerap dan memancarkan kembali radiasi inframerah.

**Tingkat emisi gas rumah kaca** (ton CO2e/tahun) adalah lepasnya GRK ke atmosfer pada suatu area dalam jangka waktu tertentu. Penghitungan tingkat emisi sektor

industri mencakup emisi dari sektor IPPU (Industrial Processing and Product Use).

Industri manufaktur secara luas didefinisikan sebagai "transformasi bahan fisik atau kimia menjadi produk baru," terlepas dari proses (dengan mesin atau dengan tangan), lokasi (pabrik atau rumah), atau metode penjualan (grosir atau eceran).

Nilai tambah sektor industri manufaktur merupakan jumlah nilai barang dan jasa akhir (pengurangan output dengan input antara) yang dihasilkan pada sektor industri manufaktur. Nilai tambah sektoral bisa diukur dengan PDB sektor tersebut pada periode tertentu.

## METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Rasio emisi  ${\rm CO_2/emisi}$  gas rumah kaca dengan nilai tambah sektor industri diperoleh dengan cara membagi tingkat emisi  ${\rm CO_2}$  dengan nilai tambah sektor industri manufaktur.

#### Rumus:

 $Rasio\ Emisi\ CO_2 = \frac{Tingkat\ Emisi\ CO_2}{Nilai\ tambah\ sektor\ industri\ manuf\ aktur}$ 

#### Keterangan:

Tingkat Emisi CO2: Tingkat emisi CO2 (ton).

NTIM : Nilai tambah industri manufaktur

(miliar Rp).

t : Tahun berjalan. t-1 : Tahun sebelumnya.

#### MANFAAT

Untuk mengukur tingkat emisi  ${\rm CO_2}$  yang dihasilkan terhadap nilai tambah sektor industri manufaktur.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- 1. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
- 2. Kementerian PPN/Bappenas: AKSARA;
- 3. Badan Pusat Statistik.

# DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional, provinsi.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

# INDIKATOR 9.4.1.[a]

Penurunan emisi gas rumah kaca sektor industri.

# KONSEP DAN DEFINISI

**Emisi Gas Rumah Kaca** (ton CO<sub>2</sub>e/tahun) adalah lepasnya GRK ke atmosfer pada insert (GRK) suatu area dalam jangka waktu tertentu.

Industri manufaktur secara luas didefinisikan sebagai "transformasi bahan fisik atau kimia menjadi produk baru," terlepas dari proses (dengan mesin atau dengan tangan), lokasi (pabrik atau rumah), atau metode penjualan (grosir atau eceran).

# MFTODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Penurunan emisi gas rumah kaca sektor industri diperoleh dengan cara membagi penurunan emisi gas rumah kaca (ton CO<sub>2</sub>e/tahun) dengan baselibe sektor industri pada tahun tersebut (ton CO<sub>2</sub>e/tahun).

#### **Rumus:**

 $Penurunan\ Emisi\ CO_2 = \left(\frac{Penurunan\ emisi\ CO_2}{Baseline\ sektor\ ind}\right)x100\%$ 

#### Keterangan:

Penurunan Emisi CO<sub>3</sub>Ind: Penurunan emisi gas rumah

kaca sektor industri.

Penurunan Emisi CO, : Penurunan emisi gas rumah

kaca

Baseline sektor ind : Baseline sektor industri

pada tahun tersebut.

#### MANFAAT

Untuk mengetahui hasil kinerja dari program pengurangan emisi CO<sub>2</sub> khususnya di sektor industri.

# SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Kementerian PPN/Bappenas: AKSARA.

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional.

# FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

# INDIKATOR 9.4.1.(b)

Intensitas emisi sektor industri.

# **KONSEP DAN DEFINISI**

Intensitas emisi merupakan gas rumah kaca (GRK) yang terlepas ke atmosfer yang dibandingkan dengan produk domestik bruto pada suatu wilayah tertentu dalam jangka waktu tertentu.

# METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Intensitas emisi sektor industri diperoleh dengan cara membagi tingkat emisi (ton/CO2e/tahun) terhadap produk domestik bruto (PDB) sektor industri (miliar rupiah/tahun).

#### Rumus:

$$IE\ CO2_t = \left(\frac{TE\ CO_2}{PDB_t}\right)$$

### Keterangan:

IE SI CO<sub>2</sub> : Intensitas emisi co<sub>2</sub> sektor industri di

tahun t (ton co2/miliar rp)

TE SI CO, : Tingkat emisi sektor industri di tahun

t (ton)

PDB SI : PDB sektor industri di tahun t (miliar

rupiah)

#### MANFAAT

Untuk mengetahui hasil kinerja dari program pengurangan emisi CO<sub>3</sub> khususnya di sektor industri.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Kementerian PPN/Bappenas: AKSARA.

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional.

# FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

# TARGET 9.5

Memperkuat riset ilmiah, meningkatkan kapabilitas teknologi sektor industri di semua negara, terutama negara-negara berkembang, termasuk pada tahun 2030, mendorong inovasi dan secara substansial meningkatkan jumlah pekerja penelitian dan pengembangan per 1 juta orang dan meningkatkan pembelanjaan publik dan swasta untuk penelitian dan pengembangan.

# INDIKATOR 9.5.1\*

Proporsi anggaran riset terhadap PDB.

# KONSEP DAN DEFINISI

Riset terbagi menjadi dua kegiatan yaitu:

Penelitian adalah kegiatan yang dilakukan menurut metodologi ilmiah untuk memperoleh data dan yang berkaitan dengan pemahaman tentang fenomena alam dan/atau sosial, pembuktian kebenaran atau ketidakbenaran suatu asumsi dan/atau hipotesis dan penarikan kesimpulan ilmiah.

Pengembangan adalah kegiatan untuk peningkatan manfaat dan daya dukung ilmu pengetahuan dan yang telah terbukti kebenarannya dan keamanannya untuk meningkatkan fungsi dan manfaat, ilmu pengetahuan dan teknologi.

**Produk Domestik Bruto (PDB)** adalah total pendapatan yang diterima oleh faktor-faktor produksi dalam kegiatan proses produksi di suatu negara selama satu periode (setahun). Perhitungan indikator ini menggunakan PDB **Atas Dasar Harga Berlaku.** 

#### MFTODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Proporsi anggaran riset terhadap PDB (Gross Domestic Expenditure on Research and Development/GERD) diperoleh dengan cara membagi jumlah anggaran untuk penelitian dan pengembangan riset pemerintah, perguruan tinggi, badan usaha (industri manufaktur, pertambangan, dan energi) dan swasta non profit dengan PDB dikalikan dengan 100 persen.

#### Rumus:

Proporsi ARP terhadap PDB = 
$$\frac{(A+B+C+D)}{PDB}$$
 x 100%

#### Keterangan:

- A : Anggaran litbang pemerintah (pusat dan
  - daerah)
- B : Anggaran litbang perguruan tinggi non

**BOPTN** Penelitian

C : Anggaran litbang Badan Usaha (industri

manufaktur, pertambangan dan energi)

D : Anggaran litbang swasta non-profit

PDB: Produk Domestik Bruto

#### MANFAAT

Untuk mengetahui seberapa besar dana yang dialokasikan untuk penelitian dan pengembangan dalam rangka meningkatkan kapabilitas ilmu pengetahuan nasional dan penciptaan inovasi yang berdampak pada percepatan ekonomi dan peningkatan daya saing global.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- Kementerian PPN/Bappenas c.q Direktorat Pendidikan Tinggi dan IPEK dan UNESCO Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN);
- 2. Badan Pusat Statistik:
- 3. Kementerian Keuangan;
- 4. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

## DISAGREGASI

Wilavah administrasi: nasional.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan dengan lag satu tahun.

# INDIKATOR 9.5.2\*

Jumlah sumber daya manusia bidang ilmu pengetahuan dan teknologi (peneliti, perekayasa, dan dosen) pada instansi pemerintah dan perguruan tinggi per satu juta penduduk

#### KONSEP DAN DEFINISI

Peneliti merupakan jabatan yang mempunyai ruang lingkup tugas, tanggung jawab, dan wewenang untuk melaksanakan penelitian, pengembangan, dan/atau pengkajian ilmu pengetahuan dan teknologi pada organisasi penelitian, pengembangan dan/atau pengkajian instansi pemerintah.

Perekayasa adalah jabatan yang mempunyai ruang lingkup, tugas, tanggung jawab, dan wewenang untuk melakukan kegiatan teknologi dalam suatu kelompok kerja fungsional pada bidang penelitian terapan, pengembangan, perekayasaan, dan pengoperasian yang diduduki oleh PNS dengan hak dan kewajiban yang diberikan secara penuh oleh pejabat yang berwenang.

**Dosen** adalah pendidik profesional dan ilmuwan dengan tugas utama mentransformasikan, mengembangkan,

dan menyebarluaskan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni melalui pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.

# METODE PERHITUNGAN

### Cara perhitungan:

Jumlah sumberdaya manusia yang bekerja di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi (peneliti, perekayasa dan dosen) pada instansi pemerintah dan perguruan tinggi per satu juta penduduk dihitung dengan membagi jumlah sumberdaya manusia yang bekerja di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi dengan seluruh jumlah penduduk dalam satuan satu juta penduduk.

#### Rumus:

$$SDM Iptek JP = \frac{SDM IPTEK}{JP (juta)}$$

#### Keterangan:

SDM IPTEK JP : Jumlah SDM Iptek per 1 juta penduduk SDM IPTEK : Total jumlah SDM di bidang IPTEK JP : Jumlah penduduk dalam satuan juta

#### MANFAAT

Indikator ini merupakan ukuran langsung dari jumlah peneliti dan pekerja pembangunan per 1 juta penduduk suatu daerah sebagaimana tercantum dalam target TPB

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- Kementerian Riset Teknologi/Badan Riset Inovasi Nasional;
- 2. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia;
- 3. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi;
- 4. Badan Pusat Statistik.

# DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional.

# FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

# INDIKATOR 9.5.2.[a]

Proporsi sumberdaya manusia bidang ilmu pengetahuan dan teknologi dengan gelar Doktor (S3).

# KONSEP DAN DEFINISI

Peneliti merupakan jabatan yang mempunyai ruang lingkup tugas, tanggung jawab, dan wewenang untuk melaksanakan penelitian, pengembangan, dan/atau pengkajian ilmu pengetahuan dan teknologi pada organisasi penelitian, pengembangan dan/atau pengkajian instansi pemerintah.

Perekayasa adalah jabatan yang mempunyai ruang lingkup, tugas, tanggung jawab, dan wewenang untuk melakukan kegiatan teknologi dalam suatu kelompok kerja fungsional pada bidang penelitian terapan, pengembangan, perekayasaan, dan pengoperasian yang diduduki oleh PNS dengan hak dan kewajiban yang diberikan secara penuh oleh pejabat yang berwenang.

**Dosen** adalah pendidik profesional dan ilmuwan dengan tugas utama mentransformasikan, mengembangkan, dan menyebarluaskan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni melalui pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.

Sejalan dengan UU No. 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, yang mencakup sumber daya ilmu pengetahuan dan teknologi (Iptek) antara lain peneliti, perekayasa dan dosen.

Dalam indikator proksi ini, peneliti dan perekayasa didefinisikan sebagai jabatan fungsional pegawai negeri sipil (PNS) yang bekerja di bidang Iptek di instansi pemerintah. Sedangkan dosen adalah dosen yang aktif di perguruan tinggi baik negeri maupun swasta.

### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Proporsi sumberdaya manusia bidang ilmu pengetahuan dan teknologi dengan gelar Doktor (S3) dihitung dengan membagi jumlah sumberdaya manusia yang bekerja di bidang ilmu pengetahun dan teknologi dan menyandang gelar Doktor (S3) pada 3 Kementerian/Lembaga Pemerintah berikut: BRIN, LIPI dan BPPT dengan total jumlah sumberdaya manusia di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi.

#### Rumus:

 $\textit{Proporsi SDM IPTEK S3} = \frac{\textit{SDM IPTEK S3}}{\textit{SDM IPTEK}} x \, 100\%$ 

# **Keterangan:**

SDM IPTEK S3: Jumlah SDM di bidang IPTEK bergelar

Doktor (S3)

SDM IPTEK : Total jumlah SDM di bidang IPTEK

# MANFAAT

Indikator ini merupakan ukuran langsung dari jumlah peneliti, perekayasa dan dosen dengan gelar Doktor (S3).

# SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- Kementerian Riset Teknologi/Badan Riset Inovasi Nasional;
- 2. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia;
- 3. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.

# **DISAGREGASI**

Wilayah administrasi: nasional.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# TARGET 9.b

Mendukung pengembangan teknologi domestik, riset dan inovasi di negaranegara berkembang, termasuk dengan memastikan kondisi kebijakan yang kondusif untuk diversifikasi industri dan penambahan nilai komoditas.

# INDIKATOR 9.b.1.(a)

Kontribusi ekspor produk industri berteknologi tinggi

# KONSEP DAN DEFINISI

Industri berteknologi menengah dan tinggi adalah industri-industri dengan klasifikasi Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KLBI) 2020 sebagai berikut:

| Kode | Deskripsi  |
|------|--|
| 20   | Industri bahan kimia dan barang dari<br>bahan kimia          |
| 21   | Industri farmasi, produk obat kimia dan<br>obat tradi-sional |
| 252  | Industri senjata dan amunisi                                 |

| 26  | Industri computer, barang elektronik dan optic                               |
|-----|--|
| 27  | Industri peralatan listrik   |
| 28  | Industri mesin dan perlengkapan ytdl<br>(yang tidak termasuk dalam lainnya)  |
| 29  | Industri mesin dan perlengkapan ytdl   |
| 30  | Industri alat angkutan lainnya (kecuali 301,<br>pembu-atan kapal dan perahu) |
| 325 | Industri peralatan kedokteran dan<br>kedokteran gigi serta perlengkapannya   |

Teknologi tinggi tidak hanya dinilai dari produk, namun juga proses dalam menghasilkan produk tersebut yang telah menggunakan teknologi tinggi.

## METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Kontribusi ekspor produk industri berteknologi tinggi diperoleh dengan membagi jumlah ekspor produk industri berteknologi tinggi dengan total jumlah ekspor produk, kemudian dikalikan dengan 100 persen.

#### Rumus:

$$PEPIBT = \frac{EPIBT}{EP} \times 100$$

#### Keterangan:

P EPIBT : Proporsi ekspor produk industri berteknologi

tinggi

EPIBT : Jumlah ekspor produk industri berteknologi

tinggi

EP : (Total) ekspor produk.

# **MANFAAT**

Kontribusi ekspor produk industri berteknologi tinggi mencerminkan proses transaksi structural di sektor industri dari industri berbasis sumberdaya dan berteknologi rendah ke aktivitas industri berteknologi tinggi.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik (BPS).

Sumber data untuk ekspor produk industri berteknologi tinggi dapat menggunakan klasifikasi BTKI 2017, dan deskripsi berdasarkan UNCTAD 2016 yang diklasifikan sebagai "high skill and technology-intensive manufactures" sebanyak 2319 produk.

## DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional.

# FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# TARGET 9.c

Secara signifikan meningkatkan akses terhadap teknologi informasi dan komunikasi, dan mengusahakan penyediaan akses universasl dan terjangkau Internet di negara-negara kurang berkembang pada tahun 2020.

### INDIKATOR 9.c.1\*

Proporsi penduduk terlayani *mobile broadband* 

# KONSEP DAN DEFINISI

Akses bergerak pitalebar (mobile broadband) adalah akses yang berkecepatan 1 Mbps untuk akses bergerak (mobile).

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Proporsi penduduk terlayani mobile broadband diperoleh dengan cara membagi jumlah total luas pemukiman yang dijangkau oleh jaringan bergerak pitalebar (mobile broadband) dibagi dengan jumlah total luas pemukiman Indonesia dikalikan dengan 100 persen.

#### **Rumus:**

$$PPMB = \frac{LPMB}{LP} \times 100\%$$

#### Keterangan:

P PMB : Penduduk terlayani *mobile broadband*LPMB : Jumlah total luas pemukiman yang

dijangkau oleh jaringan bergerak pitalebar

LP : Jumlah total luas pemukiman Indonesia.

# **MANFAAT**

Untuk melihat keterjangkauan jumlah penduduk yang mendapatkan akses atau terlayani fasilitas *mobile broadband* serta sebagai sarana untuk mendorong pengembangan kemampuan masyarakat dalam menggunakan TIK.

# SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Kementerian Komunikasi dan Informatika.

# **DISAGREGASI**

- 1. Wilayah administrasi: nasional;
- 2. Daerah tempat tinggal: perkotaan, perdesaaan.

# FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA



Mengurangi Kesenjangan Intra dan Antar Negara



# **TUJUAN 10**

Mengurangi Kesenjangan Intra dan Antar Negara

| TARGET   | INDIKATOR  |  | KETERANGAN  |
|--|------------|--|---|
| 10.1 Pada tahun 2030, secara progresif mencapai dan mempertahankan pertumbuhan pendapatan penduduk yang berada di bawah 40% dari populasi pada tingkat yang lebih tinggi dari rata-rata nasional.  | 10.1.1.(a) | Rasio Gini   | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.     |
|  | 10.1.1.(b) | Persentase penduduk<br>yang hidup di bawah<br>garis kemiskinan<br>nasional, menurut jenis<br>kelamin dan kelompok<br>umur                | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.     |
|  | 10.1.1.(c) | Jumlah desa tertinggal   | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.     |
|  | 10.1.1.(d) | Jumlah desa mandiri  | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.     |
|  | 10.1.1.(e) | Jumlah daerah<br>tertinggal  | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.     |
|  | 10.1.1.(f) | Persentase penduduk<br>miskin di daerah<br>tertinggal  | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.     |
| 10.2 Pada<br>tahun 2030,<br>memberdayakan<br>dan meningkatkan<br>inklusi sosial,<br>ekonomi dan<br>politik bagi semua,<br>terlepas dari usia,<br>jenis kelamin,<br>disabilitas, ras,<br>suku, asal, agama<br>atau kemampuan<br>ekonomi atau status<br>lainnya. | 10.2.1*    | Proporsi penduduk<br>yang hidup di bawah<br>50 persen dari median<br>pendapatan, menurut<br>jenis ke-lamin dan<br>penyandang disabilitas | Indikator nasional<br>yang sesuai dengan<br>indikator global. |

| TARGET   | INDIKATOR  |  | KETERANGAN   |
|--|------------|--|--|
| 10.3 Menjamin kesem-patan yang sama dan mengurangi kesenjan-gan hasil, termasuk dengan menghapus hukum, kebijakan dan praktik yang diskrimi-natif, dan mempromosi-kan legislasi, kebijakan dan tindakan yang tepat terkait legislasi dan kebijakan tersebut. | 10.3.1     | Proporsi penduduk yang melaporkan merasa didiskriminasikan atau dilecehkan dalam kurun 12 bulan terakhir atas dasar larangan diskriminasi sesuai hukum internasional Hak Asasi Manusia | Indikator global yang<br>akan dikembangkan                         |
|  | 10.3.1.(a) | Indeks Aspek<br>Kebebasan  | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.          |
|  | 10.3.1.(b) | Jumlah penanganan<br>pengaduan<br>pelanggaran Hak Asasi<br>Manusia (HAM)   | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.          |
|  | 10.3.1.(c) | Jumlah penanganan<br>pengaduan<br>pelanggaran Hak<br>Asasi Manusia (HAM)<br>perempuan terutama<br>kekerasan terhadap<br>perempuan  | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.          |
|  | 10.3.1.(d) | Jumlah kebijakan yang<br>diskrimi-natif dalam 12<br>bulan lalu ber-dasarkan<br>pelarangan diskriminasi<br>menurut hukum HAM<br>Internasion-al  | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.          |
| 10.4 Mengadopsi<br>ke-bijakan,<br>terutama kebijakan<br>fiskal, upah dan<br>perlindungan<br>sosial, serta secara<br>progresif mencapai<br>kesetaraan yang<br>lebih besar.  | 10.4.1     | Proporsi upah dan<br>subsidi perlindungan<br>sosial dari pemberi<br>kerja terhadap PDB   | Indikator global yang<br>akan dikembangkan                         |
|  | 10.4.1.(a) | Persentase rencana<br>anggaran untuk belanja<br>fungsi perlindungan<br>sosial pemerintah pusat   | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.          |
|  | 10.4.1.(b) | Proporsi peserta<br>Program Jaminan<br>Sosial Bidang<br>Ketenagakerjaan  | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.          |
|  | 10.4.2     | Dampak redistributif<br>dari ke-bijakan fiskal.  | Indikator global yang<br>memiliki proksi dan<br>akan dikembangkan. |

| TARGET   |            | INDIKATOR   | KETERANGAN   |
|--|------------|---|--|
| 10.5 Memperbaiki<br>regulasi dan   | 10.5.1     | Financial Soundness<br>Indicator.   | Indikator global yang<br>akan dikembangkan.                        |
| pengawasan pasar<br>dan lembaga<br>keu-angan global,<br>dan memperkuat<br>pelaksanaan<br>regulasinya.  | 10.5.1.(a) | Indikator Kesehatan<br>Perbankan  | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.          |
| 10.6 Memastikan peningkatan representasi dan suara bagi negara berkembang dalam pengambilan keputusan di lembaga-lembaga ekonomi dan keuangan internasional global, un-tuk membentuk kelembagaan yang lebih efek-tif, kredibel, akuntabel dan terlegitimasi. | 10.6.1     | Proporsi anggota dan<br>hak suara negara-<br>negara berkembang di<br>organisasi internasional | Indikator global yang<br>memiliki proksi dan<br>akan dikembangkan. |
|  | 10.6.1.(a) | Jumlah keanggotaan<br>dan kontribusi dalam<br>forum dan organisasi<br>internasional           | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global.          |

| TARGET  |             | INDIKATOR  | KETERANGAN  |
|---|-------------|--|---|
| 10.7. Memfasilitasi migrasi dan mobilitas manusia yang teratur, aman, berkala dan ber-tanggung jawab, terma-suk melalui penerapan kebijakan migrasi yang terencana dan terkelola dengan baik. | 10.7.1      | Proporsi biaya<br>rekrutmen yang<br>ditanggung pekerja<br>terhadap pendapatan<br>tahunan di negara<br>tujuan                                 | Indikator global yang<br>akan dikembangkan.               |
|   | 10.7.2      | Jumlah negara yang<br>mengimplementasikan<br>kebijakan migran yang<br>baik   | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global  |
|   | 10.7.2. (a) | Jumlah dokumen<br>kerjasama<br>ketenagakerjaan dan<br>perlin-dungan pekerja<br>migran antara negara RI<br>dengan negara tujuan<br>penempatan | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global. |
|   | 10.7.2. (c) | Jumlah fasilitasi<br>pelayanan penempatan<br>TKLN berdasarkan<br>okupasi   | Indikator nasional<br>sebagai proksi<br>indikator global. |
|   | 10.7.3      | Jumlah orang yang<br>meninggal atau<br>hilang dalam proses<br>migrasi menuju tujuan<br>internasional   | Indikator global yang<br>akan dikembangkan                |
|   | 10.7.4      | Proporsi penduduk<br>yang mengungsi<br>menurut negara asal   | Indikator global yang<br>akan dikembangkan                |
| 10.a Menerapkan prinsip perlakuan khusus dan berbeda bagi negara berkembang, khususnya negara yang kurang berkembang, sesuai dengan kesepakatan World Trade Organization                      | 10.a.1      | Besaran nilai tarif yang<br>diberlakukan untuk<br>mengimpor dari negara<br>kurang berkembang/<br>berkembang dengan<br>tarif nol persen       | Indikator global yang<br>akan dikembangkan.               |

| TARGET   |        | INDIKATOR   | KETERANGAN                                  |
|--|--------|---|---|
| 10.b Mendorong bantuan pembangunan dan arus keuangan yang resmi, termasuk investasi asing secara langsung, ke negara-negara yang paling membutuhkan, terutama negara kurang berkembang, negara-negara Afrika, negara berkembang pulau kecil dan negara terkurung daratan, sesuai dengan rencana dan program nasional mereka. | 10.b.1 | Total aliran sumberdaya yang masuk untuk pembangunan, terplah berdasarkan negaranegara penerima dan donor serta jenis aliran (misalnya, bantuan pem-bangunan resmi, investasi asing langsung, serta aliran yang lain) | Indikator global yang akan dikembangkan.    |
| 10.c Memperbesar<br>pemanfaatan jasa<br>keuangan bagi<br>pekerja   | 10.c.1 | Proporsi biaya remitansi<br>dari jumlah yang<br>dikirimkan  | Indikator global yang<br>akan dikembangkan. |



# **TUJUAN 10**

Mengurangi Kesenjangan Intra dan Antar Negara

# TARGET 10.1

Pada tahun 2030, secara progresif mencapai dan mempertahankan pertumbuhan pendapatan penduduk yang berada di bawah 40% dari populasi pada tingkat yang lebih tinggi dari rata-rata nasional.

# INDIKATOR 10.1.1.(a)

Rasio Gini.

# KONSEP DAN DEFINISI

Indeks Gini atau Rasio Gini merupakan indikator yang menunjukkan tingkat ketimpangan pendapatan secara menyeluruh. Nilai Rasio Gini berkisar antara 0 hingga 1.

Rasio Gini bernilai 0 menunjukkan adanya pemerataan pendapatan yang sempurna, atau setiap orang memiliki pendapatan yang sama. Sedangkan, Rasio Gini bernilai 1 menunjukkan ketimpangan yang sempurna, atau satu orang memiliki segalanya sementara orang-orang lainnya tidak memiliki apa-apa. Dengan kata lain, Rasio Gini diupayakan agar mendekati 0 untuk menunjukkan adanya pemerataan distribusi pendapatan antar penduduk.

# **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Rasio Gini diperoleh dengan 1 dikurangi frekuensi penduduk dalam kelas pengeluaran ke-i dikalikan dengan penjumlahan frekuensi kumulatif dari total pengeluaran dalam kelas pengeluaran ke-i dan frekuensi kumulatif dari total pengeluaran dalam kelas pengeluaran ke (i-1)

#### **Rumus:**

Rasio Gini = 
$$1 - \sum_{i=1}^{n} f_{pi} \times (F_{ci} + F_{ci-1})$$

#### Keterangan:

f<sub>pi</sub> : frekuensi penduduk dalam kelas pengeluaran ke-i

f<sub>ci</sub> : frekuensi kumulatif dari total pengeluaran

dalam kelas pengeluaran ke-1

f<sub>ci-1</sub> : frekuensi kumulatif dari total pengeluaran

dalam kelas pengeluaran ke (i-1)

## MANFAAT

Untuk mengukur tingkat ketimpangan distribus pendapatan secara menyeluruh.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik (BPS): Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS).

# DISAGREGASI

- 1. Wilayah administrasi: nasional, provinsi;
- 2. Daerah tempat tinggal: perkotaan, perdesaan.

### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Semesteran (bulan Maret dan bulan September).

# INDIKATOR 10.1.1.(b)

Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur.

# KONSEP DAN DEFINISI

Kemiskinan dipandang sebagai ketidakmampuan dari sisi ekonomi untuk memenuhi kebutuhan dasar makanan dan bukan makanan (diukur dari sisi pengeluaran).

Secara umum indikator ini digunakan untuk mengetahui distribusi penduduk yang dikategorikan miskin menurut jenis kelamin dan kelompok umur.

Garis kemiskinan merupakan representase dari jumlah rupiah minimum yang dibutuhkan untuk memenuhi kebutuhan pokok minimun makanan yang setara dengan 2100 kkal/kapita/hari dan kebutuhan pokok bukan makanan.

# METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Jumlah penduduk yang berada di bawah garis kemiskinan dibagi dengan jumlah penduduk seluruhnya dinyatakan dalam persentase.

#### **Rumus:**

$$PPM = \frac{JPM}{IP} \times 100\%$$

#### Keterangan:

P PM : Persentase penduduk yang hidup di

bawah garis kemiskinan nasional

JPM : Jumlah penduduk yang hidup di bawah

garis kemiskinan nasional

JP : Jumlah penduduk pada periode yang

sama

# **MANFAAT**

Untuk mengetahui seberapa besar penduduk yang memiliki ketidakmampuan dari sisi ekonomi untuk memenuhi kebutuhan dasar makanan dan bukan makanan (diukur dari sisi pengeluaran) sehingga dapat didesain kebijakan dan anggaran yang memadai.

# SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik (BPS): Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS) Kor dan SUSENAS Modul Konsumsi dan Pengeluaran.

## DISAGREGASI

- Wilayah administrasi: nasional, provinsi, kabupaten/ kota:
- 2. Jenis kelamin;
- 3. Kelompok umur.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

- 1. Semesteran (untuk agregasi tingkat provinsi);
- 2. Tahunan (untuk agregasi tingkat kabupaten/kota).

# INDIKATOR 10.1.1.(c)

Jumlah desa tertinggal

# **KONSEP DAN DEFINISI**

Menurut Undang-Undang No. 6 Tahun 2014 tentang Desa, dalam pembangunan desa meliputi pemenuhan 4 aspek, yaitu: (1) kebutuhan dasar, (2) pelayanan dasar, (3) lingkungan, dan (4) kegiatan pemberdayaan masyarakat desa.

Desa Tertinggal adalah desa yang mempunyai ketersediaan dan akses terhadap pelayanan dasar, infrastruktur, aksesibilitas/transportasi pelayanan umum, dan penyelenggaraan pemerintahan yang masih minim (Bappenas, Indeks Pembangunan Desa). Desa tertinggal adalah des ayang memiliki nilai IPD kurang dari atau sama dengan 50.

# METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Jumlah desa tertinggal sesuai Indeks Pembangunan Desa.

Rumus: -

### MANFAAT

Menunjukkan pengurangan jumlah desa tertinggal yang diharapkan telah meningkat ke status desa yang lebih tinggi.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik (BPS): Indeks Pembangunan Desa.

### DISAGREGASI

Daerah tempat tinggal: perdesaan.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tiga (3) tahunan.

# INDIKATOR 10.1.1.(d)

Jumlah Desa Mandiri

# KONSEP DAN DEFINISI

Menurut Undang-Undang No. 6 Tahun 2014 tentang Desa, dalam pembangunan desa meliputi pemenuhan 4 aspek, yaitu: (1) kebutuhan dasar, (2) pelayanan dasar, (3) lingkungan, dan (4) kegiatan pemberdayaan masyarakat desa.

Desa Mandiri adalah desa yang mempunyai ketersediaan dan akses terhadap pelayanan dasar yang mencukupi, infrastruktur yang memadai, aksesibilitas/transportasi yang tidak sulit, pelayanan umum yang bagus, serta penyelenggaraan pemerintahan yang sudah sangat baik. Desa mandiri adalah desa yang memiliki nilai IPD lebih dari 75.

### METODE PERHITUNGAN

## Cara perhitungan:

Jumlah Desa Mandiri sesuai Indeks Pembangunan Desa.

Rumus: -

# **MANFAAT**

Peningkatan jumlah desa mandiri dapat menunjukkan peningkatan kualitas hidup dan kesejahteraan masyarakat desa.

# SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik (BPS): Indeks Pembangunan Desa.

# **DISAGREGASI**

Daerah tempat tinggal: perdesaan.

### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tiga (3) tahunan.

# INDIKATOR 10.1.1.(e)

Jumlah daerah tertinggal.

# KONSEP DAN DEFINISI

Daerah tertinggal (atau Kabupaten tertinggal) adalah daerah kabupaten yang wilayah serta masyarakatnya kurang berkembang dibandingkan dengan daerah lain dalam skala nasional, sesuai Peraturan Presiden No. 63 Tahun 2020 tentang Penetapan Daerah Tertinggal Daerah/kabupaten tertinggal ditetapkan berdasarkan kriteria sebagai berikut:

- 1. Perekonomian masyarakat
- 2. Sumber daya manusia
- 3. Sarana dan prasarana
- 4. Kemampuan keuangan daerah
- 5. Aksesibilitas

6. Karakteristik daerah.

# **METODE PERHITUNGAN**

## Cara perhitungan:

Jumlah daerah atau kabupaten yang sudah meningkat statusnya dari daerah atau kabupaten tertinggal.

Rumus: -

# MANFAAT

Perhitungan jumlah daerah tertinggal yang terentaskan akan menunjukkan perkembangan daerah atau kabupaten yang sudah berkembang dari kategori daerah atau kabupaten tertinggal. Hal ini dapat menunjukkan perkembangan pembangunan daerah.

# SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Peraturan Presiden No. 63 Tahun 2020 tentang Penetapan Daerah Tertinggal 2020-2024.

# DISAGREGASI

Wilayah administrasi: provinsi.

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tiga (3) tahunan.

# INDIKATOR 10.1.1.(f)

Persentase penduduk miskin di daerah tertinggal.

#### KONSEP DAN DEFINISI

**Penduduk Miskin** adalah penduduk yang memiliki rata-rata pengeluaran per kapita per bulan dibawah garis kemiskinan.

Daerah tertinggal (atau Kabupaten tertinggal) adalah daerah kabupaten yang wilayah serta masyarakatnya kurang berkembang dibandingkan dengan daerah lain dalam skala nasional.

Kemiskinan dipandang sebagai ketidakmampuan dari sisi ekonomi untuk memenuhi kebutuhan dasar makanan dan bukan makanan yang diukur dari sisi pengeluaran.

Daerah/kabupaten tertinggal ditetapkan berdasarkan kriteria sebagai berikut:

1. Perekonomian masyarakat

- 2. Sumber daya manusia
- 3. Sarana dan prasarana
- 4. Kemampuan keuangan daerah
- 5. Aksesibilitas
- 6. Karakteristik daerah.

# **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Persentase penduduk miskin di daerah tertinggal diperoleh dari pembagian penduduk miskin di daerah tertinggal dengan penduduk di daerah tertinggal dan dikalikan 100 persen.

#### Rumus:

$$PPMDT = \frac{JPMDT}{JPDT} \times 100\%$$

#### Keterangan:

PPMDT : Persentase penduduk miskin di daerah

tertinggal

JPMDT : Jumlah penduduk miskin di daerah

tertinggal

JPDT : Jumlah penduduk di daerah tertinggal

# **MANFAAT**

Menunjukkan apakah jumlah penduduk miskin di daerah tertinggal dapat berkurang tiap tahunnya, dilihat dari penduduk yang pengeluaran per kapita per bulannya di atas garis kemiskinan.

# SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik (BPS): Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS).

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: kabupaten/kota.

# FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

# TARGET 10.2

Pada tahun 2030, memberdayakan dan meningkatkan inklusi sosial, ekonomi dan politik bagi semua, terlepas dari usia, jenis kelamin, disabilitas, ras, suku, asal, agama atau kemampuan ekonomi atau status lainnya.

# INDIKATOR 10.2.1\*

Proporsi penduduk yang hidup di bawah 50 persen dari median pendapatan, menurut jenis kelamin dan penyandang disabilitas.

#### KONSEP DAN DEFINISI

Jumlah penduduk yang memiliki tingkat pendapatan (diproksi dengan pengeluaran) dibawah 50 persen dari nilai median pengeluaran dibagi dengan jumlah penduduk pada periode waktu yang sama dinyatakan dalam persentase.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Jumlah penduduk yang memiliki tingkat pengeluaran perkapita di bawah 50 persen dari nilai median pengeluaran perkapita dibagi dengan jumlah penduduk seluruhnya dinyatakan dalam persentase.

$$PPHM = \frac{JPHM}{IP} \times 100\%$$

#### Rumus:

#### Keterangan:

PPHM : Persentase penduduk yang hidup di

bawah 50 persen median pengeluaran

per kapita.

JPHM : Jumlah penduduk yang hidup di bawah

50 persen median pengeluaran per

kapita.

JP : Jumlah penduduk pada periode yang

sama

Catatan : Median pengeluaran perkapita adalah

nilai tengah yang membagi sebaran data pengeluaran perkapita seluruh penduduk menjadi dua kelompok yang sama jumlahnya. Contoh: jika nilai median pengeluaran per kapita penduduk Indonesia adalah sebesar Rp. 800.000,00 maka 50 persen dari median pengeluaran per kapita adalah sebesar

Rp. 400.000,00.

#### MANFAAT

Ukuran ini merupakan ukuran kemiskinan relatif dan digunakan di sejumlah negara maju, untuk memonitor perkembangan tingkat kesejahteraan secara relatif penduduk yang memiliki penghasilan di bawah setengah dari nilai median pendapatan penduduk. Jika persentasenya semakin rendah, berarti penduduk pada kelompok pendapatan rendah mengalami peningkatan tingkat kesejahteraan. Selain itu, indikator ini juga dapat menunjukkan perkembangan tingkat kesenjangan pendapatan penduduk dan dapat dimanfaatkan oleh pemerintah dalam menyusun kebijakan mengurangi kesenjangan antar penduduk.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik (BPS): Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS).

### DISAGREGASI

- Wilayah administrasi: nasional, provinsi, dan kabupaten/kota;
- 2. Jenis kelamin;
- 3. Status disabilitas;
- 4. Kelompok umur;
- 5. Status pekerja.

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

- 1. Semesteran (untuk agregasi tingkat provinsi);
- Tahunan (untuk agregasi tingkat kabupaten/kota.

# TARGET 10.3

Menjamin kesempatan yang sama dan mengurangi kesenjangan hasil, termasuk dengan menghapus hukum, kebijakan dan praktik yang diskriminatif, dan mempromosikan legislasi, kebijakan dan tindakan yang tepat terkait legislasi dan kebijakan tersebut.

# INDIKATOR 10.3.1.(a)

# KONSEP DAN DEFINISI

Indeks Aspek Kebebasan. Indeks Aspek Kebebasan merupakan salah satu indeks aspek dari tiga aspek Indeks Demokrasi Indonesia (IDI). Aspek kebebasan mengukur proses sektor-

sektor atau kelompok yang beragam dapat mandiri, otonom, sehingga mampu menetapkan kepentingan sendiri. Aspek kebebasan diukur dari 7 indikator yang mencakup ranah politik, ekonomi, dan sosial, yaitu:

Di dalam konteks IDI, prinsip atau variabel Kebebasan terdapat 7 (tujuh) indikator, yaitu:

- Terjaminnya kebebasan berkumpul, berserikat, berekspresi, dan berpendapat oleh apa-rat negara. Indikator ini mengukur prevalensi yang terkait kebebasan-kebebasan terse-but yang dilakukan oleh aparat pemerintah. Semakin banyak kasus akan menunjukkan semakin tidak terjamin kebebasan di sebuah wilayah.
- Terjaminnya kebebasan berkumpul, berserikat, berekspresi, dan berpendapat antar masyarakat. Indikator ini diukur melalui jumlah kasus yang terkait kebebasan-kebebasan tersebut. Semakin banyak kasus akan menunjukkan semakin tidak terjamin kebebasan di sebuah wilayah.
- 3. Terjaminnya kebebasan berkeyakinan. Indikator ini akan diukur berdasarkan banyak-nya kasus yang melanggar kebebasan berkeyakinan, baik yang dilakukan oleh aparat pemerintah maupun masyarakat. Semakin banyak kasus terjadi, maka semakin buruk ja-minan kebebasan berkeyakinan di sebuah wilayah
- 4. Terjaminnya kebebasan berkumpul, berserikat, berekspresi, berpendapat, dan berkeyakinan dalam setiap kebijakan. Indikator ini akan mengukur jaminan kebebasan dari sisi kebijakan tertulis pemerintah. Semakin banyak ditemukan hambatan kebebasan dalam kebijakan tertulis, maka semakin buruk jaminan kebebasan di sebuah wilayah.
- 5. Terjaminnya hak memilih dan dipilih dalam pemilu untuk seluruh kelompok masyarakat. Indikator ini akan mengukur jumlah kasus hambatan kebebasan memilih dan dipilih yang terjadi pada pemilu. Semakin banyak kasus terjadi maka semakin buruk jaminan hak memilih dan dipilih di sebuah wilayah.
- Pemenuhan hak-hak pekerja. Indikator ini akan mengukur proporsi pekerja yang mem-iliki jaminan sosial. Semakin besar proporsinya, maka semakin tinggi pemenuhan hak-hak pekerja di sebuah wilayah.
- 7. Pers yang bebas dalam menjalankan tugas dan fungsinya. Indikator ini akan mengukur sejauh mana kemerdekaan pers terjamin di sebuah wilayah.

#### **METODE PERHITUNGAN**

IDI metode baru terdiri dari tiga angka indeks, yaitu indeks demokrasi di tingkat provinsi, indeks demokrasi di tingkat pusat, dan indeks demokrasi di tingkat nasional sebagai gabungan dari nilai provinsi dan pusat.

- a. IDI provinsi dan pusat dihitung dengan penimbang terhadap aspek dan indikator. Penimbang didapatkan dari metode Analytical Hierarchy Process (AHP).
- b. IDI nasional dihitung dari agregasi nilai provinsi dan pusat. Metode pengumpulan data IDI menggunakan triangulasi, yakni mengkombinasikan antara metode penelusuran kuantitatif dan kualitatif, dengan rancangan tertentu sehingga data yang didapat dari metode yang satu akan memvalidasi (cross validate) data yang didapat dengan metode yang lain.

Indeks dihitung secara tertimbang menggunakan skala 0-100. Semakin tinggi nilai indeks menunjukkan suatu wilayah semakin demokratis dan sebaliknya.

#### **MANFAAT**

Untuk memperoleh tingkat kebebasan warga negara yang dijamin berdasarkan peraturan perundangundangan yang berlaku.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Kementerian Koordinator Bidang Politik, Hukum, Pertahanan dan Keamanan, Badan Pusat Statistik (BPS) dan Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas): Indeks Demokrasi Indonesia (IDI).

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional, provinsi.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# INDIKATOR 10.3.1.(b)

Jumlah penanganan pengaduan pelanggaran Hak Asasi Manusia (HAM).

# **KONSEP DAN DEFINISI**

Menurut Undang-Undang Republik Indonesia No. 39 Tahun 1999 tentang Hak Asasi Manusia, yang dimaksud dengan hak asasi manusia adalah seperangkat hak yang melekat pada hakikat dan keberadaan manusia sebagai makhluk Tuhan Yang Maha Esa dan merupakan anugerah-Nya yang wajib dihormati, dijunjung tinggi, dan dilindungi oleh Negara, hukum, Pemerintah, dan setiap orang demi kehormatan serta perlindungan harkat dan martabat manusia.

Pelanggaran hak asasi manusia adalah setiap perbuatan seseorang atau kelompok orang termasuk aparat negara baik disengaja maupun tidak disengaja atau kelalaian yang secara melawan hukum mengurangi, menghalangi, membatasi, dan atau mencabut hak asasi manusia seseorang atau kelompok orang yang dijamin oleh undang-undang ini, dan tidak mendapatkan, atau dikhawatirkan tidak akan memperoleh penyelesaian hukum yang adil dan benar, berdasarkan mekanisme hukum yang berlaku.

Pengaduan hanya akan mendapatkan pelayanan apabila disertai dengan identitas pengadu yang benar dan keterangan atau bukti awal yang jelas tentang materi yang diadukan. Dalam hal pengaduan dilakukan oleh pihak lain, maka pengaduan harus disertai dengan persetujuan dari pihak yang hak asasinya dilanggar sebagai korban, kecuali untuk pelanggaran hak asasi manusia tertentu berdasarkan pertimbangan Komnas HAM.

Pengaduan pelanggaran hak asasi manusia yang dimaksud tersebut meliputi pula pengaduan melalui perwakilan mengenai pelanggaran hak asasi manusia yang dialami oleh kelompok masyarakat.

Pemeriksaan atas pengaduan kepada Komnas HAM dihentikan apabila tidak memiliki bukti awal yang memadai; materi pengaduan bukan masalah pelanggaran hak asasi manusia; pengaduan diajukan dengan itikad buruk atau ternyata tidak ada kesungguhan dari pengadu; terdapat upaya hukum yang lebih efektif bagi penyelesaian materi pengaduan; atau sedang berlangsung penyelesaian melalui upaya hukum yang tersedia sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Jumlah berkas penanganan pengaduan pelanggaran HAM adalah seluruh jumlah berkas yang ditangani hingga sampai dengan penanganannya ditutup oleh Bagian Dukungan Pelayanan Pengaduan, Bagian Dukungan Pemantauan dan Penyelidikan, atau Bagian Dukungan Mediasi.

#### MFTODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Jumlah seluruh penanganan pengaduan pelanggaran Hak Asasi Manusia (HAM) dalam kurun waktu 12 bulan terakhir.

#### Rumus: -

#### MANFAAT

Untuk mendorong langkah rekomendatif dan korektif negara untuk pemajuan hak asasi manusia khususnya pencegahan dan penanganan pelanggaran hak asasi manusia.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Komisi Nasional Hak Asasi Manusia, Bagian Administrasi Pelayanan Pengaduan: Laporan data pengaduan.

#### DISAGREGASI

- 1. Cara penyampaian berkas pengaduan;
- 2. Wilayah asal pengadu;
- 3. Jenis berkas:
- 4. Klasifikasi/tema hak;
- 5. Klasifikasi korban;
- 6. Klasifikasi pihak yang diadukan.

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# INDIKATOR 10.3.1.(c)

Jumlah penanganan pengaduan pelanggaran Hak Asasi Manusia (HAM) perempuan terutama kekerasan terhadap perempuan

# KONSEP DAN DEFINISI

Hak Asasi Perempuan adalah hak untuk bebas dari kekerasan dan diskriminasi atas dasar ras, etnis, jenis kelamin, agama/keyakinan, orientasi politik, kelas dan pekerjaan, dll terutama berbasis gender.

Kekerasan terhadap perempuan adalah setiap tindakan berdasarkan perbedaan jenis kelamin yang berakibat atau mungkin berakibat kesengsaraan atau penderitaan perempuan secara fisik, seksual, atau psikologis, termasuk ancaman tindakan-tindakan semacam itu, pemaksaan atau perampasan kemerdekaan secara sewenang-wenang, baik yang terjadi di depan umum atau dalam kehidupan pribadi (Deklarasi tentang Penghapusan Kekerasan terhadap Perempuan, 20 Desember 1993).

Kekerasan terhadap perempuan mencakup tetapi tidak terbatas pada hal sebagai berikut:

 a. Tindakkekerasan secara fisik, seksual, dan psikologis terjadi dalam keluarga, termasuk pemukulan, penyalahgunaan seksual atas perempuan kanakkanak dalam rumah tangga, kekerasan yang berhubungan dengan mas kawin, perkosaan dalam perkawinan, pen-grusakan alat kelamin perempuan, dan praktik-praktik tradisional lain yang berbahaya terhadap perempuan, kekerasan di luar hubungan suami istri, dan kekerasan yang berhubungan dengan eksploitasi;

- b. Kekerasan secara fisik, seksual, dan psikologis yang terjadi dalam masyarakat luas, ter-masuk perkosaan, penyalahgunaan seksual, pelecehan dan ancaman seksual di tempat kerja, dalam lembaga-lembaga pendidikan dan sebagainya, perdagangan perempuan dan pelacuran paksa;
- c. Kekerasan secara fisik, seksual, dan psikologis yang dilakukan atau dibenarkan oleh negara, di manapun terjadinya.

Kekerasan terhadap perempuan mencakup tetapi tidak terbatas pada kekerasan fisik, psikis, seksual, ekonomi baik di ranah personal/privat/domestik, publik/komunitas, negara.

Yang dimaksud dengan penanganan pengaduan pelanggaran HAM perempuan adalah semua kasus pengaduan pelanggaran HAM yang melanggar HAM perempuan seperti tersebut di atas yang ditangani oleh Komisi Nasional Anti Kekerasan terhadap Perempuan (Komnas Perempuan), dilaporkan oleh mitra maupun yang dipantau oleh Komnas Perempuan.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Jumlah penanganan pengaduan pelanggaran Hak Asasi Manusia (HAM) perempuan terutama kekerasan terhadap perempuan dalam kurun waktu satu tahun tertentu atau 12 bulan terakhir.

Rumus: -

#### MANFAAT

Untuk mendorong langkah rekomendatif dan korektif negara untuk pemajuan hak asasi perempuan khususnya pencegahan dan penanganan kekerasan terhadap perempuan.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Komisi Nasional Anti Kekerasan terhadap Perempuan: data catatan tahunan kekerasan terhadap perempuan di Indonesia (CATAHU), laporan pemantauan pelanggaran HAM perempuan tematik dan kelompok rentan, konflik dan pelanggaran HAM masa lalu, laporan hasil pemantauan *National Preventive Mechanism* (NPM) untuk tahanan dan serupa tahanan, dll.

#### DISAGREGASI

- 1. Kelompok umur;
- 2. Jenis kekerasan.

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# INDIKATOR 10.3.1.(d)

Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam 12 bulan lalu berdasarkan pelarangan diskriminasi menurut hukum HAM internasional.

# KONSEP DAN DEFINISI

Menurut Undang-Undang No.39 Tahun 1999 tentang Hak Asasi Manusia, diskriminasi adalah setiap pembatasan, pelecehan, atau pengucilan yang langsung ataupun tak langsung didasarkan pada pembedaan manusia atas dasar agama, suku, ras, etnik, kelompok, golongan, status sosial, status ekonomi, jenis kelamin, bahasa, keyakinan politik yang berakibat pengurangan, penyimpangan, atau penghapusan pengakuan, pelaksanaan atau penggunaan hak asasi manusia dan kebebasan dasar dalam kehidupan baik individual maupun kolektif dalam bidang politik, ekonomi, hukum, sosial, budaya dan aspek kehidupan lainnya.

Kebijakan yang diskriminatif adalah kebijakan yang memuat unsur pembatasan, pembedaan, pengucilan dan/atau pengabaian yang langsung ataupun tidak langsung didasarkan pada pembedaan atas dasar apapun, termasuk agama, suku, ras, etnis, kelompok, golongan, status sosial, status ekonomi, jenis kelamin, bahasa, keyakinan politik, yang berakibat pada pengurangan, penyimpangan atau penghapusan pengakuan, pelaksanaan, atau penggunaan HAM dan kebebasan dasar dalam kehidupan baik individu maupun kolektif dalam bidang politik, ekonomi, hukum, sosial, budaya dan aspek kehidupan lainnya.

## **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Jumlah seluruh kebijakan yang diskriminatif dalam kurun waktu satu tahun tertentu atau 12 bulan terakhir.

Rumus: -

#### MANFAAT

Untuk melihat bagaimana hukum dan kebijakan diskriminatif yang dihasilkan oleh eksekutif, legislatif maupun yudikatif, dan sebagai acuan untuk pembatalan maupun reformasi kebijakan agar menjamin hak asasi khususnya perempuan.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Komisi Nasional Anti Kekerasan terhadap Perempuan melalui:

- 1. Hasil pemantauan dan kajian Komnas Perempuan;
- 2. Laporan dan Kajian Mitra;
- 3. Pantauan media atas isu-isu strategis diverifikasi.

## DISAGREGASI

- Wilayah administrasi: nasional, provinsi, kabupaten/ kota:
- 2. Jenis kebijakan.

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# TARGET 10.4

Mengadopsi kebijakan, terutama kebijakan fiskal, upah dan perlindungan sosial, serta secara progresif mencapai kesetaraan yang lebih besar.

# INDIKATOR 10.4.1.(a)

Persentase rencana anggaran untuk belanja fungsi perlindungan sosial pemerintah pusat.

# KONSEP DAN DEFINISI

**Perlindungan sosial** adalah semua upaya yang diarahkan untuk mencegah dan menangani risiko dari guncangan dan kerentanan sosial.

Perlindungan sosial adalah segala bentuk kebijakan dan intervensi publik yang dilakukan untuk merespon beragam risiko dan kerentanan baik yang bersifat fisik, ekonomi, maupun sosial terutama yang dialami oleh mereka yang hidup dalam kemiskinan. Perlindungan sosial terdiri dari bantuan sosial dan jaminan sosial. Program bantuan sosial memiliki tujuan untuk meningkatkan kesejahteraan sosial dalam rangka pelaksanaan penanggulangan kemiskinan. Bantuan yang diberikan dalam program bantuan sosial tidak bergantung kepada iuran dari penerima manfaat,

dan dapat berupa uang (italiced in-cash transfer) atau pelayanan (italiced in-kind transfer). Jaminan sosial merupakan bentuk pengurangan risiko melalui pemberian tujangan pendapatan (italiced income support) dan/atau penanggungan biaya ketika sakit, kelahiran, kecelakaan saat bekerja, usia lanjut serta kematian. Jaminan sosial menggunakan prinsip asuransi sosial dengan kontribusi membayar premi.

Acuan pelaksanaan jaminan sosial telah diatur dalam berdasarkan Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional dengan tujuan untuk memenuhi kebutuhan dasar kesehatan masyarakat yang layak yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh Pemerintah.

## **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Persentase rencana anggaran untuk belanja fungsi diperoleh dari pembagian jumlah belanja fungsi perlindungan sosial pemerintah pusat dengan jumlah total belanja pemerintah pusat dan dikalikan 100 persen.

#### Rumus:

$$PAPS = \frac{TBPS}{TBP} \times 100\%$$

#### Keterangan:

PAPS : Persentase rencana anggaran untuk

belanja fungsi perlindungan sosial

pemerintah pusat

TBPS : Total belanja fungsi perlindungan sosial

pemerintah pusat

TBP : Total belanja pemerintah pusat

#### MANFAAT

Untuk mengetahui persentase anggaran perlindungan sosial terhadap total belanja pemerintah pusat.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Kementerian Keuangan: nota keuangan sesuai tahun berjalan.

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional.

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# INDIKATOR 10.4.1.(b)

Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan

# KONSEP DAN DEFINISI

Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan merupakan bagian dari Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN) yang diselenggarakan dengan menggunakan mekanisme asuransi sosial yang bersifat wajib berdasarkan Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional. Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan bertujuan untuk memenuhi kebutuhan dasar hidup yang layak kepada setiap orang yang telah membayar iuran apabila terjadi hal-hal yang dapat mengakibatkan hilang atau berkurangnya pendapatan karena menderita sakit, mengalami kecelakaan kerja, memasuki usia lanjut/pensiun, atau meninggal dunia.

Program-program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan terdiri atas:

- Jaminan Kecelakaan Kerja (JKK): Manfaat berupa uang tunai dan/atau pelayanan kesehatan yang diberikan pada saat peserta mengalami kecelakaan kerja atau penyakit yang disebabkan oleh lingkungan kerja.
- 2. Jaminan Hari Tua (JHT): Manfaat uang tunai yang dibayarkan sekaligus pada saat peserta memasuki usia pensiun, meninggal dunia, atau mengalami cacat total tetap.
- 3. Jaminan Pensiun (JP): Bertujuan untuk mempertahankan derajat kehidupan yang layak bagi peserta dan/atau ahli warisnya dengan memberikan penghasilan setelah mereka memasuki usia pensiun, mengalami cacat total tetap, atau meninggal dunia.
- Jaminan Kematian (JKm): Manfaat uang tunai yang diberikan kepada ahli waris ketika pe-serta meinggal dunia bukan akibat kecelakaan kerja.

Seluruh pekerja di wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia wajib menjadi peserta program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan yang dikelola oleh Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Ketenagakerjaan, termasuk orang asing yang telah bekerja paling singkat enam bulan di Indonesia dan telah membayar iuran. Yang tidak termasuk dalam peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan adalah anggota Tentara Nasional Indonesia (TNI), Polisi Republik Indonesia (Polri), dan Aparatur Sipil Negara (ASN) karena sudah terjamin melalui program Dana Tabungan dan Asuransi Pegawai Negeri (Taspen). Selain itu kepesertaan lain

yang tidak termasuk adalah orang bekerja dan tidak mendapat upah dan pekerja usia lebih dari 65 tahun untuk kategori informal.

Proporsi peserta Program Jaminan Sosial Bidang Ketenagakerjaan adalah banyaknya pekerja yang telah membayar iuran (Pasal 1 angka 8 UU SJSN), yang memiliki jaminan kecelakaan kerja, jaminan hari tua, jaminan pensiun, dan jaminan kematian

## **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Jumlah pekerja yang memiliki jaminan sosial bidang ketenagakerjaan pada periode waktu tertentu dibagi dengan jumlah seluruh pekerja (tidak termasuk TNI, Polri dan ASN) pada periode yang sama dan dinyatakan dalam persentase.

#### Rumus:

$$PSJSN_K = \frac{JSJSN_K}{JP_t} \times 100\%$$

#### Keterangan:

PSJSN<sub>k</sub> : Proporsi peserta Program SJSN

Ketenagakerjaan.

JPSJSN<sub>k</sub> : Jumlah pekerja yang memiliki jaminan

sosial bidang ketenagakerjaan pada

periode waktu tertentu.

JP. : Jumlah seluruh pekerja pada periode

yang sama.

## **MANFAAT**

Menunjukkan jaminan terpenuhinya kebutuhan dasar hidup yang layak bagi setiap peserta dan/atau anggota keluarganya apabila terjadi hal-hal yang dapat mengakibatkan hilang atau berkurangnya pendapatan karena menderita sakit, mengalami kecelakaan kerja, memasuki usia lanjut/pensiun, atau meninggal dunia.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Ketenagakerjaan: untuk data jumlah pekerja yang memiliki jaminan sosial bidang ketenagakerjaan

## DISAGREGASI

 Wilayah administrasi: nasional, provinsi, dan kabupaten/kota; 2. Status pekerja: formal dan informal.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# TARGET 10.5

Memperbaiki regulasi dan pengawasan pasar dan Lembaga keuangan global, dan memperkuat pelaksanaan regulasinya.

# INDIKATOR 10.5.1.(a)

Indikator Kesehatan Perbankan.

# KONSEP DAN DEFINISI

**Indikator Kesehatan Perbankan** adalah indikator yang mengukur tingkat kesehatan sektor perbankan.

Risk- weighted assets (Aktiva Tertimbang Menurut Risiko) adalah rasio kecukupan modal bank yang diukur berdasarkan perbandingan antara jumlah modal dengan aktiva tertimbang menurut risiko. Yang termasuk aktiva berisiko (risk αssets) adalah semua aktiva/aset bank, kecuali kas dan surat berharga pemerintah. ATMR yang digunakan dalam perhitungan kewajiban penyediaan moda minimum (KPMM) sesuai ketentuan Bank Indonesia, terdiri dari ATMR untuk risiko kredit, risiko operasional dan risiko pasar.

Nonperforming loans adalah kredit yang tingkat ketertagihan atau kolektibilitasnya tergolong kurang lancer, diragukan atau macet, sesuai ketentuan Bank Indonesia/Otoritas Jasa Keuangan. Kredit ini disebut bermasalah karena terdapat keraguan dalam pengembaliannya.

**Total gross loans** adalah semua penyediaan uang atau tagihan yang dapat dipermasakan dengan itu, berdasarkan persetujuan atau kesepakatan pinjam meminjam antara bank dengan pihak lain.

Assets adalah harta total, yang disajikan bersama kewajiban di neraca dalam bentuk stok/posisi pada suatu waktu tertentu dan biasanya disusun pada awal dan akhir periode akuntansi. Posisi aset tersebut merupakan akumulasi dari transaksi dan aliran lainnya dalam suatu periode waktu tertentu.

Indikator Kesehatan Perbankan ini diukur dengan tiga (3) indikator, yaitu:

1. Regulatory Tier 1 capital to risk- weighted assets: indikator yang mengukur tingkat ketahanan

- perbankan dalam neraca.
- Nonperforming loans to total gross loans: indikator proksi kualitas aset perbankan yang digunakan untuk mengidentifikasi masalah terkait kualitas aset dalam portofolio kredit.
- Return on assets: indikator profitabilitas bank yang digunakan untuk mengukur tingkat efisiensi bank dalam mengelola asetnya.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

- Regulatory Tier 1 capital to risk- weighted assets diperoleh dengan membagi Regulatory Tier 1 dengan risk- weighted assets dan dinyatakan dalam persentase.
- 2. Nonperforming loans to total gross loans diperoleh dengan membagi nonperforming loans (nilai kredit bermasalah) dengan total gross loans dan dinyatakan dalam persentase.
- 3. Return on assets diperoleh dengan membagi nilai pendapatan bersih (sebelum pos luar biasa dan pajak) dan rata-rata nilai aset dalam periode waktu yang sama dan dinyatakan dalam persentase.

#### Rumus:

1. Regulatory Tier 1 capital to risk- weighted assets

$$\textit{Regulatory Tier 1 Capital to risk-weighted assets} = \frac{\textit{RTC}}{\textit{RWA}} \times \, 100\%$$

2. Nonperforming loans to total gross loans

Nonperforming loans to total gross loans = 
$$\frac{NPL}{TGL} imes 100\%$$

3. Return on assets

Return on assets = 
$$\frac{PB}{RNA} \times 100\%$$

#### MANFAAT

Menunjukkan kekuatan dan kerapuhan sistem keuangan sektor perbankan, yang bertujuan untuk meningkatkan stabilitas sistem keuangan sektor perbankan, khususnya membatasi kemungkinan kegagalan.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Bank Indonesia (BI) dan Otoritas Jasa Keuangan (OJK): Laporan Bulanan Bank Umum (LBU).

#### DISAGREGASI

\_

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# TARGET 10.7

Memfasilitasi migrasi dan mobilitas manusia yang teratur, aman, berkala dan bertanggung jawab, termasuk melalui penerapan kebijakan migrasi yang terencana dan terkelola dengan baik.

# INDIKATOR 10.7.2.(a)

Jumlah dokumen kerjasama ketenagakerjaan dan perlindungan pekerja migran antara negara RI dengan negara tujuan penempatan

## KONSEP DAN DEFINISI

Tenaga Kerja Indonesia (TKI) adalah setiap warga negara Indonesia yang memenuhi syarat untuk bekerja di luar negeri dalam hubungan kerja untuk jangka waktu tertentu dengan menerima upah.

Untuk menjamin perlindungan TKI di negara tujuan penempatan, diperlukan adanya kerjasama antara Indonesia dengan negara tujuan penempatan, khususnya mengenai perlindungan TKI.

#### **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Jumlah dokumen kerjasama ketenagakerjaan dan perlindungan pekerja migran antara negara Indonesia dengan negara tujuan penempatan.

Rumus: -

#### MANFAAT

Menunjukkan jumlah kerjasama Indonesia dengan negara tujuan penempatan dalam rangka melindungi TKI.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Perlindungan Pekerja Migran Indonesia (BP2MI): Laporan administratif.

#### DISAGREGASI

\_

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# INDIKATOR 10.7.2.(b)

Jumlah fasilitasi pelayanan penempatan TKLN berdasarkan okupasi

## KONSEP DAN DEFINISI

Tenaga Kerja Indonesia (TKI) adalah setiap warga negara Indonesia yang memenuhi syarat untuk bekerja di luar negeri dalam hubungan kerja untuk jangka waktu tertentu dengan menerima upah.

Penempatan TKI adalah kegiatan pelayanan untuk mempertemukan TKI sesuai bakat, minat dan kemampuannya dengan pemberi kerja di luar negeri yang meliputi keseluruhan proses perekrutan, pengurusan dokumen, pendidikan dan pelatihan, penampungan, persiapan pemberangkatan, pemberangkatan sampai ke negara penempatan, dan pemulangan dari negara penempatan.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

J Jumlah fasilitasi pelayanan penempatan Tenaga Kerja Luar Negeri (TKLN) berdasarkan okupasi.

Rumus: -

#### MANFAAT

Menunjukkan banyaknya pelayanan yang sudah dilakukan kepada TKLN yang sedang mempersiapkan diri dalam rangka berangkat ke negara tujuan penempatan.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Perlindungan Pekerja Migran Indonesia (BP2MI): Laporan administratif.

#### DISAGREGASI

- 1. Jenis kelamin:
- 2. Okupasi;
- 3. Negara tujuan penempatan

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.



Menguatkan Sarana Pelaksanaan dan Merevitalisasi Kemitraan Global untuk Pembangunan Berkelanjutan







# **TUJUAN 17**

Menguatkan Sarana Pelaksanaan dan Merevitalisasi Kemitraan Global untuk Pembangunan Berkelanjutan

| TARGET  |            | INDIKATOR  | KETERANGAN   |
|---|------------|--|--|
| 17.1 Memperkuat mobilisasi sumber daya domestik, termasuk melalui dukungan internasional kepada negara berkembang, untuk meningkatkan kapasitas lokal bagi pengumpulan pajak dan pendapatan lainnya.  | 17.1.1*    | Total pendapatan<br>pemerintah sebagai<br>proporsi terhadap<br>PDB menurut<br>sumbernya.   | Indikator<br>nasional yang<br>sesuai dengan<br>indikator global. |
|   | 17.1.1.[a] | Rasio penerimaan<br>pajak terhadap PDB.  | Indikator<br>nasional sebagai<br>pengayaan<br>indikator global.  |
|   | 17.1.2*    | Proporsi anggaran<br>domestik yang<br>didanai oleh pajak<br>domestik.  | Indikator<br>nasional yang<br>sesuai dengan<br>indikator global. |
| 17.2 Negara-negara maju melaksanakan secara penuh komitmen atas bantuan pembangunan (Official Development Assistance - ODA), termasuk komitmen dari banyak negara maju untuk mencapai target 0.7 persen dari Pendapatan Nasional Bruto untuk bantuan pembangunan (ODA/GNI) bagi negara berkembang dan 0,15 sampai 0,20 persen ODA/GNI kepada negara kurang berkembang; penyedia ODA didorong untuk mempertimbangkan penetapan target untuk memberikan paling tidak 0,20 persen dari ODA/GNI untuk negara kurang berkembang. | 17.2.1     | Bantuan Pembangunan Bersih, secara keseluruhan dan kepada negara- negara kurang berkembang, sebagai proporsi terhadap Pendapatan Nasional Bruto dari OECD/ Komite Bantuan Pembangunan. | Indikator global.  |

| TARGET  |            | INDIKATOR   | KETERANGAN   |
|---|------------|---|--|
| 17.3 Memobilisasi<br>tambahan sumber daya<br>keuangan untuk negara<br>berkembang dari berbagai<br>macam sumber.   | 17.3.1     | Memobilisasi<br>tambahan sumber<br>daya keuangan yang<br>berasal dari berbagai<br>macam sumber<br>untuk negara-negara<br>berkembang.          | Indikator global.  |
|   | 17.3.2     | Volume pengiriman<br>uang/remitansi<br>(dalam US dollars)<br>sebagai proporsi<br>terhadap total PDB.  | Indikator global<br>yang memiliki<br>proksi.                     |
|   | 17.3.2.(a) | Proporsi volume<br>remitansi PMI<br>(dalam US dollars)<br>terhadap PDB.   | Indikator<br>nasional sebagai<br>proksi indikator<br>global.     |
| 17.4 Membantu negara berkembang untuk mendapatkan keberlanjutan utang jangka panjang melalui kebijakan-kebijakan yang terkoordinasi yang ditujukan untuk membantu pembiayaan utang, keringanan utang dan restrukturisasi utang, yang sesuai, dan menyelesaikan utang luar negeri dari negara miskin yang berutang besar untuk mengurangi tekanan utang. | 17.4.1*    | Proporsi<br>pembayaran utang<br>dan bunga (Debt<br>Service) terhadap<br>ekspor barang dan<br>jasa.  | Indikator<br>nasional yang<br>sesuai dengan<br>indikator global. |
| 17.5 Mengadopsi<br>dan melaksanakan<br>pemerintahan yang<br>mempromosikan investasi<br>bagi negara kurang<br>berkembang.  | 17.5.1     | Jumlah negara yang mengadopsi dan melaksanakan rezim promosi investasi untuk negaranegara berkembang termasuk negaranegara kurang berkembang. | Indikator global.  |

| TARGET  |            | INDIKATOR  | KETERANGAN   |
|---|------------|--|--|
| 17.6 Meningkatkan kerjasama Utara-Selatan, Selatan-Selatan dan kerjasama triangular secara regional dan internasional terkait dan akses terhadap sains, teknologi dan inovasi, dan meningkatkan berbagi pengetahuan berdasar kesepakatan timbal balik, termasuk melalui koordinasi yang lebih baik antara mekanisme yang telah ada, khususnya di tingkat Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB), dan melalui mekanisme fasilitasi teknologi global. | 17.6.1     | Langganan<br>broadband<br>internet tetap per<br>100 penduduk<br>menurut tingkat<br>kecepatannya.   | Indikator global<br>yang memiliki<br>proksi.                     |
|   | 17.6.1.(a) | Persentase pelanggan terlayani jaringan internet akses tetap pitalebar (fixed broadband) terhadap total rumah tangga.  | Indikator<br>nasional sebagai<br>proksi indikator<br>global.     |
|   | 17.6.1.(b) | Persentase<br>kecamatan<br>yang terjangkau<br>infrastruktur<br>jaringan serat optik<br>(kumulatif)   | Indikator<br>nasional sebagai<br>proksi indikator<br>global.     |
| 17.7 Meningkatkan pengembangan, transfer, diseminasi dan penyebaran teknologi yang ramah lingkungan kepada negara berkembang berdasarkan ketentuan yang menguntungkan, termasuk ketentuan konsesi dan preferensi, yang disetujui bersama.   | 17.7.1     | Total jumlah dana untuk negara-negara berkembang untuk mempromosikan pengembangan, transfer, mendiseminasikan dan menyebarkan teknologi yang ramah lingkungan. | Indikator global.  |
| 17.8 Mengoperasionalisasikan secara penuh bank teknologi dan sains, mekanisme pembangunan kapasitas teknologi dan inovasi untuk negara kurang berkembang pada tahun 2017 dan meningkatkan penggunaan teknologi yang memampukan, khususnya teknologi informasi dan komunikasi.   | 17.8.1*    | Persentase<br>pengguna internet.   | Indikator<br>nasional yang<br>sesuai dengan<br>indikator global. |

| TARGET   |             | INDIKATOR   | KETERANGAN   |
|--|-------------|---|--|
| 17.9 Meningkatkan dukungan internasional untuk melaksanakan pembangunan kapasitas yang efektif dan sesuai target di negara berkembang untuk mendukung rencana nasional untuk melaksanakan seluruh tujuan pembangunan                           | 17.9.1      | Nilai dolar atas<br>bantuan teknis<br>dan pembiayaan<br>(termasuk melalui<br>kerjasama Utara-<br>Selatan, Selatan-<br>Selatan dan<br>Triangular) yang<br>dikomitmenkan<br>untuk negara-<br>negara berkembang. | Indikator global<br>yang memiliki<br>proksi.                 |
| berkelanjutan, termasuk<br>melalui kerjasama Utara-<br>Selatan, Selatan-Selatan<br>dan Triangular.   | 17.9.1.(a)  | Jumlah pendanaan<br>kegiatan kerja sama<br>pembangunan<br>internasional<br>termasuk KSST.   | Indikator<br>nasional sebagai<br>proksi indikator<br>global. |
|  | 17.9.1.(b)  | Jumlah program/<br>kegiatan Kerja Sama<br>Selatan-Selatan dan<br>Triangular   | Indikator<br>nasional sebagai<br>proksi indikator<br>global  |
| 17.10 Menggalakkan sistem perdagangan multilateral yang universal, berbasis aturan, terbuka, tidak diskriminatif dan adil di bawah the World Trade Organization termasuk melalui kesimpulan dari kesepakatan di bawah Doha Development Agenda. | 17.10.1     | Rata-rata tarif<br>terbobot dunia.  | Indikator global<br>yang memiliki<br>proksi.                 |
|  | 17.10.1(a)  | Jumlah PTA/<br>FTA/CEPA yang<br>disepakati.   | Indikator<br>nasional sebagai<br>proksi indikator<br>global. |
| 17.11 Secara signifikan meningkatkan ekspor dari negara berkembang, khususnya dengan tujuan meningkatkan dua kali lipat proporsi negara kurang berkembang dalam ekspor global pada tahun 2020.   | 17.11.1     | Bagian negara<br>berkembang dan<br>kurang berkembang<br>pada ekspor global.   | Indikator global<br>yang memiliki<br>proksi                  |
|  | 17.11.1.(a) | Pertumbuhan<br>ekspor produk non<br>migas.  | Indikator<br>nasional sebagai<br>proksi indikator<br>global. |

| TARGET  |          | INDIKATOR   | KETERANGAN   |
|---|----------|---|--|
| 17.12 Merealisasikan pelaksanaan tepat waktu dari akses pasar bebas bea dan bebas kuota tanpa batas waktu untuk semua negara kurang berkembang, sesuai dengan keputusan World Trade Organization termasuk dengan menjamin bahwa penetapan aturan keaslian (rules of origin) yang dapat diterapkan terhadap impor dari negara kurang berkembang tersebut transparan dan sederhana, serta berkontribusi pada kemudahan akses pasar. | 17.12.1  | Rata-rata tarif terbobot yang dihadapi oleh negara-negara berkembang, negara kurang berkembang dan negara berkembang pulau kecil.       | Indikator global.  |
| 17.13 Meningkatkan<br>stabilitas makroekonomi<br>global, termasuk melalui<br>koordinasi kebijakan dan<br>keterpaduan kebijakan.   | 17.13.1* | Tersedianya<br>Dashboard<br>Makroekonomi.   | Indikator<br>nasional yang<br>sesuai dengan<br>indikator global. |
| 17.14 Meningkatkan<br>keterpaduan kebijakan<br>untuk pembangunan<br>berkelanjutan   | 17.14.1  | Tersedianya/ berfungsinya mekanisme untuk keterpaduan kebijakan pembangunan berke-lanjutan.   | Indikator global.  |
| 17.15 Menghormati ruang kebijakan dan kepemimpinan dari setiap negara untuk membuat dan melaksanakan kebijakan pengentasan kemiskinan dan pembangunan berkelanjutan.  | 17.15.1  | Jangkauan<br>penggunaan<br>kerangka kerja dan<br>alat perencanaan<br>yang dimiliki<br>negara oleh<br>penyedia kerjasama<br>pembangunan. | Indikator global.  |

| TARGET   | INDIKATOR   |   | KETERANGAN   |
|--|-------------|---|--|
| 17.16 Meningkatkan kemitraan global untuk pembangunan berkelanjutan, dilengkapi dengan kemitraan berbagai pemangku kepentingan yang memobilisasi dan membagi pengetahuan, keahlian, teknologi dan sumber daya keuangan, untuk mendukung pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di semua negara, khususnya di negara berkembang. | 17.16.1     | Jumlah negara<br>yang melaporkan<br>perkembangan<br>kerangka kerja<br>monitoring<br>efektifitas<br>pembangunan<br>multi-stakeholder<br>yang mendukung<br>pencapaian tujuan<br>pembangunan<br>berkelanjutan. | Indikator global.  |
| 17.17 Mendorong dan meningkatkan kerjasama pemerintah-swasta dan masyarakat sipil yang efektif, berdasarkan pengalaman dan bersumber pada strategi kerjasama.  | 17.17.1     | Jumlah komitmen<br>untuk kemitraan<br>publik-swasta untuk<br>infrastruktur (dalam<br>US dollars).   | Indikator global<br>yang memiliki<br>proksi.                 |
|  | 17.17.1.(a) | Jumlah Dokumen<br>Daftar Rencana<br>Proyek KPBU (DRK)<br>yang diterbitkan<br>setiap tahun.  | Indikator<br>nasional sebagai<br>proksi indikator<br>global. |
|  | 17.17.1.(b) | Jumlah proyek<br>yang ditawarkan<br>untuk dilaksanakan<br>dengan skema<br>Kerjasama<br>Pemerintah dan<br>Badan Usaha<br>(KPBU).   | Indikator<br>nasional sebagai<br>proksi indikator<br>global. |
|  | 17.17.1.(c) | Jumlah nilai<br>investasi proyek<br>KPBU yang telah<br>ditandatangani   | Indikator<br>nasional sebagai<br>proksi indikator<br>global. |

| TARGET  | INDIKATOR   |   | KETERANGAN   |  |
|---|-------------|---|--|--|
| 17.18 Pada tahun 2020, meningkatkan dukungan pengembangan kapasitas untuk negara berkembang, termasuk negara kurang berkembang dan negara berkembang pulau kecil, untuk meningkatkan secara signifikan ketersediaan data berkualitas tinggi, tepat waktu dan dapat dipercaya, yang terpilah berdasarkan pendapatan, gender, umur, ras, etnis, status migrasi, difabilitas, lokasi geografis dan karakteristik lainnya yang relevan dengan konteks nasional. | 17.18.1     | Indikator-indikator<br>statistik untuk<br>pemantauan SDGs.  | Indikator global<br>yang memiliki<br>proksi.                     |  |
|   | 17.18.1.(a) | Persentase pengguna data yang menggunakan data BPS sebagai dasar perencanaan, monitoring dan evaluasi pembangunan nasional.                                     | Indikator<br>nasional sebagai<br>proksi indikator<br>global.     |  |
|   | 17.18.1.(b) | Persentase publikasi<br>statistik yang<br>menerapkan standar<br>akurasi sebagai<br>dasar perencanaan,<br>monitoring<br>dan evaluasi<br>pembangunan<br>nasional. | Indikator<br>nasional sebagai<br>proksi indikator<br>global.     |  |
|   | 17.18.2*    | Jumlah negara yang<br>memiliki undang-<br>undang statistik<br>nasional yang<br>tunduk pada Prinsip-<br>prinsip fundamental<br>Statistik Resmi.                  | Indikator<br>nasional yang<br>sesuai dengan<br>indikator global. |  |
|   | 17.18.3*    | Jumlah negara<br>dengan<br>Perencanaan<br>Statistik Nasional<br>yang didanai dan<br>melaksanakan<br>rencananya berdasar<br>sumber pendanaan.                    | Indikator<br>nasional yang<br>sesuai dengan<br>indikator global. |  |

| TARGET  |             | INDIKATOR   | KETERANGAN   |
|---|-------------|---|--|
| 17.19 Pada tahun 2030,<br>mengandalkan inisiatif<br>yang sudah ada, untuk<br>mengembangkan<br>pengukuran atas<br>kemajuan pembangunan | 17.19.1     | Nilai dolar atas<br>semua sumber<br>yang tersedia untuk<br>penguatan kapasitas<br>statistik di negara-<br>negara berkembang.  | Indikator global<br>yang memiliki<br>proksi.                 |
| berkelanjutan yang<br>melengkapi Produk<br>Domestik Bruto,<br>dan mendukung<br>pengembangan kapasitas                                 | 17.19.1.(a) | Persentase K/L/D/l<br>yang melaksanakan<br>rekomendasi<br>kegiatan statistik.   | Indikator<br>nasional sebagai<br>proksi indikator<br>global. |
| statistik di negara<br>berkembang.  | 17.19.1.(b) | Persentase K/L/D/I yang menyampaikan metadata sektoral dan khusus sesuai standar.   | Indikator<br>nasional sebagai<br>proksi indikator<br>global. |
|   | 17.19.2     | Proporsi negara yang<br>a) melaksanakan<br>paling tidak satu<br>Sensus Penduduk<br>dan Perumahan<br>dalam sepuluh<br>tahun terakhir, dan<br>b) mencapai 100<br>persen pencatatan<br>kelahiran dan 80<br>persen pen-catatan<br>kematian. | Indikator global<br>yang memiliki<br>proksi.                 |
|   | 17.19.2 (a) | Terlaksananya<br>Sensus Penduduk<br>pada tahun 2020.  | Indikator<br>nasional sebagai<br>proksi indikator<br>global. |
|   | 17.19.2.(b) | Tersedianya data<br>registrasi terkait<br>kelahiran dan<br>kematian (Vital<br>Statistics Register).   | Indikator<br>nasional sebagai<br>proksi indikator<br>global. |



# **TUJUAN 17**

Menguatkan Sarana Pelaksanaan dan Merevitalisasi Kemitraan Global untuk Pembangunan Berkelanjutan

# TARGET 17.1

Memperkuat mobilisasi sumber daya domestik, termasuk melalui dukungan internasional kepada negara berkembang, untuk meningkatkan kapasitas lokal bagi pengumpulan pajak dan pendapatan lainnya.

## **INDIKATOR 17.1.1.\***

Total pendapatan pemerintah sebagai proporsi terhadap PDB menurut sumbernya.

## KONSEP DAN DEFINISI

A. Pendapatan Pemerintah yang dimaksud adalah Pendapatan Negara dalam hal ini adalah hak pemerintah pusat yang diakui sebagai penambah kekayaan bersih yang terdiri atas Penerimaan Pajak, Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP), dan Hibah (UU No. 20/2019 tentang APBN Tahun Anggaran 2020).

Penerimaan Perpajakan adalah semua penerimaan negara yang terdiri atas pendapatan pajak dalam dan pendapatan pajak negeri perdagangan internasional. Pendapatan pajak dalam negeri adalah semua penerimaan negara yang berasal dari pendapatan pajak penghasilan, pendapatan pajak pertambahan nilai barang dan jasa dan pendapatan pajak penjualan atas barang mewah, pendapatan pajak bumi dan bangunan, pendapatan cukai, dan pendapatan pajak lainnya. Pendapatan pajak perdagangan internasional adalah semua penerimaan negara yang berasal dari pendapatan bea masuk dan pendapatan bea keluar (UU No. 20/2019 tentang APBN Tahun Anggaran 2020).

Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP), yang selanjutnya disingkat PNBP adalah pungutan yang dibayar oleh orang pribadi atau badan dengan memperoleh manfaat langsung maupun tidak langsung atas layanan atau pemanfaatan sumber daya dan hak yang diperoleh negara, berdasarkan peraturan perundang-undangan, yang menjadi penerimaan Pemerintah Pusat di luar penerimaan perpajakan dan hibah dan dikelola dalam mekanisme anggaran pendapatan dan belanja negara (UU No.9/2018 tentang PNBP).

Penerimaan Hibah adalah semua penerimaan negara baik dalam bentuk devisa dan /atau devisa yang dirupiahkan, rupiah, jasa, dan/atau surat berharga yang diperoleh dari pemberi hibah yang tidak perlu dibayar kembali dan yang tidak mengikat, baik yang berasal dari dalam negeri maupun dari luar negeri (UU No. 20/2019 tentang APBN Tahun Anggaran 2020).

Produk Domestik Bruto (PDB) merupakan jumlah nilai tambah yang dihasilkan oleh seluruh unit usaha dalam suatu negara tertentu, atau merupakan jumlah nilai barang dan jasa akhir yang dihasilkan oleh seluruh unit ekonomi (BPS).

Total pendapatan pemerintah pusat sebagai proporsi terhadap PDB menurut sumbernya dapat diperoleh dengan membagi total sumber pendapatan negara (Penerimaan Perpajakan, Penerimaan Negara Bukan Pajak, dan Penerimaan Hibah) dengan PDB dikali dengan 100 persen. PDB yang digunakan merupakan PDB Atas Dasar Harga Berlaku (ADHB). PDB ADHB dapat digunakan untuk melihat pergeseran dan struktur ekonomi.

B. Di tingkat daerah, indikator ini diukur berdasarkan pada Pendapatan Asli Daerah, yaitu sumber keuangan daerah yang digali dari wilayah daerah yang bersangkutan yang terdiri dari hasil pajak daerah, hasil retribusi daerah, hasil pengelolaan kekayaan daerah yang dipisahkan dan lain-lain pendapatan asli daerah yang sah. (UU No. 33/2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah). Pengertian Pajak daerah dan retribusi daerah mengacu pada UU No. 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah.

Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) merupakan jumlah nilai tambah yang dihasilkan oleh seluruh unit usaha dalam sektor perekonomian pada suatu wilayah, atau merupakan jumlah nilai barang dan jasa akhir yang dihasilkan oleh seluruh unit ekonomi di wilayah tertentu (BPS).

Total pendapatan pemerintah daerah sebagai proporsi terhadap PDRB menurut sumbernya dapat diperoleh dengan membagi total sumber pendapatan daerah dengan PDRB. PDRB yang digunakan merupakan PDRB Atas Dasar Harga

Berlaku (ADHB). PDRB ADHB dapat digunakan untuk melihat pergeseran dan struktur ekonomi suatu wilayah.

## **METODE PERHITUNGAN**

## A. Pendapatan Pemerintah sebagai proporsi terhadap PDB.

#### Cara perhitungan:

Jumlah penerimaan perpajakan ditambah dengan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) ditambah dengan hibah dibagi dengan Produk Domestik Bruto (PDB) dikalikan 100%.

#### Rumus:

$$PPPDB = \frac{Pajak + PNBP + Hibah}{PDB} \times 100\%$$

#### Keterangan:

PPPDB : Pendapatan Pemerintah sebagai

proporsi terhadap PDB

Pajak : Penerimaan perpajakan

PNBP : Penerimaan Negara Bukan Pajak

: Penerimaan Hibah Hibah

PDB : Produk Domestik Bruto Atas Dasar

Harga Berlaku

## B. Pendapatan Pemerintah Daerah sebagai proporsi terhadap PDRB.

#### Cara perhitungan:

Pendapatan Asli Daerah dibagi dengan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) dikalikan 100%.

#### Rumus:

$$PPD = \frac{PAD}{PDRB} \times 100\%$$

#### Keterangan:

PPD : Pendapatan Pemerintah Daerah

sebagai proporsi terhadap PDRB

PAD : Pendapatan Asli Daerah PDRB : Produk Domestik Regional Bruto Atas

Dasar Harga Berlaku

## MANFAAT

Untuk melihat kontribusi pendapatan negara atau pendapatan asli daerah dari masing-masing sumber terhadap nilai tambah ekonomi yang dihasilkan oleh suatu negara atau wilayah.

Pajak daerah dan retribusi daerah merupakan salah satu sumber pendapatan daerah yang penting guna membiayai pelaksanaan pemerintahan daerah.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- 1. Kementerian Keuangan;
- 2. Kementerian Dalam Negeri;
- 3. Badan Pusat Statistik.

#### DISAGREGASI

Berdasarkan sumbernya:

- Pemerintah Pusat yaitu: penerimaan perpajakan, penerimaan negara bukan pajak, dan penerimaan hibah.
- 2. Pemerintah Daerah yaitu: penerimaan pajak daerah, retribusi daerah, lain-lain PAD.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# INDIKATOR 17.1.1.[a]

Rasio penerimaan pajak terhadap PDB.

# KONSEP DAN DEFINISI

Berdasarkan Pemungut Pajak maka penerimaan perpajakan diklasifikasikan menjadi 2 (dua) yaitu:

- a. Penerimaan Perpajakan Pemerintah Pusat;
- b. Penerimaan Perpajakan Pemerintah Daerah.

Penerimaan Perpajakan Pemerintah Pusat adalah semua penerimaan negara yang terdiri atas pendapatan pajak dalam negeri dan pendapatan pajak perdagangan internasional. Pendapatan pajak dalam negeri adalah semua penerimaan negara yang berasal dari pendapatan pajak penghasilan, pendapatan pajak pertambahan nilai barang dan jasa dan pendapatan pajak penjualan atas barang mewah, pendapatan pajak bumi dan bangunan, pendapatan cukai, dan pendapatan pajak lainnya. Pendapatan pajak perdagangan internasional

adalah semua penerimaan negara yang berasal dari pendapatan bea masuk dan pendapatan bea keluar (UU No. 20/2019 tentang APBN Tahun Anggaran 2020).

Penerimaan Perpajakan Pemerintah Daerah adalah kontribusi wajib kepada Daerah yang terutang oleh orang pribadi atau badan yang bersifat memaksa berdasarkan Undang-Undang, dengan tidak mendapatkan imbalan secara langsung dan digunakan untuk keperluan Daerah bagi sebesar-besarnya kemakmuran rakyat (UU No. 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah). Penerimaan Perpajakan Pemerintah Daerah terdiri dari:

- 1. Jenis Pajak provinsi terdiri atas:
  - a. Pajak Kendaraan Bermotor;
  - b. Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor;
  - c. Pajak Bahan Bakar Kendaraan Bermotor;
  - d. Pajak Air Permukaan; dan
  - e. Pajak Rokok.
- 2. Jenis Pajak kabupaten/kota terdiri atas:
  - a. Paiak Hotel:
  - b. Pajak Restoran;
  - c. Pajak Hiburan;
  - d. Pajak Reklame;
  - e. Pajak Penerangan Jalan;
  - f. Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan;
  - a. Paiak parkir:
  - h. Pajak air tanah;
  - i. Pajak sarang burung walet;
  - j. Pajak bumi dan bangunan perdesaan dan perkotaan:
  - k. Bea perolehan hak atas tanah dan bangunan.

**PDB** merupakan jumlah nilai tambah yang dihasilkan oleh seluruh unit usaha dalam suatu negara tertentu, atau merupakan jumlah nilai barang dan jasa akhir yang dihasilkan oleh seluruh unit ekonomi.

PDRB merupakan jumlah nilai tambah yang dihasilkan oleh seluruh unit usaha dalam sektor perekonomian pada suatu wilayah, atau merupakan jumlah nilai barang dan jasa akhir yang dihasilkan oleh seluruh unit ekonomi di wilayah tertentu.

## METODE PERHITUNGAN

#### A. Rasio Penerimaan Pajak terhadap PDB.

#### Cara perhitungan:

Total penerimaan pajak pemerintah pusat dibagi dengan PDB dikali dengan 100%.

#### Rumus:

#### Keterangan:

R PPDB : Rasio penerimaan pajak terhadap PDB

TPP : Total penerimaan perpajakan

pemerintah pusat

PDB : Produk Domestik Bruto Atas Dasar

Harga Berlaku

# B. Rasio Penerimaan Pajak Pemerintah Daerah terhadap PDRB.

#### Cara perhitungan:

Total penerimaan pajak dibagi dengan PDRB dikali dengan 100%.

#### **Rumus:**

$$R PPD = \frac{TPD}{PDRB} \times 100\%$$

#### Keterangan:

R PPD : Rasio penerimaan pajak pemerintah

daerah terhadap PDRB

TPD : Total penerimaan pajak pemerintah

daerah

PDRB : Produk Domestik Regional Bruto Atas

Dasar Harga Berlaku

## MANFAAT

Untuk mengukur persentase total penerimaan dari pajak yang diterima oleh negara dalam satu tahun terhadap PDB. Rasio penerimaan pajak terhadap PDB/PDRB digunakan untuk memperkirakan pembiayaan domestik untuk melaksanakan program, mendukung pembangunan infrastruktur, barang dan jasa, juga untuk mendukung pengembangan sistem perpajakan dan menunjukkan keberhasilan kerangka tata kelola.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- 1. Kementerian Keuangan;
- 2. Kementerian Dalam Negeri;
- 3. Badan Pusat Statistik untuk data PDB dan PDRB.

## DISAGREGASI

- 1. Pemerintah Pusat: berdasarkan jenis pajak.
- 2. Pemerintahan Daerah: berdasarkan jenis pajak.

# FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# INDIKATOR 17.1.2\*

Proporsi anggaran domestik yang didanai oleh pajak domestik.

## KONSEP DAN DEFINISI

Pendapatan Pajak Dalam Negeri/Domestik adalah semua penerimaan negara yang berasal dari pendapatan pajak penghasilan, pendapatan pajak pertambahan nilai barang dan jasa, dan pendapatan pajak penjualan atas barang mewah, pendapatan pajak bumi dan bangunan, pendapatan cukai, dan pendapatan pajak lainnya (UU No. 20/2019 tentang APBN Tahun Anggaran 2020).

Anggaran Domestik diproksikan sebagai Belanja Negara adalah kewajiban pemerintah pusat yang diakui sebagai pengurang nilai kekayaan bersih yang terdiri atas belanja pemerintah pusat dan transfer ke daerah dan dana desa (UU No. 20/2019 tentang APBN Tahun Anggaran 2020).

Di tingkat daerah indikator ini diukur berdasarkan pada Pendapatan Asli Daerah (PAD), yaitu sumber keuangan daerah yang digali dari wilayah daerah yang bersangkutan yang terdiri dari hasil pajak daerah, hasil retribusi daerah, hasil pengelolaan kekayaan daerah yang dipisahkan dan lain-lain pendapatan asli daerah yang sah. (UU No. 33/2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah). Pendapatan Asli Daerah didapat dari sumber daerah lainnya yang sah, yang bukan dari Transfer ke Daerah dan Dana Desa (TKDD).

Pengertian Pajak daerah dan retribusi daerah mengacu pada UU No. 28 Tahun 2009. **Anggaran Domestik Daerah** diproksikan sebagai **Belanja Daerah** adalah kewajiban pemerintah daerah yang diakui sebagai pengurang nilai kekayaan bersih yang terdiri atas semua belanja dalam Anggara Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).

#### MFTODE PERHITUNGAN

A. Proporsi anggaran domestik yang didanai oleh pajak domestik.

#### Cara perhitungan:

Total pajak dalam negeri dibagi dengan total belanja

negara dikalikan 100%.

#### Rumus:

$$PADPD = \frac{PDN}{BN} \times 100\%$$

Keterangan:

P ADPD : Proporsi anggaran domestik yang

didanai oleh pajak domestik

PDN : Total Pendapatan Pajak dalam negeri/

domestik

BN : Belanja negara

B. Proporsi anggaran domestik daerah yang didanai oleh Pendapatan Asli Daerah.

Cara perhitungan:

Total pendapatan asli daerah dibagi dengan total belanja daerah dikalikan 100%.

Rumus:

$$P\ APD = \frac{PAD}{BD}\ X\ 100\%$$

Keterangan:

P APD : Proporsi anggaran yang didanai oleh

pajak daerah

PAD : Pendapatan Asli Daerah

BD : Belanja Daerah (tidak termasuk

Transfer ke Daerah dan Dana Desa/

TKDD)

#### **MANFAAT**

Untuk mengetahui kontribusi dari pajak dalam negeri terhadap belanja negara atau daerah.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Kementerian Keuangan untuk tingkat nasional dan Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah (BPKAD) atau Bappeda untuk tingkat daerah.

## DISAGREGASI

Berdasarkan jenis pajak.

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

# **TARGET 17.3**

Memobilisasi tambahan sumber daya keuangan untuk negara berkembang dari berbagai macam sumber.

# INDIKATOR 17.3.2.(a)

Proporsi volume remitansi PMI (dalam US *dollars*) terhadap PDB.

# KONSEP DAN DEFINISI

Pekerja Migran Indonesia adalah setiap warga negara Indonesia yang akan, sedang, atau telah melakukan pekerjaan dengan menerima upah di luar wilayah Republik Indonesia.

Remitansi Pekerja Migran Indonesia (PMI) yaitu transfer dari PMI yang tinggal di luar negeri selama satu tahun atau lebih kepada keluarga di Indonesia.

Produk Domestik Bruto (PDB) adalah jumlah nilai tambah yang dihasilkan oleh seluruh unit usaha dalam suatu negara tertentu, atau merupakan jumlah nilai barang dan jasa akhir yang dihasilkan oleh seluruh unit ekonomi. PDB yang digunakan merupakan PDB Atas Dasar Harga Berlaku (ADHB). PDB ADHB menggambarkan nilai tambah barang dan jasa yang dihitung menggunakan harga yang berlaku pada setiap tahun. PDB ADHB dapat digunakan untuk melihat pergeseran dan struktur ekonomi.

## **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Total remitansi dibagi dengan PDB dikalikan dengan 100%.

#### Rumus:

$$\mathbf{P} \mathbf{VRP} = \frac{\mathbf{RPMI}}{\mathbf{PDB}} \times 100\%$$

**Keterangan:** 

P VRP : Proporsi volume remitansi PMI (dalam

US dollars) terhadap PDRB

RPMI : Total remitansi Pekerja Migran

Indonesia

PDB : Produk Domestik Bruto Atas Dasar

Harga Berlaku

Untuk tingkat daerah, total remitansi daerah dibagi dengan PDRB dikalikan dengan 100%.

#### Rumus:

 $\mathbf{P}\mathbf{VRPD} = \frac{\mathbf{RPMID}}{\mathbf{PDRB}} \times 100\%$ 

Keterangan:

P VRPD : Proporsi volume remitansi PMI

Daerah (dalam US dollars) terhadap

PDRB

RPMID : Total remitansi PMI Daerah

PDRB : Produk Domestik Regional Bruto

### MANFAAT

Untuk mengetahui kontribusi remitansi pekerja migran terhadap nilai tambah ekonomi suatu negara dan daerah.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- Badan Pelindungan Pekerja Migran Indonesia (BP2MI);
- 2. Bank Indonesia;
- 3. Badan Pusat Statistik.

## DISAGREGASI

- 1. Remitansi PMI menurut negara penempatan.
- 2. Remitansi PMI menurut provinsi.

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Triwulanan.

# TARGET 17.4

Membantu negara berkembang untuk mendapatkan keberlanjutan utang jangka panjang melalui kebijakan-kebijakan yang terkoordinasi yang ditujukan untuk membantu pembiayaan utang, keringanan utang dan restrukturisasi utang, yang sesuai, dan menyelesaikan utang luar negeri dari negara miskin yang berutang besar untuk mengurangi tekanan utang.

# INDIKATOR 17.4.1\*

Proporsi pembayaran utang dan bunga (Debt Service) terhadap ekspor barang dan jasa.

## KONSEP DAN DEFINISI

**Debt Service Ratio** adalah rasio pembayaran utang pokok dan bunga utang luar negeri terhadap penerimaan transaksi berjalan.

**Utang Luar Negeri** adalah posisi kewajiban aktual penduduk Indonesia kepada bukan penduduk pada suatu waktu, tidak termasuk kontinjen, yang membutuhkan pembayaran kembali bunga dan/atau pokok pada waktu yang akan datang.

**Penerimaan Transaksi Berjalan** adalah penerimaan dari transaksi ekspor barang dan jasa dan penerimaan pendapatan primer dan sekunder.

## METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Jumlah (nilai) pembayaran pokok utang dan bunga utang luar negeri dibagi dengan jumlah (nilai) penerimaan transaksi berjalan dikalikan 100%.

#### **Rumus:**

$$P\,PUB\,=\,\frac{JPUB}{JPTB}\,x\,100\%$$

#### Keterangan:

P PUB : Proporsi pembayaran pokok dan bunga

Utang Luar Negeri (Debt Service) terhadap penerimaan transaksi

berjalan.

JPUB : Jumlah (nilai) pembayaran utang

pokok dan bunga Utang Luar Negeri

JPTB : Jumlah (nilai) penerimaan transaksi

berialan.

Daerah tidak perlu untuk menghitung indikator ini karena tidak memiliki kewenangan untuk melakukan

pinjaman luar negeri. Pinjaman daerah dalam PP 54/2005 dan PP 30/2011 pada prinsipnya diturunkan dari UU 33/2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah. Dalam UU tersebut disebutkan bahwa dalam rangka pelaksanaan otonomi daerah dan desentralisasi fiskal, untuk memberikan alternatif sumber pembiayaan bagi pemerintah daerah untuk mempercepat pertumbuhan ekonomi daerah dan meningkatkan pelayanan kepada masyarakat, maka pemerintah daerah dapat melakukan pinjaman. Namun demikian, mengingat pinjaman memiliki berbagai risiko seperti risiko kesinambungan fiskal, risiko tingkat bunga, risiko pembiayaan kembali, risiko kurs, dan risiko operasional, maka Menteri Keuangan selaku pengelola fiskal nasional menetapkan batas-batas dan rambu-rambu pinjaman daerah. Beberapa prinsip dasar dari pinjaman daerah di antaranya sebagai berikut:

- Pemerintah Daerah dapat melakukan Pinjaman Daerah
- Pinjaman Daerah harus merupakan inisiatif Pemerintah Daerah dalam rangka melaksanakan kewenangan Pemerintah Daerah.
- Pinjaman daerah merupakan alternatif sumber pendanaan APBD yang digunakan untuk menutup defisit APBD, pengeluaran pembiayaan, dan/atau kekurangan kas.
- Pemerintah Daerah dilarang melakukan pinjaman langsung kepada pihak luar negeri.
- Pemerintah Daerah tidak dapat memberikan jaminan terhadap pinjaman pihak lain.
- Pinjaman Daerah dilakukan berdasarkan kesepakatan bersama antara pemberi pinjaman dan Pemerintah Daerah sebagai penerima pinjaman yang dituangkan dalam perjanjian pinjaman.
- Pendapatan daerah dan/atau barang milik daerah tidak boleh dijadikan jaminan pinjaman daerah.
- Proyek yang dibiayai dari Obligasi Daerah beserta barang milik daerah yang melekat dalam proyek tersebut dapat dijadikan jaminan Obligasi Daerah.
- Seluruh penerimaan dan pengeluaran dalam rangka Pinjaman Daerah dicantumkan dalam APBD.

#### MANFAAT

Untuk melihat kemampuan Indonesia dalam memenuhi kewajiban pembayaran pokok dan bunga utang luar negeri.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- 1. Kementerian Keuangan;
- 2. Bank Indonesia.

### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: Nasional.

### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Triwulanan.

## TARGET 17.6

Meningkatkan kerjasama Utara-Selatan, Selatan-Selatan dan kerjasama triangular secara regional dan internasional terkait dan akses terhadap sains, teknologi dan inovasi, dan meningkatkan berbagi pengetahuan berdasar kesepakatan timbal balik, termasuk melalui koordinasi yang lebih baik antara mekanisme yang telah ada, khususnya di tingkat Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB), dan melalui mekanisme fasilitasi teknologi global.

## **INDIKATOR** 17.6.1.(a)

Persentase pelanggan terlayani jaringan internet akses tetap pitalebar (fixed broadband) terhadap total rumah tangga.

## KONSEP DAN DEFINISI

Pitalebar (broadband) adalah teknik transmisi berkapasitas tinggi menggunakan berbagai frekuensi, yang memungkinkan sejumlah besar pesan dikomunikasikan secara bersamaan.

Akses pitalebar (broadband access) adalah akses yang berkecepatan 2 Mbps untuk akses tetap (fixed).

## METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Jumlah total pelanggan jaringan internet akses tetap pitalebar (fixed broadband) dibagi dengan jumlah total rumah tangga di Indonesia dikali dengan 100%.

#### **Rumus:**

$$P FB = \frac{JFB}{JRT} \times 100\%$$

#### Keterangan:

P FR : Persentase pelanggan terlayani

jaringan internet akses tetap pitalebar (fixed broadband) terhadap

rumah tangga.

JFB

: Jumlah total pelanggan jaringan internet akses tetap pitalebar (fixed

broadband)

JRT : Jumlah total rumah tangga di Indonesia

## MANFAAT

a. Untuk mendorong pengembangan kemampuan masyarakat dalam menggunakan TIK sebagai sarana untuk meningkatkan efisiensi dan efektifitas kegiatan masyarakat;

- b. Untuk mendorong pemerataan distribusi akses terhadap informasi oleh masyarakat;
- c. Untuk mendorong pengembangan e-government sebagai sarana komunikasi antar pemerintahan dan masyarakat baik perkotaan maupun perdesaan; dan
- d. Untuk mengatasi keterbatasan kapasitas jaringan microwave dan satelit.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- 1. Kementerian Komunikasi dan Informatika: Direktorat Telekomunikasi, Direktorat Pengembangan Pita lebar, dan Direktorat Pengendalian Pos dan Informatika, Direktorat Jenderal Penvelenggaraan Pos dan Informatika (data jumlah total pelanggan jaringan internet akses tetap pitalebar (fixed broadband);
- 2. Badan Pusat Statistik (data jumlah rumah tangga).

#### DISAGREGASI

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## INDIKATOR 17.6.1.(b)

Persentase kecamatan yang terjangkau infrastruktur jaringan serat optik (kumulatif).

## KONSEP DAN DEFINISI

Jaringan serat optik adalah jaringan telekomunikasi utama yang berbasis kabel serat optik yang terbuat dari kaca atau plastik yang sangat halus dan lebih kecil dari sehelai rambut, dan dapat digunakan untuk mentransmisikan sinyal cahaya dari suatu tempat ke tempat lain.

Optic Distribution Point (ODP) adalah tempat terminasi kabel yang memiliki sifat-sifat tahan korosi, tahan cuaca, kuat dan kokoh dengan konstruksi untuk dipasang diluar.

**Kecamatan** merupakan bagian wilayah daerah provinsi yang dipimpin oleh camat.

### MFTODE PERHITUNGAN

### Cara perhitungan:

Jumlah kecamatan yang tersambung *Optical Distribution Point (ODP)* dibagi dengan jumlah total kecamatan di Indonesia dikalikan dengan 100%.

#### Rumus:

$$PK JSO = \frac{JKT}{JK} \times 100\%$$

## Keterangan:

PK JSO : Persentase kecamatan yang terjangkau

infrastruktur jaringan serat optik

(kumulatif)

JKT : Jumlah kecamatan yang tersambung

Optical Distribution Point (ODP)

JK : Jumlah total kecamatan di Indonesia

### **MANFAAT**

- a. Untuk meningkatkan penetrasi dan pemerataan distribusi akses layanan internet dan akses layanan pita lebar (broadband);
- b. Untuk mendorong pengembangan aplikasi konten di berbagai sektor;
- Untuk mendorong pengembangan kemampuan masyarakat dalam menggunakan TIK sebagai sarana untuk meningkatkan efisiensi dan efektifitas kegiatan masyarakat;
- d. Untuk mendorong pemerataan distribusi akses

terhadap informasi oleh masyarakat;

e. Untuk mendorong pengembangan e-government sebagai sarana komunikasi antar instansi pemerintahan.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Kementerian Komunikasi dan Informatika: Direktorat Telekomunikasi, Direktorat Pengembangan Pita lebar, dan Direktorat Pengendalian Pos dan Informatika, Direktorat Jenderal Penyelenggaraan Pos dan Informatika.

## DISAGREGASI

-

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## TARGET 17.8

Mengoperasionalisasikan secara penuh bank teknologi dan sains, mekanisme pembangunan kapasitas teknologi dan inovasi untuk negara kurang berkembang pada tahun 2017 dan meningkatkan penggunaan teknologi yang memampukan, khususnya teknologi informasi dan komunikasi.

## INDIKATOR 17.8.1\*

Persentase pengguna internet.

### KONSEP DAN DEFINISI

Internet adalah jaringan komputer global yang menyediakan berbagai fasilitas informasi dan komunikasi, yang terdiri dari jaringan yang saling terhubung menggunakan protokol komunikasi standar. Akses dapat melalui suatu jaringan tetap maupun bergerak.

Internet menjadi alat yang penting bagi publik untuk mengakses informasi, yang juga relevan dengan keterbukaan fundamental terhadap informasi. Internet menjadi indikator kunci yang digunakan oleh pengambil kebijakan untuk mengukur pembangunan masyarakat bidang informasi dan pertumbuhan isi internet.

Pengguna internet adalah individu yang tersambung internet baik dari dalam rumah maupun dari tempat lainya dengan menggunakan perangkat apa saja baik dari komputer, perangkat *mobile* atau perangkat lainnya, yang merupakan milik sendiri atau bukan.

## **METODE PERHITUNGAN**

### Cara perhitungan:

Jumlah pengguna internet dibagi dengan jumlah penduduk dikalikan dengan 100%.

#### Rumus:

$$PPI = \frac{JPI}{IP} \times 100\%$$

#### Keterangan:

P PI : Persentase pengguna internet

JPI : Jumlah pengguna internet

JP : Jumlah penduduk

Pengguna internet yang diukur adalah penduduk usia di atas 5 tahun ke atas terhadap seluruh jumlah populasi penduduk berdasarkan Survei National Penetrasi Pengguna Internet.

### MANFAAT

Untuk mengukur pembangunan masyarakat di bidang teknologi informasi, serta perkembangan masyarakat digital.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia (APJII).

## DISAGREGASI

- 1. Provinsi:
- 2. Perkotaan dan Perdesaan.

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## **TARGET 17.9**

Meningkatkan dukungan internasional untuk melaksanakan pembangunan kapasitas yang efektif dan sesuai target di negara berkembang untuk mendukung rencana nasional untuk melaksanakan seluruh tujuan pembangunan berkelanjutan, termasuk melalui kerjasama Utara-Selatan, Selatan-Selatan dan triangular

## INDIKATOR 17.9.1.(a)

Jumlah pendanaan kegiatan kerja sama pembangunan internasional termasuk KSST.

## KONSEP DAN DEFINISI

Kerja Sama Selatan-Selatan (KSS) adalah kerja sama antara indonesia dan negara-negara sedang berkembang melalui mekanisme saling belajar, berbagi pengalaman terbaik serta alih teknologi tepat guna untuk mencapai kesejahteraan bersama.

**Kerja Sama Triangular** adalah Kerja Sama Selatan-Selatan yang melibatkan mitra kerja sama pembangunan. Mitra Pembangunan adalah Negara dan/atau lembaga internasional yang melakukan kerjasama pembangunan dengan Pemerintah Indonesia.

#### **Bentuk KSST**

Pelaksanaan program-program KSST dalam rangka penguatan kerja sama pembangunan dilakukan melalui berbagai modalitas antara lain kerja sama teknik dan nonteknik yang diarahkan untuk dapat memberikan perluasan pada pengembangan kerja sama pembangunan yang berkelanjutan.

### Lingkup prioritas kegiatan KSST

- 1. Bidang Pembangunan, antara lain
  - a. Penanggulangan kemiskinan, pertanian, dan ketahanan pangan, yang difokuskan pada pemberdayaan masyarakat
  - b. Infrastruktur dan sarana prasarana
  - c. Pengelolaan resiko bencana dan perubahan iklim
  - d. Pengembangan sumber daya manusia
  - e. Pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi
  - f. Pengembangan sosial dan budaya
  - g. Bidang lain sesuai dengan perkembangan kondisi nasional dan global
- 2. Bidang Good Governance dan Peace Building, antara lain peace building, peace keeping, serta berbagai kegiatan yang mendukung kerukunan antar umat beragama (interfaith).
- 3. Bidang Ekonomi, antara lain *macro-economic* management, public finance, micro finance, perdagangan, jasa dan investasi.

# Pendanaan untuk pembangunan kapasitas dalam kerangka KSST

- 1. Jumlah indikasi pendanaan untuk pembangunan kapasitas dalam kerangka KSST Indonesia merupakan total pendanaan untuk kegiatan KSST yang tercantum dalam pagu indikatif. Pagu Indikatif adalah ancar - ancar pagu alokasi anggaran yang diberikan kepada K/L berdasarkan SB Pagu Indikatif dan Rancangan Awal RKP yang digunakan sebagai pedoman dalam menyusun Renja KL (Panduan Trilateral Meeting 2016). Jumlah alokasi pendanaan KSST tercantum dalam dokumen kesepakatan (Memorandum of Understanding, Project Document, Minutes of Meeting, Record of Discussion, Individual Arrangement, Implementation Arrangement) antara Pemerintah Indonesia dengan lembaga atau pemerintah asing.
- Pendanaan KSST dilakukan melalui sistem perencanaan dan penganggaran yang terintegrasi melalui kerangka pendanaan dan kerangka regulasi. Pendanaan kegiatan KSST berasal dari sumber APBN maupun non-APBN.
- Sumber pendanaan KSST dikembangkan melalui berbagai skema antara lain kerja sama triangular, kerja sama bilateral, kerja sama multilateral, dana perwalian, BUMN, Swasta dan perbankan, serta lembaga nirlaba sesuai peraturan perundangan yang berlaku. (Draft Rencana Induk KSST Indonesia 2011-2025).
- 4. Identifikasi indikasi pendanaan KSST Indonesia mencakup kontribusi Indonesia:
  - a. Kontribusi program KSST: merupakan bentuk kontribusi Indonesia dalam penyediaan pendanaan untuk pelaksanaan kegiatan KSST melalui kerja sama bilateral, kerja sama multilateral (contoh: Reverse Linkage IDB), dana perwalian (contoh: South-South Facility dengan World Bank)
  - b. Alokasi APBN untuk KSST: merupakan jumlah indikasi pendanaan KSST sesuai melalui mekanisme perencanaan dan penganggaran APBN
  - c. Bantuan Peralatan: merupakan bentuk kontribusi Indonesia melalui pemberian bantuan berupa peralatan ke negara selatan-selatan dalam kerangka KSST (contoh; pemberian bantuan traktor tangan ke negara Afrika).

#### MFTODE PERHITUNGAN

### Cara perhitungan:

Jumlah pendanaan kegiatan kerja sama pembangunan internasional termasuk KSST.

Rumus: -

## MANFAAT

Untuk mengukur besar dan kecenderungan kontribusi Indonesia dalam KSST serta menjadi acuan dan masukan terhadap proses perencanaan dan penganggaran KSST.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- 1. Kementerian/Lembaga Pelaksana Kegiatan KSST;
- 2. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas).

#### DISAGREGASI

Sumber dana yang:

- a. Tercantum dalam Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Kementerian/ Lembaga yang disusun berdasarkan APBN.
- b. Tercantum dalam dokumen kesepakatan dengan pihak lain.

### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Triwulanan dan Tahunan.

## INDIKATOR 17.9.1.(b)

Jumlah program/ kegiatan Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular.

## KONSEP DAN DEFINISI

**Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular (KSST)** terdiri dari Kerja Sama Selatan-Selatan (KSS) dan Kerja Sama Triangular (KST).

Kerja Sama Selatan-Selatan (KSS) adalah kerja sama antara indonesia dan negara-negara sedang berkembang melalui mekanisme saling belajar, berbagi pengalaman terbaik serta alih teknologi tepat guna untuk mencapai kesejahteraan bersama.

Kerja Sama Triangular adalah Kerja Sama Selatan-Selatan yang melibatkan mitra kerja sama pembangunan. Mitra Pembangunan adalah Negara dan/ atau lembaga internasional yang melakukan kerjasama pembangunan dengan Pemerintah Indonesia.

#### **Bentuk KSST**

Pelaksanaan program-program KSST dalam rangka penguatan kerja sama pembangunan dilakukan melalui berbagai modalitas yang diarahkan untuk pengembangan kerja sama pembangunan yang berkelanjutan. Kerja sama pembangunan difokuskan melalui: (a) peningkatan kapasitas (pelatihan, workshop,

beasiswa), (b) bantuan program dan/atau proyek, (c) pemagangan, (d) pengiriman tenaga ahli, dan (e) bantuan peralatan.

#### Lingkup prioritas kegiatan KSST

- 1. Bidang Pembangunan, antara lain:
  - a. Penanggulangan kemiskinan, pertanian, dan ketahanan pangan, yang difokuskan pada pemberdayaan masyarakat;
  - b. Infrastruktur dan sarana prasarana;
  - c. Pengelolaan resiko bencana dan perubahan iklim;
  - d. Pengembangan sumber daya manusia;
  - e. Pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi;
  - f. Pengembangan kesehatan;
  - g. Bidang lain sesuai dengan perkembangan kondisi nasional dan global.
- Bidang Good Governance dan Peace Building, antara lain peace building, peace keeping, serta berbagai kegiatan yang mendukung kerukunan antar umat beragama (interfaith).
- 3. Bidang Ekonomi, antara lain macro-economic management, public finance, micro finance, perdagangan, jasa dan investasi.

#### Prinsip-prinsip pelaksanaan KSST

- 1. Demand driven, berdasarkan potensi, prioritas kebutuhan, dan permintaan dari negara penerima.
- 2. Non-conditionality, kemitraan inklusif, dan tidak menciptakan saling ketergantungan.
- Alignment. Keselarasan KSST dengan kebijakan pembangunan nasional menjadi faktor pendorong percepatan pencapaian tujuan pembangunan nasional.
- 4. Komprehensif dan berkesinambungan. Perencanaan KSST dilakukan secara terintegrasi dan komprehensif serta dilaksanakan secara terkoordinasi dengan dan berkesinambungan.
- 5. Transparan dan akuntabel.
- 6. Kesetaraan dan saling menghargai.
- 7. Solidaritas, *mutual opportunity* (kesamaan peluang) dan mutual benefit (kemanfaatan bersama).

#### Strategi Pengembangan KSST Indonesia

- Intervensi pengembangan kebijakan KSST. Intervensi dilakukan dengan menyusun seperangkat peraturan perundangan untuk memayungi pelaksanaan KSST Indonesia, antara lain dalam hal kelembagaan, perencanaan, pendanaan, pelaksanaan, pemantauan dan evaluasi.
- Pengembangan dan penguatan kapasitas dan kapabilitas lembaga yang menangani KSST. Strategi ini dilakukan untuk mendorong sinergitas

- pelaksanaan kegiatan KSST, serta memperjelas fungsi dan peran masing-masing lembaga baik secara internal, maupun hubungan eksternal dengan K/L lainnya.
- Pengembangan dan pemantapan eminent persons group untuk membantu pemangku kepentingan KSST. Strategi ini diperlukan untuk memperlancar koordinasi dan komunikasi dalam pelaksanaan kegiatan KSST, serta untuk dapat memastikan transparansi dan akuntabilitas KSST.
- 4. Promosi KSST di tingkat nasional dan internasional. Promosi dilakukan untuk meningkatkan kesadaran masyarakat dan pemangku kepentingan lainnya terhadap KSST, serta mempromosikan keunggulan komparatif Indonesia.
- 5. Pengembangan model insentif bagi K/L, swasta dan masyarakat sipil yang terlibat KSST. Strategi ini dilakukan untuk mendorong keterlibatan K/L, swasta dan masyarakat sipil dalam kegiatan KSST.

## **METODE PERHITUNGAN**

### Cara perhitungan:

Jumlah program/kegiatan Kerja Sama Selatan-Selatan dan Triangular tahun berjalan.

Rumus: -

#### MANFAAT

Untuk mengukur jumlah, arah (kecenderungan) dan pola pelaksanaan KSST Indonesia melalui kegiatan saling berbagi pengetahuan serta mengukur keuntungan ekonomi, politik dan sosial-budaya dari pelaksanaan KSST dalam rangka pencapaian target pembangunan nasional yang tercantum dalam RPJMN.

### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- 1. Kementerian/Lembaga Pelaksana Kegiatan KSST;
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/ Bappenas.

#### DISAGREGASI

- Nama kegiatan: koordinasi, pelatihan, workshop, pengiriman tenaga ahli, pemagangan, pemberian beasiswa, dan pemantauan-evaluasi.
- 2. Negara penerima: kawasan ASEAN, Pasifik Selatan, Afrika/Timur Tengah, dan Amerika Latin.
- Lingkup kegiatan;
- 4. Peserta: Jumlah partisipan negara target dan Indonesia.

- 5. Jenis kegiatan di level internasional: Forum dan Pameran (bilateral, regional, dan/atau global).
- 6. Jumlah laporan: Output kegiatan KSST
- 7. Jenis rancangan kebijakan dan/atau pelaksanaan: road map, peraturan, Standar Operasional Prosedur (SOP), rencana induk dan cetak biru untuk mendukung pelaksanaan KSST, rencana kerja (work plan).

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## **TARGET 17.10**

Menggalakkan sistem perdagangan multilateral yang universal, berbasis aturan, terbuka, tidak diskriminatif dan adil di bawah the World Trade Organization termasuk melalui kesimpulan dari kesepakatan di bawah Doha Development Agenda.

## **INDIKATOR** 17.10.1.(a)

Jumlah PTA/FTA/CEPA yang disepakati

## KONSEP DAN DEFINISI

Prefential Trade Agreement (PTA)/ Free Trade Agreement (FTA) /Comprehensive Economic Partnership Agreement (CEPA) yang disepakati adalah indikator yang mencerminkan komitmen Indonesia dalam sistem perdagangan multilateral, menyediakan jumlah dari kesepakatan di tingkat ketua perundingan Kerjasama Perdagangan Internasional yang dilaksanakan Indonesia dan mitra baik untuk perdagangan barang, perdagangan barang dan jasa, maupun perdagangan dan sektor lain dalam perekonomian (Investasi, Pendidikan, Pertanian dll) yang secara strategis mencerminkan kepentingan Indonesia terhadap mitra.

## METODE PERHITUNGAN

### Cara perhitungan:

Jumlah Dokumen Kesepakatan Perundingan yang ditandatangani di tingkat ketua perundingan Kerjasama Perdagangan Internasional, dalam lingkup PTA, FTA. maupun CEPA, termasuk tahapan kesepakatan Joint Feasibility Studies, dan kesepakatan melakukan review suatu perjanjian, namun tidak termasuk perundingan yang dalam tahap pengusulan, maupun initial discussion.

#### Rumus: -

### MANFAAT

Untuk mengukur tingkat komitmen Indonesia dalam melaksanakan prinsip sistem perdagangan multilateral dan keterbukaan ekonomi.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- 1. Kementerian Perdagangan;
- 2. World Trade Organization; dan
- 3. ADB ARIC (ASIA Regional Integration Center).

### DISAGREGASI

- 1. Jenis Perundingan (PTA/FTA/CEPA);
- 2. Sektor yang dirundingkan.

### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## **TARGET 17.11**

Secara signifikan meningkatkan ekspor dari negara berkembang, khususnya dengan tujuan meningkatkan dua kali lipat proporsi negara kurang berkembang dalam ekspor global pada tahun 2020.

## INDIKATOR 17.11.1.(a)

Pertumbuhan ekspor produk nonmigas.

## **KONSEP DAN DEFINISI**

**Ekspor nonmigas** merupakan agregasi ekspor barang di luar komoditas minyak dan gas. Kelompok ekspor barang nonmigas dicatat berdasarkan klasifikasi yang dikeluarkan oleh Badan Pusat Statistik (BPS).

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Ekspor nonmigas pada tahun ke - t dikurangi dengan ekspor non migas pada tahun ke t-1 (tahun sebelumnya) dibagi dengan ekspor non migas pada tahun ke t-1 dikalikan dengan 100%.

#### **Rumus:**

$$e = \frac{E_t - E_{t-1}}{E_{t-1}} \times 100\%$$

## Keterangan:

e : Pertumbuhan ekspor produk nonmigas

E : Ekspor Nonmigas

## **MANFAAT**

Untuk memberikan informasi seberapa besar peningkatan ekspor barang Indonesia untuk komoditas dan produk di luar minyak dan gas.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik.

## DISAGREGASI

Data ekspor nonmigas dapat dirinci menurut komoditas per sektor yang disusun berdasarkan nomenklatur The Harmonized Commodity Description and Coding System (HS).

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

- 1. Bulanan;
- 2. Tahunan.

## **TARGET 17.13**

Meningkatkan stabilitas makroekonomi global, termasuk melalui koordinasi kebijakan dan keterpaduan kebijakan.

## INDIKATOR 17.13.1\*

## KONSEP DAN DEFINISI

Tersedianya

Dashboard

Makroekonomi.

**Dashboard** makroekonomi merupakan dashboard yang berisikan tentang gambaran perekonomian dan situasi pasar dengan membandingkan indikator kunci perekonomian dan pasar secara historikal maupun real time. Dashboard makroekonomi berisikan namun tidak terbatas pada kriteria atau fungsi sebagai berikut:

- Alert: Memonitor pergerakan beberapa indikator/ variabel yang dianggap penting terhadap stabilitas ekonomi;
- Global: Memvisualisasikan perbandingan indikator/ variabel ekonomi dunia:
- **3. Forecast:** Memproyeksi perkembangan ekonomi dengan berbagai indikator kunci dalam beberapa waktu ke depan;

**4. Perkembangan Pasar:** Menjelaskan pergerakan aktual harga beberapa komoditas domestik/lokal, komoditas dunia, indeks harga saham dan nilai tukar mata uang dunia terhadap USD.

### METODE PERHITUNGAN

Cara perhitungan:

Rumus: -

#### MANFAAT

- 1. Untuk memberikan gambaran perekonomian Indonesia dan global yang *up-to-date*;
- Untuk memberikan peringatan (warning/alert) terhadap pergerakan indikator-indikator tertentu, baik dalam kaitannya dengan pencapaian target pemerintah maupun dengan stabilitas ekonomi;
- Untuk memberikan gambaran kondisi perekonomian ke depan dengan menampilkan hasil forecast beberapa indikator penting dengan menggunakan model ekonomi/statistik;
- 4. Untuk meningkatkan kualitas analisis untuk memudahkan pengambilan keputusan dan penyusunan perencanaan di bidang ekonomi.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas.

## DISAGREGASI

Wilavah administrasi: nasional.

#### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

- 1. Harian:
- 2. Bulanan;
- 3. Triwulanan;
- 4. Tahunan.

## **TARGET 17.17**

Mendorong dan meningkatkan kerjasama pemerintah-swasta dan masyarakat sipil yang efektif, berdasarkan pengalaman dan bersumber pada strategi kerjasama.

## INDIKATOR 17.17.1.(a)

Jumlah Dokumen Daftar Rencana Proyek KPBU (DRK) yang diterbitkan setiap tahun.

## KONSEP DAN DEFINISI

Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU) adalah kerjasama antara pemerintah dan Badan Usaha dalam Penyediaan Infrastruktur untuk kepentingan umum dengan mengacu pada spesifikasi yang telah ditetapkan sebelumnya oleh Menteri/Kepala Lembaga/ Kepala Daerah/Badan Usaha Milik Negara/Badan Usaha Milik Daerah, yang sebagian atau seluruhnya menggunakan sumber daya Badan Usaha dengan memperhatikan risiko di antara para pihak (Perpres No. 38 Tahun 2015 tentang Kerjasama Pemerintah dengan Badan Usaha Dalam Penyediaan Infrastruktur).

Berdasarkan Perpres 38/2015, skema KPBU diawali dengan **tahap perencanaan.** Pada tahap ini, Menteri/ Kepala Lembaga/Kepala Daerah/direksi BUMN/ BUMD meyusun rencana anggaran dana, identifikasi, pengambilan keputusan, penyusunan Daftar Rencana KPBU (DRK).

Output tahap perencanaan adalah daftar prioritas proyek dan dokumen studi pendahuluan yang disampaikan pada Kementerian PPN/BAPPENAS untuk disusun sebagai Daftar Rencana KPBU yang terdiri atas KPBU siap ditawarkan dan KPBU dalam proses penyiapan (Lampiran Peraturan Menteri PPN/Kepala Bappenas No. 4 Tahun 2015 Tentang Tata Cara Pelaksanaan Kerjasama Pemerintah Dengan Badan Usaha Dalam Penyediaan Infrastruktur).

## **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Jumlah dokumen proyek yang siap ditawarkan ditambah dengan jumlah dokumen proyek yang sedang dalam proses penyiapan.

#### Rumus:

JDRPK = JT + JP

**Keterangan:** 

JDRPK : Jumlah dokumen Daftar Rencana

Proyek KPBU setiap tahunnya

JT : Jumlah proyek yang siap ditawarkan

JP : Jumlah proyek yang sedang dalam

proses penyiapan

## MANFAAT

- a. Untuk memperoleh informasi mengenai kebutuhan Penyediaan Infrastruktur yang dapat dikerjasamakan dengan Badan Usaha berdasarkan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional, Rencana Kerja Pemerintah, Rencana Strategis dan Rencana Kerja Kementerian/Lembaga, dan/atau Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah dan Rencana Kerja Pemerintah Daerah sesuai dengan peraturan perundang-undangan; dan
- Untuk mendukung koordinasi perencanaan dan pengembangan rencana KPBU serta melakukan keterbukaan informasi kepada masyarakat mengenai rencana KPBU.

### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- 1. Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian;
- 2. Kementerian Keuangan;
- 3. Kementerian PPN/Bappenas;
- 4. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat;
- 5. Kementerian Perhubungan;
- 6. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral;
- 7. Kementerian Komunikasi dan Informatika;
- 8. Badan Koordinasi Penanaman Modal;
- 9. Pemerintah Daerah.

#### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional, provinsi, dan kabupaten/kota

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## INDIKATOR 17.17.1.(b)

Jumlah proyek yang ditawarkan untuk dilaksanakan dengan skema Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU).

## KONSEP DAN DEFINISI

Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha adalah kerjasama antara pemerintah dan Badan Usaha dalam Penyediaan Infrastruktur untuk kepentingan umum dengan mengacu pada spesifikasi yang telah ditetapkan sebelumnya oleh Menteri/Kepala Lembaga/Kepala Daerah/Badan Usaha Milik Negara/Badan Usaha Milik Daerah, yang sebagian atau seluruhnya menggunakan sumber daya Badan Usaha dengan memperhatikan

risiko di antara para pihak (Perpres No. 38 Tahun 2015 tentang Kerjasama Pemerintah dengan Badan Usaha Dalam Penyediaan Infrastruktur).

Penyediaan Infrastruktur adalah kegiatan yang meliputi pekerjaan konstruksi untuk membangun atau meningkatkan kemampuan infrastruktur dan/atau kegiatan pengelolaan infrastruktur dan/atau pemeliharaan infrastruktur dalam rangka meningkatkan kemanfaatan infrastruktur.

Badan Usaha adalah Badan Usaha Milik Negara (BUMN), Badan Usaha Milik Daerah (BUMD), badan usaha swasta yang berbentuk Perseroan Terbatas, badan hukum asing, atau koperasi.

Berdasarkan Perpres 38/2015 dan Permen PPN/Kepala Bappenas no. 4/2015, terdapat **tiga tahap pelaksanaan KPBU:** 

- 1. Proyek dalam Perencanaan KPBU:
  - a. Identifikasi dan penetapan KPBU;
  - b. Penganggaran KPBU; dan
  - c. Pengkategorian KPBU.
- 2. Proyek dalam Penyiapan KPBU:
  - a. Prastudi kelayakan;
  - b. Rencana dukungan pemerintah dan jaminan pemerintah;
  - c. Penetapan tata cara pengembalian investasi badan usaha pelaksana;
  - d. Pengadaan tanah untuk KPBU.
- 3. Proyek dalam Transaksi KPBU:
  - a. Pengadaan Badan Usaha Pelaksana;
  - b. Penandatanganan perjanjian KPBU;
  - c. Pemenuhan pembiayaan penyediaan infrastruktur oleh Badan Usaha Pelaksana.

Pada tahap perencanaan, Menteri/Kepala Lembaga/ Kepala Daerah/direksi BUMN/BUMD meyusun rencana anggaran dana, identifikasi, pengambilan keputusan, penyusunan Daftar Rencana KPBU. Output tahap perencanaan adalah daftar prioritas proyek dan dokumen studi pendahuluan yang disertai hasil Konsultasi Publik untuk disampaikan kepada Menteri PPN/Kepala Bappenas untuk disusun sebagai Daftar Rencana KPBU yang terdiri atas KPBU siap ditawarkan dan KPBU dalam proses penyiapan.

Selanjutnya dalam **tahap penyiapan** KPBU Menteri/ Kepala Lembaga/Kepala Daerah/direksi BUMN/BUMD selaku PJPK dibantu Badan Penyiapan dan disertai penjajakan minat pasar, menghasilkan prastudi kelayakan, rencana dukungan Pemerintah dan Jaminan Pemerintah, penetapan tata cara pengembalian investasi Badan Usaha Pelaksana, dan pengadaan tanah

#### untuk KPBU.

**Tahap transaksi** dilakukan oleh PJPK dan terdiri atas konsultasi pasar, penetapan lokasi, pengadaan Badan Usaha Pelaksana dan melaksanakan pengadaannya, penandatanganan perjanjian, dan pemenuhan biaya.

Proyek KPBU yang ditawarkan, meliputi proyek KPBU dengan kondisi sebagai berikut:

- a. Sudah menandatangani perjanjian kerjasama;
- b. Sudah ditetapkan pemenang; dan/atau
- c. Sedang dalam proses pelelangan.

## METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Jumlah proyek yang ditawarkan untuk dilaksanakan dengan skema Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU) adalah jumlah proyek yang sudah menandatangani perjanjian kerjasama ditambah dengan jumlah proyek yang sudah ditetapkan pemenang ditambah dengan jumlah proyek yang sedang dalam proses pelelangan.

#### Rumus:

| JPKPBU = | JPK + | JPM + | JPL |
|----------|-------|-------|-----|
|----------|-------|-------|-----|

#### Keterangan:

JPKPBU : Jumlah proyek yang ditawarkan

untuk dilaksanakan dengan skema Kerjasama Pemerintah dan Badan

Usaha (KPBU)

JPK : Jumlah Proyek yang sudah

menandatangani perjanjian kerjasama

JPM : Jumlah Proyek yang sudah ditetapkan

pemenang

JPL : Jumlah Proyek yang sedang dalam

proses pelelangan

### MANFAAT

Untuk mengukur kemitraan yang terbangun antara pemerintah dan swasta atau Badan Usaha antara lain untuk penyediaan infrastruktur publik sehingga terwujud penyediaan infrastruktur yang berkualitas, efektif, efisien, tepat sasaran, dan tepat waktu.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

1. Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian;

- 2. Kementerian Keuangan;
- 3. Kementerian PPN/Bappenas;
- 4. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat;
- 5. Kementerian Perhubungan;
- 6. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral;
- 7. Kementerian Komunikasi dan Informatika:
- 8. Badan Koordinasi Penanaman Modal:
- 9. Pemerintah Daerah.

### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional, provinsi, dan kabupaten/kota

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## INDIKATOR 17.17.1.(c)

Jumlah nilai investasi proyek KPBU yang telah ditandatangani.

## KONSEP DAN DEFINISI

Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU) adalah kerjasama antara pemerintah dan Badan Usaha dalam Penyediaan Infrastruktur untuk kepentingan umum dengan mengacu pada spesifikasi yang telah ditetapkan sebelumnya oleh Menteri/Kepala Lembaga/ Kepala Daerah/Badan Usaha Milik Negara/Badan Usaha Milik Daerah, yang sebagian atau seluruhnya menggunakan sumber daya Badan Usaha dengan memperhatikan risiko di antara para pihak (Perpres No. 38 Tahun 2015 tentang Kerjasama Pemerintah dengan Badan Usaha Dalam Penyediaan Infrastruktur).

Penyediaan Infrastruktur adalah kegiatan yang meliputi pekerjaan konstruksi untuk membangun atau meningkatkan kemampuan infrastruktur dan/ atau kegiatan pengelolaan infrastruktur dan/atau pemeliharaan infrastruktur dalam rangka meningkatkan kemanfaatan infrastruktur.

Badan Usaha adalah Badan Usaha Milik Negara (BUMN), Badan Usaha Milik Daerah (BUMD), badan usaha swasta yang berbentuk Perseroan Terbatas, badan hukum asing, atau koperasi.

**Dukungan Pemerintah** adalah kontribusi fiskal dan/ atau bentuk lainnya yang diberikan oleh Menteri/ Kepala Lembaga/Kepala Daerah dan/atau menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintah di bidang keuangan dan kekayaan negara sesuai kewenangan

masingmasing berdasarkan peraturan perundangundangan dalam rangka meningkatkan kelayakan finansial dan efektifitas KPBU.

Berdasarkan Perpres 38/2015 dan Permen PPN/Kepala Bappenas no. 4/2015, sebagaimana telah diubah dengan Permen PPN/Kepala Bappenas No. 2 Tahun 2020, pelaksanaan transaksi proyek KPBU, terdiri dari:

- 1. Pengadaan Badan Usaha Pelaksana;
- 2. Penandatanganan perjanjian KPBU;
- 3. Pemenuhan pembiayaan penyediaan infrastruktur oleh badan usaha pelaksana.

Dalam Permen PPN No. 2tahun 2020, untuk prosek KPBU secara keseluruhan juga ditambahkan satu tahapan yaitu Pelaksanaan Perjanjian KPBU, dimana PJPK yang memberikan tugas kepada Tim Pengendali untuk melakukan pengendalian selama masa konstruksi, masa pelaksanaan dan masa akhir perjanjian.

Perjanjian KPBU ditandatangani oleh PJPK dan Badan Usaha Pelaksana. Perjanjian Kerjasama KPBU berlaku efektif setelah semua persyaratan pendahuluan yang ditetapkan dalam Perjanjian KPBU telah dipenuhi oleh masing-masing pihak. Pemenuhan pembiayaan bukan merupakan persyaratan pendahuluan agar Perjanjian KPBU menjadi efektif.

## METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Jumlah nilai investasi proyek dalam KPBU adalah nilai investasi awal proyek (Capital Expenditure/CAPEX) dari Proyek KPBU yang telah masuk ke dalam tahap penandatanganan Perjanjian Kerjasama.

Rumus: -

#### MANFAAT

Untuk mengukur kemitraan yang terbangun antara pemerintah dengan swasta atau Badan Usaha antara lain untuk penyediaan infrastruktur publik sehingga terwujud penyediaan infrastruktur yang berkualitas, efektif, efisien, tepat sasaran, dan tepat waktu.

#### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

- 1. Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian
- 2. Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi;
- 3. Kementerian Keuangan;
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/ Bappenas;

- 5. Kementerian Investasi/Badan Koordinasi Penanaman Modal:
- Penanggung Jawab Proyek Kerjasama (dalam hal ini, diantaranya: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat; Kementerian Perhubungan; dan/ atau Pemerintah Daerah).

### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional, provinsi, dan kabupaten/kota

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## **TARGET 17.18**

Pada tahun 2020, meningkatkan dukungan pengembangan kapasitas untuk negara berkembang, termasuk negara kurang berkembang dan negara berkembang pulau kecil, untuk meningkatkan secara signifikan ketersediaan data berkualitas tinggi, tepat waktu dan dapat dipercaya, yang terpilah berdasarkan pendapatan, gender, umur, ras, etnis, status migrasi, difabilitas, lokasi geografis dan karakteristik lainnya yang relevan dengan konteks nasional.

## INDIKATOR 17.18.1.(a)

Persentase pengguna data yang menggunakan data BPS sebagai dasar perencanaan, monitoring dan evaluasi pembangunan nasional.

## KONSEP DAN DEFINISI

Kemampuan Badan Pusat Statistik untuk menghasilkan data dan informasi statistik sebagai dasar rujukan dalam perencanaan, monitoring, dan evaluasi pembangunan nasional.

### **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Jumlah K/L/D/I yang menggunakan data BPS sebagai dasar perencanaan, monitoring, dan evaluasi pembangunan nasional dibagi dengan K/L/D/I menggunakan data BPS dikalikan dengan 100%

#### **Rumus:**

$$P PME = \frac{JKPME}{JK} X 100\%$$

#### **Keterangan:**

P PME : Persentase pengguna data yang

menggunakan data BPS sebagai dasar perencanaan, monitoring dan evaluasi

pembangunan nasional.

JKPME : Jumlah K/L/D/I yang menggunakan BPS

sebagai dasar perencanaan, monitoring dan evaluasi pembangunan nasional.

JK : Jumlah K/L/D/I data BPS

### MANFAAT

Untuk mengukur tingkat kepercayaan pengguna (lembaga/Instansi pemerintah) terhadap data dan informasi yang dihasilkan Badan Pusat Statitik.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik: Survei Kebutuhan Data (SKD).

## DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional.

### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## INDIKATOR 17.18.1.(b)

Persentase publikasi statistik yang menerapkan standar akurasi sebagai dasar perencanaan, monitoring dan evaluasi pembangunan nasional.

## **KONSEP DAN DEFINISI**

Kemampuan Badan Pusat Statistik untuk menghasilkan publikasi statistik yang bersumber dari aktivitas statistik yang sudah menerapkan standar akurasi.

## METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Jumlah publikasi statistik yang bersumber dari aktivitas statistik yang sudah menerapkan standar akurasi dibagi dengan jumlah publikasi yang dihasilkan dikalikan dengan 100%

#### Rumus:

$$P PSA = \frac{JPSA}{JP} X 100\%$$

#### Keterangan:

PPSA: Persentase publikasi statistik yang

menerapkan standar akurasi sebagai dasar perencanaan, monitoring dan evaluasi

pembangunan nasional.

JPSA : Jumlah publikasi statistik yang bersumber

dari aktivitas statistik yang sudah

menerapkan standar akurasi.

JP : Jumlah publikasi statistik BPS

#### MANFAAT

Untuk mengukur publikasi yang menyajikan data dan informasi akurat yang dihasilkan Badan Pusat Statistik.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik : Data Internal Direktorat Pengembangan Metodologi dan Survei BPS.

### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## INDIKATOR 17.18.2\*

Jumlah negara yang memiliki undangundang statistik nasional yang tunduk pada Prinsip-prinsip fundamental Statistik Resmi.

#### KONSEP DAN DEFINISI

Undang-Undang statistik nasional mendefinisikan aturan, regulasi, dan langkah-langkah yang berkaitan dengan organisasi, manajemen, pemantauan dan pengawasan kegiatan statistik secara sistematis, efektif, dan efisien untuk menjamin ketercakupan, akurasi, dan konsistensi dengan fakta, guna memberikan referensi/acuan dalam penetapan arah kebijakan, perencanaan sosial-ekonomi, dan berkontribusi bagi pembangunan nasional dalam bidang kesehatan, kebudayaan, kesejahteraan dan kesetaraan.

Prinsip-prinsip fundamental statistik resmi yang diadopsi oleh *United Nations Statistical Commission* dalam sesi khusus 11-15 April 1994 mencakup 10 prinsip.

#### METODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Ada/tidaknya undang-undang statistik nasional yang

tunduk pada prinsip-prinsip fundamental statistik resmi.

#### Rumus: -

#### Keterangan:

Indonesia sudah memiliki Undang-Undang no. 16 tahun 1997 tentang Statistik.

### **MANFAAT**

- a. Untuk menyediakan data statistik yang lengkap, akurat, dan mutakhir dalam rangka mewujudkan Sistem Statistik Nasional yang andal, efektif, dan efisien guna mendukung pembangunan nasional
- b. Untuk mendukung pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik.

### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional

### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

\_

## INDIKATOR 1 7.18.3\*

Jumlah negara dengan Perencanaan Statistik Nasional yang didanai dan melaksanakan rencananya berdasar sumber pendanaan.

#### KONSEP DAN DEFINISI

Implementasi rencana statistik nasional berdasarkan National Strategies for the Development of Statistics (NSDS), yang mencakup: pelaksanaan strategi, perancangan strategi, dan proses menunggu adopsi strategi pada tahun berjalan, yang didanai oleh anggaran negara.

#### MFTODE PERHITUNGAN

#### Cara perhitungan:

Rencana strategis statistik nasional yang didanai, mencakup:

- 1. Pelaksanaan strategi
- 2. Perancangan strategi
- 3. Proses menunggu adopsi strategi pada tahun berjalan.

#### Rumus: -

#### Keterangan:

Indonesia telah memiliki Rencana Strategis Badan Pusat Statistik Tahun 2020-2024.

### MANFAAT

Untuk mengidentikasi implementasi rencana strategis statistik nasional yang didasarkan pada visi, misi, tujuan, strategi, dan arah kebijakan pembangunan statistik, serta program dan kegiatan BPS.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik.

### DISAGREGASI

\_

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

\_

## **TARGET 17.19**

Pada tahun 2030, mengandalkan inisiatif yang sudah ada, untuk mengembangkan pengukuran atas kemajuan pembangunan berkelanjutan yang melengkapi Produk Domestik Bruto, dan mendukung pengembangan kapasitas statistik di negara berkembang.

## INDIKATOR 17.19.1.(a)

Persentase K/L/D/I yang melaksanakan rekomendasi kegiatan statistik.

## **KONSEP DAN DEFINISI**

Rekomendasi kegiatan statistik adalah suatu rekomendasi oleh BPS yang menyatakan bahwa kegiatan statistik yang akan dilaksanakan layak atau tidak layak dilanjutkan.

Rekomendasi kegiatan statistik diberikan kepada instansi pemerintah dan konsultan independen di luar instansi pemerintah.

## METODE PERHITUNGAN

## Cara perhitungan:

Jumlah K/L/D/I yang melaksanakan rekomendasi kegiatan statistik dibagi dengan jumlah K/L/D/I yang meminta rekomendasi kegiatan statistik dikalikan dengan 100%.

#### Rumus:

$$PLR = \frac{JLR}{IMR} X 100\%$$

#### **Keterangan:**

P LR : Persentase K/L/D/I yang melaksanakan

rekomendasi kegiatan statistik.

JLR : Jumlah K/L/D/I yang melaksanakan

rekomendasi kegiatan statistik.

JMS : Jumlah K/L/D/I yang meminta

rekomendasi kegiatan statistik.

### MANFAAT

Mengukur penyelenggaraan Sistem Statistik Nasional dari sisi perencanaan statistik.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik: Website romantik.bps.go.id dan Laporan Kegiatan Direktorat Diseminasi Statistik.

## DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional

### FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## INDIKATOR 17.19.1.(b)

Persentase K/L/D/I yang menyampaikan metadata sektoral dan khusus sesuai standar.

## KONSEP DAN DEFINISI

**Metadata** adalah informasi terstruktur yang mendeskripsikan suatu informasi dan menjadikannya mudah ditemukan, digunakan, atau dikelola.

Metadata sektoral adalah metadata kegiatan statistik yang pemanfaatannya ditujukan untuk memenuhi kebutuhan instansi pemerintah tertentu dalam rangka penyelenggaraan tugas-tugas pemerintah dan tugas pembangunan yang merupakan tugas pokok instansi pemerintah yang bersangkutan.

Metadata khusus adalah metadata metadata kegiatan statistik yang pemanfaatannya ditujukan untuk memenuhi kebutuhan intern dari suatu instansi/ perusahaan swasta dalam rangka penyelanggaran riset atau penelitian.

Kemampuan lembaga statistik untuk melaksanakan kolaborasi, integrasi dan standardisasi dalam penyelenggaraan Sistem Statistik Nasional (SSN).

## **METODE PERHITUNGAN**

#### Cara perhitungan:

Jumlah K/L/D/I yang menyampaikan metadata sektoral dan khusus sesuai standar dibagi dengan jumlah K/L/D/I menyampaikan metadata sektoral dan khusus dikalikan dengan 100%.

#### Rumus:

$$PMS = \frac{JMS}{JM} X 100\%$$

#### Keterangan:

P MS : Persentase K/L/D/I yang menyampaikan

metadata sektoral dan khusus sesuai

standar.

JMS : Jumlah K/L/D/I yang menyampaikan

metadata sektoral dan khusus sesuai

standar.

JM : Jumlah K/L/D/I menyampaikan metadata

sektoral dan khusus.

### MANFAAT

Mengukur penyelenggaraan Sistem Statistik Nasional dari sisi standarisasi statistik.

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik: Website sirusa-backend.bps.go.id

## DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional.

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.

## INDIKATOR 17.19.2.(a)

## KONSEP DAN DEFINISI

Terlaksananya Sensus Penduduk pada tahun 2020. Kemampuan lembaga statistik (Badan Pusat Statistik) untuk melaksanakan Sensus Penduduk pada tahun 2020.

## METODE PERHITUNGAN

Cara perhitungan:

Rumus: -

### **MANFAAT**

Untuk memastikan terselenggaranya Sensus Penduduk pada tahun 2020.

### SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Badan Pusat Statistik: Sensus Penduduk Tahun 2020.

### DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional dan provinsi.

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Sepuluh (10) tahunan.

## INDIKATOR 17.19.2.(b)

Tersedianya data registrasi terkait kelahiran dan kematian (Vital Statistics Register).

## KONSEP DAN DEFINISI

Kemampuan lembaga pemerintah (Kementerian Dalam Negeri) dalam menyajikan data registrasi terkait kelahiran dan kematian (Vital Statistics Register).

Berdasarakan Peraturan Presiden nomor 62 tahun 2019 tentang Strategi Nasional Percepatan Administrasi Kependudukan untuk Pengembangan Statistik Hayati (Stranas APKSH), maka dalam rangka pemenuhan dan pengakuan terhadap identitas Penduduk dibutuhkan kemudahan akses masyarakat terhadap kepemilikan Dokumen Kependudukan melalui percepatan Administrasi Kependudukan yang meliputi Pendaftaran Penduduk dan Pencatatan Sipil serta pengembangan Statistik Hayati yang diwujudkan dalam Strategi Nasional Percepatan Administrasi Kependudukan untuk Pengembangan Statistik Hayati.

#### METODE PERHITUNGAN

Cara perhitungan: -

Rumus: -

#### MANFAAT

Untuk memastikan tersedianya data registrasi terkait

kelahiran dan kematian (Vital Statistics Register).

## SUMBER DAN CARA PENGUMPULAN DATA

Kementerian Dalam Negeri.

## DISAGREGASI

Wilayah administrasi: nasional, provinsi, dan kabupaten/kota.

## FREKUENSI WAKTU PENGUMPULAN DATA

Tahunan.





Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional (PPN)/ Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas)

Jln. Taman Suropati No. 2 Jakarta 10310, INDONESIA Phone: (+62 21) 31934671, (+62 21) 31927475, (+62 21) 21394812

Fax: (+62 21) 3144131

Email: sekretariat.sdgs@bappenas.go.id

# METADATA INDIKATOR PILAR PEMBANGUNAN LINGKUNGAN











