

### MENTERI DALAM NEGERI REPUBLIK INDONESIA

# PERATURAN MENTERI DALAM NEGERI REPUBLIK INDONESIA NOMOR 7 TAHUN 2018 TENTANG

# PEMBUATAN DAN PELAKSANAAN KAJIAN LINGKUNGAN HIDUP STRATEGIS DALAM PENYUSUNAN RENCANA PEMBANGUNAN JANGKA MENENGAH DAERAH

### DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

### MENTERI DALAM NEGERI REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa untuk menjaga keberlangsungan sumber daya dan menjamin keselamatan, kemampuan, kesejahteraan, mutu hidup generasi masa kini serta generasi masa depan, pemerintah daerah menyusun rencana pembangunan jangka menengah daerah dengan memperhatikan prinsip dan tujuan Pembangunan Berkelanjutan;
  - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Menteri Dalam Negeri tentang Pembuatan dan Pelaksanaan Kajian Lingkungan Hidup Strategis dalam Penyusunan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah;

Mengingat

- : 1. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);
  - Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059);
  - 23 3. Undang-Undang Nomor Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Tahun Undang-Undang Nomor 9 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
  - 4. Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2016 tentang Tata Cara Penyelenggaraan Kajian Lingkungan Hidup Strategis (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 228, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5941);
  - Peraturan Presiden Nomor 59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 136);
  - 6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian dan

Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, serta Tata Cara Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, dan Rencana Kerja Perangkat Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1312);

### MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI DALAM NEGERI TENTANG
PEMBUATAN DAN PELAKSANAAN KAJIAN LINGKUNGAN
HIDUP STRATEGIS DALAM PENYUSUNAN RENCANA
PEMBANGUNAN JANGKA MENENGAH DAERAH.

### BAB I KETENTUAN UMUM

### Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

- Pemerintah Daerah adalah kepala daerah sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
- 2. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah yang selanjutnya disingkat RPJMD adalah dokumen perencanaan Daerah untuk periode 5 (lima) tahun.
- 3. Kajian Lingkungan Hidup Strategis yang selanjutnya disingkat KLHS adalah rangkaian analisis yang sistematis, menyeluruh, dan partisipatif untuk memastikan bahwa prinsip Pembangunan Berkelanjutan telah menjadi dasar dan terintegrasi dalam

- pembangunan suatu wilayah dan/atau Kebijakan, Rencana, dan/atau Program.
- 4. Kajian Lingkungan Hidup Strategis dalam Penyusunan Rencana Pembangunan Menengah Daerah yang selanjutnya disingkat KLHS RPJMD adalah analisis sistematis, menyeluruh, dan partisipatif yang menjadi dasar untuk mengintegrasikan tujuan Pembangunan Berkelanjutan ke dalam dokumen RPJMD.
- 5. Strategis adalah hal yang menunjukan komitmen terhadap pencapaian tujuan Pembangunan Berkelanjutan.
- 6. Pembangunan Berkelanjutan adalah upaya sadar dan terencana yang memadukan dimensi lingkungan hidup, sosial, dan ekonomi ke dalam strategi pembangunan untuk menjamin keutuhan lingkungan hidup serta keselamatan, kemampuan, kesejahteraan, dan mutu hidup generasi masa kini dan generasi masa depan.
- 7. Rencana Aksi Daerah Tujuan Pembangunan Berkelanjutan yang selanjutnya disingkat RAD TPB adalah dokumen rencana kerja 5 (lima) tahunan di tingkat daerah provinsi untuk melaksanakan berbagai kegiatan yang secara langsung dan tidak langsung mendukung pencapaian TPB yang sesuai dengan sasaran pembangunan daerah.
- 8. Organisasi Kemasyarakatan yang selanjutnya disingkat Ormas adalah organisasi yang didirikan dan dibentuk oleh masyarakat secara sukarela berdasarkan kesamaan aspirasi, kehendak, kebutuhan, kepentingan, kegiatan, dan tujuan untuk berpartisipasi dalam pembangunan demi tercapainya tujuan Negara Kesatuan Republik Indonesia yang berdasarkan Pancasila.
- 9. Akademisi adalah pendidik profesional dan ilmuwan dengan tugas utama mentransformasikan,

- mengembangkan, dan menyebarluaskan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni melalui pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.
- 10. Filantropi adalah pihak yang berbagi dukungan dan sumber daya secara sukarela kepada sesama dan bertujuan untuk mengatasi masalah sosial kemanusiaan serta memajukan kepentingan umum dan berkelanjutan.
- 11. Pelaku Usaha adalah setiap orang perseorangan atau badan usaha baik yang berbentuk badan hukum maupun bukan badan hukum yang didirikan dan berkedudukan atau melakukan kegiatan dalam wilayah hukum Negara Republik Indonesia, baik sendiri maupun bersama-sama melalui perjanjian menyelenggarakan kegiatan usaha dalam berbagai bidang ekonomi.
- 12. Menteri adalah menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintah dalam negeri.
- 13. Kementerian adalah kementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintahan dalam negeri.

- (1) Pemerintah Daerah membuat dan melaksanakan KLHS RPJMD untuk mewujudkan RPJMD yang sesuai dengan prinsip berkelanjutan.
- (2) KLHS RPJMD sebagaimana dimaksud pada ayat (1) menjadi pertimbangan dalam perumusan kebijakan rencana pembangunan daerah dalam RPJMD.

### BAB II

# PEMBUATAN KAJIAN LINGKUNGAN HIDUP STRATEGIS DALAM PENYUSUNAN RENCANA PEMBANGUNAN JANGKA MENENGAH DAERAH

### Pasal 3

Pembuatan KLHS RPJMD dilakukan dengan mekanisme:

- a. pembentukan tim pembuat KLHS RPJMD;
- b. pengkajian Pembangunan Berkelanjutan;
- c. perumusan skenario Pembangunan Berkelanjutan; dan
- d. penjaminan kualitas, pendokumentasian dan validasi KLHS RPJMD.

- (1) Pemerintah Daerah membentuk tim pembuat KLHS RPJMD sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf a yang ditetapkan dengan keputusan kepala daerah.
- (2) Tim pembuat KLHS RPJMD sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dikoordinasikan oleh Sekretariat Daerah bersama dengan perangkat daerah yang membidangi perencanaan pembangunan daerah dan dengan perangkat daerah yang melaksanakan tugas urusan lingkungan hidup.
- (3) Tim pembuat KLHS RPJMD sebagaimana dimaksud pada ayat (1) beranggotakan perangkat daerah terkait sesuai dengan kompetensi dan kebutuhan dalam pembuatan KLHS RPJMD.
- (4) Dalam melaksanakan tugasnya tim pembuat KLHS RPJMD melibatkan Ormas, Filantropi, Pelaku Usaha, Akademisi dan pihak terkait lainnya sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

- (1) Tim pembuat KLHS RPJMD melakukan pengkajian Pembangunan Berkelanjutan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf b terhadap pencapaian tujuan Pembangunan Berkelanjutan yang ditetapkan Pemerintah Pusat.
- (2) Pengkajian Pembangunan Berkelanjutan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan melalui identifikasi, pengumpulan dan analisis data yang mencakup:
  - a. kondisi umum daerah;
  - b. capaian indikator tujuan Pembangunan
     Berkelanjutan yang relevan; dan
  - c. pembagian peran antara Pemerintah, Pemerintah Daerah, Ormas, Filantropi, Pelaku Usaha, serta Akademisi dan pihak terkait lainnya sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

- (1) Kondisi umum daerah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf a paling sedikit memuat kondisi daya dukung dan daya tampung, geografis, demografis, dan keuangan daerah.
- (2) Capaian indikator sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf b berupa analisis kondisi pencapaian tujuan Pembangunan Berkelanjutan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1).
- (3) Pembagian peran sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) huruf c berupa analisis kontribusi dari Pemerintah, Pemerintah Daerah, Ormas, Filantropi, Pelaku Usaha, serta Akademisi dan pihak terkait lainnya sesuai dengan ketentuan peraturan perundangundangan dalam Pembangunan Daerah.

- (1) Pengkajian Pembangunan Berkelanjutan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2) menghasilkan gambaran kondisi pencapaian tujuan Pembangunan Berkelanjutan.
- (2) Gambaran kondisi pencapaian tujuan Pembangunan Berkelanjutan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) menjadi dasar untuk merumuskan skenario Pembangunan Berkelanjutan.

### Pasal 8

- (1) Tim pembuat KLHS RPJMD melakukan perumusan skenario Pembangunan Berkelanjutan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf c berupa alternatif proyeksi kondisi pencapaian tujuan Pembangunan Berkelanjutan.
- (2) Alternatif proyeksi kondisi pencapaian tujuan Pembangunan Berkelanjutan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berupa target pencapaian tujuan Pembangunan Berkelanjutan tanpa upaya tambahan dan/atau dengan upaya tambahan.
- (3) Alternatif proyeksi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) disusun dengan jangka waktu yang menyesuaikan masa berakhirnya periode RPJMD dengan tetap memperhatikan masa pencapaian tujuan Pembangunan Berkelanjutan.

### Pasal 9

Alternatif proyeksi tanpa upaya tambahan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ayat (2) diperoleh dari hasil proyeksi yang menunjukkan target tujuan Pembangunan Berkelanjutan pada posisi yang dipertahankan dan telah melampaui target yang ditetapkan secara nasional.

- (1) Alternatif proyeksi dengan upaya tambahan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ayat (2) disusun untuk percepatan pencapaian target tujuan Pembangunan Berkelanjutan.
- (2) Upaya tambahan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disusun dengan memperhatikan:
  - a. pencapaian target tanpa upaya tambahan;
  - b. pencapaian target yang ditetapkan secara nasional;
  - c. potensi, daya saing dan inovasi daerah;
  - d. daya dukung dan daya tampung daerah; dan
  - e. pertimbangan lain sesuai dengan kebutuhan daerah.

### Pasal 11

- (1) Alternatif proyeksi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 dan Pasal 10 menjadi dasar dalam merumuskan isu strategis, permasalahan, dan sasaran Strategis daerah.
- (2) Isu Strategis sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berupa rumusan isu utama dalam pencapaian tujuan Pembangunan Berkelanjutan.
- (3) Permasalahan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berupa tantangan pelaksanaan tujuan Pembangunan Berkelanjutan.
- (4) Sasaran Strategis sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berupa kondisi pencapaian tujuan Pembangunan Berkelanjutan berdasarkan isu Strategis dan permasalahan.

### Pasal 12

(1) Hasil perumusan skenario Pembangunan Berkelanjutan dimuat dalam laporan KLHS RPJMD.

- (2) Laporan KLHS RPJMD sebagaimana dimaksud pada ayat
   (1) ditandatangani oleh ketua tim pembuat KLHS RPJMD.
- (3) Laporan KLHS RPJMD sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri atas:
  - a. laporan induk KLHS RPJMD;
  - b. ringkasan eksekutif KLHS RPJMD; dan
  - c. tahapan proses pembuatan KLHS RPJMD.
- (4) Ketua tim pembuat KLHS RPJMD menyampaikan laporan KLHS RPJMD kepada kepala daerah untuk dilakukan penjaminan kualitas.

- (1) Kepala daerah melakukan penjaminan kualitas KLHS RPJMD sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf d secara mandiri untuk memastikan proses pembuatan KLHS RPJMD dan kualitas substansi KLHS RPJMD.
- (2) Penjaminan kualitas terhadap proses pembuatan KLHS RPJMD sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibuktikan dengan:
  - a. ketersediaan surat keputusan pembentukan tim pembuat KLHS RPJMD;
  - b. jadwal kegiatan pembuatan KLHS RPJMD;
  - c. berita acara kegiatan yang telah dilaksanakan; dan
  - d. laporan KLHS RPJMD.
- (3) Penjaminan kualitas substansi KLHS RPJMD sebagaimana dimaksud pada ayat (1), pada isu Strategis, permasalahan, dan sasaran Strategis daerah yang dirumuskan telah mendukung Pembangunan Berkelanjutan.
- (4) Hasil penjaminan kualitas KLHS RPJMD ditanda tangani oleh kepala daerah.
- (5) Laporan KLHS RPJMD yang telah ditanda tangani kepala

daerah bersifat terbuka dan dapat diakses oleh publik.

### Pasal 14

Pendokumentasian dan validasi KLHS RPJMD sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf d dilakukan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

### BAB III

# PELAKSANAAN KAJIAN LINGKUNGAN HIDUP STRATEGIS DALAM PENYUSUNAN RENCANA PEMBANGUNAN JANGKA MENENGAH DAERAH

### Pasal 15

Laporan KLHS RPJMD dimanfaatkan untuk:

- a. penyusunan dokumen RPJMD; dan
- b. penyusunan RAD TPB.

#### Pasal 16

Laporan KLHS RPJMD yang dimanfaatkan dalam penyusunan dokumen RPJMD sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 huruf a untuk:

- a. gambaran umum kondisi daerah;
- b. permasalahan dan isu Strategis daerah;
- c. tujuan; dan
- d. sasaran Strategis.

### Pasal 17

Gambaran umum kondisi daerah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 huruf a berupa:

 a. aspek geografis dan demografis, mencakup analisis yang didasarkan pada daya dukung dan daya tampung untuk Pembangunan daerah;

- b. aspek kesejahteraan masyarakat, mencakup analisis kondisi ekonomi, sosial, dan kemasyarakatan;
- c. aspek pelayanan umum, mencakup analisis kesinambungan pelayanan umum terhadap masyarakat, usaha pemanfaatan dan pemeliharaan dalam mencapai target Pembangunan di akhir tahun dokumen perencanaan; dan
- d. aspek daya saing daerah, mencakup analisis peningkatan potensi daerah dalam mendukung keunggulan kompetitif dan keunggulan komparatif daerah, dengan tetap memperhatikan prinsip keberlanjutan.

Permasalahan dan isu Strategis daerah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 huruf b berupa identifikasi isu Pembangunan Berkelanjutan.

### Pasal 19

Tujuan dan sasaran sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 huruf c berupa:

- a. tujuan yang dirumuskan telah mengakomodir tujuan Pembangunan Berkelanjutan; dan
- sasaran yang dirumuskan diarahkan pada upaya untuk percepatan pencapaian tujuan Pembangunan Berkelanjutan.

- (1) Tim penyusun RPJMD melakukan penelaahan untuk memastikan laporan KLHS RPJMD sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 dimuat dalam rancangan awal dokumen RPJMD.
- (2) Penelaahan Pembangunan Berkelanjutan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan menyesuaikan

- proses konsultasi RPJMD.
- (3) Menteri melalui Direktur Jenderal Bina Pembangunan Daerah dan gubernur memeriksa hasil penelaahan Pembangunan Berkelanjutan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dengan memperhatikan rancangan awal RPJMD, laporan KLHS RPJMD, dan hasil penelaahan Pembangunan Berkelanjutan.

- (1) Laporan KLHS RPJMD yang dimanfaatkan dalam penyusunan RAD TPB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 huruf b dilakukan untuk:
  - a. usulan program dan kegiatan yang dimuat dalam dokumen perencanaan pembangunan daerah;
  - b. usulan program dan kegiatan Pemerintah di daerah sesuai dengan ketentuan peraturan perundangundangan; dan
  - c. usulan program dan kegiatan Ormas, Filantropi, Pelaku Usaha, Akademisi dan pihak terkait lainnya sesuai dengan ketentuan peraturan perundangundangan.
- (2) Usulan sebagaimana dimaksud ayat (1) memperhatikan skenario Pembangunan Berkelanjutan KLHS RPJMD.
- (3) Gubernur melakukan konsultasi kepada Menteri dalam penyusunan RAD TPB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) sebelum ditetapkan dengan peraturan gubernur.

### **BAB IV**

### **PENDANAAN**

### Pasal 22

(1) Sumber pendanaan pembuatan dan pelaksanaan KLHS RPJMD daerah kabupaten/kota dibebankan pada anggaran pendapatan dan belanja daerah

- kabupaten/kota.
- (2) Sumber pendanaan pembuatan dan pelaksanaan KLHS RPJMD daerah provinsi dibebankan pada anggaran pendapatan dan belanja daerah provinsi.

# BAB V KETENTUAN LAIN

### Pasal 23

Pembuatan dan pelaksanaan KLHS RPJMD berlaku *mutatis mutandis* untuk pelaksanaan KLHS Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, pelaksanaan KLHS perubahan RPJMD dan perubahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah.

### Pasal 24

- (1) Pelaksanaan KLHS RPJMD daerah provinsi merupakan percepatan pelaksanaan Rencana Aksi Daerah yang ditetapkan oleh pemerintah dalam mencapai tujuan Pembangunan Berkelanjutan sesuai dengan ketentuan peraturan perundangan-undangan.
- (2) Pelaksanaan KLHS RPJMD daerah kabupaten/kota bersinergi dengan percepatan pelaksanaan Aksi Daerah daerah provinsi dalam mencapai tujuan Pembangunan Berkelanjutan.

### Pasal 25

Target pencapaian tujuan Pembangunan Berkelanjutan, format ringkasan eksekutif, tata cara penelaahan serta tabel usulan program dan kegiatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ayat (2), Pasal 12 ayat (3) huruf b, Pasal 20 dan Pasal 21 ayat (1) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

### BAB VI KETENTUAN PERALIHAN

### Pasal 26

- (1) Dalam hal rancangan teknokratik RPJMD sedang disusun, pembuatan KLHS RPJMD dilakukan bersamaan dengan penyusunan rancangan teknokratik.
- (2) Dalam hal RPJMD telah ditetapkan dan tidak dilakukan perubahan, Pemerintah Daerah melakukan penandaan sasaran dan program terkait pencapaian tujuan Pembangunan Berkelanjutan.
- (3) Hasil penandaan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) ditetapkan dengan keputusan kepala daerah.
- (4) Keputusan kepala daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (2) menjadi acuan dalam pembuatan dan pelaksanaan KLHS RPJMD periode berikutnya.

# BAB VII KETENTUAN PENUTUP

### Pasal 27

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

> Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 12 Maret 2018

MENTERI DALAM NEGERI REPUBLIK INDONESIA,

ttd

TJAHJO KUMOLO

Diundangkan di Jakarta pada tanggal 4 April 2018.

DIREKTUR JENDERAL
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,
ttd

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2018 NOMOR 459. Salinan sesuai dengan aslinya KEPALA BIRO HUKUM,

WIDODO SIGIT PUDJIANTO Pembina Utama Madya (IV/d) NIP. 19590203 198903 1 001.

LAMPIRAN

PERATURAN MENTERI DALAM NEGERI REPUBLIK INDONESIA NOMOR 7 TAHUN 2018

**TENTANG** 

PEMBUATAN DAN PELAKSANAAN KAJIAN LINGKUNGAN HIDUP STRATEGIS DALAM PENYUSUNAN RENCANA PEMBANGUNAN JANGKA MENENGAH DAERAH

# TARGET PENCAPAIAN TUJUAN PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN, FORMAT RINGKASAN EKSEKUTIF, TATA CARA PENELAAHAN SERTA TABEL USULAN PROGRAM DAN KEGIATAN

### A. Target Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan

Indikator-indikator SDGs dibagi dalam 3 (tiga) kategori, meliputi "kategori pertama" dengan tanda (\*) adalah indikator yang sesuai dengan indikator global; "kategori kedua" dengan keterangan huruf ((a), (b), ...) di belakang nomor adalah indikator nasional sebagai proksi indikator global; dan "kategori ketiga" tanpa tambahan keterangan adalah indikator global yang belum didefinisikan dan akan dikembangkan.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN		
Tujuan 1: Mengakhiri Kemiskinan dalam Segala Bentuk Dimanapun					
1.1	1.1.1	Tingkat kemiskinan ekstrim.			
Pada tahun 2030, mengentaskan					
kemiskinan ekstrim bagi semua orang					

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
yang saat ini berpendapatan kurang dari			
1,25 dolar Amerika per hari.			
1.2	1.2.1*	Persentase penduduk yang hidup	Cara perhitungan:
Pada tahun 2030, mengurangi setidaknya		di bawah garis kemiskinan	Jumlah penduduk yang berada di bawah
setengah proporsi laki-laki, perempuan		nasional, menurut jenis kelamin	garis kemiskinan pada waktu tertentu
dan anak-anak dari semua usia, yang		dan kelompok umur.	dibagi dengan jumlah penduduk
hidup dalam kemiskinan di semua			seluruhnya pada periode waktu yang sama
dimensi, sesuai dengan definisi nasional.			dinyatakan dalam satuan persen (%).
			Rumus:
			PPM = <u>JPM</u> x 100%
			Keterangan:
			P PM: Persentase penduduk yang hidup di
			bawah garis kemiskinan nasional.
			JPM: Jumlah penduduk yang berada di
			bawah garis kemiskinan nasional pada
			waktu tertentu.
			JP: Jumlah penduduk pada periode waktu
			yang sama.
	1.2.2	Persentase laki-laki, perempuan	
		dan anak-anak dari semua usia,	

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
		yang hidup dalam kemiskinan	
		dalam berbagai dimensi, sesuai	
		dengan definisi nasional.	
1.3	1.3.1	Proporsi penduduk yang	
Menerapkan secara nasional sistem dan		menerima program perlindungan	
upaya perlindungan sosial yang tepat bagi		sosial, menurut jenis kelamin,	
semua, termasuk kelompok yang paling		untuk kategori kelompok anak	
miskin, dan pada tahun 2030 mencapai		berkebutuhan khusus,	
cakupan substansial bagi kelompok		pengangguran, lansia,	
miskin dan rentan.		penyandang difabilitas, ibu	
		hamil/melahirkan, korban	
		kecelakaan kerja, kelompok	
		miskin dan rentan.	
	1.3.1.(a)	Proporsi peserta jaminan	Cara perhitungan:
		kesehatan melalui SJSN Bidang	Peserta jaminan kesehatan melalui SJSN
		Kesehatan.	Bidang Kesehatan (BPJS) dibagi dengan
			jumlah penduduk miskin dan rentan
			(penduduk 40% terbawah/ pendapatan
			terendah) dinyatakan dalam satuan persen
			(%).
			Rumus:

TARGET		INDIK	KATOR		METODE PENGHITUNGAN
TARGET	1.3.1.(b)	Proporsi Jaminan Ketenagake	peserta Sosial	Program Bidang	Keterangan: PBPJS: Proporsi peserta jaminan kesehatan melalui SJSN Bidang Kesehatan (BPJS). JBPJS: Jumlah peserta jaminan kesehatan melalui SJSN Bidang Kesehatan (BPJS). JP40%: Jumlah penduduk miskin dan rentan (penduduk 40% terbawah/pendapatan terendah).
				Bidang	

TARGET		INDIKATOR		METODE PENGHITUNGAN
				Keterangan:
				PSJSN-K: Proporsi peserta Program SJSN
				Ketenagakerjaan.
				JPSJSN-K: Jumlah pekerja yang memiliki
				jaminan sosial bidang ketenagakerjaan
				pada periode waktu tertentu.
				JP: Jumlah seluruh pekerja pada periode
				yang sama.
	1.3.1.(c)	Persentase penyanda	ang	Cara perhitungan:
		disabilitas yang miskin d	dan	Jumlah penyandang disabilitas penerima
		rentan yang terpenuhi 1	nak	program rehabilitas sosial di bagi dengan
		dasarnya dan inklusivitas.		jumlah populasi penyandang disabilitas.
				Rumus:
				T7 .
				Keterangan:
				P DMMR: Persentase penyandang
				disabilitas yang miskin dan rentan.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			JPRS: Jumlah penyandang disabilitas
			penerima program rehabilitas sosial.
			JPPD: Jumlah populasi penyandang
			disabilitas.
	1.3.1.(d)	Jumlah rumah tangga yang	Cara perhitungan:
		mendapatkan bantuan tunai	Jumlah keluarga miskin dan rentan yang
		bersyarat/Program Keluarga	menjadi peserta Program Keluarga Harapan.
		Harapan.	Rumus: -
1.4	1.4.1	Proporsi penduduk/rumah	
Pada tahun 2030, menjamin bahwa		tangga dengan akses terhadap	
semua laki-laki dan perempuan,		pelayanan dasar.	
khususnya masyarakat miskin dan	1.4.1.(a)	Persentase perempuan pernah	Cara perhitungan:
rentan, memiliki hak yang sama terhadap		kawin umur 15-49 tahun yang	Jumlah melahirkan terakhir pada
sumber daya ekonomi, serta akses		proses melahirkan terakhirnya di	perempuan pernah kawin umur 15-49 yang
terhadap pelayanan dasar, kepemilikan		fasilitas kesehatan.	proses melahirkan terakhirnya di fasilitas
dan kontrol atas tanah dan bentuk			kesehatan dibagi jumlah perempuan pernah
kepemilikan lain, warisan, sumber daya			kawin umur 15-49 tahun pada periode
alam, teknologi baru, dan jasa keuangan			waktu sama dan dinyatakan dalam satuan
yang tepat, termasuk keuangan mikro.			persen (%).
			Rumus:

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			Keterangan:
			P Salifaskes: Persentase perempuan pernah
			kawin umur 15- 49 tahun yang proses
			melahirkan terakhirnya di fasilitas
			kesehatan.
			JPSalifaskes: Jumlah perempuan pernah
			kawin umur 15-49 tahun yang proses
			melahirkan terakhirnya di fasilitas
			kesehatan (penduduk 40%
			terbawah/berpendapatan rendah).
			JP15-49: Jumlah perempuan pernah kawin
			umur 15-49 tahun yang pernah melakukan
			persalinan (penduduk 40%
			terbawah/berpendapatan rendah).
	1.4.1.(b)	Persentase anak umur 12-23	Cara perhitungan:
		bulan yang menerima imunisasi	Jumlah anak umur 12-23 bulan yang
		dasar lengkap.	mendapatkan imunisasi dasar lengkap
			yaitu DPT (3 kali), Polio (4 kali), campak (1

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
		kali), BCG (1 kali), dan hepatitis B (4 kali)
		pada waktu tertentu dibagi jumlah anak
		umur 12-23 bulan pada periode yang sama
		dinyatakan dalam satuan persen (%).
		Rumus:
		Keterangan:
		PIDL: Persentase anak umur 12-23 bulan
		yang menerima imunisasi dasar lengkap.
		JAIDL: Banyaknya anak umur 12-23 bulan
		yang telah menerima imunisasi dasar
		lengkap pada periode waktu tertentu
		(penduduk 40% terbawah/berpendapatan
		terendah).
		JA12-23bln: Jumlah anak umur 12-23
		bulan pada periode waktu yang sama
		(penduduk 40% terbawah/ berpendapatan
		terendah).

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
	1.4.1.(c)	Prevalensi penggunaan metode	Cara perhitungan:
		kontrasepsi (CPR) semua cara	Jumlah Pasangan Usia Subur (PUS) umur
		pada Pasangan Usia Subur (PUS)	15-49 tahun yang menjadi peserta KB aktif
		usia 15-49 tahun yang berstatus	(peserta KB yang saat ini menggunakan alat
		kawin.	kontrasepsi) dibagi jumlah Pasangan Usia
			Subur (PUS) umur 15-49 tahun berstatus
			kawin, yang dinyatakan dalam satuan
			persen (%).
			Rumus:
			Keterangan:
			CPR-SC: Pemakaian kontrasepsi (CPR)
			semua cara pada Pasangan Usia Subur
			(PUS) umur15-49 tahun yang berstatus
			kawin.
			JPUS-CPRSC: Jumlah PUS umur 15-49
			tahun peserta KB aktif yang menggunakan
			alat kontrasepsi semua cara pada periode

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			waktu tertentu (penduduk 40%
			terbawah/berpendapatan terendah).
			JPUS15-49: Jumlah PUS umur 15-49 tahun
			pada periode waktu yang sama (penduduk
			40% terbawah/ berpendapatan terendah).
	1.4.1.(d)	Persentase rumah tangga yang	Cara perhitungan:
		memiliki akses terhadap layanan	Jumlah rumah tangga dengan akses
		sumber air minum layak dan	terhadap sumber air minum berkualitas
		berkelanjutan.	(layak) pada waktu tertentu dibagi dengan
			jumlah rumah tangga seluruhnya pada
			periode yang sama dinyatakan dalam
			satuan persen (%).
			Rumus:
			Keterangan:
			P AML: Persentase rumah tangga yang
			memiliki akses terhadap layanan sumber
			air minum layak dan berkelanjutan.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			JRTML: Jumlah rumah tangga dengan
			akses terhadap sumber air minum
			berkualitas (layak).
			JRTS: Jumlah rumah tangga seluruhnya.
			(penduduk 40% terbawah/berpendapatan
			terendah).
	1.4.1.(e)	Persentase rumah tangga yang	Cara perhitungan:
		memiliki akses terhadap layanan	Jumlah rumah tangga yang memiliki akses
		sanitasi layak dan berkelanjutan.	terhadap fasilitas sanitasi yang layak pada
			waktu tertentu dibagi dengan rumah tangga
			pada periode waktu yang sama, dinyatakan
			dalam satuan persen (%).
			Rumus:
			Keterangan:
			P LSL: Persentase rumah tangga yang
			memiliki akses terhadap layanan sanitasi
			layak dan berkelanjutan.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			JRTSL: Jumlah rumah tangga dengan
			akses terhadap fasilitas sanitasi layak.
			JRTS: Jumlah rumah tangga seluruhnya
			(40% berpendapatan terendah).
	1.4.1.(f)	Persentase rumah tangga kumuh	Cara perhitungan:
		perkotaan.	Jumlah rumah tangga kumuh di perkotaan
			dibagi dengan jumlah rumah tangga di
			perkotaan dinyatakan dalam satuan persen
			(%).
			Rumus:
			Keterangan:
			P RTKP: Persentase rumah tangga kumuh
			perkotaan
			JRTKP: Jumlah rumah tangga kumuh
			di perkotaan pada waktu tertentu
			(penduduk 40% terbawah/ berpendapatan
			terendah).

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			JRTP: Jumlah rumah tangga di perkotaan
			pada periode waktu yang sama (penduduk
			40% terbawah/ berpendapatan terendah).
	1.4.1.(g)	Angka Partisipasi Murni (APM)	Cara perhitungan:
		SD/MI/sederajat.	Jumlah rumah tangga kumuh di perkotaan
			dibagi dengan jumlah rumah tangga di
			perkotaan dinyatakan dalam satuan persen
			(%).
			Rumus:
			Keterangan:
			APM SD: Angka Partisipasi Murni (APM) di
			SD/MI/ sederajat.
			JMSD: Jumlah murid tingkat SD/MI
			/sederajat umur 7-12 tahun (penduduk
			40% terbawah/berpendapatan terendah).
			JP7-12: Jumlah penduduk umur 7-12
			tahun (penduduk 40%
			terbawah/berpendapatan terendah).

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
	1.4.1.(h)	Angka Partisipasi Murni (APM)	Cara perhitungan:
		SMP/MTs/sederajat.	APM: Jumlah murid umur 13-15 tahun
			yang bersekolah di tingkat
			SMP/MTs/sederajat dibagi jumlah
			penduduk umur 13-15 tahun dan
			dinyatakan dalam satuan persen (%).
			Rumus:
			Keterangan:
			APM SMP: Angka Partisipasi Murni (APM) di
			SMP/MTs/ sederajat.
			JMSMP: Jumlah murid tingkat
			SMP/MTs/sederajat umur 13-15 tahun
			(penduduk 40% terbawah/ berpendapatan
			terendah).
			JP13-15: Jumlah penduduk umur 13-15
			tahun (penduduk 40%
			terbawah/berpendapatan terendah).

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
	1.4.1.(i)	Angka Partisipasi Murni (APM)	Cara perhitungan:
		SMA/MA/sederajat.	APM: Jumlah murid umur 16-18 tahun
			yang bersekolah di tingkat
			SMA/MA/sederajat dibagi jumlah
			penduduk umur 16-18 tahun dan
			dinyatakan dalam satuan persen (%).
			Rumus:
			Keterangan:
			APM SMA: Angka Partisipasi Murni (APM) di
			SMA/MA/ sederajat.
			JMSMA: Jumlah murid tingkat
			SMA/MA/sederajat umur 16-18 tahun
			(penduduk 40% terbawah/ berpendapatan
			terendah).
			JP16-18: Jumlah penduduk umur 16-18
			tahun (penduduk 40%
			terbawah/berpendapatan terendah).

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
	1.4.1.(j)	Persentase penduduk umur 0-17	Cara perhitungan:
		tahun dengan kepemilikan akta	Jumlah penduduk umur 0-17 tahun yang
		kelahiran.	memiliki akta kelahiran dibagi dengan
			jumlah penduduk pada kelompok umur 0-
			17 tahun, dinyatakan dalam satuan persen
			(%).
			Rumus:
			Keterangan:
			PKAL: Persentase penduduk umur 0-17
			tahun dengan kepemilikan akta kelahiran.
			JPKAL: Jumlah penduduk umur 0-17
			tahun yang memiliki akta kelahiran pada
			waktu tertentu (penduduk 40%
			terbawah/berpendapatan terendah).
			JP0-17: Jumlah penduduk umur 0-17
			tahun pada periode waktu yang sama

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			(penduduk 40% terbawah/ berpendapatan
			terendah).
	1.4.1.(k)	Persentase rumah tangga miskin	Cara perhitungan:
		dan rentan yang sumber	Jumlah rumah tangga miskin dan rentan
		penerangan utamanya listrik	yang sumber penerangan utamanya dari
		baik dari PLN dan bukan PLN.	PLN dan bukan PLN dibagi dengan jumlah
			total rumah tangga yang miskin dan rentan,
			dinyatakan dalam satuan persen (%).
			Rumus:
			Keterangan:
			PSPU: Persentase rumah tangga miskin dan
			rentan yang sumber penerangan utamanya
			listrik baik dari PLN dan bukan PLN.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			JRTSPU: Jumlah rumah tangga miskin dan
			rentan yang sumber penerangan utamanya
			dari PLN dan bukan PLN (penduduk 40%
			terbawah/berpendapatan terendah).
			JRTS: Jumlah total rumah tangga yang
			miskin dan rentan (penduduk 40%
			penduduk terbawah/berpendapatan
			terendah).
	1.4.2	Proporsi dari penduduk dewasa	
		yang mendapatkan hak atas	
		tanah yang didasari oleh	
		dokumen hukum dan yang	
		memiliki hak atas tanah	
		berdasarkan jenis kelamin dan	
		tipe kepemilikan.	
1.5	1.5.1*	Jumlah korban meninggal,	Cara Perhitungan Korban Meninggal:
Pada tahun 2030, membangun ketahanan		hilang, dan terkena dampak	Jumlah korban meninggal akibat bencana
masyarakat miskin dan mereka yang		bencana per 100.000 orang.	dibagi jumlah penduduk pada periode yang
berada dalam kondisi rentan, dan			sama dikali 100.000 dan dinyatakan
mengurangi kerentanan mereka terhadap			dengan satuan orang.
kejadian ekstrim terkait iklim dan			

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
guncangan ekonomi, sosial, lingkungan,		
dan bencana.		
		Rumus Korban Meninggal:
		Keterangan:
		JKMSR: Jumlah korban meninggal per
		100.000 orang.
		JKM: Jumlah korban meninggal akibat
		bencana.
		JP: Jumlah penduduk.
		Cara Perhitungan Korban Hilang:
		Jumlah korban hilang akibat bencana
		dibagi jumlah penduduk pada periode yang
		sama dikali 100.000 dan dinyatakan
		dengan satuan orang.
		Rumus Korban Hilang:

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
		Keterangan:
		JKHSR: Jumlah korban hilang per 100.000
		orang.
		JKH: Jumlah korban hilang akibat bencana.
		JP: Jumlah penduduk.
		Cara Perhitungan Korban Terluka:
		Jumlah korban terluka akibat bencana
		dibagi jumlah penduduk pada periode yang
		sama dikali 100.000 dan dinyatakan
		dengan satuan orang.
		Rumus Korban Terluka:
		Keterangan:
		JKLSR: Jumlah korban terluka per 100.000
		orang.
		orang.

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
		JKL: Jumlah korban terluka akibat
		bencana.
		JP: Jumlah penduduk.
		Cara Perhitungan Korban Mengungsi:
		Jumlah korban hilang akibat bencana
		dibagi jumlah penduduk pada periode yang
		sama dikali 100.000 dan dinyatakan
		dengan satuan orang.
		Rumus Korban Mengungsi:
		Keterangan:
		JKUSR: Jumlah korban mengungsi per
		100.000 orang.
		JKU: Jumlah korban mengungsi akibat
		bencana.
		JP: Jumlah penduduk.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
	1.5.1.(a)	Jumlah lokasi penguatan	Cara Perhitungan:
		pengurangan risiko bencana	Jumlah absolut daerah yang mendapatkan
		daerah.	fasilitasi peningkatan kapasitas dalam hal
			penguatan pengurangan risiko bencana
			daerah.
			Rumus: -
	1.5.1.(b)	Pemenuhan kebutuhan dasar	Cara Perhitungan:
		korban bencana sosial.	Jumlah absolut pemberian bantuan
			kebutuhan dasar bagi korban bencana
			sosial, termasuk bagi anak, penyandang
			disabilitas dan lanjut usia.
			Rumus: -
	1.5.1.(c)	Pendampingan psikososial	Cara Perhitungan:
		korban bencana sosial.	Jumlah absolut pemberian asistensi sosial
			dalam bentuk pendampingan psikososial
			korban bencana, termasuk bagi anak,
			penyandang disabilitas dan lanjut usia.
			Rumus: -
	1.5.1.(d)	Jumlah daerah bencana	Cara Perhitungan:
		alam/bencana sosial yang	Jumlah absolut daerah bencana
			alam/bencana sosial yang mendapat

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
	mendapat pendidikan layanan	pendidikan layanan khusus yaitu
	khusus.	mencakup daerah yang memiliki program
		pendidikan layanan khusus bencana
		berupa pendidikan pengurangan risiko
		bencana dalam bentuk Sekolah/Madrasah
		Aman Bencana (SMAB), Tanggap Darurat
		Bidang Pendidikan dan Rehabilitasi dan
		Rekonstruksi (RR) Bidang Pendidikan pasca
		Bencana.
		Jumlah absolut pendidikan layanan khusus
		bencana dihitung melalui penjumlahan:
		P PPRB (Persentase Pendidikan
		Pengurangan Risiko Bencana dengan P PSD
		(Persentase pelaksanaan Sekolah Darurat
		dan P RR (Persentase Rehabilitasi dan
		Rekonstruksi Bidang Pendidikan pasca
		Bencana), dibagi 3.
		Cara perhitungan P PPRB, P PSD, dan P RR
		adalah sebagai berikut:

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
		1. P PPRB (Persentase Pendidikan
		Pengurangan Risiko Bencana), yang
		diperoleh dengan perhitungan jumlah
		daerah yang melaksanakan program
		SMAB dibagi jumlah daerah yang
		memiliki indeks risiko bencana tinggi dan
		sedang dinyatakan dalam satuan persen
		(%);
		2. P PSD (Persentase pelaksanaan Sekolah
		Darurat) yang diperoleh dengan
		perhitungan jumlah Daerah yang
		melaksanakan tanggap darurat bidang
		pendidikan dibagi jumlah daerah yang
		terpapar bencana yang berdampak pada
		gangguan layanan pendidikan
		dinyatakan dalam satuan persen (%); dan
		3. P RR (Persentase Rehabilitasi dan
		Rekonstruksi Bidang Pendidikan pasca
		Bencana) yang diperoleh dengan
		perhitungan jumlah daerah yang
		melaksanakan program RR bidang

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
		pendidikan dibagi jumlah daerah yang
		mengalami kerusakan fasilitas
		pendidikan karena bencana dinyatakan
		dalam satuan persen (%).
		Rumus jumlah absolut pendidikan layanan
		khusus bencana:
		Keterangan:
		JAPLKB: Jumlah absolut pendidikan
		layanan khusus bencana.
		P PPRB: Persentase Pendidikan
		Pengurangan Risiko Bencana.
		P PSD: Persentase pelaksanaan Sekolah
		Darurat.
		P RR: Persentase Rehabilitasi dan
		Rekonstruksi Bidang Pendidikan pasca
		Bencana.
		Rumus P PPRB:

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
		Votorongon
		Keterangan: P PPRB: Persentase Pendidikan
		Pengurangan Risiko Bencana.
		JDSMAB: Jumlah daerah yang
		melaksanakan program SMAB.
		JDIRBTS: jumlah daerah yang memiliki
		indeks risiko bencana tinggi dan sedang.
		Catatan:
		1. Data daerah yang memiliki indeks risiko
		tinggi dan sedang tersedia di BNPB.
		2. Data sekolah yang memiliki indeks risiko
		tinggi dan sedang terhadap bencana
		masih berupa kajian, belum ada data
		valid, sementara masih menggunakan
		data overlay sebaran sekolah di daerah
		rawan bencana.

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
		Rumus P PSD:
		Keterangan:
		P PSD: Persentase pelaksanaan sekolah
		darurat.
		JDTDBP: Jumlah daerah yang
		melaksanakan tanggap darurat bidang
		pendidikan.
		JDBDGLP: Jumlah daerah yang terpapar
		bencana yang berdampak pada gangguan
		layanan pendidikan.
		Rumus P RR:
		Keterangan:
		P RR: Persentase RR Bidang Pendidikan pasca Bencana.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			JDRRBP: Jumlah daerah yang
			melaksanakan program Rehabilitasi dan
			Rekonstruksi bidang pendidikan.
			JDKFPB: Jumlah daerah yang mengalami
			kerusakan fasilitas pendidikan karena
			bencana.
			Catatan: rumus yg sama dapat digunakan
			dengan mengganti cakupan daerah dengan
			satuan pendidikan.
	1.5.1.(e)	Indeks risiko bencana pada	Cara Perhitungan:
		pusat-pusat pertumbuhan yang	IRB adalah bahaya dikali dengan
		berisiko tinggi.	kerentanan dan dibagi dengan kapasitas
			yang dinyatakan dengan satuan indeks
			risiko.
			Rumus:
			Catatan:
			Bahaya dihitung berdasarkan rata-rata dari
			tingkat bahaya berupa data frekuensi dan

TARGET		INDII	KATOR		METODE PENGHITUNGAN
					magnitude dari bahaya alam seperti banjir,
					longsor, gempa bumi, tsunami, dll atau
					frekuensi (kemungkinan) bencana tertentu
					cenderung terjadi dengan intensitas
					tertentu pada lokasi tertentu. Kerentanan
					diamati berdasarkan parameter _ystem
					budaya, ekonomi, fisik dan lingkungan.
					Data kapasitas kemampuan diperoleh
					menggunakan metoda penilaian kapasitas
					berdasarkan parameter kapasitas regulasi,
					kelembagaan, _ystem peringatan,
					pendidikan pelatihan keterampilan, mitigasi
					dan _ystem kesiapsiagaan.
					Unit terkecil yang dijadikan satuan
					penilaian fisik adalah kota seluruh
					Indonesia.
	1.5.2	Jumlah	kerugian	ekonomi	
		langsung	akibat	bencana	
		terhadap C	GDP global.		
	1.5.2.(a)	Jumlah	kerugian	ekonomi	Cara Perhitungan:
		langsung a	ıkibat bencaı	na.	

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
		Banyaknya kerugian ekonomi langsung
		pada Kota ke-1 ditambah dengan
		banyaknya kerugian ekonomi langsung
		pada Kota ke-2 hingga Kota ke-n pada
		tahun yang sama, yang dinyatakan dengan
		satuan rupiah.
		Rumus:
		Keterangan:
		JKE: Jumlah kerugian ekonomi akibat
		bencana pada tahun yang sama.
		KEP1: Banyaknya kerugian ekonomi
		langsung pada Provinsi.
		KEP2 : Banyaknya kerugian ekonomi
		langsung pada Provinsi.
		KEPn: Banyaknya kerugian ekonomi
		langsung pada Provinsi n.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
	1.5.3*	Dokumen strategi pengurangan	Cara Perhitungan:
		risiko bencana (PRB) tingkat	Indikator telah tercapai melalui tersedianya
		nasional dan daerah.	dokumen strategi PRB tingkat nasional
			(Jakstra PB, Renas PB, RAN PRB, dan/atau
			RAN API) dan daerah (RPBD, RAD PRB,
			dan/atau RAD API) yang telah disahkan
			saat dilakukan pengumpulan data, menjadi
			indikasi adanya kebijakan dan strategi,
			serta rencana aksi yang melandasi
			implementasi PRB di tingkat nasional dan
			daerah pada tahun berjalan.
			Rumus: -
1.a	1.a.1*	Proporsi sumber daya yang	Cara Perhitungan:
Menjamin mobilisasi yang signifikan		dialokasikan oleh pemerintah	Jumlah alokasi dana untuk
terkait sumber daya dari berbagai		secara langsung untuk program	penanggulangan kemiskinan dari seluruh
sumber, termasuk melalui kerjasama		pemberantasan kemiskinan.	sektor dibagi dengan total APBN dinyatakan
pembangunan yang lebih baik, untuk			dalam satuan persen (%).
menyediakan sarana yang memadai dan			Rumus:

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
terjangkau bagi negara berkembang,			
khususnya negara kurang berkembang			
untuk melaksanakan program dan			Keterangan:
kebijakan mengakhiri kemiskinan di			PAK: Proporsi sumber daya yang
semua dimensi.			dialokasikan oleh pemerintah secara
			langsung untuk program pemberantasan
			kemiskinan.
			JAK: Jumlah alokasi dana untuk
			penanggulangan kemiskinan dari seluruh
			sektor.
			JAPBN: Total APBN tahun berjalan.
	1.a.2*	Pengeluaran untuk layanan	Cara Perhitungan Pendidikan:
		pokok (pendidikan, kesehatan	Pengeluaran/Belanja Pendidikan = Jumlah
		dan perlindungan sosial) sebagai	dana yang dikeluarkan untuk pendidikan
		persentase dari total belanja	dibagi dengan total belanja pemerintah pada
		pemerintah.	periode yang sama dan dinyatakan dalam
			satuan persen (%).
			Rumus Pendidikan:

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
		Keterangan:
		PBP: Persentase pengeluaran/belanja
		pemerintah untuk pendidikan.
		JBP: Jumlah belanja pemerintah untuk
		sektor pendidikan.
		JBS: Total belanja pemerintah seluruhnya
		pada periode yang sama.
		Cara Perhitungan Kesehatan:
		Pengeluaran/Belanja Kesehatan = Jumlah
		dana yang dikeluarkan untuk kesehatan
		dibagi dengan total belanja pemerintah pada
		periode yang sama dan dinyatakan dalam
		satuan persen (%).
		Rumus Kesehatan:
		Keterangan:
		PBK: Persentase pengeluaran/belanja
		pemerintah untuk kesehatan.

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
		JBK: Jumlah belanja pemerintah untuk
		sektor kesehatan.
		JBS: Total belanja pemerintah seluruhnya
		pada periode yang sama.
		Cara Perhitungan Perlindungan Sosial:
		Pengeluaran/Belanja Perlindungan Sosial =
		Jumlah dana yang dikeluarkan untuk
		kesehatan dibagi dengan total belanja
		pemerintah pada periode yang sama dan
		dinyatakan dalam satuan persen (%).
		Rumus Kesehatan:
		Keterangan:
		PBPS: Persentase pengeluaran/belanja
		pemerintah untuk perlindungan sosial.
		JBPS: Jumlah belanja pemerintah untuk
		sektor perlindungan sosial.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			JBS: Total belanja pemerintah seluruhnya
			pada periode yang sama.
1.b	1.b.1	Proporsi pengeluaran rutin dan	
Membuat kerangka kebijakan yang kuat		pembangunan pada sektor-	
di tingkat nasional, regional dan		sektor yang memberi manfaat	
internasional, berdasarkan strategi		pada kelompok perempuan,	
pembangunan yang memihak pada		kelompok miskin dan rentan.	
kelompok miskin dan peka terhadap isu			
gender untuk mendukung investasi yang			
cepat dalam tindakan pemberantasan			
kemiskinan.			

TARGET	INDIKATOR		METODE PENGHITUNGAN
Tujuan 2: Menghilangkan Kelapa	ran, Menc	apai Ketahanan Pangan dan G	izi yang Baik, Serta Meningkatkan Pertanian Berkelanjutan
2.1	2.1.1*	Prevalensi Ketidakcukupan	Cara perhitungan:
Pada tahun 2030,		Konsumsi Pangan	Dalam mengukur PoU memperhitungkan 4 parameter yaitu
menghilangkan kelaparan dan		(Prevalence of	(1) Dietary Energy Consumption/DEC, (2) Coefficient of
menjamin akses bagi semua		Undernourishment).	Variation/CV, dan (3) Skewness yang ketiganya
orang, khususnya orang miskin			menggambarkan distribusi tingkat konsumsi energi
dan mereka yang berada dalam			biasanya dari suatu populasi, serta (4) Minimum Dietary
kondisi rentan, termasuk bayi,			Energy Requirement/MDER yang menentukan batas
terhadap makanan yang aman,			terendah dari kisaran kebutuhan energi normal rata-rata
bergizi, dan cukup sepanjang			individu. Distribusi konsumsi energi biasanya dari suatu
tahun.			populasi dapat dianalisa secara statistik dari data
			konsumsi makanan, sedangkan MDER dapat dianalisa

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			berdasarkan data tinggi badan populasi suatu negara; indeks masa tubuh dan weight gain menurut kelompok umur dan jenis kelamin berdasarkan referensi FAO/WHO/UNU joint expert consultation. Rumus:
			Keterangan: PoU: Proporsi populasi yang mengalami ketidakcukupan konsumsi pangan di bawah kebutuhan minimum energi (MDER) yang diukur dengan kkal. MDER: Kebutuhan Minimum Energi yang diukur dengan
			kkal ( <i>Minimum Dietery Energy Requirement</i> ).  f(x): Fungsi kepadatan probabilitas tingkat konsumsi kalori umumnya sehari-hari untuk rata-rata per kapita individu dalam suatu populasi tertentu.
	2.1.1.(a)	Prevalensi kekurangan gizi (underweight) pada anak balita.	Cara perhitungan:

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			Jumlah anak balita mengalami kekurangan gizi (underweight) dibandingkan dengan jumlah seluruh anak balita, dinyatakan dalam satuan persen (%).  Rumus:  Keterangan:  PKG AB(5): Prevalensi kekurangan gizi (underweight) pada anak balita.  JAB(5)KG: Jumlah seluruh anak balita yang menderita kekurangan gizi (underweight).
	2.1.2*	-	Data pada tingkat individu atau rumah tangga dapat

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			Rumus 1:
			Rumus 2:
			Keterangan:
			FImode+sev: Prevalensi rawan pangan sedang atau parah FIsev: Rawan pangan parah
			Wi: Berat badan
			i: Individu
			Estimasi probabilitas rawan pangan sedang atau parah
			adalah dan probabilitas rawan pangan parah adalah
			dimana 0<<<1. Probabilitas tidak rawan pangan atau
			rawan pangan ringan diperoleh =1
	2.1.2.(a)	Proporsi penduduk dengan	Cara perhitungan:
		asupan kalori minimum di	Jumlah penduduk dengan asupan kalori minimum di
		bawah 1400	bawah 1400 kkal dibagi dengan jumlah penduduk
		kkal/kapita/hari.	seluruhnya dinyatakan dalam satuan persen (%).

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			Rumus:
			Keterangan:
			PTKE minimum: Proporsi penduduk dengan asupan kalori
			minimum di bawah 1400 kkal/kapita/hari.
			JP TKE <1400 kkal: Jumlah penduduk dengan asupan
			kalori minimum di bawah 1400 kkal.
			JP: Jumlah Penduduk.
2.2	2.2.1*	Prevalensi stunting (pendek	Cara perhitungan (1):
Pada tahun 2030,		dan sangat pendek) pada	Jumlah anak balita pendek pada waktu tertentu dibagi
menghilangkan segala bentuk		anak di bawah lima	dengan jumlah anak balita pada waktu yang sama dan
kekurangan gizi, termasuk pada		tahun/balita.	dinyatakan dalam satuan persen (%).
tahun 2025 mencapai target			Rumus (1):
yang disepakati secara			PAB(5)P stunting = JAB(5)P stunting × 100%
internasional untuk anak			JAB(5)
pendek dan kurus di bawah			Keterangan:
usia 5 tahun, dan memenuhi			PAB(5)Pstunting: Prevalensi anak balita yang menderita
kebutuhan gizi remaja			pendek (stunting).

TARGET		INDIKATO	R		METODE PENGHITUNGAN
perempuan, ibu hamil dan					JAB(5)Pstunting: Jumlah anak balita pendek (stunting)
menyusui, serta manula.					pada waktu tertentu.
					JAB(5): Jumlah anak balita pada waktu yang sama.
					Cara perhitungan (2):
					Jumlah anak balita sangat pendek pada waktu tertentu
					dibagi dengan jumlah anak balita pada periode yang sama
					dan dinyatakan dalam satuan persen (%).
					Rumus (2):
					Keterangan:
					PAB(5) SP stunting: Prevalensi anak baduta yang menderita
					sangat pendek (stunting).
					JAB(5) SP stunting: Jumlah anak baduta sangat pendek
					(stunting) pada waktu tertentu.
					JAB(5): Jumlah anak baduta pada waktu yang sama.
	2.2.1.(a)	Prevalensi <i>st</i>	unting (per	ndek	Cara perhitungan (1):
		dan sangat	pendek) j	pada	Jumlah anak baduta pendek pada waktu tertentu dibagi
	;	anak di	bawah	dua	dengan jumlah anak baduta pada periode yang sama dan
	1	tahun/badut	a.		dinyatakan dalam satuan persen (%).

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
		Rumus (1):
		Keterangan:
		PAB(2)Pstunting: Prevalensi anak baduta yang menderita
		pendek (stunting).
		JAB(2)Pstunting: Jumlah anak baduta pendek (stunting)
		pada waktu tertentu.
		JAB(2): Jumlah anak baduta pada periode waktu yang
		sama.
		Cara perhitungan (2):
		Jumlah anak baduta sangat pendek pada waktu tertentu
		dibagi dengan jumlah anak baduta pada periode yang sama
		dan dinyatakan dalam satuan persen (%).
		Rumus (2):
		Keterangan:
		PAB(2)SP stunting: Prevalensi anak baduta yang menderita
		sangat pendek (stunting).

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			JAB(2)SP stunting: Jumlah anak baduta sangat pendek
			(stunting) pada waktu tertentu.
			JAB(2): Jumlah anak baduta pada periode waktu yang
			sama.
	2.2.2*	Prevalensi malnutrisi (berat	Cara perhitungan kurus/wasting (1):
		badan/tinggi badan) anak	Jumlah anak balita yang menderita kurus dibagi dengan
		pada usia kurang dari 5	jumlah anak balita dan dinyatakan dalam satuan persen
		(lima) tahun, berdasarkan	(%).
		tipe.	Rumus kurus/wasting (1):
			Keterangan:
			PAB(5)K wasting: Prevalensi anak balita yang menderita
			kurus (wasting).
			JAB(5) K wasting: Jumlah anak balita yang menderita
			kurus (wasting) pada waktu tertentu.
			JAB(5): Jumlah seluruh anak balita pada periode waktu
			yang sama.
			Cara perhitungan kurus/wasting (2):

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
		Jumlah anak balita yang menderita sangat kurus dibagi
		dengan jumlah anak balita dan dinyatakan dalam satuan
		persen (%).
		Rumus kurus/wasting (2):
		PAB(5)SKwasting = <u>JAB(5)SK wasting</u> x 100%
		Keterangan:
		PAB(5)SKwasting: Prevalensi anak balita yang menderita
		sangat kurus (wasting).
		JAB(5)SKwasting: Jumlah anak balita yang menderita
		sangat kurus (wasting) pada periode waktu tertentu.
		JAB(5): Jumlah seluruh anak balita pada waktu yang sama.
		Cara perhitungan Gemuk:
		Jumlah anak balita yang menderita gemuk pada waktu
		tertentu dibagi dengan jumlah anak balita pada periode
		yang sama dan dinyatakan dalam satuan persen (%).
		Rumus Gemuk:
		Keterangan:

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
		PAB(5)Gemuk: Prevalensi anak balita yang menderita
		gemuk.
		JAB(5)Gemuk: Jumlah anak balita yang menderita gemuk
		pada waktu tertentu.
		JAB(5): Jumlah seluruh anak balita pada periode waktu
		yang sama.
		Cara perhitungan Obesitas (2):
		Jumlah anak balita yang menderita obesitas pada waktu
		tertentu dibagi dengan jumlah anak balita pada periode
		yang sama dan dinyatakan dalam satuan persen (%).
		Rumus Obesitas (2):
		Keterangan:
		PAB(5) obesitas: Prevalensi anak balita yang menderita
		sangat gemuk (obesitas).
		JAB(5) obesitas: Jumlah anak balita yang menderita sangat
		gemuk (obesitas) pada waktu tertentu.
		S (

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			JAB(5): Jumlah seluruh anak balita pada periode waktu
			yang sama.
	2.2.2.(a)	Prevalensi anemia pada ibu	Cara perhitungan:
		hamil.	Prevalensi ibu hamil anemia adalah jumlah ibu hamil
			anemia di suatu wilayah pada periode tertentu dibagi
			dengan jumlah seluruh ibu hamil yang diperiksa di suatu
			wilayah pada periode tertentu dinyatakan dalam satuan
			persen (%).
			Rumus:
			Keterangan:
			PIHA: Prevalensi anemia pada ibu hamil.
			JIHA: Ibu hamil dengan anemia di suatu wilayah pada
			periode waktu tertentu.
			JIHP: Ibu hamil yang diperiksa di suatu wilayah pada
			periode waktu tertentu.

TARGET	INDIKATOR		METODE PENGHITUNGAN
	2.2.2.(b)	Persentase bayi usia kurang	Cara perhitungan:
		dari 6 (enam) bulan yang	Jumlah bayi usia 0-5 bulan 29 hari yang mendapat ASI
		mendapatkan ASI eksklusif.	eksklusif di suatu wilayah pada periode tertentu dibagi
			jumlah seluruh bayi usia 0-5 bulan 29 hari di suatu
			wilayah pada periode tertentu dinyatakan dalam satuan
			persen (%).
			Rumus:
			Keterangan:
			P B<6 bulan ASI ekslusif: Persentase bayi usia kurang 6
			(enam) bulan yang mendapatkan ASI eksklusif.
			JB(0-5 bulan 29 hari) ASI ekslusif: Jumlah bayi usia usia
			0-5 bulan 29 hari yang mendapatkan ASI eksklusif di suatu
			wilayah pada periode tertentu.
			JB(0-5 bulan 29 hari) ASI : Jumlah bayi usia 0-5 bulan 29
			hari yang mendapatkan ASI di suatu wilayah pada periode
			tertentu.
	2.2.2.(c)	Kualitas konsumsi pangan	Cara perhitungan:
		yang diindikasikan oleh	1. Mengelompokkan jenis pangan ke dalam 8 (delapan)
		skor Pola Pangan Harapan	kelompok pangan (1. Padi-padian; 2. Umbi-umbian; 3.

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
	(PPH) mencapai; dan tingkat	Pangan Hewani; 4. Minyak dan Lemak; 5. Buah/Biji
	konsumsi ikan.	Berminyak; 6. Kacang- kacangan; 7. Gula; 8. Sayur dan
		Buah)
		2. Menghitung jumlah energi masing-masing kelompok
		pangan dengan DKBM (Daftar Komposisi Bahan
		Makanan)
		3. Menghitung persentase masing-masing kelompok
		pangan terhadap total energi per hari
		4. Skor PPH dihitung dengan mengalikan persen energi
		dari kelompok pangan dengan bobot.
		Berikut ini tabel mengenai jumlah, komposisi (% AKE) dan
		skor PPH (Badan Ketahanan Pangan, 2011):
		Tabel Jumlah, Komposisi (% AKE) dan skor PPH Nasional:
		Kelompok Konsumsi Energi % Skor
		No Pangan (gr/kap/ (kkal) AKE Bobot PPH
		hari)
		1 Padi-padian 275 1.000 50 0,5 25
		2 Umbi- 100 120 6 0,5 2,5
		umbian

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
		3 Pangan         150         240         12         2,0         24           Hewani         150         240         12         2,0         24
		4 Minyak dan 20 200 10 0,5 5,0 Lemak
		5 Buah/Biji 10 60 3 0,5 1,0 Berminyakj
		6 Kacang- 35 100 5 2,0 10,0 kacangan
		7 Gula 30 100 5 0,5 2,5
		8 Sayur dan 250 120 6 5,0 30,0 Buah
		9 Lain-lain - 60 3 0,0 0,0
		Jumlah 2000 100 - 100
		Rumus:
		Keterangan:
		Skor PPH: Skor Pola Pangan Harapan.
		%AKE: Persentase angka kecukupan energi.
		Bobot: Bobot setiap golongan bahan pangan.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			Semakin tinggi skor PPH, konsumsi pangan semakin
			beragam dan bergizi seimbang. Jika skor konsumsi pangan
			mencapai 100, wilayah tersebut dikatakan tahan pangan.
2.3	2.3.1*	Nilai Tambah Pertanian	Cara perhitungan:
Pada tahun 2030,		dibagi jumlah tenaga kerja	Nilai tambah pertanian dibagi dengan total tenaga kerja di
menggandakan produktivitas		di sektor pertanian (rupiah	sektor pertanian dinyatakan dalam rupiah per tenaga kerja
pertanian dan pendapatan		per tenaga kerja).	dinyatakan dalam satuan persen (%).
produsen makanan skala kecil,			Rumus:
khususnya perempuan,			
masyarakat penduduk asli,			
keluarga petani, penggembala			Keterangan:
dan nelayan, termasuk melalui			NTP PTK: Nilai Tambah Pertanian Per Tenaga Kerja.
akses yang aman dan sama			JNTP: Jumlah Nilai Tambah Pertanian.
terhadap lahan, sumber daya			JTKP: Jumlah tenaga kerja di sektor pertanian.
produktif, dan input lainnya,	2.3.2	Rata-rata pendapatan	
pengetahuan, jasa keuangan,		produsen pertanian skala	
pasar, dan peluang nilai		kecil, menurut jenis dan	
tambah, dan pekerjaan		status adat.	
nonpertanian.			

TARGET		INDIKATOR		METODE PENGHITUNGAN
2.4	2.4.1	Penetapan	kawasan	
Pada tahun 2030, menjamin		pertanian	pangan	
sistem produksi pangan yang		berkelanjutan.		
berkelanjutan dan menerapkan				
praktek pertanian tangguh yang				
meningkatkan produksi dan				
produktivitas, membantu				
menjaga ekosistem,				
memperkuat kapasitas adaptasi				
terhadap perubahan iklim,				
cuaca ekstrim, kekeringan,				
banjir, dan bencana lainnya,				
serta secara progresif				
memperbaiki kualitas tanah				
dan lahan.				
2.5	2.5.1*	Jumlah variet	as unggul	Cara perhitungan:
Pada tahun 2020, mengelola		tanaman dan h	ewan untuk	Jumlah varietas unggul dan bibit unggul yang dilepas ke
keragaman genetik benih,		pangan yang dil	epas.	masyarakat melalui SK Menteri Pertanian pertahun.
tanaman budidaya dan hewan				Rumus: -
ternak dan peliharaan dan	2.5.2*	Proporsi hewan	ternak dan	Cara perhitungan:
spesies liar terkait, termasuk		sejenisnya, dikl	asifikasikan	

TARGET		INDIKATOR		METODE PENGHITUNGAN
melalui bank benih dan		menurut tingkat	risiko	Mengklasifikasikan jumlah absolut berdasarkan kategori
tanaman yang dikelola dan		kepunahan: berisiko,	tidak	berikut:
dianekaragamkan dengan baik		berisiko, dan risiko	yang	5. Berisiko: 1. jumlah betina produktif ≤100 ekor dan
di tingkat nasional, regional dan		tidak diketahui.		jantan produktif ≤5 ekor, atau 2. jumlah total populasi
internasional, serta				≤120 ekor dan % penurunan betina yang dikawinkan
meningkatkan akses terhadap				dengan jantan dari rumpun yang sama 80%.
pembagian keuntungan yang				6. Tidak berisiko: diluar diatas
adil dan merata, hasil dari				7. Yang tidak / sulit diketahui: data jantan produktif
pemanfaatan sumber daya				(breeding males) dan betina produktif (breeding females)
genetik dan pengetahuan				dari suatu rumpun ternak.
tradisional terkait, sebagaimana				Rumus: -
yang disepakati secara				
internasional.				
2.a	2.a.1	Indeks penge	uaran	
Meningkatkan investasi,		pemerintah	untuk	
termasuk melalui kerjasama		pertanian.		
internasional yang kuat, dalam	2.a.2	Total ba	ntuan	
infrastruktur perdesaan,		pembangunan (ODA	dan	
layanan kajian dan perluasan		bantuan lain untuk	sektor	
pertanian, pengembangan		pertanian.		

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
teknologi dan bank gen untuk			
tanaman dan ternak, untuk			
meningkatkan kapasitas			
produktif pertanian di negara			
berkembang, khususnya negara			
kurang berkembang.			
2.b	2.b.1	Perkiraan dukungan	
Memperbaiki dan mencegah		kebijakan kepada produsen.	
pembatasan dan distorsi dalam			
pasar pertanian dunia,			
termasuk melalui penghapusan	2.b.2	Subsidi ekspor pertanian.	
secara bersamaan segala			
bentuk subsidi ekspor			
pertanian dan semua tindakan			
ekspor dengan efek setara,			
sesuai dengan amanat the Doha			
Development Round.			
2.c	2.c.1	Indikator anomali harga	
Mengadopsi langkah-langkah		pangan.	
untuk menjamin berfungsinya			
pasar komoditas pangan serta			

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
turunannya dengan tepat, dan		
memfasilitasi pada waktu yang		
tepat akses terhadap informasi		
pasar, termasuk informasi		
cadangan pangan, untuk		
membantu membatasi		
volatilitas harga pangan yang		
ekstrim.		

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
Tujuan 3: Menjamin Kehidupan	yang Seha	t dan Meningkatkan Kesejaht	eraan Seluruh Penduduk Semua Usia
3.1	3.1.1*	Angka Kematian Ibu (AKI).	Cara Perhitungan:
Pada tahun 2030, mengurangi			Jumlah kematian ibu yang berkaitan dengan kehamilan,
rasio angka kematian ibu			persalinan, dan masa nifas yang tercatat atau hasil
hingga kurang dari 70 per			estimasi pada tahun tertentu dibagi jumlah kelahiran
100.000 kelahiran hidup.			hidup pada periode yang sama dan dikali 100.000.
			Rumus:
			AKI = JLH × 100.000
			Keterangan:
			AKI: Angka Kematian Ibu (AKI).
			JKI: Jumlah kematian ibu yang berkaitan dengan
			kehamilan, persalinan, dan masa nifas atau hasil estimasi
			pada waktu tertentu.
			JLH: Jumlah kelahiran hidup pada periode waktu yang
			sama.
	3.1.2*	Proporsi perempuan pernah	Cara Perhitungan:
		kawin umur 15-49 tahun	Jumlah melahirkan terakhir pada perempuan pernah
		yang proses melahirkan	kawin umur 15-49 tahun yang ditolong oleh tenaga
		terakhirnya ditolong oleh	kesehatan terlatih dalam dua tahun terakhir dibagi
		tenaga kesehatan terlatih.	jumlah perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			pernah melahirkan pada periode waktu yang sama dan
			dinyatakan dalam satuan persen (%).
			Rumus:
			Keterangan:
			P Salinakes: Proporsi perempuan pernah kawin umur 15-
			49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya ditolong
			oleh tenaga kesehatan terlatih.
			JPMoTK: Jumlah perempuan pernah kawin umur 15-49
			tahun yang pernah melahirkan dan ditolong oleh tenaga
			kesehatan terlatih dalam dua tahun terakhir.
			JPM15-49: Jumlah perempuan pernah kawin umur 15-49
			tahun yang pernah melahirkan dalam dua tahun terakhir.
	3.1.2.(a)	Persentase perempuan	Cara Perhitungan:
		pernah kawin umur 15-49	Jumlah melahirkan terakhir pada perempuan pernah
		tahun yang proses	kawin umur 15-49 yang proses melahirkan terakhirnya di
		melahirkan terakhirnya di	fasilitas kesehatan dalam dua tahun terakhir dibagi
		fasilitas kesehatan.	jumlah perempuan pernah kawin umur 15-49 tahun yang
			pernah melahirkan pada periode waktu yang sama dan
			dinyatakan dalam satuan persen (%).

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			Rumus:
			Keterangan:
			P Salifaskes: Persentase perempuan pernah kawin
			umur 15-49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di
			fasilitas kesehatan.
			JPSalifaskes: Jumlah perempuan pernah kawin umur 15-
			49 tahun yang proses melahirkan terakhirnya di fasilitas
			kesehatan.
			JP15-49: Jumlah perempuan pernah kawin umur 15-49
			tahun pada periode waktu yang sama.
3.2	3.2.1*	Angka Kematian Balita	Cara Perhitungan:
Pada tahun 2030, mengakhiri		(AKBa) per 1000 kelahiran	Jumlah penduduk yang meninggal pada umur <5 tahun
kematian bayi baru lahir dan		hidup.	pada waktu tertentu dibagi jumlah kelahiran hidup pada
balita yang dapat dicegah,			periode waktu yang sama dan dikali 1.000.
dengan seluruh negara			Rumus:
berusaha menurunkan Angka			
Kematian Neonatal setidaknya			Votorongon
hingga 12 per 1000 KH			Keterangan:
			AKBa: Angka Kematian Balita (AKBa) per 1.000 kelahiran
			hidup.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
(Kelahiran Hidup) dan Angka			JK<5th: Jumlah penduduk yang meninggal pada umur <5
Kematian Balita 25 per 1000.			tahun pada waktu tertentu.
			JLH: Jumlah kelahiran hidup pada periode waktu yang
			sama.
	3.2.2*	Angka Kematian Neonatal	Cara Perhitungan:
		(AKN) per 1000 kelahiran	Jumlah anak yang meninggal dalam periode 28 hari
		hidup.	pertama kehidupan pada waktu tertentu dibagi jumlah
			seluruh kelahiran hidup pada periode yang sama dan
			dikali 1.000.
			Rumus:
			Keterangan:
			AKN: Angka Kematian Neonatal (AKN) per 1.000 kelahiran
			hidup.
			JK<28hr: Jumlah anak yang meninggal dalam periode 28
			hari pertama kehidupan pada waktu tertentu.
			JLH: Jumlah kelahiran hidup pada periode waktu yang
			sama.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
	3.2.2.(a)	Angka Kematian Bayi (AKB)	Cara Perhitungan:
		per 1000 kelahiran hidup.	Jumlah penduduk yang meninggal pada umur <1 tahun
			pada waktu tertentu dibagi jumlah kelahiran hidup pada
			periode waktu yang sama dan dikali 1.000.
			Rumus:
			Keterangan:
			AKB: Angka kematian bayi (AKB) per 1.000 kelahiran
			hidup.
			JK<1th: Jumlah penduduk yang meninggal pada umur <1
			tahun pada waktu tertentu.
			JLH: Jumlah kelahiran hidup pada periode waktu yang
			sama.
	3.2.2.(b)	Persentase kabupaten/kota	Cara Perhitungan:
		yang mencapai 80%	Jumlah kabupaten/kota yang memiliki cakupan
		imunisasi dasar lengkap	imunisasi dasar lengkap minimal 80% dari sasaran
		pada bayi.	bayinya dalam kurun waktu satu tahun dibagi jumlah
			seluruh kabupaten/kota selama kurun waktu yang sama
			dan dikali 100%.

TARGET		INDIKATOR		METODE PENGHITUNGAN
			F	Rumus:
			K	Keterangan:
			P	PK80%IDL: Persentase kabupaten/kota yang mencapai
			8	80% imunisasi dasar lengkap pada bayi.
			J	JK80%IDL: Jumlah kabupaten/kota yang memiliki
			c	cakupan imunisasi dasar lengkap minimal 80% dari
			s	sasaran bayinya dalam kurun waktu satu tahun.
			J	JKK: Jumlah seluruh kabupaten/kota selama kurun
			W	waktu yang sama.
3.3	3.3.1	Angka infeksi baru HIV	per	
Pada tahun 2030, mengakhiri		1000 populasi tio	lak	
epidemi AIDS, tuberkulosis,		terinfeksi HIV.		
malaria, dan penyakit tropis	3.3.1.(a)	Prevalensi HIV pa	ida C	Cara Perhitungan:
yang terabaikan, dan		populasi dewasa.	J	Jumlah penduduk laki-laki dan perempuan yang umur
memerangi hepatitis, penyakit			1	15-49 tahun yang positif HIV dibagi dengan jumlah
bersumber air, serta penyakit			p	penduduk laki–laki dan perempuan pada umur yang sama
menular lainnya.			(2	(yaitu 15-49 tahun) kemudian dikalikan dengan 100.
			F	Rumus:

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			Keterangan:
			PHIV: Prevalensi HIV pada populasi dewasa.
			JOHIV: Jumlah penduduk laki-laki dan perempuan yang
			umur 15 - 49 tahun yang positif HIV.
			JP15-49: Jumlah penduduk laki-laki dan perempuan
			pada umur yang sama (yaitu 15-49 tahun).
	3.3.2	Kejadian TB per 1000	
		orang.	
	3.3.2.(a)	Insiden Tuberkulosis (ITB)	Cara Perhitungan:
		per 100.000 penduduk.	Jumlah semua kasus TB baru dan kambuh pada waktu
			tertentu dibagi jumlah penduduk pada periode waktu
			yang sama kemudian dikali 100.000.
			Rumus:
			Keterangan:
			ITB: Insidens Tuberkulosis (ITB) per 100.000 penduduk.
			JKTB: Jumlah kasus TB baru dan kambuh pada waktu
			tertentu.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			JP: Jumlah penduduk pada periode waktu yang sama.
	3.3.3*	Kejadian Malaria per 1000	Cara Perhitungan:
		orang.	Jumlah kasus malaria positif dibagi jumlah penduduk
			berisiko pada periode waktu yang sama dikali 1.000
			penduduk.
			Rumus:
			Keterangan:
			KM: Kejadian Malaria per 1.000 orang.
			JKMP: Jumlah kasus malaria positif pada periode
			tertentu.
			JPB: Jumlah penduduk berisiko pada periode waktu yang
			sama.
	3.3.3.(a)	Jumlah kabupaten/kota	Cara Perhitungan:
		yang mencapai eliminasi	Jumlah absolut kumulatif kabupaten/kota yang
		malaria.	mencapai eliminasi malaria dalam satu tahun.
			Rumus: -
	3.3.4	Insiden Hepatitis B per	
		100.000 penduduk.	

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
	3.3.4.(a)	Persentase kabupaten/kota	Cara Perhitungan:
		yang melakukan deteksi	Jumlah kabupaten/kota yang melaksanakan kegiatan
		dini untuk infeksi Hepatitis	deteksi dini Hepatitis B pada kelompok berisiko dibagi
		B.	jumlah seluruh kabupaten/kota di Indonesia dikali 100%.
			Rumus:
			P KDTHepB = JKDTHepB X 100%
			Keterangan:
			P KDTHepB: Persentase kabupaten/kota yang melakukan
			deteksi dini untuk infeksi hepatitis B.
			JKDTHepB: Jumlah kabupaten/kota yang melaksanakan
			kegiatan deteksi dini Hepatitis B pada kelompok berisiko.
			JKK: Jumlah seluruh kabupaten/kota di Indonesia.
	3.3.5*	Jumlah orang yang	Cara Perhitungan Filariasis:
		memerlukan intervensi	Jumlah penduduk di kabupaten/kota dengan Mikrofilaria
		terhadap penyakit tropis	rate (Mf-rate) >1% yang mendapat POPM Filariasis dibagi
		yang terabaikan (Filariasis	jumlah seluruh penduduk di kabupaten/kota dengan Mf-
		dan Kusta).	rate>1% dan dinyatakan dalam satuan persen (%). Jika
			angkanya Mf-rate>1% maka yang butuh diobati adalah
			jumlah penduduk dalam satu kabupaten tersebut.
	_		

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
		Rumus:
		Keterangan:
		PF: Angka Pencapaian Pengobatan Penyakit Filariasis
		dalam % (persen).
		JPPOPMF: Jumlah penduduk yang mendapat POPM
		Filariasis di kabupaten/kota.
		JP: Jumlah penduduk di kabupaten/kota dengan
		Mikrofilaria rate (Mfrate)>1% yang melaksanakan POPM
		Filariasis.
		Cara Perhitungan Kusta:
		Jumlah kasus baru tanpa cacat yang ditemukan dan
		diobati dibagi semua kasus baru kusta yang diobati dan
		dinyatakan dalam satuan persen (%).
		Rumus:
		Votorongon
		Keterangan:
		PKusta: Proporsi kasus kusta yang ditemukan dan
		diobati.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			JKBKTCTO: Jumlah kasus baru kusta tanpa cacat yang
			ditemukan dan diobati.
			JKBKO: Jumlah kasus baru kusta yang
			diobati/teregistrasi.
	3.3.5.(a)	Jumlah provinsi dengan	Cara Perhitungan:
		eliminasi Kusta.	Jumlah kumulatif provinsi yang telah mencapai eliminasi
			Kusta (<1 kasus/10.000 penduduk) pada tahun tertentu.
			Rumus: -
	3.3.5.(b)	Jumlah kabupaten/kota	Cara Perhitungan:
		dengan eliminasi filariasis	Akumulasi jumlah kabupaten/kota yang berhasil lolos
		(berhasil lolos dalam survei	dalam survei penilaian transmisi paska POPM Filariasis.
		penilaian transmisi tahap	Rumus: -
		I).	
3.4	3.4.1	Kematian akibat penyakit	
Pada tahun 2030, mengurangi		jantung, kanker, diabetes,	
hingga sepertiga angka		atau penyakit pernapasan	
kematian dini akibat penyakit		kronis.	
tidak menular, melalui	3.4.1.(a)	Persentase merokok pada	Cara Perhitungan:
pencegahan dan pengobatan,		penduduk umur ≤18 tahun.	Jumlah penduduk umur 10-18 tahun yang merokok
serta meningkatkan kesehatan			dibagi jumlah semua penduduk umur 10-18 tahun dan
mental dan kesejahteraan.			dinyatakan dalam satuan persen (%).

TARGET		INDIKATOR		METODE PENGHITUNGAN
				Rumus:
				Keterangan:
				PM≤18: Persentase merokok pada penduduk umur ≤18
				tahun.
				JP10-18yM: Jumlah penduduk umur 10-18 tahun yang
				merokok pada waktu tertentu.
				JP10-18: Jumlah penduduk umur 10-18 tahun pada
				waktu yang sama.
	3.4.1.(b)	Prevalensi tekanar	darah	Cara Perhitungan:
		tinggi.		Jumlah penduduk umur ≥ 18 tahun yang dilakukan
				pengukuran tekanan darah dengan hasil pengukuran
				tekanan darah sistolik lebih besar atau sama dengan 140
				mmHg dan atau tekanan darah diastolik lebih besar atau
				sama dengan 90 mmHg dibagi dengan jumlah penduduk
				umur ≥ 18 tahun dan dinyatakan dalam satuan persen
				(%).
				Rumus:

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			Keterangan:
			PTDT: Prevalensi tekanan darah tinggi.
			JP≥18yTDT: Jumlah penduduk umur ≥18 tahun yang
			dilakukan pengukuran tekanan darah dengan tekanan
			darah sistolik ≥140 mmHg dan/atau tekanan darah
			diastolik ≥90 mmHg pada waktu tertentu.
			JP≥18: Jumlah penduduk umur ≥18 tahun pada waktu
			yang sama.
	3.4.1.(c)	Prevalensi obesitas pada	Cara Perhitungan:
		penduduk umur ≥18 tahun.	Jumlah penduduk umur ≥18 tahun yang hasil
			pengukuran IMT ≥25, dibagi dengan jumlah penduduk
			umur ≥18 tahun dan dinyatakan dalam satuan persen (%).
			Rumus:
			Keterangan:
			PObes: Prevalensi obesitas pada penduduk umur 18
			tahun.
			JP≥18yObes: Jumlah penduduk umur≥18 tahun yang
			hasil pengukuran IMT ≥25 pada waktu tertentu.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			JP≥18: Jumlah penduduk umur ≥18 tahun pada periode
			waktu yang sama.
	3.4.2*	Angka kematian (insidens	Cara Perhitungan:
		rate) akibat bunuh diri.	Jumlah kematian akibat bunuh diri (data dari kepolisian
			maupun dari pelayanan kesehatan) dibagi jumlah seluruh
			kematian dan dinyatakan dalam satuan persen (%).
			Rumus:
			KBD = JKBD × 100%
			Keterangan:
			KBD: Angka kematian (insidens rate) akibat bunuh diri.
			JKBD: Jumlah kematian akibat bunuh diri pada waktu
			tertentu.
			JKS: Jumlah seluruh kasus kematian pada periode waktu
			yang sama.
	3.4.2.(a)	Jumlah kabupaten/kota	Cara Perhitungan:
		yang memiliki puskesmas	Jumlah kabupaten/kota yang sudah memiliki minimal
		yang menyelenggarakan	20% dari jumlah seluruh puskesmas di kabupaten/kota
		upaya kesehatan jiwa.	tersebut yang menyelenggarakan upaya kesehatan jiwa.
			Rumus: -

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
3.5 Memperkuat pencegahan	3.5.1	Cakupan intervensi	
dan pengobatan		pengobatan (farmakologi,	
penyalahgunaan zat, termasuk		psikososial, rehabilitasi dan	
penyalahgunaan narkotika dan		layanan pasca intervensi)	
penggunaan alkohol yang		bagi gangguan	
membahayakan.		penyalahgunaan zat.	
	3.5.1(a)	Jumlah penyalahguna	Cara Perhitungan menurut BNN:
		narkotika dan pengguna	Jumlah absolut pecandu/penyalah guna/korban
		alkohol yang merugikan,	penyalahgunaan NAPZA yang datang dan tercatat
		yang mengakses layanan	menjalani terapi dan rehabilitasi NAPZA di layanan
		rehabilitasi medis.	rehabilitasi medis yang telah ditetapkan menjadi IPWL,
			baik milik sektor kesehatan, BNN, masyarakat maupun
			swasta.
			Rumus: -
	3.5.1(b)	Jumlah yang mengakses	Cara Perhitungan:
		layanan pasca rehabilitasi.	Jumlah absolut pecandu/penyalah guna/korban
			penyalahgunaan zat, termasuk narkotika dan alkohol
			yang mengakses layanan pascarehabilitasi.
			Rumus: -

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
	3.5.1.(c)	Jumlah korban	Cara Perhitungan:
		penyalahgunaan NAPZA	Jumlah absolut pecandu/penyalahguna/korban
		yang mendapatkan	penyalahgunaan zat yang datang dan tercatat menjalani
		rehabilitasi sosial di dalam	rehabilitasi sosial di panti (atau balai/loka/lembaga
		panti sesuai standar	rehabilitasi sosial) milik pemerintah dan masyarakat.
		pelayanan.	Rumus: -
	3.5.1.(d)	Jumlah lembaga	Cara Perhitungan:
		rehabilitasi sosial korban	Jumlah absolut lembaga rehabilitasi sosial baik milik
		penyalahgunaan NAPZA	pemerintah maupun masyarakat yang telah menerima
		yang telah	bantuan dan/atau pengembangan kelembagaan, baik dari
		dikembangkan/dibantu.	sisi manajerial, SDM dan teknis pelayanan.
			Rumus: -
	3.5.1.(e)	Prevalensi penyalahgunaan	Cara Perhitungan:
		narkoba.	Prevalensi penyalahgunaan narkoba adalah jumlah
			sampel orang berusia 10–59 tahun yang pernah
			menggunakan narkoba dalam 12 bulan terakhir dibagi
			jumlah populasi nasional berusia 10–59 tahun dikalikan
			100%.
			Rumus:

59 tahun yang pernah pakai dalam 12 bulan terakhir.  JP 10-59: Total populasi usia 10-59 tahun.  3.5.2* Konsumsi alkohol (liter per kapita) oleh penduduk Jumlah minuman mengandung alkohol (liter) yan dikonsumsi oleh penduduk umur ≥15 tahun dalam	TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
umur ≥15 tahun dalam satu tahun terakhir.  JAyKP>15: Jumlah minuman mengandung alkohol (lite	TARGET	3.5.2* Konsumsi alkohol (liter per kapita) oleh penduduk umur ≥ 15 tahun dalam	Keterangan: PrevPN: Prevalensi penyalahgunaan narkoba JSOYPP 10-59: Jumlah seluruh sampel orang usia 10- 59 tahun yang pernah pakai dalam 12 bulan terakhir. JP 10-59: Total populasi usia 10-59 tahun.  Cara Perhitungan: Jumlah minuman mengandung alkohol (liter) yang dikonsumsi oleh penduduk umur ≥15 tahun dalam setahun terakhir dibagi jumlah seluruh penduduk umur ≥15 tahun dinyatakan dalam satuan persen (%).  Rumus:  Keterangan: KA: Konsumsi alkohol (liter per kapita) oleh penduduk umur ≥15 tahun dalam satu tahun terakhir.  JAyKP>15: Jumlah minuman mengandung alkohol (liter) yang dikonsumsi oleh penduduk umur ≥15 tahun dalam setahun terakhir.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
3.6	3.6.1	Angka kematian akibat	
Pada tahun 2020, mengurangi		cedera fatal kecelakaan lalu	
hingga setengah jumlah		lintas.	
kematian global dan cedera			
dari kecelakaan lalu lintas.			
3.7	3.7.1*	Proporsi perempuan usia	Cara Perhitungan:
Pada tahun 2030, menjamin		reproduksi (15-49 tahun)	Jumlah perempuan usia reproduksi (15-49 tahun) atau
akses universal terhadap		atau pasangannya yang	pasangannya yang ingin menunda untuk memiliki anak
layanan kesehatan seksual dan		memiliki kebutuhan	atau tidak ingin menambah anak lagi dan menggunakan
reproduksi, termasuk keluarga		keluarga berencana dan	alat kontrasepsi metode modern dibagi jumlah perempuan
berencana, informasi dan		menggunakan alat	usia reproduksi (15-49 tahun) atau pasangannya dengan
pendidikan, dan integrasi		kontrasepsi metode	kebutuhan alat kontrasepsi dan dinyatakan dalam satuan
kesehatan reproduksi ke dalam		modern.	persen (%).
strategi dan program nasional.			Rumus:
			Keterangan:
			CPR Modern: Proporsi perempuan usia reproduksi (15-49
			tahun) atau pasangannya yang aktif secara seksual dan
			ingin menunda untuk memiliki anak atau tidak ingin

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			menambah anak lagi dan menggunakan alat kontrasepsi
			metode modern.
			JPMdMAK: Jumlah perempuan usia reproduksi (15-49
			tahun) atau pasangannya dengan kebutuhan alat
			kontrasepsi yang menggunakan alat kontrasepsi metode
			modern.
			JPMAK: Jumlah perempuan usia reproduksi (15-49
			tahun) atau pasangannya yang memerlukan alat
			kontrasepsi.
	3.7.1.(a)	Angka prevalensi	Jumlah Pasangan Usia Subur (PUS) umur 15-49 tahun
		penggunaan metode	yang menjadi peserta KB aktif (peserta KB yang saat ini
		kontrasepsi (CPR) semua	menggunakan alat kontrasepsi) dibagi jumlah Pasangan
		cara pada Pasangan Usia	Usia Subur (PUS) umur 15-49 tahun berstatus kawin,
		Subur (PUS) usia 15-49	yang dinyatakan dalam satuan persen (%).
		tahun yang berstatus	Rumus:
		kawin.	
			Keterangan:
			CPR-SC: Angka pemakaian kontrasepsi (CPR) semua cara
			pada Pasangan Usia Subur (PUS) umur 15-49 tahun yang
			berstatus kawin.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
	3.7.1.(b)	Angka penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) cara modern.	JPUS-CPRSC: Jumlah PUS umur 15-49 tahun peserta KB aktif yang menggunakan alat kontrasepsi semua cara pada periode waktu tertentu.  JPUS15-49: Jumlah PUS umur 15-49 tahun tahun berstatus kawin pada periode waktu yang sama.  Jumlah PUS peserta KB aktif metode kontrasepsi jangka panjang (peserta KB yang saat ini menggunakan metode kontrasepsi jangka panjang) dibagi jumlah PUS pada periode yang sama dan dinyatakan dalam persentase.  Rumus:
			Keterangan:  MKJP cara modern: Jumlah PUS peserta KB aktif metode kontrasepsi jangka panjang (peserta KB yang saat ini menggunakan metode kontrasepsi jangka panjang).  JPUSKB MKJP: Jumlah PUS umur 15-49 tahun peserta KB aktif metode kontrasepsi jangka panjang.  JPUS15-49: Jumlah PUS umur 15-49 tahun pada periode yang sama.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
	3.7.2*	Angka kelahiran pada	Cara Perhitungan:
		perempuan umur 15-19	Jumlah kelahiran pada perempuan umur 15-19 tahun
		tahun (Age Specific Fertility	pada tahun tertentu dibagi jumlah perempuan umur 15-
		Rate/ASFR).	19 tahun pada periode yang sama dikali 1.000.
			Rumus:
			Keterangan:
			ASFR 15-19: Angka Kelahiran Remaja Umur 15-19 tahun.
			JK15-19: Jumlah kelahiran pada perempuan umur 15-19
			tahun pada periode tertentu.
			JP15-19: Jumlah penduduk perempuan umur 15-19
			tahun pada periode waktu yang sama.
	3.7.2.(a)	Total Fertility Rate (TFR).	Cara Perhitungan:
			Banyaknya kelahiran dari perempuan umur 15-49 tahun
			selama periode tertentu dibagi jumlah perempuan umur
			15-49 tahun pada periode yang sama.
			Rumus:
			JK15-4 JP15-4 X 100:

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			Keterangan: TFR: Total Fertility Rate (TFR). JK15-49: Banyaknya kelahiran dari perempuan umur 15-49 tahun selama periode tertentu. JP15-49: Jumlah penduduk perempuan umur 15-49 tahun pada periode yang sama.
3.8	3.8.1	Cakupan pelayanan	
Mencapai cakupan kesehatan		kesehatan esensial	
universal, termasuk		(didefinisikan sebagai rata-	
perlindungan risiko keuangan,		rata cakupan intervensi	
akses terhadap pelayanan		yang dapat dilacak	
kesehatan dasar yang baik, dan		termasuk reproduksi, ibu,	
akses terhadap obat- obatan		bayi baru lahir, dan	
dan vaksin dasar yang aman,		kesehatan anak, penyakit	
efektif, berkualitas, dan		menular, penyakit tidak	
terjangkau bagi semua orang.		menular, kapasitas layanan	
		serta akses untuk	
		penduduk secara umum	
		dan penduduk kurang	
		beruntung).	

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
	3.8.1.(a)	Unmet need pelayanan kesehatan.	Cara Perhitungan: Jumlah penduduk yang mengalami keluhan kesehatan dan terganggu aktivitasnya tetapi tidak berobat jalan pada waktu tertentu dibagi jumlah total penduduk, dinyatakan dalam persen (%). Rumus:  Keterangan: UNPK: Unmet Need Pelayanan Kesehatan. JPKPK: Jumlah penduduk yang mengalami keluhan kesehatan dan terganggu aktivitasnya tetapi tidak berobat jalan pada waktu tertentu. JP: Jumlah penduduk pada periode waktu yang sama
	3.8.2*	Jumlah penduduk yang dicakup asuransi kesehatan atau sistem kesehatan masyarakat per 1000 penduduk.	Cara Perhitungan:  Jumlah penduduk yang memiliki jaminan kesehatan (baik

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
	3.8.2.(a)	Cakupan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN).	Rumus:  Keterangan: Cakupan Jamkes: Jumlah penduduk yang dicakup asuransi kesehatan atau sistem kesehatan masyarakat per 1.000 penduduk.  JPJamkes: Jumlah penduduk yang memiliki jaminan kesehatan pada waktu tertentu.  JP: Jumlah penduduk pada periode waktu yang sama.

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
			JPJKN: Jumlah penduduk yang mendapat Jaminan Perlindungan kesehatan (JKN).  JP: Jumlah penduduk seluruhnya pada periode yang sama.
3.9	3.9.1	Angka kematian akibat	
Pada tahun 2030, secara		rumah tangga dan polusi	
signifikan mengurangi jumlah		udara ambien.	
kematian dan kesakitan akibat	3.9.2	Angka kematian akibat air	
bahan kimia berbahaya, serta		tidak aman, sanitasi tidak	
polusi dan kontaminasi udara,		aman, dan tidak higienis.	
air, dan tanah.	3.9.3	Angka kematian akibat	
		keracunan.	
	3.9.3.(a)	Proporsi kematian akibat	Cara Perhitungan:
		keracunan.	Jumlah kematian akibat keracunan dibagi dengan jumlah
			kematian seluruhnya dinyatakan dalam satuan persen
			(%).
			Rumus:
			PAR = JKAR X 100%
			Keterangan:

	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
		PAR: Proporsi Kematian Akibat Keracunan.
		JKAR: Jumlah kasus kematian akibat keracunan pada
		waktu tertentu.
		JKS: Jumlah kasus seluruh kematian pada periode waktu
		yang sama.
3.a.1*	Persentase merokok pada	Cara Perhitungan:
	penduduk umur ≥15 tahun.	Jumlah penduduk umur ≥15 tahun yang merokok
		tembakau setiap hari dalam sebulan terakhir dibagi
		jumlah penduduk umur ≥15 tahun dan dikalikan 100%.
		Rumus:
		Keterangan:
		%M≥15: Persentase merokok pada penduduk umur ≥15
		tahun.
		JP≥15yM: Jumlah penduduk umur ≥15 tahun yang
		merokok tembakau setiap hari dalam sebulan terakhir
		pada waktu tertentu.
		JP≥15: Jumlah penduduk umur ≥15 tahun pada periode
		yang sama.
	3.a.1*	3.a.1* Persentase merokok pada

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
3.b	3.b.1	Proporsi populasi dengan	
Mendukung penelitian dan		akses ke obat-obatan dan	
pengembangan vaksin dan obat		vaksin yang terjangkau	
penyakit menular dan tidak		secara berkelanjutan	
menular yang terutama	3.b.1.(a)	Persentase ketersediaan	Cara Perhitungan:
berpengaruh terhadap negara		obat dan vaksin di	Jumlah puskesmas dengan kecukupan ketersediaan obat
berkembang, menyediakan		Puskesmas.	dan vaksin esensial dibagi jumlah seluruh puskesmas
akses terhadap obat dan vaksin			dikalikan 100%.
dasar yang terjangkau, sesuai			Rumus:
the Doha Declaration tentang			
the TRIPS Agreement and Public			
Health, yang menegaskan hak			Keterangan:
negara berkembang untuk			KOVE: Persentase ketersediaan obat dan vaksin di
menggunakan secara penuh			Puskesmas.
ketentuan dalam Kesepakatan			JPkmCOVE: Jumlah puskesmas dengan kecukupan
atas Aspek-Aspek Perdagangan			ketersediaan obat dan vaksin.
dari Hak Kekayaan Intelektual			JPkm: Jumlah seluruh puskesmas.
terkait keleluasaan untuk	3.b.2	Total Official Development	
melindungi kesehatan		Assistant (ODA) untuk	
masyarakat, dan khususnya,		penelitian kedokteran dan	
		sektor kesehatan dasar.	

TARGET		INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
menyediakan akses obat bagi semua.  3.c  Meningkatkan secara signifikan pembiayaan kesehatan dan rekrutmen, pengembangan, pelatihan, dan retensi tenaga kesehatan di negara berkembang, khususnya negara kurang berkembang, dan negara berkembang pulau kecil.	3.c.1*	Kepadatan dan distribusi tenaga kesehatan.	Cara Perhitungan: Jumlah tenaga kesehatan menurut jenis dibagi jumlah seluruh populasi kemudian di kali 1.000. Rumus:  Keterangan: KNakes: Kepadatan dan distribusi tenaga kesehatan. JNakes: Jumlah tenaga kesehatan menurut jenis pada waktu tertentu. JP: Jumlah seluruh penduduk pada periode waktu yang
			sama.
3.d	3.d.1	Kapasitas Peraturan	
Memperkuat kapasitas semua		Kesehatan Internasional	
negara, khususnya negara		(IHR) dan Kesiapsiagaan	
berkembang tentang		darurat kesehatan.	
peringatan dini, pengurangan			

TARGET	INDIKATOR	METODE PENGHITUNGAN
risiko dan manajemen risiko		
kesehatan nasional dan global.		

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
Tujuan 4: Menjamin Kualitas Per	ndidikan ya	ang Inklusif dan Merata Serta	Meningkatkan Kesempatan Belajar Sepanjang Hayat Untuk
Semua			
4.1	4.1.1*	Proporsi anak-anak dan	Cara perhitungan:
Pada tahun 2030, menjamin		remaja: (a) pada kelas 4, (b)	Jumlah anak-anak dengan pendidikan kelas tertentu (4
bahwa semua anak perempuan		tingkat akhir SD/kelas 6,	SD/MI/sederajat; 6 SD/MI/sederajat; 9
dan laki-laki menyelesaikan		(c) tingkat akhir SMP/kelas	SMP/MTs/sederajat) yang mencapai standar kemahiran
pendidikan dasar dan		9 yang mencapai standar	minimum dalam (i) membaca, dan (ii) matematika dibagi
menengah tanpa dipungut		kemampuan minimum	dengan semua anak dengan pendidikan kelas tertentu (4
biaya, setara, dan berkualitas,		dalam: (i) membaca, (ii)	SD/MI/sederajat; 6 SD/MI/sederajat; 9
yang mengarah pada capaian		matematika.	SMP/MTs/sederajat) yang mengikuti tes standar
pembelajaran yang relevan dan			kemahiran minimum dalam (i) membaca, dan (ii)
efektif.			matematika, dinyatakan dalam satuan persen (%).
			Rumus:
			Keterangan:
			PKM: Proporsi anak-anak/anak muda yang mencapai
			standar kemampuan minimum dalam: (i) membaca, dan
			(ii) matematika.
			JACSM: Jumlah anak-anak dengan pendidikan kelas
			tertentu (4 SD/MI/sederajat sederajat; 6

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			SD/MI/sederajat; 9 SMP/MTs/sederajat) yang mencapai
			standar kemahiran minimum dalam: (i) membaca, dan (ii)
			matematika.
			JAT: Semua anak dengan pendidikan kelas tertentu (4
			SD/MI/sederajat; 6 SD/MI/sederajat; 9
			SMP/MTs/sederajat) yang mengikuti tes standar
			kemahiran minimum dalam: (i) membaca, dan (ii)
			matematika.
			Catatan:
			1. Data INAP (Indonesian National Assesment Programme)
			digunakan untuk mengukur anak-anak untuk
			membaca, matematika dan sains untuk kelas 4.
			2. USBN (Ujian Sekolah Berstandart Nasional) digunakan
			untuk ujian Bahasa Indonesia dan Matematika kelas 6
			SD/MI/sederajat dan 9 SMP/MTs/sederajat.
	4.1.1.(a)	Persentase SD/MI	Cara perhitungan:
		berakreditasi minimal B.	Jumlah SD/MI dengan akreditasi A dan B dibagi dengan
			jumlah SD/MI dan dinyatakan dalam satuan persen (%).
			Rumus:

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Keterangan:
		PSD/MI-AB : Persentase SD/MI berakreditasi minimal B
		J SD/MI-AB : Jumlah SD/MI dengan akreditasi A dan B
		pada periode tertentu
		J SD/MI : Jumlah SD/MI pada periode yang sama
		Catatan:
		Pada pelaporan perlu mencantumkan informasi :
		1. Berapa banyak total sekolah keseluruhan pada waktu
		tertentu.
		2. Berapa banyak sekolah yang diakreditasi pada waktu
		yang sama (akreditasi A dan B).
		3. Berapa banyak sekolah yang belum diakreditasi pada
		waktu yang sama. (termasuk sekolah yang masa
		akreditasinya telah kadaluarsa).
		Dengan demikian, dapat dipantau upaya peningkatan
		target cakupan sekolah yang diakreditasi Badan
		Akreditasi Nasional dari tahun ke tahun.
		Pada saat laporan tahunan terkait akreditasi akan
		dijelaskan bahwa progres dari sekolah yang diakreditasi
		meningkat, dengan mencantumkan informasi jumlah
		sekolah yang sudah diakreditasi baik A, B atau C dan

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			sekolah yang belum diakreditasi. Analisis bisa dilakukan
			berdasarkan sekolah negeri/ swasta, lokasi, dll.
	4.1.1.(b)	Persentase SMP/MTs	Cara perhitungan:
		berakreditasi minimal B.	Jumlah SMP/MTs dengan akreditasi A dan B dibagi
			dengan jumlah SMP/MTs dan dinyatakan dalam satuan
			persen (%).
			Rumus:
			Keterangan:
			PSMP/MTs-AB: Persentase SMP/MTs berakreditasi
			minimal B.
			JSMP/MTs-AB: Jumlah SMP/MTs dengan akreditasi A
			dan B pada periode tertentu.
			JSMP/MTs: Jumlah SMP/MTs pada periode yang sama.
			Catatan:
			Pada pelaporan perlu mencantumkan informasi :
			1. Berapa banyak total sekolah keseluruhan pada waktu
			tertentu.
			2. Berapa banyak sekolah yang diakreditasi pada waktu
			yang sama (akreditasi A dan B).

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	4.1.1.(c) Persentase SMA/MA berakreditasi minimal B.	3. Berapa banyak sekolah yang belum diakreditasi pada waktu yang sama. (termasuk sekolah yang masa akreditasinya telah kadaluarsa).  Dengan demikian, dapat dipantau upaya peningkatan target cakupan sekolah yang diakreditasi Badan Akreditasi Nasional dari tahun ke tahun.  Cara perhitungan: Jumlah SMA/MA dengan akreditasi A dan B dibagi dengan jumlah SMA/MA dan dinyatakan dalam satuan persen (%).  Rumus:  Keterangan: P SMA/MA-AB: Persentase SMA/MA berakreditasi minimal B. J SMA/MA-AB: Jumlah SMA/MA dengan akreditasi A dan B pada periode tertentu. J SMA/MA: Jumlah SMA/MA pada periode yang sama.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Catatan:
			Pada pelaporan perlu mencantumkan informasi:
			1. Berapa banyak total sekolah keseluruhan pada waktu
			tertentu.
			2. Berapa banyak sekolah yang diakreditasi pada waktu
			yang sama (akreditasi A dan B).
			3. Berapa banyak sekolah yang belum diakreditasi pada
			waktu yang sama. (termasuk sekolah yang masa
			akreditasinya telah kadaluarsa).
			Dengan demikian, dapat dipantau upaya peningkatan
			target cakupan sekolah yang diakreditasi Badan
			Akreditasi Nasional dari tahun ke tahun.
	4.1.1.(d)	Angka Partisipasi Kasar	Cara perhitungan:
		(APK) SD/MI/sederajat.	Jumlah murid pada SD/MI/sederajat dibagi dengan
			jumlah penduduk umur 7-12 tahun dan dinyatakan
			dalam satuan persen (%).
			Rumus:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Keterangan:
			APK SD: Angka Partisipasi Kasar (APK) SD/MI/sederajat.
			JMSD: Jumlah murid pada SD/MI/sederajat pada periode
			tertentu.
			JP7-12: Jumlah penduduk umur 7-12 tahun pada periode
			yang sama.
	4.1.1.(e)	Angka Partisipasi Kasa:	Cara perhitungan:
		(APK) SMP/MTs/sederajat.	Jumlah murid pada SMP/MTs/sederajat dibagi dengan
			jumlah penduduk umur 13-15 tahun dan dinyatakan
			dalam satuan persen (%).
			Rumus:
			APK SMP =x 100%
			JP13-15
			Keterangan:
			APK SMP: Angka Partisipasi Kasar (APK)
			SMP/MTs/sederajat.
			JM SMP: Jumlah murid pada SMP/MTs/sederajat pada
			periode tertentu.
			JP13-15: Jumlah penduduk umur 13-15 tahun pada
			periode yang sama.

TARGET		INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
	4.1.1.(f)	Angka Partisipasi k	Kasar	Cara perhitungan:
		(APK)		Jumlah murid pada SMA/SMK/MA/sederajat dibagi
		SMA/SMK/MA/sederag	jat.	dengan jumlah penduduk umur 16-18 tahun dan
				dinyatakan dalam satuan persen (%).
				Rumus:
				Keterangan:
				APK SMA: Angka Partisipasi Kasar (APK)
				SMA/SMK/MA/sederajat.
				JM SMA: Jumlah murid pada SMA/SMK/MA/sederajat
				pada periode tertentu.
				JP16-18: Jumlah penduduk umur 16-18 tahun pada
				periode yang sama.
	4.1.1.(g)	Rata-rata lama sel	kolah	Cara Perhitungan:
		penduduk umur ≥15 ta	ahun.	Untuk menghitung rata-rata lama sekolah dibutuhkan
				informasi:
				a) Partisipasi sekolah;
				b) Jenjang dan jenis pendidikan yang pernah/sedang
				diduduki;

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		c) Ijazah tertinggi yang dimiliki; dan
		d) Tingkat/ kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki.
		Rumus:
		$MYS = \frac{1}{P_{15+}} \sum_{i=1}^{P_{15+}} (Lama \ sekolah \ penduduk \ ke-i)$
		Keterangan:
		MYS (Mean Years of Schooling): Rata-Rata Lama Sekolah
		P15+: Jumlah penduduk Umur ≥15 tahun.
		Lama sekolah penduduk ke-i:
		a. Tidak Pernah Sekolah: Jumlah penduduk umur 13-15
		tahun pada periode yang sama.
		b. Masih sekolah di SD-S1: konversi ijazah terakhir +
		kelas terakhir – 1.
		c. Masih sekolah di S2/S3: konversi ijazah terakhir + 1.
		d. Tidak sekolah lagi dan tamat di sekolah terakhir:
		konversi ijazah terakhir.
		e. Tidak sekolah lagi dan tidak tamat di sekolah terakhir:
		konversi ijazah terakhir + kelas terakhir - 1.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
4.2	4.2.1	Proporsi anak usia di	
Pada tahun 2030, menjamin		bawah 5 tahun yang	
bahwa semua anak perempuan		berkembang dengan baik	
dan laki-laki memiliki akses		dalam bidang kesehatan,	
terhadap perkembangan dan		pembelajaran, dan	
pengasuhan anak usia dini,		psikososial, menurut jenis	
pengasuhan, pendidikan pra-		kelamin.	
sekolah dasar yang	4.2.2	Tingkat partisipasi dalam	
berkualitas, sehingga mereka		pembelajaran yang	
siap untuk menempuh		teroganisir (satu tahun	
pendidikan dasar.		sebelum usia sekolah	
		dasar), menurut jenis	
		kelamin.	
	4.2.2.(a)	Angka Partisipasi Kasar	Cara perhitungan:
		(APK) Pendidikan Anak Usia	Jumlah murid yang mengikuti PAUD dibagi dengan
		Dini (PAUD).	jumlah anak umur 3-6 tahun dan dinyatakan dalam
			satuan persen (%).
			Rumus:
			APK PAUD = JMPAUD x 100%
			JP3-6
			Keterangan:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			APK PAUD: Angka Partisipasi Kasar (APK) PAUD.
			JMPAUD: Jumlah murid pada PAUD pada periode.
			tertentu JP3-6: Jumlah penduduk umur 3-6 tahun pada
			periode yang sama.
4.3	4.3.1	Tingkat partisipasi remaja	
Pada tahun 2030, menjamin		dan dewasa dalam	
akses yang sama bagi semua		pendidikan dan pelatihan	
perempuan dan laki-laki,		formal dan non formal	
terhadap pendidikan teknik,		dalam 12 bulan terakhir,	
kejuruan dan pendidikan		menurut jenis kelamin.	
tinggi, termasuk universitas,	4.3.1.(a)	Angka Partisipasi Kasar	Cara Perhitungan:
yang terjangkau dan		(APK)	Jumlah murid pada SMA/SMK/MA/sederajat dibagi
berkualitas.		SMA/SMK/MA/sederajat.	dengan jumlah penduduk umur 16-18 tahun dan
			dinyatakan dalam satuan persen (%).
			Rumus:
			APK SMA = JMSMA x 100%
			JP16-18
			Keterangan:
			APK SMA: Angka Partisipasi Kasar (APK)
			SMA/SMK/MA/sederajat.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			JMSMA: Jumlah murid pada SMA/SMK/MA/sederajat
			pada periode tertentu.
			JP16-18: Jumlah penduduk umur 16-18 tahun pada
			periode yang sama.
	4.3.1.(b)	Angka Partisipasi Kasar	Cara Perhitungan:
		(APK) Perguruan Tinggi (PT).	Jumlah mahasiswa pada Perguruan Tinggi (PT) dibagi
			dengan jumlah penduduk umur 19-23 tahun dan
			dinyatakan dalam satuan persen (%).
			Rumus:
			Keterangan:
			APK PT: Angka Partisipasi Kasar (APK) Perguruan Tinggi
			(PT).
			JM PT: Jumlah murid pada Perguruan Tinggi (PT) pada
			periode tertentu.
			JP19-23: Jumlah penduduk umur 19-23 tahun pada
			periode yang sama.
4.4	4.4.1*	Proporsi remaja dan dewasa	Cara Perhitungan:
Pada tahun 2030,		dengan keterampilan	1. Jumlah penduduk remaja (umur 15-24 tahun) yang
meningkatkan secara			mengakses internet dalam tiga bulan terakhir dibagi

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
signifikan jumlah pemuda dan	teknologi informasi dan	dengan jumlah penduduk remaja (umur 15-24 tahun)
orang dewasa yang memiliki	komunikasi (TIK).	dan dinyatakan dalam satuan persen (%).
keterampilan yang relevan,		2. Jumlah penduduk dewasa (umur 15-59 tahun) yang
termasuk keterampilan teknik		mengakses internet dalam tiga bulan terakhir dibagi
dan kejuruan, untuk		dengan jumlah penduduk dewasa (umur 15-59 tahun)
pekerjaan, pekerjaan yang		dan dinyatakan dalam satuan persen (%).
layak dan kewirausahaan.		Rumus 1:
		Keterangan: PR-TIK: Proporsi remaja dengan keterampilan teknologi informasi dan komunikasi (TIK). JRAI: Jumlah penduduk remaja (umur 15-24 tahun) yang mengakses internet dalam tiga bulan terakhir. JR15-24: Jumlah penduduk remaja (umur 15-24 tahun) pada periode yang sama. Rumus 2:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Keterangan:
			PD-TIK: Proporsi dewasa dengan keterampilan teknologi
			informasi dan komunikasi (TIK).
			JDAI: Jumlah penduduk dewasa (umur 15-59 tahun)
			yang mengakses internet dalam tiga bulan terakhir.
			JD15-59: Jumlah penduduk dewasa (umur 15-59 tahun)
			pada periode yang sama.
4.5	4.5.1*	Rasio Angka Partisipasi	Cara Perhitungan (1):
Pada tahun 2030,		Murni (APM)	APM-SD: Jumlah murid umur 7-12 tahun yang
menghilangkan disparitas		perempuan/laki-laki di:	bersekolah di tingkat SD/MI/sederajat dibagi jumlah
gender dalam pendidikan, dan		1) SD/MI/sederajat;	penduduk umur 7-12 tahun dan dinyatakan dalam
menjamin akses yang sama		2) SMP/MTs/sederajat;	satuan persen (%).
untuk semua tingkat		3) SMA/SMK/MA/sederaja	Rasio APM-SD: APM perempuan terhadap APM laki-laki
pendidikan dan pelatihan		t; dan	pada tingkat SD/MI/sederajat dan dinyatakan dalam
kejuruan, bagi masyarakat		Rasio Angka Partisipasi	satuan persen (%).
rentan termasuk penyandang		Kasar (APK)	Rumus APM-SD:
cacat, masyarakat penduduk		perempuan/laki-laki di:	
asli, dan anak-anak dalam		Perguruan Tinggi.	
kondisi rentan.			Keterangan:

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		APM SD: Angka Partisipasi Murni (APM) perempuan/laki-
		laki di SD/MI/sederajat.
		JMSD: Jumlah murid tingkat SD/MI /sederajat umur 7-
		12 tahun pada periode tertentu.
		JP7-12: Jumlah penduduk umur 7-12 tahun pada periode
		yang sama.
		Rumus R-APM SD:
		Keterangan:
		RAPM SD: Rasio Angka Partisipasi Murni (APM)
		perempuan/ laki-laki di SD/MI/sederajat.
		APM-P SD: APM perempuan di tingkat SD/MI/sederajat
		pada periode tertentu.
		APM-L SD: APM laki-laki di tingkat SD/MI/sederajat pada
		periode yang sama.
		Cara Perhitungan (2):
		APM-SMP: Jumlah murid umur 13-15 tahun yang
		bersekolah di tingkat SMP/MTs/sederajat dibagi jumlah
		penduduk umur 13-15 tahun dan dinyatakan dalam
		satuan persen (%).

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Rasio APM-SMP: APM perempuan terhadap APM laki-laki
		pada tingkat SMP/MTs/sederajat dan dinyatakan dalam
		satuan persen (%).
		Rumus APM-SMP:
		Keterangan:
		APM SMP: Angka Partisipasi Murni (APM)
		perempuan/laki- laki di SMP/MTs/sederajat.
		JMSMP: Jumlah murid tingkat SMP/MTs/sederajat umur
		13-15 tahun pada periode tertentu.
		JP13-15: Jumlah penduduk umur 13-15 tahun pada
		periode yang sama.
		Rumus R-APM SMP:
		Keterangan:
		RAPM SMP: Rasio Angka Partisipasi Murni (APM)
		perempuan/laki-laki di SMP/MTs/sederajat.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		APM-P SMP: APM perempuan di tingkat
		SMP/MTs/sederajat pada periode tertentu.
		APM-L SMP: APM laki-laki di tingkat SMP/MTs/sederajat
		pada periode yang sama.
		Cara Perhitungan (3):
		APM-SMA: Jumlah murid umur 16-18 tahun yang
		bersekolah di tingkat SMA/MA/sederajat dibagi jumlah
		penduduk umur 16-18 tahun dan dinyatakan dal Rasio.
		APM-SMA: APM perempuan terhadap APM laki-laki pada
		tingkat SMA/MA/sederajat dan dinyatakan dalam satuan
		persen (%).
		Rumus APM-SMA:
		Keterangan:
		APM SMA: Angka Partisipasi Murni (APM)
		perempuan/laki- laki di SMA/MA/sederajat.
		JM SMA: Jumlah murid tingkat SMA/MA/sederajat umur
		16-18 tahun pada periode tertentu.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		JP16-18: Jumlah penduduk umur16-18 tahun pada
		periode yang sama.
		Rumus R-APM-SMA:
		Keterangan:
		RAPM SMA: Rasio Angka Partisipasi Murni (APM)
		perempuan/laki-laki di SMA/MA/sederajat.
		APM-P SMA: APM perempuan di tingkat
		SMA/MA/sederajat pada periode tertentu.
		APM-L SMA: APM laki-laki di tingkat SMA/MA/sederajat
		pada periode yang sama.
		Cara Perhitungan (4):
		APK-PT: Jumlah mahasiswa pada PT dibagi dengan
		jumlah penduduk umur 19-23 tahun dan dinyatakan
		dalam satuan persen (%).
		Rasio APK-PT: APK perempuan terhadap APK laki-laki
		pada tingkat Perguruan Tinggi (PT) dan dinyatakan dalam
		satuan persen (%).

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Rumus APK-PT:  Keterangan: PK PT: Angka Partisipasi Kasar (APK) perempuan/lakilaki di PT.  JMPT: Jumlah mahasiswa PT pada periode tertentu. JP19-23: Jumlah penduduk umur 19-23 tahun pada
		periode yang sama.  Rumus R-APK PT:
		Keterangan: RAPMK PT: Rasio Angka Partisipasi Kasar (APK) perempuan/laki-laki di PT. APK-P PT: Angka Partisipasi Kasar (APK) perempuanpada PT pada periode tertentu. APK-L PT: Angka Partisipasi Kasar (APK) laki-laki pada PT pada periode yang sama.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
4.6	4.6.1	Persentase remaja/dewasa	
Pada tahun 2030, menjamin		pada kelompok usia	
bahwa semua remaja dan		tertentu, paling tidak	
proporsi kelompok dewasa		mahir/mampu pada level	
tertentu, baik laki-laki maupun		tertentu dalam	
perempuan, memiliki		keterampilan (i) membaca	
kemampuan literasi dan		dan (ii) menghitung,	
numerasi.		menurut jenis kelamin.	
	4.6.1.(a)	Persentase angka melek	Cara Perhitungan:
		aksara penduduk umur ≥15	Banyaknya penduduk umur ≥15 tahun yang melek huruf
		tahun.	dibagi jumlah penduduk umur≥15 tahun dan dinyatakan
			dalam satuan persen (%).
			Rumus:
			Keterangan:
			PAMH ≥15: Persentase angka melek aksara penduduk
			umur ≥15 tahun.
			JAMH ≥15: Banyaknya penduduk umur ≥15 tahun yang
			melek huruf pada periode tertentu.

TARGET	INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
			JP≥15: Jumlah penduduk umur ≥15 tahun pada periode
			yang sama.
	4.6.1.(b)	Persentase angka melek	Cara Perhitungan:
		aksara penduduk umur 15-	1. Banyaknya penduduk umur 15-24 tahun yang melek
		24 tahun dan umur 15-59	huruf dibagi jumlah penduduk umur 15-24 tahun dan
		tahun.	dinyatakan dalam satuan persen (%).
			2. Banyaknya penduduk umur 15-59 tahun yang melek
			huruf dibagi jumlah penduduk umur 15-59 tahun dan
			dinyatakan dalam satuan persen (%)
			Rumus 1:
			Keterangan:
			PAMH 15-24: Persentase angka melek aksara penduduk
			umur 15-24 tahun.
			JAMH 15-24: Banyaknya penduduk umur 15-24 tahun
			yang melek huruf pada waktu tertentu.
			JP15-24: Jumlah penduduk umur 15-24 tahun pada
			periode yang sama.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Rumus 2:
			Keterangan:
			PAMH 15-59: Persentase angka melek aksara penduduk
			umur 15-59 tahun.
			JAMH 15-59: Banyaknya penduduk umur 15-59 tahun
			yang melek huruf pada waktu tertentu.
			JP15-59: Jumlah penduduk umur 15-59 tahun pada
			periode yang sama
4.7	4.7.1	Pengarusutamaan pada	
Pada tahun 2030, menjamin		semua jenjang pendidikan,	
semua peserta didik		(i) pendidikan kewargaan	
memperoleh pengetahuan dan		dunia, (ii) pendidikan untuk	
keterampilan yang diperlukan		pembangunan	
untuk meningkatkan		berkelanjutan termasuk	
pembangunan berkelanjutan,		kesetaraan gender dan hak	
termasuk antara lain, melalui		asasi manusia pada (a)	
pendidikan untuk		kebijakan pendidikan	
pembangunan berkelanjutan		nasional, (b) kurikulum, (c)	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
dan gaya hidup yang		pendidikan guru, (d)	
berkelanjutan, hak asasi		penilaian siswa.	
manusia, kesetaraan gender,			
promosi budaya damai dan non			
kekerasan, kewarganegaraan			
global dan penghargaan			
terhadap keanekaragaman			
budaya dan kontribusi budaya			
terhadap pembangunan			
berkelanjutan.			
4.a	4.a.1*	Proporsi sekolah dengan	Cara perhitungan:
Membangun dan		akses ke: (a) listrik (b)	1. Jumlah sekolah dasar (SD/MI/sederajat) yang
meningkatkan fasilitas		internet untuk tujuan	mempunyai fasilitas* dibagi dengan jumlah seluruh
pendidikan yang ramah anak,		pengajaran, (c) komputer	sekolah dasar dan dinyatakan dalam satuan persen
ramah penyandang cacat dan		untuk tujuan pengajaran,	(%).
gender, serta menyediakan		(d) infrastruktur dan materi	2. Jumlah sekolah menengah (SMP/MTs/sederajat) yang
lingkungan belajar yang aman,		memadai bagi siswa	mempunyai fasilitas* dibagi dengan jumlah seluruh
anti kekerasan, inklusif dan		disabilitas, (e) air minum	sekolah menengah (SMP) dan dinyatakan dalam
efektif bagi semua.		layak, (f) fasilitas sanitasi	satuan persen (%).
		dasar per jenis kelamin, (g)	3. Jumlah sekolah menengah atas
		fasilitas cuci tangan (terdiri	(SMA/SMK/MA/sederajat) yang mempunyai fasilitas*

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	air, sanitasi, dan higienis	dibagi dengan jumlah seluruh sekolah menengah atas
	bagi semua (WASH).	dan dinyatakan dalam satuan persen (%).
		Rumus 1:
		Keterangan:
		PSDAF*: Proporsi SD/MI/sederajat dengan akses ke
		fasilitas tertentu
		JSDAF*: Jumlah SD/MI/sederajat yang memiliki fasilitas
		tertentu.
		JSD: Jumlah seluruh SD/MI/sederajat.
		Rumus 2:
		Keterangan:
		PSMPAF*: Proporsi SMP/MTs/sederajat dengan akses ke
		fasilitas tertentu.
		JSMPAF*: Jumlah SMP/MTs/sederajat yang memiliki
		fasilitas tertentu.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		JSMP: Jumlah seluruh SMP/MTs/sederajat.
		Rumus 3:
		Keterangan:
		PSMAAF*: Proporsi SMA/SMK/MA/sederajat dengan
		akses ke fasilitas tertentu.
		JSMAAF*: Jumlah SMA/SMK/MA/sederajat yang
		memiliki fasilitas tertentu.
		JSMA: Jumlah seluruh SMA/SMK/MA/sederajat
		Catatan untuk (*) dapat disesuaikan untuk menghitung
		data dari tiap tipe fasilitas di tiap jenjang.
		*Tipe Fasilitas:
		a) listrik;
		b) internet untuk tujuan pengajaran;
		c) komputer untuk tujuan pengajaran;
		d) infrastruktur dan materi memadai bagi siswa difabel;
		e) air minum layak;
		f) fasilitas sanitasi dasar per jenis kelamin; dan

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			g) fasilitas cuci tangan (terdiri air, sanitasi, dan higienis
			bagi semua/ <i>WASH</i> ).
4.b	4.b.1*	Jumlah bantuan resmi	-
Pada tahun 2020, secara		Pemerintah Indonesia	
signifikan memperluas secara		kepada mahasiswa asing	
global, jumlah beasiswa bagi		penerima beasiswa	
negara berkembang,		kemitraan negara	
khususnya negara kurang		berkembang.	
berkembang, negara			
berkembang pulau kecil, dan			
negara-negara Afrika, untuk			
mendaftar di pendidikan tinggi,			
termasuk pelatihan kejuruan,			
teknologi informasi dan			
komunikasi, program teknik,			
program rekayasa dan ilmiah,			
di negara maju dan negara			
berkembang lainnya.			

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
4.c	4.c.1* Persentase guru TK, SD,	Cara perhitungan:
Pada tahun 2030, secara	SMP, SMA, SMK, dan PLB	1. Jumlah guru pada tingkatan tertentu* yang
signifikan meningkatkan	yang bersertifikat pendidik.	berkualifikasi S1/D4 dibagi dengan jumlah seluruh
pasokan guru yang berkualitas,		guru pada tingkatan tertentu* (i) TK, (ii) SD, (iii) SMP,
termasuk melalui kerjasama		(iv) SMA dan SMK, dan (v) PLB dan dinyatakan dalam
internasional dalam pelatihan		satuan persen (%).
guru di negara berkembang,		2. Jumlah guru pada tingkatan tertentu* yang
terutama negara kurang		bersertifikat pendidik dibagi dengan jumlah seluruh
berkembang, dan negara		guru pada tingkatan tertentu* dan dinyatakan dalam
berkembang kepulauan kecil.		satuan persen (%).
		Rumus 1:
		Keterangan:
		PGS1S*: Persentase Guru Kualifikasi S1/D4 pada tingkat
		pendidikan tertentu.
		JGS1S*: Jumlah guru yang berkualifikasi S1/D4 pada
		tingkat pendidikan tertentu.
		JGS*: Jumlah seluruh guru yang ada pada tingkatan
		pendidikan tertentu.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Rumus 2:
		Keterangan:
		PGSPS*: Persentase Guru Bersertifikat Pendidik pada
		tingkat pendidikan tertentu.
		JGSPS*: Jumlah guru yang memiliki sertifikat pendidik
		pada tingkat pendidikan tertentu.
		JGS*: Jumlah seluruh guru yang ada pada tingkatan
		pendidikan tertentu.
		Catatan untuk (*) dapat disesuaikan untuk menghitung
		data Guru Bersertifikat Pendidik Menurut tingkat
		pendidikan tertentu.
		*Tingkat pendidikan tertentu: (i) TK, (ii) SD, (iii) SMP,
		(iv) SMA dan SMK, dan (v) PLB.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN	
Tujuan 5: Mencapai Kesetaraan	Tujuan 5: Mencapai Kesetaraan Gender dan Memberdayakan Kaum Perempuan			
5.1	5.1.1*	Jumlah kebijakan yang	Cara Perhitungan:	
Mengakhiri segala bentuk		responsif gender	Jumlah peraturan/kebijakan responsif gender yang	
diskriminasi terhadap kaum		mendukung pemberdayaan	harmonis baik antarperaturan horizontal maupun	
perempuan dimanapun.		perempuan.	antarperaturan vertikal.	
			Rumus: -	
5.2	5.2.1*	Proporsi perempuan	Cara Perhitungan Kekerasan Fisik:	
Menghapuskan segala bentuk		dewasa dan anak	Perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64	
kekerasan terhadap kaum		perempuan (umur 15-64	tahun) yang mengalami kekerasan fisik oleh pasangan	
perempuan di ruang publik dan		tahun) mengalami	atau mantan pasangan dalam 12 bulan terakhir dibagi	
pribadi, termasuk perdagangan		kekerasan (fisik, seksual,	jumlah penduduk perempuan dewasa dan anak	
orang dan eksploitasi seksual,		atau emosional) oleh	perempuan (umur 15-64 tahun) dan dinyatakan dalam	
serta berbagai jenis eksploitasi		pasangan atau mantan	satuan persen (%).	
lainnya.		pasangan dalam 12 bulan	Rumus Kekerasan Fisik:	
		terakhir.		
			Keterangan:	
			PKFoP: Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan	
			(umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan fisik oleh	
			pasangan atau mantan pasangan dalam 12 bulan	
			terakhir.	

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		JPKFoP: Jumlah perempuan dewasa dan anak perempuan
		(umur 15-64 tahun) yang mengalami kekerasan fisik oleh
		pasangan/mantan pasangan dalam 12 bulan terakhir.
		JP(15-64): Jumlah penduduk perempuan dewasa dan
		anak perempuan (umur 15-64 tahun).
		Cara Perhitungan Kekerasan Seksual:
		Perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64
		tahun) yang mengalami kekerasan seksual oleh pasangan
		atau mantan pasangan dalam 12 bulan terakhir dibagi
		jumlah penduduk perempuan dewasa dan anak
		perempuan (umur 15-64 tahun) dan dinyatakan dalam
		satuan persen (%).
		Rumus Kekerasan Seksual:
		Vatanangan
		Keterangan:
		PKSoP: Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan
		(umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan seksual oleh
		pasangan atau mantan pasangan dalam 12 bulan
		terakhir.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		JPKSoP: Jumlah perempuan dewasa dan anak perempuan
		(umur 15-64 tahun) yang mengalami kekerasan sesual
		oleh pasangan/mantan pasangan dalam 12 bulan
		terakhir.
		JP(15-64): Jumlah penduduk perempuan dewasa dan
		anak perempuan (umur 15-64 tahun).
		Cara Perhitungan Kekerasan Fisik dan/atau Seksual:
		Perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64
		tahun) yang mengalami kekerasan fisik dan/atau seksual
		oleh pasangan atau mantan pasangan dalam 12 bulan
		terakhir dibagi jumlah penduduk perempuan dewasa dan
		anak perempuan (umur 15- 64 tahun) dan dinyatakan
		dalam satuan persen (%).
		Rumus Kekerasan Fisik dan/atau Seksual:
		Keterangan:
		PKFSoP: Proporsi perempuan dewasa dan anak
		perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		fisik dan/atau seksual oleh pasangan atau mantan
		pasangan dalam 12 bulan terakhir.
		JPKFSoP: Jumlah perempuan dewasa dan anak
		perempuan (umur 15-64 tahun) yang mengalami
		kekerasan fisik dan/atau seksual oleh pasangan/mantan
		pasangan dalam 12 bulan terakhir.
		JP(15-64): Jumlah penduduk perempuan dewasa dan
		anak perempuan (umur 15-64 tahun).
		Cara Perhitungan Kekerasan Emosional:
		Perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15-64
		tahun) yang mengalami kekerasan emosional oleh
		pasangan atau mantan pasangan dalam 12 bulan terakhir
		dibagi jumlah penduduk perempuan dewasa dan anak
		perempuan (umur 15-64 tahun) dan dinyatakan dalam
		satuan persen (%).
		Rumus Kekerasan Emosional:
		Keterangan:
		PKEoP: Proporsi perempuan dewasa dan anak perempuan
		(umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan emosional oleh

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			pasangan atau mantan pasangan dalam 12 bulan
			terakhir.
			JPKEoP: Jumlah perempuan dewasa dan anak
			perempuan (umur 15-64 tahun) yang mengalami
			kekerasan emosional oleh pasangan/mantan pasangan
			dalam 12 bulan terakhir.
			JP(15-64): Jumlah penduduk perempuan dewasa dan
			anak perempuan (umur 15-64 tahun).
	5.2.1.(a)	Prevalensi kekerasan	Cara Perhitungan:
		terhadap anak perempuan.	Jumlah anak perempuan umur 13-17 tahun yang
			mengalami setidaknya satu bentuk kekerasan (fisik,
			seksual, dan emosional) dalam 12 bulan terakhir dibagi
			dengan jumlah anak perempuan umur 13-17 tahun pada
			periode yang sama dikalikan 100%.
			Rumus:
			Keterangan:
			P KtAP: Prevalensi kekerasan terhadap anak perempuan.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			JAPK: Jumlah anak perempuan umur 13-17 tahun yang
			mengalami setidaknya satu bentuk kekerasan (fisik,
			seksual, dan emosional) dalam 12 bulan terakhir.
			JAP: Jumlah anak perempuan umur 13-17 tahun pada
			periode yang sama.
	5.2.2*	Proporsi perempuan	Cara Perhitungan:
		dewasa dan anak	Perempuan dewasa dan anak perempuan (umur 15- 64
		perempuan (umur 15-64	tahun) yang mengalami kekerasan seksual oleh orang lain
		tahun) mengalami	selain pasangan dalam 12 bulan terakhir dibagi jumlah
		kekerasan seksual oleh	penduduk perempuan dewasa dan anak perempuan
		orang lain selain pasangan	(umur 15-64 tahun) dan dinyatakan dalam satuan persen
		dalam 12 bulan terakhir.	(%).
			Rumus:
			Keterangan:
			PKSoSP: Proporsi perempuan dewasa dan anak
			perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan
			seksual oleh orang lain selain pasangan dalam 12 bulan
			terakhir.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			JPKSoSP: Jumlah perempuan dewasa dan anak
			perempuan (umur 15-64 tahun) mengalami kekerasan
			seksual oleh orang lain selain pasangan dalam 12 bulan
			terakhir.
			JP(15-64): Jumlah penduduk perempuan dewasa dan
			anak perempuan (umur 15-64 tahun).
	5.2.2.(a)	Persentase korban	Cara Perhitungan:
		kekerasan terhadap	Jumlah perempuan dan anak perempuan korban
		perempuan yang mendapat	kekerasan yang mendapatkan layanan penanganan dan
		layanan komprehensif.	pendampingan secara komprehensif (sesuai dengan SPM)
			pada periode waktu tertentu dibagi jumlah perempuan
			dan anak perempuan korban kekerasan pada periode
			yang sama dan dinyatakan dalam satuan persen (%).
			Rumus:
			Keterangan:
			P KKLK: Persentase kekerasan terhadap perempuan yang
			mendapat layanan komprehensif.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			JKKLK: Jumlah perempuan dan anak perempuan korban
			kekerasan yang mendapatkan layanan penanganan dan
			pendampingan secara komprehensif (sesuai dengan SPM)
			pada periode waktu tertentu.
			JKK: Jumlah perempuan dan anak perempuan korban
			kekerasan pada periode yang sama.
5.3	5.3.1*	Proporsi perempuan umur	Cara Perhitungan 1:
Menghapuskan semua praktik		20-24 tahun yang berstatus	Jumlah perempuan umur 20-24 tahun yang kawin atau
berbahaya, seperti perkawinan		kawin atau berstatus hidup	hidup bersama pada umur sebelum 15 tahun dibagi
usia anak, perkawinan dini dan		bersama sebelum umur 15	dengan jumlah penduduk perempuan umur 20-24 tahun
paksa, serta sunat perempuan.		tahun dan sebelum umur	dinyatakan dalam satuan persen (%).
		18 tahun.	Rumus (1):
			PHB<15 = JPHB<15 x 100%
			JP(20-24)
			Keterangan:
			PHB<15 : Proporsi perempuan umur 20-24 tahun yang
			berstatus kawin atau berstatus hidup bersama sebelum
			umur 15 tahun
			JPHB<15 : Jumlah perempuan umur 20-24 tahun yang
			berstatus kawin atau berstatus hidup bersama sebelum
			umur 15 tahun

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		JP(20-24) : Jumlah penduduk perempuan umur 20-24
		tahun
		Cara Perhitungan 2:
		Jumlah perempuan umur 20-24 tahun yang kawin atau
		hidup bersama pada umur sebelum 18 tahun dibagi
		dengan jumlah penduduk perempuan umur 20-24 tahun
		dinyatakan dalam satuan persen (%).
		Rumus (2):
		Keterangan:
		PHB<18: Proporsi perempuan umur 20-24 tahun yang
		berstatus kawin atau berstatus hidup bersama sebelum
		umur 18 tahun.
		JPHB<18: Jumlah perempuan umur 20-24 tahun yang
		berstatus kawin atau berstatus hidup bersama pada
		umur sebelum 18 tahun.
		JP(20-24): Jumlah penduduk perempuan umur 20-24
		tahun.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	5.3.1.(a)	Median usia kawin pertama	Cara Perhitungan:
		perempuan pernah kawin	Nilai tengah dari urutan usia kawin pertama pada
		umur 25-49 tahun.	perempuan pernah kawin umur 25-49 tahun pada periode
			tertentu.
			Rumus: -
	5.3.1.(b)	Angka kelahiran pada	Cara Perhitungan:
		perempuan umur 15-19	Jumlah kelahiran pada perempuan umur 15-19 tahun
		tahun (Age Specific Fertility	pada tahun tertentu dibagi jumlah perempuan umur 15-
		Rate/ASFR).	19 tahun pada periode yang sama dikali 1.000.
			Rumus:
			Keterangan:
			ASFR 15-19: Angka kelahiran pada remaja perempuan
			umur 15-19 tahun per 1000 perempuan umur 15-19
			tahun (Age Specific Fertitility Rate/ASFR).
			JK15-19: Jumlah kelahiran pada perempuan umur 15-19
			tahun pada periode tertentu.
			JP15-19: Jumlah penduduk perempuan umur 15-19
			tahun pada periode yang sama.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	5.3.1.(c)	Angka Partisipasi Kasar	Cara Perhitungan:
		(APK) SMA/SMK/MA/	Jumlah murid pada SMA/SMK/MA/sederajat dibagi
		sederajat.	dengan jumlah penduduk umur 16-18 tahun dan
			dinyatakan dalam satuan persen (%).
			Rumus:
			APK SMA = JMSMA x 100%
			JP16-18
			Keterangan:
			APKSMA: Angka Partisipasi Kasar (APK)
			SMA/SMK/MA/sederajat.
			JMSMA: Jumlah murid pada SMA/SMK/MA/sederajat
			pada periode tertentu.
			JP16-18: Jumlah penduduk umur 16-18 tahun pada
			periode yang sama.
	5.3.2	Persentase anak	
		perempuan dan perempuan	
		berusia 15-49 tahun yang	
		telah menjalani FGM/C,	
		menurut kelompok umur.	

TARGET		INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
5.4	5.4.1	Proporsi waktu	yang	
Mengenali dan menghargai		dihabiskan u	ıntuk	
pekerjaan mengasuh dan		pekerjaan rumah ta	ıngga	
pekerjaan rumah tangga yang		dan perawa	atan,	
tidak dibayar melalui		berdasarkan jenis kela	amin,	
penyediaan pelayanan publik,		kelompok umur, dan lo	kasi.	
infrastruktur dan kebijakan				
perlindungan sosial, dan				
peningkatan tanggung jawab				
bersama dalam rumah tangga				
dan keluarga yang tepat secara				
nasional.				
5.5	5.5.1*	Proporsi kursi	yang	Cara Perhitungan DPR RI :
Menjamin partisipasi penuh		diduduki perempuan	n di	Jumlah perempuan yang menjadi anggota DPR RI dibagi
dan efektif, dan kesempatan		parlemen tingkat p	usat,	jumlah seluruh anggota DPR dan dinyatakan dalam
yang sama bagi perempuan		parlemen daerah	dan	satuan persen (%).
untuk memimpin di semua		pemerintah daerah.		Rumus DPR RI:
tingkat pengambilan keputusan dalam kehidupan				P PPP = JPDPR JADPR x 100%
nopataoan aaam nomaapan				Keterangan:

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
politik, ekonomi, dar		P PPP: Proporsi kursi yang diduduki perempuan di
masyarakat.		parlemen tingkat pusat (DPR)
		JPDPR: Jumlah perempuan yang menjadi anggota DPR RI
		JADPR: Jumlah seluruh anggota DPR RI
		Cara Perhitungan DPD RI:
		Jumlah perempuan yang menjadi anggota DPD Provinsi.
		Jika terdapat 2 perwakilan perempuan dari 4 perwakilan
		DPD di tiap provinsi maka dikatakan kesetaraan gender
		tercapai.
		Rumus: -
		Cara Perhitungan DPRD Daerah:
		Jumlah perempuan yang menjadi anggota DPRD provinsi
		dan kabupaten/kota dibagi jumlah seluruh anggota DPRD
		provinsi dan kabupaten/kota dan dinyatakan dalam
		satuan persen (%).
		Rumus Daerah:
		Keterangan:

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		P PPD: Proporsi kursi yang diduduki perempuan di
		parlemen tingkat daerah (DPRD) provinsi dan
		kabupaten/kota.
		JPDPRD: Jumlah perempuan yang menjadi anggota DPRD
		provinsi dan kabupaten/kota.
		JADPRD: Jumlah seluruh anggota DPRD provinsi dan
		kabupaten/kota.
		Cara Perhitungan Pemerintah Daerah:
		Perempuan di posisi kepemimpinan pemerintah (Menteri,
		Gubernur, Bupati, Wali Kota, Eselon I-II) dibagi dengan
		jumlah seluruh jabatan pemerintah (Menteri, Gubernur,
		Bupati, Wali Kota, Eselon I-II) dinyatakan dalam satuan
		persen (%).
		Rumus Pemerintah Daerah:
		Keterangan:
		P PJP: Proporsi Perempuan Pada Jabatan Pemerintah.
		JPJP: Jumlah perempuan di posisi kepemimpinan
		pemerintah (Menteri, Gubernur, Bupati, Wali Kota, Eselon
		I-II).

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			JJP: Jumlah seluruh jabatan pemerintah (Menteri,
			Gubernur, Bupati, Wali Kota, Eselon I-II).
	5.5.2*	Proporsi perempuan yang	Cara Perhitungan Kepemimpinan Pemerintah:
		berada di posisi managerial.	Perempuan di posisi kepemimpinan pemerintah (Menteri,
			Gubernur, Bupati, Wali Kota, Eselon I-II) dibagi dengan
			jumlah seluruh jabatan pemerintah (Menteri, Gubernur,
			Bupati, Wali Kota, Eselon I-II) dinyatakan dalam satuan
			persen (%).
			Rumus Kepemimpinan Pemerintah:
			Keterangan:
			P PJP: Proporsi Perempuan Pada Jabatan Pemerintah.
			JPJP: Jumlah perempuan di posisi kepemimpinan
			pemerintah (Menteri, Gubernur, Bupati, Wali Kota, Eselon
			I-II).
			JJP: Jumlah seluruh jabatan pemerintah (Menteri,
			Gubernur, Bupati, Wali Kota, Eselon I-II).
			Perhitungan Kepemimpinan Swasta:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Perempuan yang menduduki posisi manager di perusahaan miliki publik atau swasta sebagai pekerjaannya dibagi dengan jumlah seluruh jabatan manager dinyatakan dalam satuan persen (%). Rumus Kepemimpinan Swasta:  Keterangan: P PJM: Proporsi perempuan pada jabatan managerial. JPJM: Jumlah tenaga manager perempuan. JMLP: Jumlah tenaga manager laki-laki dan perempuan
5.6	5.6.1*	Proporsi perempuan umur	Cara Perhitungan:
Menjamin akses universal		15-49 tahun yang membuat	Pembilang:
terhadap kesehatan seksual		keputusan sendiri terkait	Dikomputasi dari 3 (tiga) pertanyaan di bawah ini.
dan reproduksi, dan hak		hubungan seksual,	1. Pertanyaan 1: Keputusan perempuan untuk
reproduksi seperti yang telah		penggunaan kontrasepsi,	mengatakan tidak kepada suami atau pasangan untuk
disepakati sesuai dengan		dan layanan kesehatan	melakukan hubungan seksual.
Programme of Action of the		reproduksi.	2. Pertanyaan 2: Keputusan perempuan untuk
International Conference on			menggunakan alat kontrasepsi.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
Population and Development		3. Pertanyaan 3: Keputusan perempuan untuk
and the Beijing Platform serta		memperoleh pelayanan kesehatan seksual dan
dokumen-dokumen hasil reviu		reproduksi untuk dirinya sendiri.
dari konferensi-konferensi		Jika semua pertanyaan dijawab "ya" maka dihitung
tersebut.		sebagai perempuan yang membuat keputusan sendiri.
		Penyebut:
		Jumlah perempuan umur reproduksi 15-49 tahun.
		Rumus:
		Keterangan:
		P PKSR: Proporsi perempuan umur 15-49 tahun yang
		membuat keputusan sendiri terkai thubungan seksual,
		penggunaan kontrasepsi, dan layanan kesehatan
		reproduksi.
		JPKSR: Jumlah perempuan umur reproduksi (15-49
		tahun) yang membuat keputusan sendiri terkai
		thubungan seksual, penggunaan kontrasepsi, dan
		layanan kesehatan reproduksi.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			JP(15-49): Jumlah perempuan umur reproduksi (15-49
			tahun).
	5.6.1.(a)	Unmet need KB (Kebutuhan	Cara Perhitungan:
		Keluarga Berencana/KB	Jumlah Pasangan Usia Subur (PUS) bukan peserta KB
		yang tidak terpenuhi).	dikurangi jumlah PUS hamil, kemudian dikurangi lagi
			jumlah PUS ingin anak segera, pada periode tertentu
			hasilnya dibagi dengan jumlah PUS pada periode yang
			sama dinyatakan dalam satuan persen (%).
			Rumus:
			JPUS(nonKB, hamil,
			Unmet Need KB = intensi anak) x 100%  JPUS
			JPUS
			Keterangan:
			Unmet need KB: Unmet need KB (Kebutuhan Keluarga
			Berencana/KB yang tidak terpenuhi).
			JPUS (non KB, hamil, intensi anak): Jumlah PUS bukan
			peserta KB dikurangi jumlah PUS hamil, lalu dikurangi
			jumlah PUS ingin anak segera pada periode tertentu.
			JPUS: Jumlah PUS pada periode yang sama.
	5.6.1.(b)	Pengetahuan dan	Cara Perhitungan:
		pemahaman Pasangan Usia	

TARGET		INDIKA	TOR		METODE PERHITUNGAN
		Subur	(PUS)	tentang	Jumlah Pasangan Usia Subur (PUS) umur 15-49 tahun
		metode		kontrasepsi	yang mengetahui paling sedikit satu alat/cara KB modern
		modern.			pada periode tertentu dibagi jumlah PUS umur 15-49
					tahun pada periode yang sama dan dinyatakan dalam
					satuan persen (%).
					Rumus:
					Keterangan:
					P PUS PKM: Pengetahuan dan pemahaman Pasangan Usia
					Subur (PUS) tentang metode kontrasepsi modern.
					JPUS PKM: Jumlah Pasangan PUS umur 15-49 tahun
					yang mengetahui paling sedikit satu alat/cara KB modern.
					JPUS: Jumlah PUS umur 15-49 tahun pada periode yang
					sama.
	5.6.2*	Undang-u	ındang	atau	Cara Perhitungan:
		Peraturan	Peme	erintah (PP)	1. Pusat: Mengidentifikasi ada tidaknya peraturan/
		yang men	ijamin	perempuan	perundang-undangannya (UU, PP, Permen, Perda)
		umur 15	-49 ta	hun untuk	terkait yang tertera pada definisi.
		mendapat	tkan	pelayanan,	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		informasi dan pendidikan	2. Daerah: Mengidentifikasi ada tidaknya peraturan
		terkait kesehatan seksual	pelaksanaanya dalam bentuk Pergub, Perbup/Perwali.
		dan reproduksi.	Rumus: -
5.a	5.a.1	1) Proporsi penduduk yang	
Melakukan reformasi untuk		memiliki hak tanah	
memberi hak yang sama		pertanian; dan	
kepada perempuan terhadap		2) Proporsi perempuan	
sumber daya ekonomi, serta		pemilik atau yang	
akses terhadap kepemilikan		memiliki hak lahan	
dan kontrol atas tanah dan		pertanian, menurut jenis	
bentuk kepemilikan lain, jasa		kepemilikan.	
keuangan, warisan dan sumber	5.a.2	Proporsi negara dengan	
daya alam, sesuai dengan		kerangka hukum (termasuk	
hukum nasional.		hukum adat) yang	
		menjamin persamaan hak	
		perempuan untuk	
		kepemilikan tanah	
		dan/atau hak kontrol.	
5.b	5.b.1*	Proporsi individu yang	Cara Perhitungan:
Meningkatkan penggunaan		menguasai/memiliki	Proporsi individu yang memiliki telepon genggam
teknologi yang memampukan,		telepon genggam.	diperoleh dengan cara membagi jumlah individu yang

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
khususnya teknologi informasi			menguasai/memiliki telepon genggam dengan jumlah
dan komunikasi untuk			penduduk pada periode yang sama dan dinyatakan dalam
meningkatkan pemberdayaan			satuan persen (%).
perempuan.			Rumus:
			Keterangan:
			P ITG: Individu yang menguasai/memiliki telepon
			genggam.
			JITGt: Jumlah individu yang menguasai/memiliki telepon
			genggam pada periode tertentu.
			JPt: Jumlah penduduk pada periode tertentu.
5.c	5.c.1	Ketersediaan sistem untuk	
Mengadopsi dan memperkuat		melacak dan membuat	
kebijakan yang baik dan		alokasi umum untuk	
perundang-undangan yang		kesetaraan gender dan	
berlaku untuk peningkatan		pemberdayaan perempuan.	
kesetaraan gender dan			
pemberdayaan kaum			
perempuan di semua			
tingkatan.			

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
Tujuan 6: Menjamin Ketersediaa	n serta Pe	ngelolaan Air Bersih dan Sani	tasi Layak yang Berkelanjutan untuk semua
6.1	6.1.1	Proporsi populasi yang	
Pada tahun 2030, mencapai		menggunakan layanan air	
akses universal dan merata		minum yang dikelola secara	
terhadap air minum yang aman		aman.	
dan terjangkau bagi semua.	6.1.1.(a)	Persentase rumah tangga	Cara perhitungan:
		yang memiliki akses	Jumlah rumah tangga yang memiliki akses terhadap
		terhadap layanan sumber	sumber air minum layak pada waktu tertentu dibagi
		air minum layak.	dengan jumlah rumah tangga seluruhnya pada periode
			yang sama dinyatakan dalam satuan persen (%).
			Rumus:
			P AML = JRTAML x 100%
			Keterangan:
			PAML: Persentase rumah tangga yang memiliki akses
			terhadap layanan sumber air minum layak.
			JRTAML: Jumlah rumah tangga dengan akses terhadap
			sumber air minum layak.
			JRT: Jumlah rumah tangga seluruhnya.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	6.1.1.(b)	Kapasitas prasarana air	Cara perhitungan:
		baku untuk melayani	Jumlah kapasitas prasarana air baku rumah tangga,
		rumah tangga, perkotaan	perkotaan, industri dan pulau-pulau kecil dibagi
		dan industri, serta	dengan banyaknya sektor yang terlayani (4 sektor)
		penyediaan air baku untuk	dinyatakan dengan satuan meter kubik per detik
		pulau-pulau.	(m3/dtk).
			Rumus:
			KAB = KABR + KABK + KABI+ KABP 4
			Keterangan:
			KAB: Kapasitas prasarana air baku.
			KABR: Kapasitas prasarana air baku untuk memenuhi
			kebutuhan rumah tangga.
			KABK: Kapasitas prasarana air baku untuk memenuhi
			kebutuhan baku perkotaan.
			KABI: Kapasitas prasarana air baku untuk memenuhi
			kebutuhan industri.
			KABP: Kapasitas prasarana air baku untuk memenuhi
			kebutuhan pulau-pulau.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	6.1.1.(c)	Proporsi populasi yang	Cara perhitungan:
		memiliki akses layanan	Perbandingan antara penduduk yang memiliki akses
		sumber air minum aman	terhadap sumber air minum aman dengan penduduk
		dan berkelanjutan.	secara keseluruhan, dinyatakan dalam persen (%).
			Rumus:
			PPAMB = PAMB JP
			Keterangan:
			PPAMB: Proporsi populasi yang memiliki akses terhadap
			layanan sumber air minum aman dan berkelanjutan.
			PAMB: Banyaknya penduduk yang memiliki akses
			terhadap layanan sumber air minum aman dan
			berkelanjutan.
			JP: Jumlah penduduk secara keseluruhan.
6.2	6.2.1	Proporsi populasi yang	
Pada tahun 2030, mencapai		menggunakan layanan	
akses terhadap sanitasi dan		sanitasi yang dikelola	
kebersihan yang memadai dan		secara aman, termasuk	
merata bagi semua, dan		fasilitas cuci tangan dengan	
menghentikan praktik buang		air dan sabun.	

TARGET		INDIKA	TOR		METODE PERHITUNGAN
air besar di tempat terbuka,	6.2.1.(a)	Proporsi	populasi	yang	Cara perhitungan:
memberikan perhatian khusus		memiliki	fasilitas	cuci	1. Jumlah rumah tangga yang memiliki fasilitas cuci
pada kebutuhan kaum		tangan d	engan sabu	n dan	tangan dengan sabun dan air dibagi dengan jumlah
perempuan, serta kelompok		air.			rumah tangga yang dinyatakan dalam persen (%);
masyarakat rentan.					2. Jumlah penduduk yang biasa mencuci tangan dengan
					sabun dan air dibagi dengan jumlah penduduk yang
					dinyatakan dalam persen (%).
					Rumus 1:
					$\frac{\text{RTCSA}}{\text{JRT}} \times 100\%$
					Keterangan:
					PPCSA: Persentase penduduk yang memiliki fasilitas cuci
					tangan dengan sabun dan air.
					RTCSA: Banyaknya rumah tangga yang memiliki fasilitas
					cuci tangan dengan sabun dan air.
					JRT: Jumlah rumah tangga.
					Rumus 2:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			PKCS = BPKCS x 100%
			Keterangan:
			PKCS: Persentase penduduk dengan kebiasaan mencuci
			tangan pakai sabun.
			BPKCS: Banyaknya penduduk dengan kebiasaan
			mencuci tangan dengan sabun dan air.
			JP: Jumlah penduduk.
	6.2.1.(b)	Persentase rumah tangga	Cara perhitungan:
		yang memiliki akses	Jumlah rumah tangga yang memiliki akses terhadap
		terhadap layanan sanitasi	fasilitas sanitasi yang layak pada waktu tertentu dibagi
		layak.	dengan jumlah rumah tangga pada periode yang sama,
			dinyatakan dalam satuan persen (%).
			Rumus:
			PLSL = JRTSL x 100% JRTS
			Keterangan:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			PLSL: Persentase rumah tangga yang memiliki akses
			terhadap layanan sanitasi layak dan berkelanjutan.
			JRTSL: Jumlah rumah tangga dengan akses terhadap
			fasilitas sanitasi layak.
			JRTS: Jumlah rumah tangga seluruhnya
	6.2.1.(c)	Jumlah desa/kelurahan	Cara perhitungan:
		yang melaksanakan	Banyaknya desa/kelurahan yang melaksanakan STBM
		Sanitasi Total Berbasis	pada Provinsi ke-1, ditambah dengan banyaknya
		Masyarakat (STBM).	desa/kelurahan yang melaksanakan STBM pada Provinsi
			ke-2 hingga Provinsi ke-n yang dinyatakan dengan satuan
			desa/kelurahan.
			Rumus:
			JDKST = DKSTP <sub>1</sub> + DKSTP <sub>2</sub> ++DKSTP <sub>n</sub>
			Keterangan:
			JDKST: Jumlah desa/kelurahan yang melaksanakan
			STBM
			DKSTP1: Banyaknya desa/kelurahan yang
			melaksanakan STBM pada Provinsi 1.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			DKSTP2: Banyaknya desa/kelurahan yang
			melaksanakan STBM pada Provinsi 2.
			DKSTPn: Banyaknya desa/kelurahan yang
			melaksanakan STBM pada Provinsi n.
	6.2.1.(d)	Jumlah desa/kelurahan	Cara perhitungan:
		yang Open Defecation Free	Banyaknya desa/kelurahan yang ODF/SBS pada Provinsi
		(ODF)/ Stop Buang Air	ke-1, ditambah dengan banyaknya desa/ kelurahan yang
		Besar Sembarangan (SBS).	ODF/SBS pada Provinsi ke-2 hingga desa/kelurahan
			pada Provinsi ke-n yang dinyatakan dengan satuan
			desa/kelurahan.
			Rumus:
			JDKS = DKSP <sub>1</sub> + DKSP <sub>2</sub> ++DKSP <sub>n</sub>
			Keterangan:
			JDKS: Jumlah desa/kelurahan yang ODF/SBS
			DKSP1: Banyaknya desa/kelurahan yang ODF/SBS pada
			Provinsi ke-1.
			DKSP2: Banyaknya desa/kelurahan yang ODF/SBS pada
			Provinsi ke-2.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
TARGET	6.2.1.(e)	Jumlah kabupaten/kota yang terbangun infrastruktur air limbah dengan sistem terpusat	DKSPn: Banyaknya desa/kelurahan yang ODF/SBS pada Provinsi ke-n.
			$JKIL = KILP_1 + KILP_2 + + KILP_n$
			Keterangan:
			JKIL: Jumlah kabupaten/kota yang terbangun
			kawasan, dan komunal.
			infrastruktur air limbah sistem terpusat skala ko

TARGET		INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
				KILP1: Banyaknya kabupaten/kota yang terbangun
				infrastruktur air limbah sistem terpusat skala kota,
				kawasan, dan komunal pada Provinsi 1.
				KILP2: Banyaknya kabupaten/kota yang terbangun
				infrastruktur air limbah sistem terpusat skala kota,
				kawasan, dan komunal pada Provinsi 2.
				KILPn: Banyaknya kabupaten/kota yang terbangun
				infrastruktur air limbah sistem terpusat skala kota,
				kawasan, dan komunal pada Provinsi n.
	6.2.1.(f)	Proporsi rumah	tangga	Cara perhitungan:
	, ,	yang terlayani	sistem	Proporsi rumah tangga (RT) yang tersambung kepada
		pengelolaan air	limbah	sistem pengolahan air limbah domestik terpusat skala
		terpusat.		kota, kawasan, dan komunal (atau jumlah SR pada
		-		sistem terpusat pengolahan air limbah domestik skala
				kota, kawasan dan komunal) dibandingkan dengan
				jumlah total rumah tangga yang terlayani dan tidak
				terlayani (total).
				Rumus:
				$PRTST = \frac{JRTST}{JRT} \times 100\%$
				JKI

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Keterangan:
			PRTST: Proporsi rumah tangga yang tersambung dengan
			sistem pengolahan air limbah domestik terpusat skala
			kota, kawasan, dan komunal.
			JRTST: Jumlah rumah tangga terlayani sistem
			pengolahan air limbah domestik terpusat.
			JRT: Jumlah rumah tangga total
6.3	6.3.1	Proporsi limbah cair yang	
Pada tahun 2030,		diolah secara aman.	
meningkatkan kualitas air	6.3.1.(a)	Jumlah kabupaten/kota	Cara perhitungan:
dengan mengurangi polusi,		yang ditingkatkan kualitas	Banyaknya kabupaten/kota yang terbangun IPLT pada
menghilangkan pembuangan,		pengelolaan lumpur tinja	Provinsi ke-1 ditambah dengan banyaknya
dan meminimalkan pelepasan		perkotaan dan dilakukan	kabupaten/kota yang terbangun IPLT pada Provinsi ke-2
material dan bahan kimia		pembangunan Instalasi	hingga Provinsi ke-n yang dinyatakan dengan satuan
berbahaya, mengurangi		Pengolahan Lumpur Tinja	kabupaten/kota.
setengah proporsi air limbah		(IPLT).	
yang tidak diolah, dan secara			
signifikan meningkatkan daur			Rumus:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
ulang, serta penggunaan kembali barang daur ulang yang aman secara global.			JKI = KIP <sub>1</sub> + KIP <sub>2</sub> ++KIP <sub>n</sub> Keterangan: JKI: Jumlah kabupaten /kota yang ditingkatkan kualitas pengelolaan lumpur tinja perkotaan dan dilakukan pembangunan IPLT.  KIP1: Banyaknya kabupaten/kota yang terbangun IPLT pada Provinsi 1.  KIP2: Banyaknya kabupaten /kota yang terbangun IPLT pada Provinsi 2.
			KIPn: Banyaknya kabupaten /kota yang terbangun IPLT pada Provinsi n.
	6.3.1.(b)	Proporsi rumah tangga	Cara perhitungan:
		yang terlayani sistem	Banyaknya rumah tangga yang terlayani sistem
		pengelolaan lumpur tinja.	pengelolaan lumpur tinja baik terjadwal maupun tidak (on
			call basis/terjadwal) dengan jumlah total rumah tangga
			yang terlayani dan tidak terlayani.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Rumus:
			PRTSS = JRTSS x 100%  Keterangan:
			PRTSS: Proporsi rumah tangga yang terlayani sistem
			pengelolaan lumpur tinja baik terjadwal maupun tidak.
			JRTSS: Jumlah rumah tangga terlayani sistem
			pengelolaan lumpur tinja baik terjadwal maupun tidak.
			JRT: Jumlah rumah tangga total.
	6.0.0	D '1 1 ' 1	JK1. Julilan Tulilan tangga total.
	6.3.2	Proporsi badan air dengan	
		kualitas air ambien yang	
		baik.	
	6.3.2.(a)	Kualitas air danau.	Cara perhitungan:
			Perubahan setiap parameter kualitas air 15 danau
			prioritas dari waktu ke waktu dibandingkan dengan baku
			mutu setiap parameter kualitas air sesuai peraturan yang
			berlaku.
			Rumus: -

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	6.3.2.(b)	Kualitas air sungai sebagai	Cara perhitungan:
		sumber air baku.	Perubahan setiap parameter kualitas air pada sungai dari
			waktu ke waktu dibandingkan dengan baku mutu setiap
			parameter kualitas air sesuai dengan peraturan yang
			berlaku.
			Cara perhitungan:
			Sungai yang dijadikan sampel dalam perhitungan indeks
			kualitas air adalah hanya sungai lintas provinsi.
			Rumus: -
6.4.	6.4.1	Perubahan efisiensi	
Pada tahun 2030, secara		penggunaan air dari waktu	
signifikan meningkatkan		ke waktu.	
efisiensi penggunaan air di	6.4.1.(a)	Pengendalian dan	Cara perhitungan:
semua sektor, dan menjamin		penegakan hukum bagi	Penghematan penggunaan Air Tanah oleh pengguna Air
penggunaan dan pasokan air		penggunaan air tanah.	Tanah dilakukan dengan cara-cara sebagai berikut:
tawar yang berkelanjutan			1. menggunakan Air Tanah secara efektif dan efisien
untuk mengatasi kelangkaan			untuk berbagai macam kebutuhan;
air, dan secara signifikan			2. mengurangi penggunaan Air Tanah;
mengurangi jumlah orang yang			3. menggunakan kembali Air Tanah;
menderita akibat kelangkaan			4. mendaur ulang Air Tanah;
air.			5. mengambil Air Tanah sesuai dengan kebutuhan;

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	6.4.1.(b)	Insentif penghematan air pertanian/perkebunan dan industri.	6. menggunakan Air Tanah sebagai alternatif terakhir; 7. mengembangkan dan menerapkan teknologi hemat air; 8. memberikan insentif bagi pelaku penghematan Air Tanah; dan/atau 9. memberikan disinsentif bagi pelaku pemborosan Air Tanah Rumus: -  Cara perhitungan: Indikator insentif penghematan air telah tercapai melalui tersedianya regulasi di tingkat pusat atau daerah yang mengatur upaya penghematan air dalam rangka pemanfaatan sumber daya air secara efisien dan efektif untuk berbagai sektor pembangunan.
	6.4.2	Tinglest water stress	Rumus: -
	0.4.2	Tingkat water stress: proporsi pengambilan	
		(withdrawal) air tawar	
		terhadap ketersediannya.	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
6.5	6.5.1	Tingkat pelaksanaan	
Pada tahun 2030, menerapkan		pengelolaan sumber daya	
pengelolaan sumber daya air		air secara terpadu (0-100).	
terpadu di semua tingkatan,	6.5.1.(a)	Jumlah Rencana	Cara perhitungan:
termasuk melalui kerjasama		Pengelolaan Daerah Aliran	Banyaknya RPDAST yang diinternalisasi ke dalam RTRW
lintas batas yang tepat.		Sungai Terpadu (RPDAST)	pada Provinsi ke-1 ditambah dengan banyaknya
		yang diinternalisasi ke	RPDAST yang diinternalisasi ke dalam RTRW pada
		dalam Rencana Tata Ruang	Provinsi ke-2 hingga Provinsi ke-n yang dinyatakan
		Wilayah (RTRW).	dengan satuan RPDAST.
			Rumus:
			JRPDI = RPDIP <sub>1</sub> + RPDIP <sub>2</sub> ++RPDIP <sub>n</sub>
			Keterangan:
			JRPDI: Jumlah RPDAST yang diinternalisasi ke dalam
			RTRW.
			RPDIP1: Banyaknya RPDAST yang diinternalisasi ke
			dalam RTRW pada Provinsi 1.
			RPDIP2: Banyaknya RPDAST yang diinternalisasi ke
			dalam RTRW pada Provinsi 2.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			RPDIPn: Banyaknya RPDAST yang diinternalisasi ke
			dalam RTRW pada Provinsi n
	6.5.1.(b)	Jumlah stasiun hidrologi	Cara perhitungan:
		dan klimatologi yang	Banyaknya stasiun hidrologi dan klimatologi yang
		dilakukan <i>updating</i> dan	dilakukan <i>updating</i> dan revitalisasi pada Provinsi ke-1
		revitalisasi.	ditambah banyaknya stasiun hidrologi dan klimatologi
			yang dilakukan <i>updating</i> dan revitalisasi pada Provinsi
			ke-2 hingga Provinsi ke-n yang dinyatakan dengan satuan
			stasiun hidrologi dan klimatologi.
			Rumus:
			$JSHK = SHKP_1 + SHKP_2 + + SHKP_n$
			Keterangan:
			JRPDI: Jumlah RPDAST yang diinternalisasi ke dalam
			RTRW.
			RPDIP1: Banyaknya RPDAST yang diinternalisasi ke
			dalam RTRW pada Provinsi 1.
			RPDIP2: Banyaknya RPDAST yang diinternalisasi ke
			dalam RTRW pada Provinsi 2.

TARGET	INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
			RPDIPn: Banyaknya RPDAST yang diinternalisasi ke
			dalam RTRW pada Provinsi n.
	6.5.1.(c)	Jumlah jaringan informasi	Cara perhitungan:
		sumber daya air yang	Banyaknya jaringan informasi sumber daya air yang
		dibentuk.	dibentuk pada Provinsi ke-1 ditambah banyaknya
			jaringan informasi sumber daya air yang dibentuk pada
			Provinsi ke-2 hingga Provinsi ke-n yang dinyatakan
			dengan satuan jaringan informasi.
			Rumus:
			JJIS = JISP <sub>1</sub> + JISP <sub>2</sub> ++JISP <sub>n</sub>
			Keterangan:
			JJIS: Jumlah jaringan informasi sumber daya air yang
			dibentuk.
			JISP1: Banyaknya jaringan informasi sumber daya air
			yang dibentuk pada Provinsi 1.
			JISP2: Banyaknya jaringan informasi sumber daya air
			yang dibentuk pada Provinsi 2.
			JISPn: Banyaknya jaringan informasi sumber daya air
			yang dibentuk pada Provinsi n.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	6.5.1.(d)	Jumlah Daerah Aliran	Cara perhitungan:
		Sungai (DAS) yang	1. Banyaknya DAS yang meningkat mata airnya di
		meningkat jumlah mata	Provinsi ke-1 ditambah banyaknya DAS yang
		airnya dan jumlah DAS	meningkat mata airnya di Provinsi ke-2 hingga Provinsi
		yang memiliki <i>Memorandum</i>	ke-n yang dinyatakan dengan satuan DAS.
		of Understanding (MoU)	2. Banyaknya DAS di Lintas Negara yang memiliki
		lintas Negara.	Memorandum of Understanding (MoU) lintas negara.
			Rumus 1:
			$JDMM = DMMP_1 + DMMP_2 + + DMMP_n$
			Keterangan:
			JDMM: Jumlah DAS yang meningkat jumlah mata airnya.
			DMMP1: Banyaknya DAS yang meningkat mata airnya di
			Provinsi 1.
			DMMP2: Banyaknya DAS yang meningkat mata airnya di
			Provinsi 2.
			DMMPn: Banyaknya DAS yang meningkat mata airnya di
			Provinsi n.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Rumus 2:
			memiliki MoU.
			DLN1: Banyaknya DAS Lintas Negara yang meningkat
			memiliki MoU di Provinsi 1.
			DLN2: Banyaknya DAS Lintas Negara yang meningkat
			memiliki MoU di Provinsi 2.
			DLNn: Banyaknya DAS Lintas Negara yang meningkat
			memiliki MoU di Provinsi n.
	6.5.1.(e)	Luas pengembangan hutan	Cara perhitungan:
		serta peningkatan hasil	Luas pengembangan hutan serta peningkatan HHBK
		hutan bukan kayu (HHBK)	untuk memulihkan kesehatan DAS di Provinsi ke-1
		untuk pemulihan kawasan	ditambah Luas pengembangan hutan serta peningkatan
		DAS.	HHBK untuk memulihkan kesehatan DAS di Provinsi ke-

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			2 hingga Provinsi ke-n yang dinyatakan dengan satuan
			hektar (Ha).
			Rumus:
			LPH = LPHP <sub>1</sub> + LPHP <sub>2</sub> ++LPHP <sub>n</sub>
			Keterangan:
			LPH: Luas pengembangan hutan serta peningkatan HHBK
			untuk memulihkan kesehatan DAS.
			LPHP1: Luas pengembangan hutan serta peningkatan
			HHBK untuk memulihkan kesehatan DAS di Provinsi 1.
			LPHP2: Luas pengembangan hutan serta peningkatan
			HHBK untuk memulihkan kesehatan DAS di Provinsi 2.
			LPHPn: Luas pengembangan hutan serta peningkatan
			HHBK untuk memulihkan kesehatan DAS di Provinsi n.
	6.5.1.(f)	Jumlah wilayah sungai	Cara perhitungan:
		yang memiliki partisipasi	Wilayah Sungai ke-1 yang memiliki partisipasi
		masyarakat dalam	masyarakat ditambah dengan Wilayah Sungai ke-2 yang
		pengelolaan daerah	memiliki partisipasi masyarakat hingga Wilayah Sungai

TARGET		INDIKATO	R		METODE PERHITUNGAN
		tangkapan	sungai (	dan	ke-n yang dinyatakan dengan satuan Wilayah Sungai
		danau.			(WS).
					Rumus:
					$JWSP = WSP_1 + WSP_2 + + WSP_n$
					Keterangan:
					JWSP: Jumlah WS yang memiliki partisipasi masyarakat
					dalam pengelolaan daerah tangkapan sungai dan danau.
					WSP1: WS 1 yang memiliki partisipasi masyarakat.
					WSP2: WS 2 yang memiliki partisipasi masyarakat.
					WSPn: WS n yang memiliki partisipasi masyarakat.
	6.5.1.(g)	Kegiatan	penata	aan	Cara perhitungan:
		kelembagaan	sumber d	.aya	Terlaksananya upaya peningkatan kapasitas
		air.			kelembagaan pengelolaan sumber daya air. Upaya
					peningkatan kapasitas kelembagaan pengelolaan sumber
					daya air dapat dilakukan melalui upaya:
					1. Harmonisasi pengaturan kewenangan dan tanggung
					jawab;

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			2. Peningkatan kemampuan komunikasi, kerjasama, dan
			koordinasi antarlembaga serta antar-wadah
			koordinasi pengelolaan sumber daya air yang telah
			terbentuk; dan
			3. Peningkatan kapasitas kelembagaan pengelolaan
			sumber daya air.
			Rumus: -
	6.5.1.(h)	Jumlah DAS Prioritas yang	Cara perhitungan:
		meningkat jumlah mata	Banyaknya DAS prioritas yang meningkat jumlah mata
		airnya melalui konservasi	airnya melalui konservasi sumber daya air di daerah hulu
		sumber daya air di daerah	DAS serta sumur resapan di Provinsi ke-1 ditambah
		hulu DAS serta sumur	dengan banyaknya DAS prioritas yang meningkat jumlah
		resapan.	mata airnya melalui konservasi sumber daya air di
			daerah hulu DAS serta sumur resapan Provinsi ke-2
			hingga Provinsi ke-n yang dinyatakan dengan satuan DAS
			Prioritas.
			Rumus:
			JDMS = DMSP <sub>1</sub> + DMSP <sub>2</sub> ++DMSP <sub>n</sub>
			Keterangan:

TARGET	INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
			JDMS: Jumlah DAS prioritas yang meningkat jumlah
			mata airnya melalui konservasi sumber daya air di daerah
			hulu DAS serta sumur resapan.
			DMSP1: Banyaknya DAS prioritas yang meningkat
			jumlah mata airnya melalui konservasi sumber daya air
			di daerah hulu DAS serta sumur resapan di Provinsi 1.
			DMSP2: Banyaknya DAS prioritas yang meningkat jumlah
			mata airnya melalui konservasi sumber daya air di daerah
			hulu DAS serta sumur resapan di Provinsi 2.
			DMSPn: Banyaknya DAS prioritas yang meningkat jumlah
			mata airnya melalui konservasi sumber daya air di daerah
			hulu DAS serta sumur resapan di Provinsi n.
	6.5.1.(i)	Jumlah DAS Prioritas yang	Cara perhitungan:
		dipulihkan kesehatannya	Banyaknya DAS prioritas yang dipulihkan kesehatannya
		melalui pembangunan	melalui pembangunan embung, dam pengendali, dam
		embung, dam pengendali,	penahan skala kecil dan menengah di Provinsi ke-1
		dam penahan skala kecil	ditambah dengan banyaknya DAS prioritas yang
		dan menengah.	dipulihkan kesehatannya melalui pembangunan embung,
			dam pengendali, dam penahan skala kecil dan menengah
			Provinsi ke-2 hingga Provinsi ke-n yang dinyatakan
			dengan satuan DAS Prioritas.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Rumus:
		JDPE = DPEP <sub>1</sub> + DPEP <sub>2</sub> ++DPEP <sub>n</sub>
		Keterangan:
		JDPE: Jumlah DAS prioritas yang dipulihkan
		kesehatannya melalui pembangunan embung, dam
		pengendali, dam penahan skala kecil dan menengah.
		DPEP1: Banyaknya DAS prioritas yang dipulihkan
		kesehatannya melalui pembangunan embung, dam
		pengendali, dam penahan skala kecil dan menengah di
		Provinsi 1
		DPEP2: Banyaknya DAS prioritas yang dipulihkan
		kesehatannya melalui pembangunan embung, dam
		pengendali, dam penahan skala kecil dan menengah di
		Provinsi 2.
		DPEPn: Banyaknya DAS prioritas yang dipulihkan
		kesehatannya melalui pembangunan embung, dam
		pengendali, dam penahan skala kecil dan menengah di
		Provinsi n.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	6.5.2	Proporsi wilayah cekungan	
		lintas batas dengan	
		pengaturan kerja sama	
		sumberdaya air yang	
		operasional.	
6.6	6.6.1	Perubahan tingkat sumber	
Pada tahun 2020, melindungi		daya air terkait ekosistem	
dan merestorasi ekosistem		dari waktu ke waktu.	
terkait sumber daya air,	6.6.1.(a)	Jumlah danau yang	Cara perhitungan:
termasuk pegunungan, hutan,		ditingkatkan kualitas	Banyaknya danau yang ditingkatkan kualitas airnya di
lahan basah, sungai, air tanah,		airnya.	Provinsi ke-1 ditambah dengan banyaknya danau yang
dan danau.			ditingkatkan kualitas airnya di Provinsi ke-2 hingga
			Provinsi ke-n yang dinyatakan dengan satuan danau.
			Rumus:
			JDPK = DPKP <sub>1</sub> + DPKP <sub>2</sub> ++DPKP <sub>n</sub>
			Keterangan:
			JDPK: Jumlah danau yang ditingkatkan kualitas airnya.
			DPKP1: Banyaknya danau yang ditingkatkan kualitas
			airnya di Provinsi 1.

TARGET		INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
				DPKP2: Banyaknya danau yang ditingkatkan kualitas
				airnya di Provinsi 2.
				DPKPn: Banyaknya danau yang ditingkatkan kualitas
				airnya di Provinsi n.
	6.6.1.(b)	Jumlah danau	yang	Cara perhitungan:
		pendangkalannya	kurang	Banyaknya danau yang pendangkalannya kurang dari 1%
		dari 1%.		di Provinsi ke-1 ditambah dengan banyaknya danau yang
				pendangkalannya kurang dari 1% di Provinsi ke-2 hingga
				Provinsi ke-n yang dinyatakan dengan satuan danau.
				Rumus:
				$JDD = DDP_1 + DDP_2 + + DDP_n$
				Keterangan:
				JDD: Jumlah danau yang pendangkalannya kurang dari
				1%.
				DDP1: Banyaknya danau yang pendangkalannya kurang
				dari 1% di Provinsi 1.
				DDP2: Banyaknya danau yang pendangkalannya kurang
				dari 1% di Provinsi 2.

TARGET	INDIKATOR			METODE PERHITUNGAN
				DDPn: Banyaknya danau yang pendangkalannya kurang
				dari 1% di Provinsi n.
	6.6.1.(c)	Jumlah d	anau ya	ng Cara perhitungan:
		menurun ting	gkat erosinya	. Banyaknya danau menurun tingkat erosinya di Provinsi
				ke-1 ditambah dengan banyaknya danau menurun
				tingkat erosinya di Provinsi ke-2 hingga Provinsi ke-n
				yang dinyatakan dengan satuan danau.
				Rumus:
				JDME = DMEP <sub>1</sub> + DMEP <sub>2</sub> ++DMEP <sub>n</sub>
				Keterangan:
				JDME: Jumlah danau menurun tingkat erosinya.
				DMEP1: Banyaknya danau menurun tingkat erosinya di
				Provinsi 1.
				DMEP2: Banyaknya danau menurun tingkat erosinya di
				Provinsi 2.
				DMEPn: Banyaknya danau menurun tingkat erosinya di
				Provinsi n.
	6.6.1.(d)	Luas lahan	kritis dala	m Cara perhitungan:
		Kesatuan	Pengelola	un

TARGET	INDIKATOI	R	METODE PERHITUNGAN
	Hutan (K	(PH) yang	Luas lahan kritis dalam KPH yang direhabilitasi di
	direhabilitasi.		Provinsi ke-1 ditambah dengan luas lahan kritis dalam
			KPH yang direhabilitasi di Provinsi ke-2 hingga Provinsi
			ke-n yang dinyatakan dengan satuan hektar (Ha).
			Rumus:
			LLKR = LLKRP <sub>1</sub> + LLKRP <sub>2</sub> ++LLKRP <sub>n</sub>
			V at a way a say a
			Keterangan:
			LLKR: Luas lahan kritis dalam KPH yang direhabilitasi.
			LKKRP1: Luas lahan kritis dalam KPH yang direhabilitasi
			di Provinsi 1.
			LKKRP2: Luas lahan kritis dalam KPH yang direhabilitasi
			di Provinsi 2.
			LKKRPn: Luas lahan kritis dalam KPH yang direhabilitasi
			di Provinsi n.
6.6	.(e) Jumlah Da	aerah Aliran	Cara perhitungan:
	Sungai (DAS)	prioritas yang	Banyaknya DAS prioritas yang dilindungi mata airnya
			dan dipulihkan kesehatannya di Provinsi ke-1 ditambah

TARGET		INDIKA	ATOR		METODE PERHITUNGAN
		dilindung	i mata air	nya dan	dengan banyaknya DAS prioritas yang dilindungi mata
		dipulihka	n kesehat	annya.	airnya dan dipulihkan kesehatannya di Provinsi ke-2
					ditambah hingga Provinsi ke-n yang dinyatakan dengan
					satuan DAS prioritas.
					Rumus:
					$JDMK = DMKP_1 + DMKP_2 + + DMKP_n$
					Keterangan:
					JDMK : Jumlah DAS prioritas yang dilindungi mata
					airnya dan dipulihkan kesehatannya
					DMKP1: Banyaknya DAS prioritas yang dilindungi mata
					airnya dan dipulihkan kesehatannya di Provinsi 1
					DMKP2 : Banyaknya DAS prioritas yang dilindungi mata
					airnya dan dipulihkan kesehatannya di Provinsi 2
					DMKPn: Banyaknya DAS prioritas yang dilindungi mata
					airnya dan dipulihkan kesehatannya di Provinsi n
6.a	6.a.1	Jumlah C	DA terkai	t air dan	
		sanitasi	yang	menjadi	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
Pada tahun 2030, memperluas		bagian rencana belanja	
kerjasama dan dukungan		pemerintah.	
internasional dalam hal			
pembangunan kapasitas bagi			
negara-negara berkembang,			
dalam program dan kegiatan			
terkait air dan sanitasi,			
termasuk pemanenan air,			
desalinasi, efisiensi air,			
pengolahan air limbah, daur			
ulang dan teknologi daur			
ulang.			
6.b	6.b.1	Proporsi unit pemerintah	
Mendukung dan memperkuat		lokal yang menerbitkan dan	
partisipasi masyarakat lokal		melaksanakan kebijakan	
dalam meningkatkan		dan prosedur terkait	
pengelolaan air dan sanitasi.		partisipasi masyarakat	
		dalam pengelolaan air dan	
		sanitasi.	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
Tujuan 7: Menjamin Akses Ener	an dan Modern Untuk Semua		
7.1	7.1.1*	Rasio elektrifikasi.	Cara perhitungan:
Pada tahun 2030, menjamin			Rasio elektrifikasi diperoleh dengan ara membagi jumlah
akses universal layanan energi			pelanggan rumah tanga baik dari PLN maupun non-PLN
yang terjangkau, andal dan			dengan total rumah tangga dikali dengan 100 persen.
modern.			Rumus:
			$RE = \frac{(RT PLN+RT)}{NonPLN} X$
			Keterangan:
			RE : Rasio elektrifikasi
			RT <sub>PLN</sub> : Jumlah rumah tangga yang memiliki sumber
			penerangan dari listrik PLN
			$RT_{NonPLN}$ : Jumlah pelanggan rumah tangga yang memiliki sumber penerangan dari listik non PLN
			RT: Jumlah rumah tangga

TARGET	INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
	7.1.1.(a)	Konsumsi listrik per kapita.	Cara perhitungan:
			Konsumsi listrik per kapita (Kwh/Kapita) diperoleh
			dengan cara membagi total penggunaan energi listrik
			dengan jumlah populasi penduduk.
			Rumus:
			$KLpk = \frac{TP}{\underline{EL}}$
			Keterangan:
			KLpk : Konsumsi listrik per kapita
			TPEL : Jumlah penggunaan energi listrik
			JP : Jumlah penduduk
	7.1.2	Proporsi penduduk dengan	
		sumber energi utama pada	
		teknologi dan bahan bakar	
		yang bersih.	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Jumlah sambungan jaringan gas untuk rumah tangga.	
	, ,	Rasio penggunaan gas rumah tangga.	Cara perhitungan:  Rasio penggunaan gas rumah tangga diperoleh dengan cara membagi jumlah rumah tangga yang menggunakan gas dengan total rumah tangga.  Rumus:  RGRT = RT G  Keterangan:  RGRT : Rasio penggunaan gas rumah tangga  RTG : Jumlah rumah tangga yang menggunakan gas  RT : Total rumah tangga

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
7.2	7.2.1*	Bauran energi terbarukan.	Cara perhitungan:
Pada tahun 2030, meningkat			Bauran energi terbarukan diperoleh dengan cara membagi
secara substansial pangsa			total konsumsi final energi terbarukan dengan total
energi terbarukan dalam			konsumsi energi final.
bauran energi global.			
			$\begin{array}{ccc} \textbf{BET} & \underline{KR} & x \\ \hline BT & \end{array}$ Rumus:
			Keterangan:
			BET : Bauran Energi Terbarukan
			KRBT : Total konsumsi final energi terbarukan
			KEF : Total konsumsi energi final
7.3	7.3.1*	Intensitas energi primer.	Cara perhitungan:
Pada tahun 2030, melakukan			Intensitas energi primer diperoleh dengan cara membagi
perbaikan efisiensi energi di			total pasokan energi primer dengan produk domestik
tingkat global sebanyak dua			bruto berdasarkan paritas daya beli.
kali lipat.			Rumus:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			IEP = TEP PDB
			Keterangan:
			IEP : Intensitas energi primer
			TEP : Total pasokan energi primer
			PDB PPP : Produk Domestik Bruto berdasarkan Paritas
			Daya Beli
7.a	7.a.1	Termobilisasikan dana per	
Pada tahun 2030, memperkuat kerjasama internasional untuk memfasilitasi akses pada teknologi dan riset energi bersih, termasuk energi terbarukan, efisiensi energi,		tahun (US \$) mulai tahun 2020 akuntabel menuju komitmen US \$100 Miliar.	
canggih, teknologi bahan bakar fosil lebih bersih, dan			

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
mempromosikan investasi di bidang infrastruktur energi dan teknologi energi bersih.  7.b  Pada tahun 2030, memperluas infrastruktur dan meningkatkan teknologi untuk penyediaan layanan energi modern dan berkelanjutan bagi	7.b.1 Proporsi nilai investasi efisiensi energi terhadap PDB dan jumlah transfer dana investasi luar negeri langsung (FDI) untuk infrastruktur dan teknologi	
semua negara-negara berkembang, khususnya negara kurang berkembang, negara berkembang pulau kecil dan negara berkembang.	pelayanan pembangunan berkelanjutan.	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	ng Layak Ui	Ekonomi yang Inklusif dan	METODE PERHITUNGAN  Berkelanjutan, Kesempatan Kerja yang Produktif dan  Cara perhitungan:  Laju pertumbuhan PDB per kapita diperoleh dengan mengurangi nilai PDB per kapita pada periode ke – t terhadap nilai pada period eke t-1 (tahun sebelumnya), dibagi dengan nilai pada period eke t-1, dikalikan dengan 100 persen. PDB yang digunakan yaitu PDB per kapita dengan harga konstan.  Rumus:
kurang berkembang.			Laju PDBpk = (PDBpkt + PDBpkt-1) x 100% PDBpk <sub>t-1</sub>
			Keterangan:  PDBpk : PDB per kapita  PDBpk <sub>t</sub> : PDB per kapita pada period eke t

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			PDBpk <sub>t-1</sub> : PDB per kapita pada periode ke t-1
	8.1.1.(a)	PDB per kapita.	Cara perhitungan:
			PDB per kapita atas dasar harga berlaku (ADHB)
			diperoleh dengan cara membagi PDB atas dasar harga
			berlaku dengan jumlah penduduk.
			Rumus:
			$PDBpk = \frac{PDB}{ADH}$
			Keterangan:
			PDBpk : PDB per kapita
			PDB ADHB : PDB atas dasar harga berlaku
			JP : Jumlah Penduduk
8.2	8.2.1*	Laju pertumbuhan PDB per	Cara perhitungan:
Mencapai tingkat produktivitas		tenaga kerja/Tingkat	Laju pertumbuhan PDB per tenaga kerja diperoleh
ekonomi yang lebih tinggi,			dengan mengurangi nilai PDB per tenaga kerja pada

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
melalui diversifikasi, peningkatan dan inovasi teknologi, termasuk melalui fokus pada sektor yang memberi nilai tambah tinggi dan padat karya.	pertumbuhan PDB riil per orang bekerja per tahun.	
8.3  Menggalakkan kebijakan pembangunan yang mendukung kegiatan produktif, penciptaan lapangan kerja layak, kewirausahaan,	8.3.1* Proporsi lapangan kerja informal sektor non-pertanian, berdasarkan jenis kelamin.	Cara perhitungan:  Proporsi pekerja informal di sektor non-pertanian dapat di peroleh dengan membagi jumlah penduduk yang bekerja informal di sektor non-pertanian, dengan jumlah keseluruhan penduduk bekerja di sektor non pertanian dikali 100 persen.

TARGET		INDIKATO	OR		METODE PERHITUNGAN
kreativitas dan inovasi, dan mendorong formalisasi dan pertumbuhan usaha mikro, kecil, dan menengah, termasuk melalui akses terhadap jasa keuangan.	8.3.1.(a)	Persentase formal.	tenaga	kerja	Rumus:  PLPINP = PIN X  Keterangan:  PLPINP : Proporsi lapangan kerja informal sektor non pertanian  PINP : Jumlah penduduk yang bekerja informal di sektor non pertanian  PTINP : Jumlah keseluruhan penduduk bekerja di sektor non pertanian  Cara perhitungan:  Presentase tenaga kerja formal dapat diperoleh dengan membagi jumlah penduduk yang bekerja di sektor formal dengan penduduk yang bekerja dikalikan dengan 100 persen.  Rumus:

TARGET	INDIKATOR			METODE PERHITUNGAN
				$P TKF = \frac{JT}{KF} \times$
				Keterangan:
				P TKF : Presentase tenaga kerja formal
				JTKF : Jumlah penduduk yang bekerja di sektor formal
				JTK : Jumlah penduduk yang bekerja
	8.3.1.(b)	Persentase tena		Cara perhitungan:
		informal sektor po	ertanian.	Persentase tenaga kerja informal sektor pertanian dapat
				diperoleh dengan membagi jumlah tenaga kerja informal
				sektor pertanian dengan penduduk yang bekerja dikali 100 persen.
				Rumus:
				P TKINP $\frac{JTKI}{NP}$ x
				Keterangan:

TARGET	INDIKATOF	8	METODE PERHITUNGAN
	(Usaha Mikro	akses UMKM o, Kecil, dan ke layanan	P TKINP: Presentase tenaga kerja informal sektor pertanian  JTKINP: Jumlah penduduk yang bekerja di sektor informal pertanian  JTK: Jumlah penduduk yang bekerja  Cara perhitungan:  Presentase akses layanan keuangan formal UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) diperoleh dengan jumlah rekening kredit UMKM dibagi dengan jumlah total UMKM dikalikan dengan 100 persen.  Rumus:  PLKUMKM RUMK M X  Keterangan:  PLKUMKM: Presentase akses layanan keuangan formal UMKM

TARGET		INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
				RUMKM : Jumlah rekening kredit UMKM
				UMKM : Jumlah total UMKM
8.4	8.4.1	Jejak material	(material	
Meningkatkan secara progresif,		footprint) yang	dihitung	
hingga 2030, efisiensi sumber		selama tahun berja	alan.	
daya global dalam konsumsi	8.4.2	Konsumsi	material	
dan produksi, serta usaha		domestik (domestic	material	
melepas kaitan pertumbuhan		consumption).		
ekonomi dari degradasi				
lingkungan, sesuai dengan the				
10-Year Framework of Programs				
on Sustainable Consumption				
and Production, dengan negara-				
negara maju sebagai pengarah.				
8.5	8.5.1*	Upah rata-rata	per jam	Cara perhitungan:
		pekerja.		

	TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
semua perempuan dan lakilaki, termasuk bagi pemuda dan penyandang difabilitas, dan upah yang sama untuk pekerjaan yang sama nilainya.  Keterangan:  W: Upah rata-rata per jam kerja  W: Upah baik uang maupung barang yang diperoleh dalam sebulan  H: Jumlah jam aktual seminggu  8.5.2* Tingkat pengangguran terbuka berdasarkan jenis kelamin dan kelompok	pekerjaan tetap dan produktif dan pekerjaan yang layak bagi semua perempuan dan laki- laki, termasuk bagi pemuda dan penyandang difabilitas, dan upah yang sama untuk	8.5.2* Tingkat pengangguran terbuka berdasarkan jenis kelamin dan kelompok	Rumus:  \overline{W} = \frac{W}{H \times 4}  Keterangan:  W : Upah rata-rata per jam kerja  W : Upah baik uang maupung barang yang diperoleh dalam sebulan  H : Jumlah jam aktual seminggu

TARGET		INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
				pengangguran dengan jumlah angkatan kerja dikali dengan 100 persen.
				Rumus:  TPT = <u>Jumlah Pengangguran</u> x 100%  Jumlah Angkatan Kerja
				Keterangan:  TPT : Tingkat pengangguran terbuka
	8.5.2.(a)	Tingkat	setengah	Cara perhitungan:
	2.2.2.(%)	pengangguran.		Tingkat setengah pengangguran diperoleh dari pembagian penduduk yang termasuk dalam kategori setengah pengangguran dan penduduk yang bekerja dikali 100 persen.
				Rumus:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
8.6  Pada tahun 2020, secara substansial mengurangi proporsi usia muda yang tidak bekerja, tidak menempuh pendidikan atau pelatihan.	8.6.1*	Persentase usia muda (15-24 tahun) yang sedang tidak sekolah, bekerja atau mengikuti pelatihan (NEET).	TSP = A x 100% Tk  Keterangan:  TSP: Tingkat setengah pengangguran  A: Jumlah pekerja yang bekerja kurang dari jam kerja normal  TK: Jumlah penduduk yang bekerja  Cara perhitungan:  Persentase usia muda (15-24) yang sedang tidak sekolah, bekerja, atau mengikuti pelatihan (NEET) diperoleh dengan cara membagi jumlah akumulasi usia muda yang berstatus tidak sekolah, tidak bekerja, tidak mengikuti traning atau pelatihan dengan jumlah penduduk usia muda (15-24 tahun) dikali dengan 100 persen.  Rumus:

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		NEET = T(S,B,T)  Jumlah penduduk usia 15-24 tahun x 100%  Keterangan:
		NEET: Not in Employment and Not in Education or Training (tidak sekolah, tidak bekerja, tidak mengikuti training atau pelatihan).  TS: Tidak sekolah  TB: Tidak bekerja  TT: Tidak mengikuti training/pelatihan
8.7  Mengambil tindakan cepat dan untuk memberantas kerja paksa, mengakhiri perbudakan dan penjualan manusia, mengamankan larangan dan penghapusan bentuk terburuk	anak usia 5-17 bekerja, berdasarkan je dan kelomp	dibedakan nis kelamin

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
tenaga kerja anak, termasuk perekrutan dan penggunaan tentara anak-anak, dan pada tahun 2025 mengakhiri tenaga kerja anak dalam segala bentuknya.		bentuk-bentuk pekerjaan terburuk untuk anak).	
8.8  Melindungi hak-hak tenaga kerja dan mempromosikan lingkungan kerja yang aman dan terjamin bagi semua pekerja, termasuk pekerja	8.8.1	Tingkat frekuensi kecelakaan kerja fatal dan non-fatal, berdasarkan jenis kelamin, sektor pekerjaan dan status migran.	
migran, khususnya pekerja migran perempuan, dan mereka yang bekerja dalam pekerjaan berbahaya.	8.8.1.(a)	Jumlah perusahaan yang menerapkan norma K3.	Cara perhitungan: Indikator ini dihitung berdasarkan jumlah perusahaan yang menerapkan norma K3. Rumus:-
	8.8.2	Peningkatan kepatuhan atas hak-hak pekerja	

TARGET	INDIKATOR			METODE PERHITUNGAN
		(kebebasan bers	serikat dan	
		perundingan	kolektif)	
		berdasarkan	sumber	
		tekstual ILO dar	n peraturan	
		perundang-unda	ıngan	
		negara terkait.		
0.0	0.0.1*	D	1 4 - 11 1	
8.9	8.9.1*	Proporsi	kontribusi	Cara perhitungan:
Pada tahun 2030, menyusun		pariwisata terha	dap PDB.	Proporsi kontribusi pariwisata terhadap PDB diperoleh
dan melaksanakan kebijakan				dari pembagian penjumlahan pengeluaran ekonomi
untuk mempromosikan				untuk pariwisata terdiri dari dari konsumsi wisatawan
pariwisata berkelanjutan yang				nusantara, pengeluaran pemerintah untuk pariwisata,
menciptakan lapangan kerja				investasi pariwisata dan ekspor netto jasa perjalanan
dan mempromosikan budaya				(ekspor jasa perjalanan dikurangi impor jasa perjalanan)
dan produk lokal.				dengan PDB pada harga berlaku dikalikan dengan 100
				persen.
				Rumus:

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		$TDGDP = \frac{(C_{winus} + E_{wisnas} + E_{pemerintah} + I_{pariwisata} + NX_{perjalanan})}{PD} \times 100\%$
		Keterangan:
		TGDP : Proporsi kontribusi pariwisata terhadap PDB
		C <sub>winus</sub> : Konsumsi wisatawan nusantara
		$E_{wisnas}$ : Pengeluaran wisatawan nasional di domestik (termasuk $pre$ dan $post\ trip$ )
		E <sub>pemerintah</sub> : Pengeluaran pemerintah untuk pariwisata
		I <sub>pariwisata</sub> : Investasi pariwisata
		NX <sub>perjalanan</sub> : Ekspor <i>netto</i> jasa perjalanan (ekspor jasa perjalanan dikurangi impor jasa perjalanan)
	8.9.1.(a) Jumlah mancanegara.	wisatawan Cara perhitungan:  Indikator ini dihitung berdasarkan jumlah wisatawan mancanegara yang datang ke Indonesia.

TARGET	INDIKATOR			METODE PERHITUNGAN
				Rumus: -
	8.9.1.(b)	Jumlah kun	njungan	Jumlah kunjungan wisatawan nusantara dihitung
		wisatawan nusantara	a.	berdasarkan salah satu kriteria:
				a. Penduduk yangmelakukan perjalanan mengunjungi
				obyek wisata komersial;
				b. Penduduk yang melakukan perjalanan tidak
				mengunjungi obyek wisata komersial namun
				menginap di usaha jasa akomodasi;
				c. c. Penduduk yang melakukan perjalan tidak
				mengunjungi obyek wisata komersial maupun tidak
				menginap di usaha jasa akomodasi tetapi menempuh
				perjalanan di atas 100 km (pulang- pergi).

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			PERJALANAN WISNUS  Bepergian di wilayah Indonesia Indonesia  Sukarela  Tidak sukarela  Tidak untuk bekerja *) / bersekolah  Bekerja *) / bersekolah  Sbg wisnus  Ke obyek wisata komersial  Menginap di usaha jasa akomodasi  Jarak perjalanan ≥ 100 km pp
	8.9.1.(c)	Jumlah devisa sektor pariwisata.	Cara perhitungan:  Indikator ini dihitung berdasarkan jumlah devisa sektor pariwisata dalam Juta USD  Rumus: -
	8.9.2*	Jumlah pekerja pada industri pariwisata dalam proporsi terhadap total pekerja.	

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		pariwisata, dengan jumlah pekerja semua sektor dikalikan dengan 100 persen. Rumus: $ P TKSP = \frac{TKS}{P} \times 100\% $
		Keterangan:  P TKSP: Proporsi jumlah pekerja pada sektor pariwisata.  TKSP: Jumlah pekerja pada sektor pariwisata.  TK: Jumlah pekerja.
Memperkuat kapasitas lembaga keuangan domestik untuk mendorong dan memperluas akses terhadap	8.10.1* Jumlah kantor bank dan ATM per 100.000 penduduk dewasa	•

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
perbankan, asuransi dan jasa keuangan bagi semua.		JKB per 100.000 = (Jaringan kantor) Jumlah Penduduk Dewasa
		Keterangan:
		JKB: Jumlah kantor bank
		2. Jumlah ATM per 100000 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:
		JATM= (Jumlah ATM x 100.000) Jumlah
		Keterangan:
		JATM : Jumlah ATM

TARGET	INDIKATOR				METODE PERHITUNGAN
	8.10.1.	Rata-rata	jarak	lembaga	Cara perhitungan:
	(a)	keuangan (	Bank U	Jmum).	Rata-rata jarak lembaga keuangan dihitung dalam km dari kantor desa.  Rumus: -
	0.10.1	D	1 12	T T N # T Z N #	
	8.10.1.	Proporsi	kredit	UMKM	Cara perhitungan:
	(b)	terhadap to	otal kre	dit.	Proporsi Kredit UMKM terhadap Total Kredit diperoleh
					dengan membagi jumlah kredit UMKM dengan total kredit
					dikali dengan 100 persen.
					Rumus:
					1. TKUMKM = $\frac{\text{Jumlah kredit UMKM}}{\text{Total}} \times$
					2. Info tambahan terkait realisasi penyaluran KUR (dari kredit UMKM)
					Keterangan:
					TKUMKM: Proporsi kredit UMKM terhadap Total Kredit
	8.10.2	Proporsi	kej	pemilikan	
		rekening	bank	orang	

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
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.	pendanaan.	
8.b  Pada tahun 2020,  mengembangkan dan  mengoperasionalkan strategi	ketenagakerjaan dalam	

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
global untuk ketenagakerjaan pemuda dan menerapkan the Global Jobs Pact of the International Labour		
Organization.		

TARGET		INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
Tujuan 9: Membangun Infrastruktur yang Tangguh, Meningkatkan Industri Inklusif dan Berkelanjutan, Serta Mendorong Inovas				
9.1  Mengembangkan infrastruktur yang berkualitas, andal, berkelanjutan dan tangguh, termasuk infrastruktur	9.1.1	Populasi pendud yang tinggal dala km terhadap ja layak. Kondisi manta	n jarak 2 lan yang	
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)	nasional.	o Jaian	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 = PJN bs TPJN x 100%  Keterangan:  KMJN : Kondidi mantap jalan nasional

TARGET	INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
			PJN <sub>bs</sub> : Panjang jalan jalan nasional yang memnuhi
			kategori kondisi baik dan sedang
			TPJN : Total panjang jalan nasional
	9.1.1.(b)	Panjang pembangunan	Cara perhitungan:
		jalan tol.	Panjang jalan tol diukur dalam satuan km.
			Rumus: -
	9.1.1.(c)	Panjang jalur kereta api.	Cara perhitungan:
			Panjang jalur kereta api diukur dalam satuan km.
			Rumus: -
	9.1.2	Jumlah penumpang dan	
		volume pengangkutan,	
		menurut jenis transportasi.	
	9.1.2.(a)	Jumlah bandara.	Cara perhitungan:
			Jumlah bandar udara

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Rumus: -
	9.1.2.(b)	Jumlah dermaga penyeberangan.	Cara perhitungan:  Jumlah dermaga penyeberangan  Rumus: -
	9.1.2.(c)	Jumlah pelabuhan strategis.	Cara perhitungan:  Jumlah pelabuhan strategis  Rumus: -
9.2  Mempromosikan industrialisasi inklusif dan berkelanjutan, dan pada tahun 2030, secara signifikan meningkatkan proporsi industri dalam lapangan kerja dan produk domestik bruto,	9.2.1*	Proporsi nilai tambah sektor industri manufaktur terhadap PDB dan per kapita.	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 pembangian nilai tambah sektor industri manufaktur dengan jumlah populasi dan dikalikan 100 persen.

TARGET		INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
sejalan dengan kondisi nasional, dan meningkatkan				Rumus:
dua kali lipat proporsinya di				Proporsi NTSIM terhadap PDB = $\frac{\text{NTSIM}}{\text{PDB}} \times 100\%$
negara kurang berkembang.				
				Proporsi NTSIM terhadap JP = $\frac{\text{NTSIM}}{\text{JP}}$ x 100%
				Keterangan:
				NTSIM : Nilai tambah sektor industri manufaktur
				PDB : Produk Domestik Bruto
				JP : Jumlah penduduk
	9.2.1.(a)	Laju pertumbuhan	PDB	Cara perhitungan:
		industri manufaktur.		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

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
TARGET	9.2.2*	Proporsi tenaga kerja pada sektor industri manufaktur.	manufaktur pada tahun ke t-1, dikalikan dengan 100 persen.  Rumus:    Siju pertumbuhan   PDB industri manufaktur   MTSIM_NISIM
			total kemudian dikalikan dengan 100 persen.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Rumus:  Proporsi TK pada sektor IM × 100%  Keterangan:  TK : Tenaga kerja  IM : Industri manufaktur  JTK IM : Jumlah tenaga kerja industri manufaktur  JTK : Jumlah tenaga kerja
9.3	9.3.1*	Proporsi nilai tambah	Cara perhitungan:
Meningkatkan akses industri dan perusahaan skala kecil, khususnya di negara berkembang, terhadap jasa keuangan, termasuk kredit		industri kecil terhadap total nilai tambah industri.	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:

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
terjangkau, dan mengintegrasikan ke dalam rantai nilai dan pasar.	9.3.2* Proporsi industri kecil dengan pinjaman atau kredit.	Keterangan:  NTIK: Nilai tambah industri kecil  TNTI: Total nilai tambah industri  Cara perhitungan:  Proporsi industri kecil dengan pinjaman atau kredit diperoleh dengan membagi jumlah industri kecil dibagi dengan jumlah industri kecil yang mendapatkan akses pinjaman atau kredit dengan jumlah industri kecil dan dikalikan dengan 100 persen.  Rumus:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
9.4  Pada tahun 2030, meningkatkan infrastruktur dan retrofit industri agar dapat berkelanjutan, dengan	9.4.1*	Rasio Emisi CO <sub>2</sub> /Emisi Gas Rumah Kaca dengan nilai	IK: Jumlah industri kecil  IK <sub>KREDIT</sub> : Jumlah industri kecil yang mendapatkan pinjaman atau kredit  Cara perhitungan: Rasio Emisi CO2/Emisi Gas Rumah Kaca dengan Nilai Tambah Sektor Industri diperoleh dengan cara membagi tingkat Emisi CO2 dengan nilai tambah sektor industri.  Rumus:
peningkatan efisiensi penggunaan sumberdaya dan adopsi yang lebih baik dari	0.4.1()	D 1 1	Rasio Emisi $CO2 = \frac{1}{Nilai Tambah sektor industri manufaktur}$
teknologi dan proses industri bersih dan ramah lingkungan, yang dilaksanakan semua negara sesuai kemampuan	9.4.1(a)	Persentase Perubahan Emisi CO <sub>2</sub> /Emisi Gas Rumah Kaca.	
masing-masing.			tahun ke t-1, dikalikan dengan 100 persen. Rumus: 1. Tingkat Emisi

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Tingkat Emisi = Data Aktifitas (AD) × Faktor Emisi (EF)  2. Presentase perubahan Emisi CO2  Perubahan
			t : tahun berjalan t-1 : tahun sebelumnya
9.5	9.5.1*	Proporsi anggaran riset	Ü
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		pemerintah terhadap PDB.	Proporsi anggaran riset pemerintah terhadap PDB diperoleh dengan cara membagi jumlah anggaran pemerintah untuk riset dengan PDB dikalikan dengan 100 persen.  Rumus:  Proporsi ARP terhadap PDB = — ARP PDB — * 100%

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
jumlah pekerja penelitian dan pengembangan per 1 juta orang dan meningkatkan pembelanjaan publik dan swasta untuk penelitian dan pengembangan.		
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	resmi pembangunan ditambah aliran bantuan resmi biaya) untuk infrastruktur.	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
berkembang terkurung daratan dan negara-negara pulau kecil.			
9.b  Mendukung pengembangan teknologi domestik, riset dan inovasi di negara-negara berkembang, termasuk dengan memastikan lingkungan kebijakan yang kondusif, antara lain untuk diversifikasi industri dan peningkatan nilai tambah komoditas.	9.b.1	Proporsi nilai tambah teknologi menengah dan tinggi terhadap total nilai tambah.	
9.c Secara signifikan meningkatkan akses terhadap	9.c.1*	Proporsi penduduk yang terlayani mobile broadband.	Cara perhitungan:  Proporsi penduduk terlayani mobile broadband diperoleh dengan cara membagi jumlah penduduk terlayani mobile

TARGET INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
komunikasi, dan mengusahakan penyediaan akses universal dan terjangkau internet di negara-negara kurang berkembang pada tahun 2020.  Figure 1. (a) Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam.  Figure 2. (a) Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam.	broadband dibagi dengan jumlah total penduduk dikalikan dengan 100 persen.  Rumus:  PPMB = - PMB

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Rumus:  PITG = JITG   K100%  Keterangan:  PITG : Proporsi individu yang menguasai/memiliki telepon genggam  JITGt: Jumlah individu yang menguasai/memiliki telepon genggam pada periode t
			JPt: Jumlah penduduk pada periode t
	, ,	Proporsi individu yang menggunakan Internet.	Cara perhitungan:  Proporsi individu yang menggunakan internet dapat diperoleh dengan membagi jumlah penduduk usia 5 tahun ke atas yang menggunakan internet dengan jumlah penduduk dikalikan dengan 100 persen.  Rumus:

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		P II = JP5AI x 100%
		Keterangan:
		P II : Provinsi individu yang menggunakan internet
		JP5AI : Jumlah penduduk usia 5 tahun ke attas yang menggunakan internet
		JP : Jumlah penduduk

TARGET	INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
Tujuan 10: Mengurangi Kesenjar	ngan Intra-	dan Antarnegara	
10.1	10.1.1*	Koefisien Gini.	Cara perhitungan:
Pada tahun 2030, secara			Koefisien Gini diperoleh dengan 1 dikurangi frekuensi
progresif mencapai dan			penduduk dalam kelas pengeluaran ke-i dikalikan dengan
mempertahankan			penjumlahan frekuensi kumulatif dari total pengeluaran
pertumbuhan pendapatan			dalam kelas pengeluaran ke-i dan frekuensi kumulatif
penduduk yang berada di			dari total pengeluaran dalam kelas pengeluaran ke (i-1).
bawah 40% dari populasi pada			Rumus:
tingkat yang lebih tinggi dari			Koefisien Gini =1— $\sum_{i=1}^{n} =1$ $f_{pi}$ $f_$
rata-rata nasional.			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 pengeluran ke (i-1)
	10.1.1.	Persentase penduduk yang	Cara perhitungan:
	(a)	hidup di bawah garis	Jumlah penduduk yang berada di bawah garis
		kemiskinan nasional,	kemiskinan dibagi dengan jumlah penduduk seluruhnya
		menurut jenis kelamin dan	dinyatakan dalam persentase.
		kelompok umur.	Rumus:

TARGET	INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
			<i>PPM</i> = <u>JPM</u> X 100%
			Keterangan:
			P PM: Presentase penduduk yang hidup di bawah garis
			kemiskinan nasional
			JPM: Jumlah penduduk yang hidup di bawah garis
			kemiskinan nasional
			JP: Jumlah penduduk
	10.1.1.	Jumlah daerah tertinggal	Cara perhitungan:
	(b)	yang terentaskan.	Jumlah daerah atau kabupaten yang sudah meningkat
			statusnya dari daerah atau kabupaten tertinggal.
			Rumus: -
	10.1.1.	Jumlah desa tertinggal.	Cara perhitungan:
	(c)		Jumlah Desa Tertinggal sesuai Indeks Pembangunan
			Desa.
			Rumus: -
	10.1.1.	Jumlah Desa Mandiri.	Cara perhitungan:
	(d)		Jumlah Desa Mandiri sesuai Indeks Pembangunan Desa.
			Rumus: -

TARGET		INDIKATO	OR		METODE PERHITUNGAN
	10.1.1.	Rata-rata	pertu	mbuhan	Cara perhitungan:
	(e)	ekonomi	di	daerah	Rata-rata pertumbuhan ekonomi di daerah tertinggal
		tertinggal.			diperoleh dari pembagian antara penjumlahan
					pertumbuhan ekonomi dari n daerah tertinggal dengan
					banyaknya daerah tertinggal.
					Pertumbuhan daerah tertinggal diperoleh dari mengurangi
					nilai PDRB pada periode ke - t terhadap nilai pada periode
					t-1 (periode sebelumnya), dibagi dengan nilai pada periode
					ke t-1, dikalikan dengan 100 persen.
					Rumus:
					$Rr = \sum_{i=1}^{n} -\frac{r_{i(t-1,t)}}{n}$
					Keterangan:
					Rr : Rata-rata pertumbuhan ekonomi di daerah tertinggal
					r <sub>i</sub> : Pertumbuhan ekonomi di daerah tertinggal i
					n : Jumlah daerah tertinggal
					t : Periode t
					t-1 : Periode t-1

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	10.1.1.	Persentase penduduk	Cara perhitungan:
	(f)	miskin di daerah tertinggal.	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:
			P PMDT: Presentase penduduk miskin di daerah tertinggal
			JPMDT: Jumlah penduduk miskin di daerah tertinggal
			JPD: Jumlah penduduk di daerah tertinggal
10.2	10.2.1*	Proporsi penduduk yang	Cara perhitungan:
Pada tahun 2030,		hidup di bawah 50 persen	Jumlah penduduk yang memiliki tingkat pengeluaran per
memberdayakan dan		dari median pendapatan,	kapita di bawah 50 persen dari nilai median
meningkatkan inklusi sosial,		menurut jenis kelamin dan	pengeluaran per kapita dibagi dengan jumlah penduduk
ekonomi dan politik bagi		penyandang difabilitas.	seluruhnya dinyatakan dalam persentase.
semua, terlepas dari usia, jenis			Rumus:
kelamin, difabilitas, ras, suku,			

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
asal, agama atau kemampuan ekonomi atau status lainnya.			$PPHM = \frac{JPHM}{JP} \times 100\%$
			Keterangan: PPHM: Presentase 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.
10.3	10.3.1	Proporsi penduduk yang	Metode pengumpulan data menerapkan metode
Menjamin kesempatan yang		melaporkan merasa	triangulation dengan mengombinasikan antara metode
sama dan mengurangi		didiskriminasikan atau	kuantitatif dan kualitatif dengan rancangan tertentu
kesenjangan hasil, termasuk		dilecehkan dalam kurun 12	sehingga data yang didapat dari metode yang satu akan
dengan menghapus hukum,		bulan terakhir atas dasar	memvalidasi (cross validate) data yang didapat dengan
kebijakan dan praktik yang		larangan diskriminasi	metode yang lain. Terdapat 4 (empat) metode utama
diskriminatif, dan		sesuai hukum internasional	yang digunakan di dalam pengumpulan data penyusunan
mempromosikan legislasi,		Hak Asasi Manusia.	indeks ini yakni: Review Media (analisis isi berita surat
kebijakan dan tindakan yang			kabar) dan Review Dokumen (analisis isi dokumen
tepat terkait legislasi dan			resmi yang dikeluarkan pemerintah); Focus Group
kebijakan tersebut.			Discussion (FGD); Wawancara Mendalam (in-depth
			interview);

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Terdapat 10 (sepuluh) indikator yang berkontribusi pada
		pengukuran di tingkat indeks indikator yang membentuk
		indeks variabel kemudian ditimbang menggunakan
		penimbang indikator yang didapat melalui suatu proses
		terpisah yang disebut <i>Analitical Hierarchy Procedure</i>
		(AHP). Penimbang ini menentukan berapa kontribusi
		masing-masing indikator terhadap variabel di mana
		indikator tersebut menjadi salah satu komponennya.
		Indeks variabel kemudian menyumbang kepada indeks
		aspek. Dalam proses pembentukan skor aspek setiap
		variabel ditimbang menggunakan penimbang hasil AHP.
		Metode perhitungan salah satu aspek IDI ini melalui 4
		(empat) tahap perhitungan, yakni:
		Tahap pertama yakni menghitung indeks data kantitatif
		masing-masing indikator komponen penyusun IDI dari
		hasil koding surat kabar dan koding dokumen, dengan
		rumus sebagai berikut:
		Indeks = $(X_{ijk}) = \frac{(X_{ijk} - X_{terburuk})}{(X_{ideal} - X_{terburuk})}$
		Di mana:

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		X <sub>ijk</sub> : Tingkat capaian indikator komponen penyusun IDI
		dari aspek ke-i, variabel ke-j, indikator ke-k.
		X <sub>ideal</sub> : Tingkat capaian ideal yang mungkin dicapai dari
		indikator X <sub>ijk.</sub>
		X <sub>terburuk</sub> : Tingkat capaiian terburuk dari indikator X <sub>ijk</sub> .
		Persamaan (1) menghasilkan nilai 0 ≤ Indeks (Xijk) ≤
		1; untuk memudahkan cara membaca, skala
		dinyatakan dalam 100 dengan cara mengalikan
		persamaan (1) dengan 100 sehingga menghasilkan nilai 0
		≤ Indeks (Xijk) ≤ 100.
		Tahap kedua, mempertimbangkan data kualitatif hasil
		FGD dan atau hasil wawancara mendalam pada hasil
		perhitungan persamaan (1) dalam skala 100. Hasil FGD
		dan atau wawancara mendalam dinilai 10 poin indeks.
		Nilai tersebut dapat menjadi factor penambah atau
		pengurang indeks tergantung pada sifat indikator yang
		bersangkutan. Nilai FGD dan atau wawancara mendalam
		menjadi faktor penambah apabila indikator bersifat
		searah dengan tingkat demokrasi, artinya semakin
		banyak jumlah kejadian pada suatu indikator merupakan
		indikasi semakin baik tingkat demokrasi. Salah satu ciri

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		indikator yang bersifat searah dengan tingkat demokrasi
		adalah Xideal > 0. Sebaliknya nilai FGD dan/atau
		wawancara mendalam menjadi faktor pengurang apabila
		indikator bersifat berlawanan dengan tingkat demokrasi
		yang dicirikan dengan Xideal = 0. Rumus penghitungan
		pada tahap ini yakni:
		$I(X_{ijk}) = (Indeks(X_{ijk}) \times 100\% \pm 10$
		Di mana:
		I (X <sub>ijk</sub> ): Indeks indikator komponen penyusun  D  dari
		aspek ke-I, variabel ke-j indikator ke-k, setelah
		mempertimbangkan hasil FGD dan atau wawancara
		mendalam.
		Tahap ketiga adalah menghitung indeks masing-masing
		variabel. Indeks variabel merupakan rata-rata tertimbang
		dari indeks indikator komponen variabel.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Penghitungan indeks variabe dilakukan dengan rumus
		sebagai berikut:
		$I(V_{ii} = \sum_{k=1}^{n} P_{iik}$
		k=1 $k=1$ $k=1$ $k=1$
		Di mana:
		I (V <sub>ij</sub> ): Indeks variabel ke-j dari aspek ke-i
		P <sub>ijk</sub> : Nilai penimbang dari AHP untuk indikator komponen
		penyusun IDI ke-k dari variabel ke-j dan aspek ke-i.
		I (X <sub>ijk</sub> ): Indeks indikator komponen penyusun IDI ke-k dari
		variabel ke-j, aspek ke-i setelah mempertimbangkan dari
		hasil FGD dan atau wawancara mendalam.
		Tahap keempat adalah menghitung indeks aspek dengan
		rumus sebagai berikut:
		$I(A_i) = \sum_{j=1}^{n} P_{ij} I(V_{ij})$
		Di mana:
		I (A <sub>I</sub> ) : Indeks aspek ke-i
		P <sub>ij</sub> : Nilai penimbang dari AHP untuk variabel ke-j dari
		aspek ke-i
		I (V <sub>Ij</sub> ) : Indeks variabel ke j dari aspek i

TARGET	INDIKATOR			METODE PERHITUNGAN
	10.3.1.	Indeks Kebebasan	Sipil.	
	(a)			
	10.3.1.	Jumlah pen	nanganan	Cara perhitungan:
	(b)	pengaduan pela	anggaran	Jumlah seluruh penanganan pengaduan pelanggaran Hak
		Hak Asasi Manusia	a (HAM).	Asasi Manusia (HAM) dalam kurun waktu 12 bulan
				terakhir.
				Rumus: -
	10.3.1.	Jumlah pen	nanganan	Cara perhitungan:
	(c)	pengaduan pela	anggaran	Jumlah penanganan pengaduan pelanggaran Hak Asasi
		Hak Asasi Manusi	sia (HAM)	Manusia (HAM) perempuan terutama kekerasan terhadap
		perempuan t	terutama	perempuan dalam kurun waktu satu tahun tertentu atau
		kekerasan	terhadap	12 bulan terakhir.
		perempuan.		Rumus: -
	10.3.1.	Jumlah kebijaka:	an yang	Cara perhitungan:
	(d)	diskriminatif dal	lam 12	Jumlah kebijakan yang diskriminatif dalam dalam kurun
		bulan lalu bero	dasarkan	waktu satu tahun tertentu atau 12 bulan terakhir.
		pelarangan disk	kriminasi	Rumus: -
		menurut hukum	n HAM	
		Internasional.		

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
10.4	10.4.1	Proporsi upah dan subsidi	
Mengadopsi kebijakan,		perlindungan sosial dari	
terutama kebijakan fiskal,		pemberi kerja terhadap	
upah dan perlindungan sosial,		PDB.	
serta secara progresif mencapai	10.4.1.	Persentase rencana	Cara perhitungan:
kesetaraan yang lebih besar.	(a)	anggaran untuk belanja	Persentase rencana anggaran untuk belanja fungsi
		fungsi perlindungan sosial	diperoleh dari pembagian jumlah belanja fungsi
		pemerintah pusat.	perlindungan sosial pemerintah pusat dengan jumlah
			total belanja pemerintah pusat dan dikalikan 100 persen.
			Rumus:
			<i>P APS</i> = <u>TBPS</u> X 100%
			Keterangan:
			P APS: Presentase rencana anggaran untuk belanja fungsi
			perlindungan sosial pemerintah pusat.
			TBPS: Total belanja fungsi perlindungan sosial
			pemerintah pusat.
			TBP: Total belanja pemerintah pusat.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	10.4.1.	Proporsi peserta Program	Cara perhitungan:
	(b)	Jaminan Sosial Bidang	Jumlah pekerja yang memiliki jaminan sosial bidang
		Ketenagakerjaan.	ketenagakerjaan pada periode waktu tertentu dibagi
			dengan jumlah seluruh pekerja pada periode yang sama
			dan dinyatakan dalam persentase.
			Rumus:
			$PSJSN = \frac{JPSJSN \kappa}{SPt} \times 100\%$
			Keterangan:
			P SJSN: Proporsi peserta program SJSN Ketenagakerjaan.
			JPSJSN: Jumlah pekerja yang memiliki jaminan sosial
			bidang ketenagakerjaan pada periode waktu tertentu.
			$JP_t$ : Jumlah seluruh pekerja pada periode yang sama .
10.5	10.5.1	Financial Soundness	
Memperbaiki regulasi dan		Indicator.	
pengawasan pasar dan			
lembaga keuangan global, dan			
memperkuat pelaksanaan			
regulasinya.			

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
10.6	10.6.1	Proporsi anggota dan hak	
Memastikan peningkatan		suara negara-negara	
representasi dan suara bagi		berkembang di organisasi	
negara berkembang dalam		internasional.	
pengambilan keputusan di			
lembaga-lembaga ekonomi dan			
keuangan internasional global,			
untuk membentuk			
kelembagaan yang lebih efektif,			
kredibel, akuntabel dan			
terlegitimasi.			
10.7.	10.7.1	Proporsi biaya rekrutmen	
Memfasilitasi migrasi dan		yang ditanggung pekerja	
mobilitas manusia yang		terhadap pendapatan	
teratur, aman, berkala dan		tahunan di negara tujuan.	
bertanggung jawab, termasuk	10.7.2	Jumlah negara yang	
melalui penerapan kebijakan		mengimplementasikan	
migrasi yang terencana dan		kebijakan migran yang	
terkelola dengan baik.		baik.	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	10.7.2.	Jumlah dokumen	Cara perhitungan:
	(a)	kerjasama ketenagakerjaan	Jumlah dokumen kerjasama ketenagakerjaan dan
		dan perlindungan pekerja	perlindungan pekerja migran antara negara Indonesia
		migran antara negara RI	dengan negara tujuan penempatan.
		dengan negara tujuan	Rumus: -
		penempatan.	
	10.7.2.	Jumlah fasilitasi pelayanan	Cara perhitungan:
	(b)	penempatan TKLN	Jumlah fasilitasi pelayanan penempatan Tenaga Kerja
		berdasarkan okupasi.	Luar Negeri (TKLN) berdasarkan okupasi.
			Rumus: -
10.a	10.a.1	Besaran nilai tarif yang	
Menerapkan prinsip perlakuan		diberlakukan untuk	
khusus dan berbeda bagi		mengimpor dari negara	
negara berkembang,		kurang	
khususnya negara yang kurang		berkembang/berkembang	
berkembang, sesuai dengan		dengan tarif nol persen.	
kesepakatan World Trade			
Organization.			

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
10.b	10.b.1	Total aliran sumber daya	
Mendorong bantuan		yang masuk untuk	
pembangunan dan arus		pembangunan, terpilah	
keuangan yang resmi,		berdasarkan negara-negara	
termasuk investasi asing		penerima dan donor serta	
secara langsung, ke negara-		jenis aliran (misalnya,	
negara yang paling		bantuan pembangunan	
membutuhkan, terutama		resmi, investasi asing	
negara kurang berkembang,		langsung, serta aliran yang	
negara-negara Afrika, negara		lain).	
berkembang pulau kecil dan			
negara terkurung daratan,			
sesuai dengan rencana dan			
program nasional mereka.			
10.c	10.c.1	Proporsi biaya remitansi	
Memperbesar pemanfaatan		dari jumlah yang	
jasa keuangan bagi pekerja.		dikirimkan.	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
Tujuan 11: Menjadikan Kota da	n Permukir	nan Inklusif, Aman, Tangguh	dan Berkelanjutan
11.1 Pada tahun 2030, menjamin akses bagi semua terhadap perumahan yang layak, aman, terjangkau, dan pelayanan dasar, serta menata kawasan kumuh.	11.1.1. (a)	Proporsi populasi penduduk perkotaan yang tinggal di daerah kumuh, permukiman liar atau rumah yang tidak layak.  Proporsi rumah tangga yang memiliki akses terhadap hunian yang layak dan terjangkau.	

TARGET	INDIK	KATOR	METODE PERHITUNGAN
	(b) metropo terpenul	0	PHLT: Proporsi rumah tangga hunian layak dan terjangkau.  JRTHLT: Jumlah rumah tangga hunian layak dan terjangkau.  JRT: Jumlah rumah tangga.  Cara perhitungan:  Banyaknya kawasan perkotaan metropolitan yang terpenuhi SPP pada Provinsi ke-1 ditambah dengan banyaknya kawasan perkotaan metropolitan yang terpenuhi SPP pada Provinsi ke-2 hingga Provinsi ke-n yang dinyatakan dengan satuan kawasan perkotaan.  Rumus:  JKMS = KMSP <sub>3</sub> + KMSP <sub>2</sub> ++KMSP <sub>n</sub> Keterangan:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			JKMS: Jumlah kawasan perkotaan metropolitan yang terpenuhi SPP.  KMSP1: Banyaknya kawasan perkotaan metropolitan yang terpenuhi SPP Provinsi 1.  KMSP2: Banyaknya kawasan perkotaan metropolitan yang terpenuhi SPP Provinsi 2.  KMSPn: Banyaknya kawasan perkotaan metropolitan yang terpenuhi SPP Provinsi n.
	11.1.1. (c)	Jumlah kota sedang dan kota baru yang terpenuhi SPP.	Cara perhitungan:  Banyaknya kota sedang dan baru yang terpenuhi SPP pada Provinsi ke-1 ditambah dengan banyaknya kota sedang dan baru yang terpenuhi SPP pada Provinsi ke-2 hingga Provinsi ke-n yang dinyatakan dengan satuan kota sedang dan baru.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
11.2	11.2.1 Proporsi populasi yang	Rumus:  JKSB = KSBP <sub>1</sub> + KSBP <sub>2</sub> ++KSBP <sub>n</sub> Keterangan:  JKSB: Jumlah kota sedang dan baru yang terpenuhi SPP  KSBP1: Banyaknya kota sedang dan baru yang terpenuhi SPP Provinsi 1.  KSBP2: Banyaknya kota sedang dan baru yang terpenuhi SPP Provinsi 2.
Pada tahun 2030, menyediakan akses terhadap sistem transportasi yang aman, terjangkau, mudah diakses dan berkelanjutan untuk semua, meningkatkan keselamatan	mendapatkan akses yang nyaman pada transportasi publik, terpilah menurut jenis kelamin, kelompok usia, dan penyandang difabilitas.	

transportasi umum, dengan memberi perhatian khusus pada kebutuhan mereka yang berada dalam situasi rentan, perempuan, anak, penyandang difabilitas dan orang tua.  perkotaan pada kurun waktu tertentu dibagi dengan jumlah penduduk di perkotaan pada kurun waktu yang sama dikali dengan seratus persen, dinyatakan dengan satuan persen (%).  Rumus:  PPTUK = PTUK  100%  Keterangan:	TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
PTUK: Banyaknya pengguna moda transportasi umum di	lalu lintas, terutama dengan memperluas jangkauan transportasi umum, dengan memberi perhatian khusus pada kebutuhan mereka yang berada dalam situasi rentan, perempuan, anak, penyandang	11.2.1. Persentase pengguna moda (a) transportasi umum di	Cara perhitungan:  Banyaknya pengguna moda transportasi umum di perkotaan pada kurun waktu tertentu dibagi dengan jumlah penduduk di perkotaan pada kurun waktu yang sama dikali dengan seratus persen, dinyatakan dengan satuan persen (%).  Rumus:  PPTUK = PTUK

TARGET	II	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
TARGET	11.2.1. Jum	mlah sistem angkutan rel ng dikembangkan di kota	JPK: Jumlah penduduk di perkotaan pada kurun waktu yang sama.
			Keterangan:  JSAR: Jumlah sistem angkutan rel yang dikembangkan di kota besar.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			SARK1: Banyaknya sistem angkutan rel yang dikembangkan di Kota Besar 1
			SARK2: Banyaknya sistem angkutan rel yang dikembangkan di Kota Besar 2.
			SARKn: Banyaknya sistem angkutan rel yang dikembangkan di Kota Besar n.
11.3  Pada tahun 2030, memperkuat urbanisasi yang inklusif dan berkelanjutan serta kapasitas	11.3.1	Rasio laju peningkatan konsumsi tanah dengan laju pertumbuhan penduduk.	
partisipasi, perencanaan penanganan permukiman yang	11.3.1. (a)	Jumlah kota sedang di luar Jawa yang diarahkan sebagai pengendali ( <i>buffer</i> ) arus urbanisasi dan	Cara perhitungan:  Banyaknya kota sedang sebagai <i>buffer</i> di Provinsi ke-1 ditambah dengan Banyaknya kota sedang sebagai <i>buffer</i>

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
berkelanjutan dan terintegrasi	sebagai pusat	di Provinsi ke-2 hingga Provinsi ke-n yang dinyatakan
di semua negara.	pertumbuhan utama.	dengan satuan kota.
		Rumus:
		$JKSB = KSBP_1 + KSBP_2 + + KSBP_n$
		Keterangan:
		JKSB: Jumlah kota sedang di luar Jawa sebagai buffer
		urbanisasi.
		KSBP1: Banyaknya kota sedang sebagai <i>buffer</i> di Provinsi
		1.
		KSBP2: Banyaknya kota sedang sebagai <i>buffer</i> di Provinsi
		2.
		KSBPn: Banyaknya kota sedang sebagai <i>buffer</i> di Provinsi
		n

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	11.3.1. (b)	Jumlah Metropolitan baru di luar Jawa sebagai Pusat Kegiatan Nasional (PKN).	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
TARGET	11.3.2 (a)	Proporsi kota dengan struktur partisipasi langsung masyarakat sipil dalam perencanaan dan manajemen kota yang berlangsung secara teratur dan demokratis.  Rata-rata institusi yang berperan secara aktif dalam Forum Dialog Perencanaan Pembangunan Kota Berkelanjutan.	KMPPn: Banyaknya metropolitan baru di luar Jawa sebagai PKN di Provinsi n.
			Rumus:

TARGET		INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
				RIF = IFK <sub>1</sub> + IFK <sub>2</sub> + + IFK <sub>n</sub>
				Keterangan:
				RIF: Rata-rata institusi yang berperan secara aktif dalam Forum Dialog Perencanaan Pembangunan Kota Berkelanjutan (FDPPKB) per kota.  IFK1: Banyaknya institusi berperan aktif dalam FDPPKB di Kota 1.  IFK2: Banyaknya institusi berperan aktif dalam FDPPKB
				di Kota 2.  IFKn: Banyaknya institusi berperan aktif dalam FDPPKB di Kota n.
				n: Banyaknya kota yang dinilai.
	11.3.2. (b)	Jumlah pembiayaan infras	lembaga truktur.	Cara perhitungan:
	(0)	pomorayaan mirao	a artar.	Banyaknya lembaga pembiayaan infrastruktur di Kota ke-1 ditambah dengan banyaknya lembaga pembiayaan

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			infrastruktur di Kota ke-2 hingga Kota ke-n yang dinyatakan dengan satuan lembaga pembiayaan.
			Rumus:
			$JLPIP = LMPK_1 + LMPK_2 + + LMPK_n$
			Keterangan:
			JLPIP: Jumlah lembaga pembiayaan infrastruktur
			LMPK1: Banyaknya lembaga pembiayaan infrastruktur Kota 1.
			LMPK2: Banyaknya lembaga pembiayaan infrastruktur Kota 2.
			LMPKn: Banyaknya lembaga pembiayaan infrastruktur Kota n.
11.4	11.4.1	Jumlah belanja (publik dan swasta) per kapita yang diperuntukan untuk	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
Mempromosikan dan menjaga		preservasi, perlindungan,	
warisan budaya dunia dan		konservasi pada semua	
warisan alam dunia.		warisan budaya dan alam,	
		menurut jenis warisan	
		(budaya, alam, terpadu,	
		destinasi pusat warisan	
		dunia), tingkat	
		pemerintahan (nasional	
		dan sub nasional), jenis	
		belanja (belanja operasional	
		atau intervensi), dan tipe	
		pembiayaan swasta (donasi	
		non tunai, swasta non	
		profit, sponsor).	
	11.4.1.	Jumlah kota pusaka di	Cara perhitungan:
	(a)	kawasan perkotaan	Banyaknya kota pusaka pada Provinsi ke-1 ditambah
		metropolitan, kota besar,	dengan banyaknya kota pusaka pada Provinsi ke-2 hingga
		kota sedang dan kota kecil.	Provinsi ke-n yang dinyatakan dengan satuan kota
			pusaka.

Rumus:	TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
bencana per 100.000 orang.	Pada tahun 2030, secara signifikan mengurangi jumlah kematian dan jumlah orang terdampak, dan secara substansial mengurangi kerugian ekonomi relatif terhadap PDB global yang disebabkan oleh bencana,	11.5.1* Jumlah korban meninggal, hilang dan terkena dampak bencana per 100.000 orang.	Keterangan: JKP: Jumlah kota pusaka. KPP1: Banyaknya kota pusaka pada Provinsi 1. KPP2: Banyaknya kota pusaka pada Provinsi 2. KPPn: Banyaknya kota pusaka pada Provinsi n.  Cara perhitungan Korban Meninggal:  Jumlah korban meninggal akibat bencana dibagi dengan jumlah penduduk yang dikali seratus ribu dan dinyatakan dengan satuan orang.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
miskin dan orang-orang dalam situasi rentan.		$JKM_{SR} = \left(\frac{JKM}{JP}\right) \times 100.000$
		Keterangan:
		JKMSR: Jumlah korban meninggal per 100.000 orang.
		JKM: Jumlah korban meninggal akibat bencana.
		JP: Jumlah penduduk.
		Cara perhitungan Korban Hilang:
		Jumlah korban hilang akibat bencana dibagi dengan jumlah penduduk dikali seratus ribu dan dinyatakan dengan satuan orang.
		Rumus Korban Hilang:
		$JKH_{SR} = \left(\frac{JKH}{JP}\right) \times 100.000$
		Keterangan:

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		JKHSR: Jumlah korban hilang per 100.000 orang.
		JKH: Jumlah korban hilang akibat bencana.
		JP: Jumlah penduduk.
		Cara perhitungan Korban Hilang:
		Jumlah korban hilang akibat bencana dibagi dengan
		jumlah penduduk dikali seratus ribu dan dinyatakan
		dengan satuan orang.
		Rumus Korban Hilang:
		$JKH_{SR} = \left(\frac{JKH}{JP}\right)$
		Keterangan:
		JKHSR: Jumlah korban hilang per 100.000 orang.
		JKH: Jumlah korban hilang akibat bencana.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		JP: Jumlah penduduk.
		Cara perhitungan Korban Terluka:
		Jumlah korban terluka akibat bencana dibagi dengan
		jumlah penduduk dikali seratus ribu dan dinyatakan
		dengan satuan orang.
		Rumus Korban Hilang:
		$JKL_{SR} = \left(\frac{JKL}{JP}\right) \times 100.000$
		Keterangan:
		JKLSR: Jumlah korban terluka per 100.000 orang
		JKL: Jumlah korban terluka akibat bencana
		JP: Jumlah penduduk

TARGET		INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
				Cara perhitungan Korban Mengungsi:  Jumlah korban mengungsi akibat bencana dibagi dengan jumlah penduduk dikali dengan seratus ribu dan dinyatakan dengan satuan orang.  Rumus Korban Mengungsi:
				Keterangan:  JKUSR: Jumlah korban mengungsi per 100.000 orang.  JKU: Jumlah korban mengungsi akibat bencana.
				JP: Jumlah penduduk.
	11.5.1. (a)	Indeks Risiko Indonesia (IRBI).	Bencana	Cara perhitungan:  Bahaya dikali dengan kerentanan dan dibagi dengan kapasitas yang dinyatakan dengan satuan indeks risiko.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Rumus:
		IRB = Bahaya x Kerentanan Kapasitas
		Catatan:
		Bahaya ( <i>hazard</i> ) dihitung berdasarkan rata-rata dari
		tingkat bahaya berupa data frekuensi dan <i>magnitude</i> dari
		bahaya alam seperti banjir, longsor, gempa bumi,
		tsunami, dan lain-lain.
		Kerentanan ( <i>vulnerability</i> ) diamati berdasarkan
		parameter sosial budaya, ekonomi, fisik dan lingkungan.
		Data kapasitas kemampuan diperoleh menggunakan
		metoda penilaian kapasitas berdasarkan parameter
		kapasitas regulasi, kelembagaan, sistem peringatan,
		pendidikan, pelatihan, keterampilan, mitigasi dan sistem
		kesiapsiagaan.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Unit terkecil yang dijadikan satuan penilaian fisik adalah kota seluruh Indonesia.
	11.5.1. Jumlah kota tanggu (b) bencana yang terbentuk.	
		KTP2: Banyaknya kota tangguh pada Provinsi 2.  KTPn: Banyaknya kota tangguh pada Provinsi n.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	11.5.1. (c)	Jumlah sistem peringatan dini cuaca dan iklim serta kebencanaan.	Cara perhitungan:  Banyaknya sistem peringatan dini pada Kota ke-1 ditambah dengan banyaknya sistem peringatan dini pada Kota ke-2 hingga Kota ke-n yang dinyatakan dengan satuan sistem peringatan dini (EWS).  Rumus:  IEWS = EWSK - EW
	11.5.2	Kerugian ekonomi langsung akibat bencana terhadap GDP, termasuk kerusakan	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
TARGET	11.5.2. (a)	bencana terhadap infrastruktur yang kritis dan gangguan terhadap pelayanan dasar.  Jumlah kerugian ekonomi langsung akibat bencana.	
			Keterangan:  JKE: Jumlah kerugian ekonomi langsung pada tahun yang sama.  KEK1: Banyaknya kerugian ekonomi langsung pada Kota 1.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			KEK2: Banyaknya kerugian ekonomi langsung pada Kota  2.  KEKn: Banyaknya kerugian ekonomi langsung pada Kota n.
Pada tahun 2030, mengurangi dampak lingkungan perkotaan per kapita yang merugikan, termasuk dengan memberi perhatian khusus pada kualitas udara, termasuk penanganan sampah kota.	11.6.1	Proporsi limbah padat perkotaan yang dikumpulkan secara teratur dengan pemrosesan akhir yang baik terhadap total limbah padat perkotaan yang dihasilkan oleh suatu kota.	
	11.6.1. (a)	Persentase sampah perkotaan yang tertangani.	Cara perhitungan:  Banyaknya sampah perkotaan yang tertangani dibagi dengan jumlah sampah perkotaan secara keseluruhan dikali dengan seratus persen yang dinyatakan dengan satuan persen (%).

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	11.6.1. (b)	Jumlah kota hijau yang mengembangkan dan menerapkan <i>green waste</i> di kawasan perkotaan metropolitan.	Rumus:  PSKT =SKT x 100%  Keterangan:  PSKT: Persentase sampah perkotaan yang tertangani.  SKT: Banyaknya sampah perkotaan yang tertangani.  JSK: Jumlah sampah perkotaan secara keseluruhan.  Cara perhitungan:  Banyaknya kota hijau yang mengembangkan dan menerapkan green waste pada Provinsi ke-1 ditambah dengan banyaknya kota hijau yang mengembangkan dan menerapkan green waste pada Provinsi ke-2 hingga Provinsi ke-n yang dinyatakan dengan satuan kota hijau.  Rumus:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			JKHG = KHG <sub>1</sub> + KHG <sub>2</sub> ++KHG <sub>n</sub>
			Keterangan:
			JKHG: Jumlah kota hijau yang mengembangkan dan
			menerapkan <i>green waste</i> .
			KHG1: Banyaknya kota hijau yang mengembangkan dan
			menerapkan <i>green waste</i> pada Provinsi 1.
			KHG2: Banyaknya kota hijau yang mengembangkan dan
			menerapkan <i>green waste</i> pada Provinsi 2.
			KHGn: Banyaknya kota hijau yang mengembangkan dan
			menerapkan <i>green waste</i> pada Provinsi n.
	11.6.2	Rata-rata tahunan materi	
		partikulat halus (PM 2,5	
		dan PM 10) di Perkotaan	
		(dibobotkan jumlah	
		penduduk) .	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
Pada tahun 2030, menyediakan ruang publik dan ruang terbuka hijau yang aman, inklusif dan mudah dijangkau terutama untuk perempuan dan anak, manula dan penyandang difabilitas.	11.7.1. (a)	Proporsi ruang terbuka perkotaan untuk semua, menurut kelompok usia, jenis kelamin dan penyandang disabilitas.  Jumlah kota hijau yang menyediakan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan metropolitan dan kota sedang.	Cara perhitungan:  Banyaknya kota hijau yang menyediakan RTH pada Provinsi ke-1 ditambah dengan banyaknya kota hijau yang menyediakan RTH pada Provinsi ke-2 hingga Provinsi ke-n yang dinyatakan dengan satuan kota hijau.  Rumus:  IKHR = KHR - KHR

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			KHR2: Banyaknya kota hijau yang menyediakan RTH pada Provinsi 2.  KHRn: Banyaknya kota hijau yang menyediakan RTH pada Provinsi n.
	11.7.2	Proporsi orang yang menjadi korban kekerasan atau pelecehan seksual menurut jenis kelamin, usia, status disabilitas, dan tempat kejadian (12 bulan terakhir).	
	11.7.2. (a)	Proporsi korban kekerasan dalam 12 bulan terakhir yang melaporkan kepada polisi.	Cara perhitungan:  Jumlah penduduk yang menjadi korban kejahatan dalam 12 bulan lalu dibagi dengan jumlah penduduk pada tahun tersebut dikali seratus persen yang dinyatakan dengan satuan persen (%).

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Rumus:  PPKP = JKKP x 100%  Keterangan:  PPKP : Proporsi korban kekerasan dalam 12 bulan terakhir yang melaporkan kepada polisi.  JKKP : Jumlah korban kekerasan dalam 12 bulan terakhir yang melaporkan kepada polisi.  JKK : Jumlah korban kekerasan dalam 12 bulan terakhir
Mendukung hubungan ekonomi, sosial, dan lingkungan antara urban, pinggiran kota, dan perdesaan dengan memperkuat	11.a.1 Proporsi penduduk yang tinggal di kota yang melaksanakan perencanaan regional dan kota terintegrasi dengan proyeksi populasi dan kebutuhan sumber daya.	

TARGET	INDIKATO	R	METODE PERHITUNGAN
perencanaan pembangunan nasional dan daerah.  11.b  Pada tahun 2020, meningkatkan secara substansial jumlah kota dan permukiman yang mengadopsi dan mengimplementasi kebijakan dan perencanaan yang terintegrasi tentang penyertaan, efisiensi sumber daya, mitigasi dan adaptasi terhadap perubahan iklim, ketahanan terhadap bencana,	11.b.1* Proporsi per yang memil	merintah kota	
serta mengembangkan dan			strategi PRB.
serta mengembangkan dan mengimplementasikan penanganan holistik risiko			PKP: Banyaknya pemerintah kota yang memiliki dokumen strategi PRB.
bencana di semua lini, sesuai			JPK: Jumlah pemerintah kota secara keseluruhan.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
dengan the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030.	11.b.2*	Dokumen strateg pengurangan risiko bencana (PRB) tingka daerah.	Indikator telah tercapai melalui tersedianya dokumen
Memberikan dukungan kepada negara-negara kurang berkembang, melalui bantuan keuangan dan teknis, dalam membangun bangunan yang berkelanjutan dan tangguh,	11.c.1	Proporsi dukungar finansial kepada negara kurang berkembang (LDCs yang dialokasikan pada konstruksi dan perbaikar dengan sumberdaya yang efisien, berkelanjutan dar	

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
dengan memfaatkan bahan	berketahanan dengan	
lokal.	memanfaatkan bahan lokal.	

TARGET	INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
Tujuan 12: Menjamin Pola Produksi dan Konsumsi yang Berkelanjutan			
12.1	12.1.1*	Jumlah kolaborasi tematik	Cara perhitungan:
Melaksanakan the 10-Year		quickwins program.	Indikator telah tercapai melalui tersedianya dokumen
Framework of Programmes on			kolaborasi tematik quickwins program yang telah

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
Sustainable Consumption and			disahkan saat dilakukan pengumpulan data, menjadi
Production Patterns, dengan			indikasi adanya pengarusutamaan dan implementasi
semua negara mengambil			rencana aksi produksi dan konsumsi yang berkelanjutan
tindakan, dipimpin negara			di tingkat nasional pada tahun berjalan.
maju, dengan			Rumus: -
mempertimbangkan			
pembangunan dan kapasitas			
negara berkembang.			
12.2	12.2.1	Jejak material (material	
Pada tahun 2030, mencapai		footprint).	
pengelolaan berkelanjutan dan	12.2.2	Konsumsi material	
pemanfaatan sumber daya		domestik (domestic material	
alam secara efisien.		consumption).	
12.3	12.3.1	Indeks kehilangan	
Pada tahun 2030, mengurangi		makanan global.	
hingga setengahnya limbah			
pangan per kapita global di			
tingkat ritel dan konsumen dan			
mengurangi kehilangan			
makanan sepanjang rantai			
produksi dan pasokan			

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
termasuk kehilangan saat			
pasca panen.			
12.4	12.4.1	Jumlah pihak untuk	
Pada tahun 2020 mencapai		kesepakatan lingkungan	
pengelolaan bahan kimia dan		multilateral internasional	
semua jenis limbah yang ramah		tentang bahan kimia dan	
lingkungan, di sepanjang siklus		limbah berbahaya untuk	
hidupnya, sesuai kerangka		memenuhi komitmen dan	
kerja internasional yang		kewajiban mereka dalam	
disepakati dan secara		transmisi informasi yang	
signifikan mengurangi		diperlukan oleh masing-	
pencemaran bahan kimia dan		masing.	
limbah tersebut ke udara, air,	12.4.1.	Jumlah peserta Proper yang	Cara perhitungan:
dan tanah untuk	(a)	mencapai minimal ranking	Banyaknya peserta Proper rangking Biru ditambah
meminimalkan dampak buruk		Biru.	dengan banyaknya peserta Proper rangking Hijau
terhadap kesehatan manusia			ditambah dengan banyaknya peserta Proper rangking
dan lingkungan.			Emas yang dinyatakan dengan satuan perusahaan.
			Rumus:
			Keterangan:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			JPMB: Jumlah peserta Proper minimal rangking Biru.
			PPB: Banyaknya peserta Proper rangking Biru.
			PPH: Banyaknya peserta Proper rangking Hijau.
			PPE: Banyaknya peserta Proper rangking Emas.
	12.4.2	Timbulan limbah	
		berbahaya per kapita,	
		proporsi limbah berbahaya	
		yang terkelola menurut	
		jenis penanganannya.	
	12.4.2.	Jumlah limbah B3 yang	Cara Perhitungan Jumlah Timbulan Limbah B3:
	(a)	terkelola dan proporsi	Jumlah timbulan limbah B3 yang dikelola adalah
		limbah B3 yang diolah	banyaknya timbulan limbah B3 dari sektor industri
		sesuai peraturan	manufaktur yang dikelola ditambah dengan banyaknya
		perundangan (sektor	timbulan limbah B3 dari sektor agroindustri yang dikelola
		industri).	ditambah dengan timbulan limbah B3 dari sektor
			pertambangan, energi dan migas yang dikelola ditambah
			dengan banyaknya timbulan limbah B3 dari sektor
			prasarana jasa yang dikelola yang dinyatakan dengan
			satuan ton.
			Rumus:

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Keterangan:
		JLB3: Jumlah timbulan limbah B3 yang dikelola.
		LB3M: Banyaknya timbulan limbah B3 dari sektor
		industri manufaktur yang dikelola.
		LB3A: Banyaknya timbulan limbah B3 dari sektor
		agroindustri yang dikelola.
		LB3T: Banyaknya timbulan limbah B3 dari sektor
		pertambangan, energi dan migas yang dikelola.
		LB3P: Banyaknya timbulan limbah B3 dari sektor
		prasarana jasa yang dikelola.
		Cara Perhitungan Proporsi Limbah B3:
		Proporsi limbah B3 yang diolah adalah banyaknya limbah
		B3 yang diolah dengan jenis pengolahan i dibagi dengan
		jumlah limbah B3 keseluruhan dikali dengan seratus
		persen, dinyatakan dengan satuan persen (%).
		Rumus:
		$\frac{\sum_{i=1}^{n} LB3o_{i}}{JLB3} \times 100\%$

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Keterangan:
			PLB3: Proporsi limbah B3 yang diolah.
			LB3oi: Banyaknya limbah B3 yang diolah dengan jenis
			pengolahan i.
			JLB3: Jumlah limbah B3.
			Catatan:
			Menurut Peraturan Pemerintah nomor 101 tahun 2014
			tentang Pengelolaan Limbah B3, proses pengolahan
			limbah B3 bisa dilakukan dengan cara:
			(a) termal; (b) stabilisasi dan solidifikasi; dan/atau (c) cara
			lain sesuai perkembangan teknologi.
12.5	12.5.1	Tingkat daur ulang	
Pada tahun 2030, secara		Nasional, ton bahan daur	
substansial mengurangi		ulang.	
produksi limbah melalui	12.5.1.	Jumlah timbulan sampah	Cara perhitungan:
pencegahan, pengurangan,	(a)	yang didaur ulang.	Jumlah timbulan sampah yang didaur ulang adalah
daur ulang, dan penggunaan			banyaknya timbulan sampah yang didaur ulang pada
kembali.			Provinsi ke-1 ditambah dengan banyaknya timbulan
			sampah yang didaur ulang pada Provinsi ke-2 ditambah
			dengan banyaknya timbulan sampah yang didaur ulang
			pada Provinsi ke-n yang dinyatakan dengan satuan ton.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Rumus:
			Keterangan:
			JSR: Jumlah timbulan sampah yang didaur ulang.
			SR1: Banyaknya timbulan sampah yang didaur ulang
			pada Provinsi 1.
			SR2: Banyaknya timbulan sampah yang didaur ulang
			pada Provinsi 2.
			SRn: Banyaknya timbulan sampah yang didaur ulang
			pada Provinsi n.
12.6	12.6.1	Jumlah perusahaan yang	
Mendorong perusahaan,		mempublikasi laporan	
terutama perusahaan besar		keberlanjutannya.	
dan transnasional, untuk	12.6.1.	Jumlah perusahaan yang	Cara perhitungan:
mengadopsi praktek-praktek	(a)	menerapkan sertifikasi SNI	Jumlah perusahaan yangbersertifikat SNI ISO 14001
berkelanjutan dan		ISO 14001.	adalah banyaknya perusahaan yang bersertifikat SNI ISO
mengintegrasikan informasi			14001 pada Provinsi ke-1 ditambah dengan banyaknya
keberlanjutan dalam siklus			perusahaan yang bersertifikat SNI ISO 14001 pada
pelaporan mereka.			Provinsi ke-2 ditambah dengan banyaknya perusahaan

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			yang bersertifikat SNI ISO 14001 pada Provinsi ke-n yang
			dinyatakan dengan satuan perusahaan.
			Rumus:
			Keterangan:
			JPS: Jumlah perusahaan yang bersertifikat SNI ISO
			14001.
			PS1: Banyaknya perusahaan yang bersertifikat SNI ISO
			14001 pada Provinsi 1.
			PS2: Banyaknya perusahaan yang bersertifikat SNI ISO
			14001 pada Provinsi 2.
			PSn: Banyaknya perusahaan yang bersertifikat SNI ISO
			14001 pada Provinsi n.
12.7	12.7.1	Jumlah negara yang	
Mempromosikan praktek		menerapkan kebijakan	
pengadaan publik yang		pengadaan publik dan	
berkelanjutan, sesuai dengan		rencana aksi yang	
kebijakan dan prioritas		berkelanjutan.	
nasional.	12.7.1.	Jumlah produk ramah	Cara perhitungan:
	(a)	lingkungan yang teregister.	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
TARGET		INDIKATOR	Jumlah produk ramah lingkungan yang teregister adalah banyaknya produk ramah lingkungan teregister Kategori A ditambah dengan banyaknya produk ramah lingkungan teregister Kategori B ditambah dengan produk ramah lingkungan teregister Kategori n yang dinyatakan dengan satuan produk ramah lingkungan. Rumus:  Keterangan:  JPRT: Jumlah produk ramah lingkungan yang teregister.
			PRTA: Banyaknya produk ramah lingkungan teregister Kategori A.  PRTB: Banyaknya produk ramah lingkungan teregister Kategori B.  PRTn: Banyaknya produk ramah lingkungan teregister Kategori n.
	1001		
12.8	12.8.1	Sejauh mana (i) pendidikar kewarganegaraan globa	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
Pada tahun 2030, menjamin		dan (ii) pendidikan untuk	
bahwa masyarakat di mana		pembangunan	
pun memiliki informasi yang		berkelanjutan (termasuk	
relevan dan kesadaran		pendidikan perubahan	
terhadap pembangunan		iklim) diarusutamakan	
berkelanjutan dan gaya hidup		dalam (a) kebijakan	
yang selaras dengan alam.		pendidikan nasional (b)	
		kurikulum (c) pendidikan	
		guru dan (d) penilaian	
		siswa.	
	12.8.1.	Jumlah fasilitas publik	Cara perhitungan:
	(a)	yang menerapkan Standar	Jumlah fasilitas publik yang menerapkan SPM dan
		Pelayanan Masyarakat	teregister adalah banyaknya fasilitas publik yang
		(SPM) dan teregister.	menerapkan SPM dan teregister berdasarkan jenis
			fasilitas publik A ditambah dengan banyaknya fasilitas
			publik yang menerapkan SPM dan teregister berdasarkan
			jenis fasilitas publik B ditambah dengan fasilitas publik
			yang menerapkan SPM dan teregister berdasarkan jenis
			fasilitas publik n yang dinyatakan dengan satuan fasilitas
			publik.
			Rumus:

TARGET	INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
			Keterangan: JFST: Jumlah fasilitas publik yang menerapkan SPM dan teregister.
			FSTA: Banyaknya fasilitas publik yang menerapkan SPM dan teregister berdasarkan jenis fasilitas publik A. FSTB: Banyaknya fasilitas publik yang menerapkan SPM dan teregister berdasarkan jenis fasilitas publik B. FSTn: Banyaknya fasilitas publik yang menerapkan SPM dan teregister berdasarkan jenis fasilitas publik n.
12.a	12.a.1	Jumlah dukungan negara-	J I
Mendukungan negara-negara berkembang untuk memperkuat kapasitas ilmu pengetahuan dan teknologi mereka untuk bergerak ke arah pola konsumsi dan produksi yang lebih berkelanjutan.		negara berkembang pada riset dan pengembangan (R&D) untuk konsumsi dan produksi berkelanjutan (SCP) dan teknologi ramah lingkungan.	
12.b	12.b.1	Jumlah strategi atau kebijakan pariwisata	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
Mengembangkan dan		berkelanjutan dan	
menerapkan perangkat untuk		pelaksanaan rencana aksi,	
memantau dampak		dengan perangkat	
pembangunan berkelanjutan		monitoring dan evaluasi	
terhadap pariwisata		yang disepakati.	
berkelanjutan yang			
menciptakan lapangan kerja			
dan mempromosikan budaya			
dan produk lokal.			
12.c	12.c.1	Jumlah subsidi bahan	
Merasionalisasi subsidi bahan		bakar fosil per unit GDP	
bakar fosil tidak efisien yang		(produksi dan konsumsi)	
mendorong pemborosan		sebagai proporsi dari total	
konsumsi dengan		belanja nasional pada	
menghilangkan distorsi pasar,		bahan bakar fosil.	
sesuai dengan keadaan			
nasional, termasuk dengan			
restrukturisasi pajak dan			
penghapusan secara bertahap			
jika ada subsidi berbahaya,			
yang dicerminkan oleh dampak			

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
lingkungannya, dengan		
sepenuhnya memperhitungkan		
kebutuhan dan kondisi khusus		
negara-negara berkembang		
dan meminimalkan dampak		
negatif yang bisa terjadi pada		
pembangunannya dengan cara		
yang melindungi rakyat miskin		
dan masyarakat yang terkena		
dampak.		

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
Tujuan 13: Mengambil Tindakan	Cepat Un	tuk Mengatasi Perubahan Ikli	m dan Dampaknya
13.1	13.1.1*	Dokumen strategi	Cara perhitungan:
Memperkuat kapasitas		pengurangan risiko	Indikator telah tercapai melalui tersedianya dokumen
ketahanan dan adaptasi		bencana (PRB) tingkat	strategi PRB tingkat nasional (Jakstra PB, Renas PB,
terhadap bahaya terkait iklim		nasional dan daerah.	RAN PRB, dan/atau RAN API) dan daerah (RPBD, RAD
dan bencana alam di semua			PRB, dan/atau RAD API) yang telah disahkan saat
negara.			dilakukan pengumpulan data, menjadi indikasi adanya
			kebijakan dan strategi, serta rencana aksi yang melandasi
			implementasi PRB di tingkat nasional dan daerah pada
			tahun berjalan.
			Rumus: -
	13.1.2*	Jumlah korban meninggal,	Cara perhitungan Korban Meninggal:
		hilang dan terkena dampak	Jumlah korban meninggal akibat bencana dibagi dengan
		bencana per 100.000 orang.	jumlah penduduk yang dikali seratus ribu dan
			dinyatakan dengan satuan orang.
			Rumus Korban Meninggal:
			$JKM_{SR} = \left(\frac{JKM}{JP}\right) \times 100.000$
			Keterangan:

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		JKMSR: Jumlah korban meninggal per 100.000 orang
		JKM: Jumlah korban meninggal akibat bencana
		JP: Jumlah Penduduk
		Cara perhitungan Korban Hilang:
		Jumlah korban hilang akibat bencana dibagi dengan
		jumlah penduduk dikali seratus ribu dan dinyatakan
		dengan satuan orang.
		Rumus Korban Hilang:
		$JKH_{SR} = \left(\begin{array}{c} JKH \\ JP \end{array}\right) \times 100.000$
		Keterangan:
		JKHSR: Jumlah korban hilang per 100.000 orang.
		JKH : Jumlah korban hilang akibat bencana.
		JP : Jumlah penduduk.
		Cara perhitungan Korban Terluka:
		Jumlah korban hilang akibat bencana dibagi dengan
		jumlah penduduk dikali seratus ribu dan dinyatakan
		dengan satuan orang.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Rumus Korban Terluka:  JKL <sub>SR</sub> =   JKL  JKL  JKL  JKL  JKL  JKL  JKL  JK
		Keterangan:
		JKLSR: Jumlah korban terluka per 100.000 orang.
		JKL: Jumlah korban terluka akibat bencana.
		JP: Jumlah penduduk.
		Cara perhitungan Korban Mengungsi:
		Jumlah korban mengungsi akibat bencana dibagi dengan
		jumlah penduduk dikali dengan seratus ribu dan
		dinyatakan dengan satuan orang.
		Rumus Korban Mengungsi:
		$JKU_{SR} = \left(\frac{JKU}{JP}\right) \times 100.000$
		Keterangan:
		JKUSR: Jumlah korban mengungsi per 100.000 orang.
		JKU: Jumlah korban mengungsi akibat bencana.
		JP: Jumlah penduduk.

TARGET	INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
13.2	13.2.1*	Dokumen Biennial Update	Cara perhitungan:
Mengintegrasikan tindakan		Report (BUR) Indonesia.	Indikator telah tercapai melalui tersedianya dokumen
antisipasi perubahan iklim ke			Biennial Update Report (BUR) Indonesia yang telah
dalam kebijakan, strategi dan			dilaporkan saat dilakukan pengumpulan data, menjadi
perencanaan nasional.			indikasi adanya kebijakan dan strategi, serta rencana
			aksi pelaksanaan mitigasi perubahan iklim pada tingkat
			nasional.
			Rumus: -
	13.2.1.	Dokumen pelaporan	Cara perhitungan:
	(a)	penurunan emisi gas	Indikator telah tercapai melalui tersedianya dokumen
		rumah kaca (GRK).	laporan penurunan emisi GRK untuk lima sektor prioritas
			saat dilakukan pengumpulan data, menjadi indikasi
			adanya kebijakan dan strategi, serta rencana aksi
			penurunan emisi GRK pada lima sektor prioritas tingkat
			nasional.
			Rumus: -
13.3	13.3.1	Jumlah negara yang telah	
Meningkatkan pendidikan,		mengintegrasikan mitigasi,	
penumbuhan kesadaran, serta		adaptasi, pengurangan	
kapasitas manusia dan		dampak dan peringatan	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
kelembagaan terkait mitigasi,		dini ke dalam kurikulum	
adaptasi, pengurangan		sekolah dasar, sekolah	
dampak dan peringatan dini		menengah dan perguruan	
perubahan ikim.		tinggi.	
	13.3.2	Jumlah negara yang telah	
		mengkomunikasikan	
		penguatan kapasitas	
		kelembagaan, sistem	
		individu untuk	
		melaksanakan adaptasi	
		mitigasi dan transfer	
		teknologi, serta kegiatan	
		pembangunan.	
13.a	13.a.1	Mobilisasi sejumlah dana	
Melaksanakan komitmen		(USD) per tahun mulai	
negara maju pada the United		tahun 2010 secara	
Nations Framework Convention		akuntabel mencapai	
on Climate Change untuk		komitmen sebesar 100	
tujuan mobilisasi dana		milyar USD.	
bersama sebesar 100 miliar			
dolar Amerika per tahun pada			

TARGET	INDIKA	ATOR	METODE PERHITUNGAN
tahun 2020 dari semua sumber			
untuk mengatasi kebutuhan			
negara berkembang dalam			
konteks aksi mitigasi yang			
bermanfaat dan transparansi			
dalam pelaksanaannya dan			
mengoperasionalisasi secara			
penuh the Green Climate Fund			
melalui kapitalisasi dana			
tersebut sesegera mungkin.			
13.b	13.b.1 Jumlah	negara-negara	
Menggalakkan mekanisme	kurang	berkembang dan	
untuk meningkatkan kapasitas	negara	berkembang	
perencanaan dan pengelolaan	kepulaua	n kecil yang	
yang efektif terkait perubahan	menerima	a dukungan	
iklim di negara kurang	khusus	dan sejumlah	
berkembang, negara	dukunga	n, termasuk	
berkembang pulau kecil,	keuangar	n, teknologi dan	
termasuk fokus pada	peningka	tan kapasitas,	
perempuan, pemuda, serta	untuk	mekanisme	
masyarakat lokal dan marjinal.	peningka	tan kapasitas	

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	dalam perencanaan dan	
	pengelolaan yang efektif	
	terkait perubahan iklim,	
	termasuk fokus pada	
	perempuan, generasi muda	
	serta masyarakat lokal dan	
	marjinal.	

TARGET	INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
Tujuan 14: Melestarikan dan M	emanfaatk	an Secara Berkelanjutan Sur	mber Daya Kelautan dan Samudera Untuk Pembangunan
Berkelanjutan			
14.1	14.1.1	Indeks eutrofikasi pesisir	
Pada tahun 2025, mencegah		(ICEP) dan kepadatan	
dan secara signifikan		sampah plastik terapung.	
mengurangi semua jenis			
pencemaran laut, khususnya			
dari kegiatan berbasis lahan,			
termasuk sampah laut dan			
polusi nutrisi.			
14.2	14.2.1	Proporsi Zona Ekonomi	
Pada tahun 2020, mengelola		Eksklusif nasional yang	
dan melindungi ekosistem laut		dikelola menggunakan	
dan pesisir secara		pendekatan berbasis	
berkelanjutan untuk		ekosistem.	
menghindari dampak buruk	14.2.1.	Tersedianya kerangka	Cara perhitungan:
yang signifikan, termasuk	(a)	kebijakan, dan instrumen	Indikator telah tercapai melalui tersedianya peraturan
dengan memperkuat		terkait penataan ruang laut	perundang-undangan terkait penataan ruang laut
ketahanannya, dan melakukan		nasional.	nasional yang telah disahkan dan masih berlaku saat
restorasi untuk mewujudkan			dilakukan pengumpulan data, menjadi indikasi adanya

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
TARGET lautan yang sehat dar produktif.		kerangka kebijakan dan instrumen terkait penataan ruang laut nasional. Rumus: -  Cara perhitungan: Banyaknya wilayah pengelolaan perikanan yang telah dikelola ke-1 ditambah dengan wilayah pengelolaan perikanan yang telah dikelola ke-2 hingga wilayah pengelolaan perikanan yang telah dikelola ke-n yang dinyatakan dengan satuan wilayah pengelolaan perikanan. Rumus:
		Keterangan:  JWPP: Jumlah wilayah pengelolaan perikanan yang telah dikelola.  WPP <sub>1</sub> : Wilayah pengelolaan perikanan ke-1 yang telah dikelola.  WPP <sub>2</sub> : Wilayah pengelolaan perikanan ke-2 yang telah dikelola.

TARGET	INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
			WPP <sub>n</sub> : Wilayah pengelolaan perikanan ke-n yang telah
			dikelola.
14.3	14.3.1	Rata-rata keasaman laut	
Meminimalisasi dan mengatasi		(pH) yang diukur pada	
dampak pengasaman laut,		jaringan stasiun sampling	
termasuk melalui kerjasama		yang disetujui dan	
ilmiah yang lebih baik di semua		memadai.	
tingkatan.			
14.4	14.4.1*	Proporsi tangkapan jenis	Cara perhitungan:
Pada tahun 2020, secara efektif		ikan yang berada dalam	Total hasil tangkapan jenis ikan dalam periode waktu
mengatur pemanenan dan		batasan biologis yang	tertentu dibagi dengan jumlah tangkapan jenis ikan yang
menghentikan penangkapan		aman.	diperbolehkan dalam periode waktu yang sama dikali
ikan yang berlebihan,			dengan seratus persen yang dinyatakan dengan satuan
penangkapan ikan ilegal dan			persen (%).
praktek penangkapan ikan			Rumus:
yang merusak, serta			
melaksanakan rencana			PTI = X 100%
pengelolaan berbasis ilmu			IV at a many and many
pengetahuan, untuk			Keterangan:
memulihkan persediaan ikan			PTI: Proporsi tangkapan jenis ikan.
secara layak dalam waktu yang			

TARGET		INDIKAT	OR		METODE PERHITUNGAN
paling singkat yang					THTIT: Total hasil tangkapan jenis ikan dalam periode
memungkinkan, setidaknya ke					waktu tertentu.
tingkat yang dapat					JTDTS: Jumlah tangkapan jenis ikan yang diperbolehkan
memproduksi hasil maksimum					dalam periode waktu yang sama.
yang berkelanjutan sesuai					
karakteristik biologisnya.					
14.5	14.5.1*	Jumlah	luas	kawasan	Cara perhitungan:
Pada tahun 2020, melestarikan		konservasi	peraira	ın.	Luas kawasan konservasi perairan yang dikelola pusat
setidaknya 10 persen dari					pada periode waktu tertentu ditambah dengan luas
wilayah pesisir dan laut,					kawasan konservasi perairan yang dikelola daerah pada
konsisten dengan hukum					periode waktu tertentu dinyatakan dengan satuan hektar
nasional dan internasional dan					(На).
berdasarkan informasi ilmiah					Rumus:
terbaik yang tersedia.					JLKKP = LKPN + LKPD
					Keterangan:
					JLKKP: Jumlah luas kawasan konservasi perairan.
					LKPN: Luas kawasan konservasi perairan yang dikelola
					pusat pada periode waktu tertentu.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			LKPD: Luas kawasan konservasi perairan yang dikelola
			daerah pada periode waktu tertentu.
14.6	14.6.1	Kemajuan negara-negara di	
Pada tahun 2020, melarang		tingkat pelaksanaan	
bentuk-bentuk subsidi		instrumen internasional	
perikanan tertentu yang		yang bertujuan untuk	
berkontribusi terhadap		memerangi penangkapan	
kelebihan kapasitas dan		ikan yang ilegal, tidak	
penangkapan ikan berlebihan,		dilaporkan dan tidak diatur	
menghilangkan subsidi yang		(IUU Fishing).	
berkontribusi terhadap	14.6.1.	Persentase kepatuhan	Cara perhitungan:
penangkapan ikan ilegal, yang	(a)	pelaku usaha.	Banyaknya pelaku usaha yang patuh pada tahun berjalan
tidak dilaporkan dan tidak			dibagi dengan jumlah pelaku usaha pada tahun berjalan
diatur dan menahan jenis			dikali dengan seratus persen, dinyatakan dengan satuan
subsidi baru, dengan mengakui			persen (%).
bahwa perlakuan khusus dan			Rumus:
berbeda yang tepat dan efektif			
untuk negara berkembang dan			$PKPU = \frac{KPU}{JKPU} \times 100\%$
negara kurang berkembang			
harus menjadi bagian integral			Keterangan:
dari negosiasi subsidi			PKPU: Persentase kepatuhan pelaku usaha.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
perikanan pada the World			KPU: Banyaknya pelaku usaha yang patuh pada tahun
Trade Organization.			berjalan.
			JKPU: Jumlah pelaku usaha pada tahun berjalan.
14.7	14.7.1	Perikanan berkelanjutan	
Pada tahun 2030,		sebagai persentase dari	
meningkatkan manfaat		PDB pada negara-negara	
ekonomi bagi negara		berkembang kepulauan	
berkembang kepulauan kecil		kecil, negara-negara kurang	
dan negara kurang		berkembang dan semua	
berkembang dari pemanfaatan		negara.	
berkelanjutan sumber daya			
laut, termasuk melalui			
pengelolaan perikanan,			
budidaya air dan pariwisata			
yang berkelanjutan.			

TARGET		INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
14.a	14.a.1	Proporsi dari tota	al anggaran	
Meningkatkan pengetahuan		penelitian	yang	
ilmiah, mengembangkan		dialokasikan	untuk	
kapasitas penelitian dan alih		penelitian di	bidang	
teknologi kelautan, dengan		teknologi kelauta	an.	
mempertimbangkan the				
Intergovernmental				
Oceanographic Commission				
Criteria and Guidelines tentang				
Alih Teknologi Kelautan, untuk				
meningkatkan kesehatan laut				
dan meningkatkan kontribusi				
keanekaragaman hayati laut				
untuk pembangunan negara				
berkembang, khususnya				
negara berkembang kepulauan				
kecil dan negara kurang				
berkembang.				
14.b	14.b.1*	Ketersediaan	kerangka	Cara perhitungan:
		hukum/	regulasi/	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
Menyediakan akses untuk		kebijakan/ kelembagaan	Indikator telah tercapai melalui tersedianya peraturan
nelayan skala kecil (small-scale		yang mengakui dan	perundang-undangan terkait kelembagaan yang
artisanal fishers) terhadap		melindungi hak akses	mengakui dan melindungi hak akses untuk perikanan
sumber daya laut dan pasar.		untuk perikanan skala	skala kecil yang telah disahkan dan masih berlaku saat
		kecil.	dilakukan pengumpulan data, menjadi indikasi adanya
			kerangka kebijakan dan instrument terkait penataan
			ruang laut nasional pada tahun berjalan.
			Rumus: -
	14.b.1.	Jumlah provinsi dengan	Cara perhitungan:
	(a)	peningkatan akses	Jumlah Provinsi ke-1 yang telah melaksanakan
		pendanaan usaha nelayan.	peningkatan akses pendanaan usaha nelayan ditambah
			dengan dengan Provinsi ke-2 hingga Provinsi ke-n yang
			dinyatakan dengan satuan provinsi.
			Rumus:
			JPPUN = PPUN <sub>1</sub> + PPUN <sub>2</sub> ++PPUN <sub>n</sub>
			Keterangan:
			JPPUN: Jumlah provinsi dengan peningkatan akses
			pendanaan usaha nelayan.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			PPUN <sub>1</sub> : Provinsi ke-1 yang telah melaksanakan
			peningkatan akses pendanaan usaha nelayan.
			PPUN <sub>2</sub> : Provinsi ke-2 yang telah melaksanakan
			peningkatan akses pendanaan usaha nelayan.
			PPUN <sub>n</sub> : Provinsi ke-n yang telah melaksanakan
			peningkatan akses pendanaan usaha nelayan.
	14.b.1.	Jumlah nelayan yang	Cara perhitungan:
	(b)	terlindungi.	Banyaknya nelayan, pembudidaya ikan, petambak garam
			yang mendapat perlindungan pada Provinsi ke-1
			ditambah dengan banyaknya nelayan, pembudidaya ikan,
			petambak garam yang mendapat perlindungan pada
			Provinsi ke-2 hingga Provinsi ke-n yang dinyatakan
			dengan satuan orang.
			Rumus:
			JNIG = NIGP <sub>1</sub> + NIGP <sub>2</sub> ++NIGP <sub>n</sub>
			Keterangan:
			JNIG: Jumlah nelayan, pembudidaya ikan, petambak
			garam yang mendapat perlindungan.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			NIGP <sub>1</sub> : Banyaknya nelayan, pembudidaya ikan, petambak
			garam yang mendapat perlindungan pada Provinsi Ke-1.
			NIGP <sub>2</sub> : Banyaknya nelayan, pembudidaya ikan, petambak
			garam yang mendapat perlindungan pada Provinsi Ke-2.
			NIGP <sub>n</sub> : Banyaknya nelayan, pembudidaya ikan, petambak
			garam yang mendapat perlindungan pada Provinsi Ke-n.
14.c	14.c.1*	Tersedianya kerangka	Cara perhitungan:
Meningkatkan pelestarian dan		kebijakan dan instrumen	Indikator telah tercapai melalui tersedianya perundang-
pemanfaatan berkelanjutan		terkait pelaksanaan <i>the</i>	undangan terkait pelaksanaan UNCLOS yang telah
lautan dan sumber dayanya		United Nations Convention	disahkan dan masih berlaku saat dilakukan
dengan menerapkan hukum		on the Law of the Sea	pengumpulan data, menjadi indikasi adanya kerangka
internasional yang tercermin		(UNCLOS).	kebijakan dan instrumen pelestarian dan pemanfaatan
dalam the United Nations			berkelanjutan lautan dan sumber dayanya.
Convention on the Law of the			Rumus: -
Sea, yang menyediakan			
kerangka hukum untuk			
pelestarian dan pemanfaatan			
berkelanjutan lautan dan			
sumber dayanya, seperti yang			
tercantum dalam ayat 158 dari			
"The future we want".			

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN			
Tujuan 15: Melindungi, Merestorasi dan Meningkatkan Pemanfaatan Berkelanjuta Ekosistem Daratan, Mengelola Hutan Secara						
Lestari, Menghentikan Pengguru	ınan, Mem	ulihkan Degradasi Lahan	, Serta Menghentikan Kehilangan Keanekaragaman Hayati			
15.1	15.1.1	Kawasan hutan seba	agai			
Pada tahun 2020, menjamin		persentase dari total l	uas			
pelestarian, restorasi dan		lahan.				
pemanfaatan berkelanjutan	15.1.1.	Proporsi tutupan hu	tan Cara perhitungan:			
dari ekosistem daratan dan	(a)	terhadap luas lal	han Luas tutupan kawasan hutan ditambah luas tutupan			
perairan darat serta jasa		keseluruhan.	lahan (kawasan non-hutan) dibagi dengan total luas			
lingkungannya, khususnya			daratan dikali dengan seratus persen, dinyatakan dengan			
ekosistem hutan, lahan basah,			satuan persen (%).			
pegunungan dan lahan kering,			Rumus:			
sejalan dengan kewajiban						
berdasarkan perjanjian			$ PTHL = \left  \begin{array}{c} LTH + LTL \\ TLD \end{array} \right  \times 100\%$			
internasional.						
			Keterangan:			
			PTHL: Proporsi tutupan hutan dan lahan.			
			LTH: Luas tutupan kawasan hutan.			
			LTL: Luas tutupan lahan (kawasan non hutan).			
			TLD: Total luas daratan.			

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	15.1.2	Proporsi situs penting keanekaragaman hayati daratan dan perairan darat	
		dalam kawasan lindung, berdasarkan jenis ekosistemnya.	
	15.2.1	Proporsi lahan yang terdegradasi terhadap luas lahan keseluruhan.	
15.2	15.2.1.	Luas kawasan konservasi	Cara perhitungan:
Pada tahun 2020,	(a)	terdegradasi yang	Luas kawasan suaka alam yang dipulihkan ekosistemnya
meningkatkan pelaksanaan		dipulihkan kondisi	ditambah dengan luas kawasan pelestarian alam yang
pengelolaan semua jenis hutan		ekosistemnya.	dipulihkan ekosistemnya ditambah dengan luas kawasan
secara berkelanjutan,			taman buru yang dipulihkan ekosistemnya yang
menghentikan deforestasi,			dinyatakan dengan satuan hektar (Ha).
merestorasi hutan yang			Rumus:
terdegradasi dan meningkatkan secara			LKKP = LKSAP + LKPAP+ LKTBP

Т	ARGET			INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
signifikan	forestasi	dan			
reforestasi se	ecara global.				Keterangan:
					LKKP: Luas kawasan konservasi terdegradasi yang
					dipulihkan kondisi ekosistemnya.
					LKSAP: Luas kawasan suaka alam yang dipulihkan
					ekosistemnya.
					LKPAP: Luas kawasan pelestarian alam yang dipulihkan
					ekosistemnya.
					LKTBP: Luas kawasan taman buru yang dipulihkan
					ekosistemnya.
			15.2.1.	Luas usaha pemanfaatan	Cara perhitungan:
			(b)	hasil hutan kayu restorasi	Luas usaha pemanfaatan HHK-RE pada Kawasan ke-1
				ekosistem.	ditambah dengan Luas usaha pemanfaatan HHK-RE pada
					Kawasan ke-2 hingga Kawasan ke-n yang dinyatakan
					dengan satuan hektar (Ha).
					Rumus:
					JLRE = LKRE <sub>1</sub> + LKRE <sub>2</sub> ++LKRE <sub>n</sub>
					Keterangan:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			JLRE: Jumlah luas usaha pemanfaatan hasil hutan kayu
			restorasi ekosistem.
			LKRE1: Luas usaha pemanfaatan HHK-RE pada kawasan
			1.
			LKRE2: Luas usaha pemanfaatan HHK-RE pada kawasan
			2.
			LKRE <sub>n</sub> : Luas usaha pemanfaatan HHK-RE pada kawasan
			n.
	15.2.1.	Jumlah kawasan	Cara perhitungan:
	(c)	konservasi yang	Jumlah kawasan suaka alam dengan nilai indeks METT
		memperoleh nilai indeks	minimal 70% ditambah dengan jumlah kawasan
		METT minimal 70%.	pelestarian alam dengan nilai indeks METT minimal 70%
			ditambah dengan Jumlah taman buru dengan nilai
			indeks METT minimal 70% yang dinyatakan dengan
			satuan kawasan konservasi.
			Rumus:
			$JKK_{70} = JKSA_{70} + JKPA_{70} + JTB_{70}$
			Keterangan:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			JKK <sub>70</sub> : Jumlah kawasan konservasi dengan nilai indeks
			METT minimal 70%.
			JKSA <sub>70</sub> : Jumlah kawasan suaka alam dengan nilai indeks
			METT minimal 70%.
			JKPA <sub>70</sub> : Jumlah kawasan pelestarian alam dengan nilai
			indeks METT minimal 70%.
			JTB <sub>70</sub> : Jumlah taman buru dengan nilai indeks METT
			minimal 70%.
			Catatan:
			Penentuan nilai indeks METT mengikuti pedoman
			penilaian pengelolaan kawasan konservasi Indonesia
			yang dikeluarkan oleh Direktorat Jenderal Konservasi
			Sumberdaya Alam dan Ekosistem, Kementerian
			Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
	15.2.1.	Jumlah Kesatuar	Cara perhitungan:
	(d)	Pengelolaan Hutan.	Banyaknya kesatuan pengelolaan hutan konservasi
			ditambah dengan banyaknya kesatuan pengelolaan
			hutan lindung ditambah dengan banyaknya kesatuan
			pengelolaan hutan produksi yang dinyatakan dengan
			satuan kesatuan pengelolaan hutan.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Rumus:  JKPH = KPHK + KPHL + KPHP  Keterangan:  JKPH: Jumlah kesatuan pengelolaan hutan.  KPHK: Banyaknya kesatuan pengelolaan hutan konservasi.  KPHL: Banyaknya kesatuan pengelolaan hutan lindung.  KPHP: Banyaknya kesatuan pengelolaan hutan produksi.
	15.3.1	Proporsi lahan yang terdegradasi terhadap luas lahan keseluruhan.	
15.3	15.3.1.	Proporsi luas lahan kritis	Cara perhitungan:
Pada tahun 2020,	(a)	yang direhabilitasi terhadap	Luas lahan kritis yang direhabilitasi dibagi dengan luas
menghentikan penggurunan,		luas lahan keseluruhan.	lahan keseluruhan dikali dengan seratus persen,
memulihkan lahan dan tanah			dinyatakan dengan satuan persen (%).
kritis, termasuk lahan yang			Rumus:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
terkena penggurunan, kekeringan dan banjir, dan berusaha mencapai dunia yang bebas dari lahan terdegradasi.	15.4.1	Situs penting keanekaragaman hayati	Keterangan: PLK: Proporsi luas lahan kritis yang direhabilitasi. LKD: Luas lahan kritis yang direhabilitasi. LL: Luas lahan keseluruhan.
		pegunungan dalam kawasan lindung.	
15.4 Pada tahun 2030, menjamin	15.4.2	Indeks tutupan hijau pegunungan.	
pelestarian ekosistem	15.5.1*	Persentase populasi 25	Cara perhitungan:
pegunungan, termasuk		jenis satwa terancam	Jumlah populasi jenis satwa ke-i tahun berjalan dibagi
keanekaragaman hayatinya,		punah prioritas.	dengan jumlah populasi jenis satwa ke-i baseline data
untuk meningkatkan			tahun 2013 dikali dengan seratus persen, dinyatakan
kapasitasnya memberikan			dalam satuan persen (%).
manfaat yang sangat penting			Rumus:
bagi pembangunan berkelanjutan.			$PPSP = \begin{bmatrix} \frac{PSP_1}{PSPA_1} + \frac{PSP_2}{PSPA_2} + \dots + \frac{PSP_n}{PSPA_n} \end{bmatrix} \times 100\%$

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Keterangan:
			PPSP: Persentase populasi 25 jenis satwa terancam
			punah prioritas.
			PSP <sub>1</sub> : Populasi jenis satwa ke-1 tahun berjalan.
			PSP <sub>2</sub> : Populasi jenis satwa ke-2 tahun berjalan.
			PSP <sub>n</sub> : Populasi jenis satwa ke-n tahun berjalan.
			PSPA <sub>1</sub> : Populasi jenis satwa ke-1 baseline data tahun
			2013.
			PSPA <sub>2</sub> : Populasi jenis satwa ke-2 baseline data tahun
			2013.
			PSPAn: Populasi jenis satwa ke-n baseline data tahun
			2013.
15.5	15.6.1*	Tersedianya kerangka	Cara perhitungan:
Melakukan tindakan cepat dan		legislasi, administrasi dan	Indikator telah tercapai melalui ketersediaan kerangka
signifikan untuk mengurangi		kebijakan untuk	legislasi, administrasi dan kebijakan tersebut menjadi
degradasi habitat alami,		memastikan pembagian	indikasi adanya regulasi untuk memastikan pembagian
menghentikan kehilangan		keuntungan yang adil dan	keuntungan secara adil dan merata dari pemanfaatan
keanekaragaman hayati, dan,		merata.	sumber daya genetika pada tahun berjalan.
pada tahun 2020, melindungi			Rumus: -
dan mencegah lenyapnya			
spesies yang terancam punah.			

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
15.6	15.7.1	Proporsi hidupan liar dari	
Meningkatkan pembagian		hasil perburuan atau	
keuntungan yang adil dan		perdagangan gelap.	
merata dari pemanfaatan			
sumber daya genetik, dan			
meningkatkan akses yang tepat			
terhadap sumber daya			
tersebut, sesuai kesepakatan			
internasional.			
15.7	15.7.1.	Persentase penyelesaian	Cara perhitungan:
Melakukan tindakan cepat	(a)	tindak pidana lingkungan	Banyaknya penyelesaian kasus tindak pidana LH sampai
untuk mengakhiri perburuan		hidup sampai dengan P21	P21 dibagi dengan banyaknya kasus tindak pidana LH
dan perdagangan jenis flora		dari jumlah kasus yang	yang ditangani dikali dengan seratus persen, dinyatakan
dan fauna yang dilindungi serta		terjadi.	dengan satuan persen (%).
mengatasi permintaan dan			Rumus:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
pasokan produk hidupan liar secara ilegal.			PP21 = P21
			Keterangan:
			PP21: Persentase penyelesaian tindak pidana LH sampai
			P21.
			P21: Banyaknya penyelesaian kasus tindak pidana LH
			sampai P21.
			JKLH: Banyaknya kasus tindak pidana LH yang
			ditangani.
	15.7.1.	Jumlah penambahan	Cara perhitungan:
	(b)	spesies satwa liar dan	Banyaknya jenis satwa liar dan tumbuhan alam yang
		tumbuhan alam yang	dikembangbiakan pada LK ke-1 ditambah dengan
		dikembangbiakan pada	banyaknya jenis satwa liar dan tumbuhan alam yang
		lembaga konservasi.	dikembangbiakan pada LK ke-2 hingga LK ke-n yang
			dinyatakan dengan satuan jenis satwa liar.
			Rumus:
			JPST = PSTLK <sub>1</sub> + PSTLK <sub>2</sub> ++ PSTLK <sub>n</sub>
			Keterangan:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			JPST: Jumlah penambahan jenis satwa liar dan
			tumbuhan alam yang dikembangbiakan pada LK.
			PSTLK <sub>1</sub> : Banyaknya jenis satwa liar dan tumbuhan alam
			yang dikembangbiakan pada LK 1.
			PSTLK <sub>2</sub> : Banyaknya jenis satwa liar dan tumbuhan alam
			yang dikembangbiakan pada LK 2.
			PSTLK <sub>n</sub> : Banyaknya jenis satwa liar dan tumbuhan alam
			yang dikembangbiakan pada LK n.
	15.8.1	Proporsi negara yang	
		mengadopsi legislasi	
		nasional yang relevan dan	
		memadai dalam	
		pencegahan atau	
		pengendalian jenis asing	
		invasif (JAI).	
15.8	15.8.1.(a	Rumusan kebijakan dan	Cara perhitungan:
Pada tahun 2020,	)	rekomendasi karantina	Indikator telah tercapai melalui ketersediaan rumusan
memperkenalkan langkah-		hewan dan tumbuhan,	kebijakan dan rekomendasi karantina hewan dan
langkah untuk mencegah		serta keamanan hayati	tumbuhan, serta keamanan hayati hewani dan nabati
masuknya dan secara		hewani dan nabati.	menjadi indikasi adanya langkah-langkah untuk
signifikan mengurangi dampak			mencegah masuknya dan mengurangi dampak, serta

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
dari jenis asing invasif pada			upaya mengendalikan atau memberantas jenis asing
ekosistem darat dan air, serta			invasif.
mengendalikan atau			Rumus: -
memberantas jenis asing	15.9.1	Kemajuan pencapaian	
invasif prioritas.		target nasional yang	
		ditetapkan sesuai dengan	
		Target 2 Keanekaragaman	
		Hayati Aichi dari Rencana	
		Strategis Keanekaragaman	
		Hayati 2011-2020.	
15.9	15.9.1.	Dokumen rencana	Cara perhitungan:
Pada tahun 2020,	(a)	pemanfaatan	Indikator telah tercapai melalui ketersediaan dokumen
mengintegrasikan nilai-nilai		keanekaragaman hayati.	rencana aksi terkait pemanfataan keanekaragaman
ekosistem dan			ekosistem, jenis dan genetika untuk mendukung
keanekaragaman hayati ke			pertumbuhan ekonomi, daya saing nasional dan
dalam perencanaan nasional			kesejahteraan masyarakat.
dan daerah, proses			Rumus: -
pembangunan, strategi dan			
penganggaran pengurangan	15.a.1	Bantuan pembangunan	
kemiskinan.		dan pengeluaran	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		pemerintah untuk	
		konservasi dan	
		pemanfaatan	
		keanekaragaman hayati	
		dan ekosistemnya secara	
		berkelanjutan.	
15.a	15.b.1	Bantuan pembangunan	
Memobilisasi dan		dan pengeluaran	
meningkatkan sumber daya		pemerintah untuk	
keuangan secara signifikan		konservasi dan	
dari semua sumber untuk		pemanfaatan	
melestarikan dan		keanekaragaman hayati	
memanfaatkan		dan ekosistemnya secara	
keanekaragaman hayati dan		berkelanjutan.	
ekosistem secara			
berkelanjutan.			
15.b	15.c.1	Proporsi hidupan liar dari	
Memobilisasi sumber daya		hasil perburuan atau	
penting dari semua sumber		perdagangan gelap.	
dan pada semua tingkatan			
untuk membiayai pengelolaan			

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
hutan yang berkelanjutan dan			
memberikan insentif yang			
memadai bagi negara			
berkembang untuk memajukan			
pengelolaannya, termasuk			
untuk pelestarian dan			
reforestasi.			
15.c	15.c.1.(a	Persentase penyelesaian	Cara perhitungan:
Meningkatkan dukungan	)	tindak pidana lingkungan	Banyaknya penyelesaian kasus tindak pidana LH sampai
global dalam upaya memerangi		hidup sampai dengan P21	P21 dibagi dengan banyaknya kasus tindak pidana LH
perburuan dan perdagangan		dari jumlah kasus yang	yang ditangani dikali dengan seratus persen, dinyatakan
jenis yang dilindungi, termasuk		terjadi.	dengan satuan persen (%).
dengan meningkatkan			Rumus:
kapasitas masyarakat lokal			F P21
mengejar peluang mata			PP21 =   x 100%
pencaharian yang			
berkelanjutan.			Keterangan:
			PP21: Persentase penyelesaian tindak pidana LH sampai
			P21.
			P21: Banyaknya penyelesaian kasus tindak pidana LH
			sampai P21.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		JKLH: Jumlah kasus tindak pidana LH yang ditangani.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN		
Tujuan 16: Menguatkan Masyarakat yang Inklusif dan Damai Untuk Pembangunan Berkelanjutan, Menyediakan Akses Keadilan					
Untuk Semua, dan Membangun	Untuk Semua, dan Membangun Kelembagaan yang Efektif, Akuntabel, dan Inklusif di Semua Tingkatan				
16.1	16.1.1	Angka korban kejahatan			
Secara signifikan mengurangi		pembunuhan per 100.000			
segala bentuk kekerasan dan		penduduk berdasarkan			
terkait angka kematian		umur dan jenis kelamin.			
dimanapun.	16.1.1.	Jumlah kasus kejahatan	Cara perhitungan:		
	(a)	pembunuhan pada satu	Jumlah kasus kejahatan pembunuhan yang diukur		
		tahun terakhir.	adalah dalam kurun waktu satu tahun terakhir atau 12		
			bulan terakhir.		
			Rumus: -		
	16.1.2	Kematian disebabkan			
		konflik per 100.000			
		penduduk terpilah			
		berdasarkan jenis kelamin,			
		umur dan penyebab			
		kematian.			
	16.1.2.	Kematian disebabkan	Cara perhitungan:		
	(a)	konflik per 100.000	Jumlah korban meninggal akibat konflik dalam satu		
		penduduk.	tahun terakhir dibagi dengan jumlah penduduk pada 12		
			bulan terakhir dikalikan 100.000 penduduk.		

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Rumus:
			$KDK = \frac{JK}{JP} \times 100.000$
			Keterangan:
			KDK: Kematian disebabkan konflik.
			JK: Jumlah korban meninggal akibat konflik.
			JP: Jumlah Penduduk.
	16.1.3	Proporsi penduduk ya	ng
		mengalami kekerasa	ın
		secara fisik, psikologi ata	ıu
		seksual dalam 12 bula	ın
		terakhir.	
	16.1.3.	Proporsi penduduk ya	ng Cara perhitungan:
	(a)	menjadi korban kejahata	n Jumlah penduduk yang menjadi korban kejahatan
		kekerasan dalam 12 bula	kekerasan dalam 12 bulan lalu dibagi dengan jumlah
		terakhir.	penduduk pada tahun tersebut dikali 100%.
			Rumus:
			PPKK = JPKK x 100%
			Keterangan:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			P PKK: Proporsi penduduk yang menjadi korban
			kejahatan kekerasan dalam 12 bulan terakhir.
			JPKK: Jumlah penduduk yang menjadi korban kejahatan
			kekerasan dalam 12 bulan terakhir.
			JP: Jumlah penduduk.
	16.1.4*	Proporsi penduduk yang	Cara perhitungan:
		merasa aman berjalan	Jumlah penduduk yang merasa aman berjalan sendirian
		sendirian di area tempat	di area tempat tinggalnya dibagi dengan jumlah
		tinggalnya.	penduduk dikalikan 100%.
			Rumus:
			$PPMA = \frac{JPMA}{JP} \times 100\%$
			Keterangan:
			P PMA: Proporsi penduduk yang merasa aman berjalan
			sendirian di area tempat tinggalnya.
			JPMA: Jumlah penduduk yang merasa aman berjalan
			sendirian di area tempat tinggalnya.
			JP : Jumlah penduduk.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
16.2	16.2.1	Proporsi anak umur 1-17	
Menghentikan perlakuan		tahun yang mengalami	
kejam, eksploitasi,		hukuman fisik dan/atau	
perdagangan, dan segala		agresi psikologis dari	
bentuk kekerasan dan		pengasuh dalam sebulan	
penyiksaan terhadap anak.		terakhir	
	16.2.1.	Proporsi rumah tangga	Cara perhitungan:
	(a)	yang memiliki anak umur	Jumlah rumah tangga yang memiliki anak umur 1-17
		1-17 tahun yang mengalami	tahun yang mengalami hukuman fisik dan atau agresi
		hukuman fisik dan/atau	psikologis dibagi dengan jumlah rumah tangga yang
		agresi psikologis dari	memiliki anak umur 1-17 tahun dikalikan 100%.
		pengasuh dalam setahun	Rumus:
		terakhir.	P RTAH = JRTAH JRT × 100%
			Keterangan:
			P RTAH: Proporsi rumah tangga yang memiliki anak
			umur 1-17 tahun yang mengalami hukuman fisik
			dan/atau agresi psikologis dari pengasuh dalam setahun
			terakhir.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			JRTAH: Jumlah rumah tangga yang memiliki anak
			umur 1-17 tahun yang mengalami hukuman fisik
			dan/atau agresi psikologis.
			JRT: Jumlah rumah tangga yang memiliki anak
			umur 1-17 tahun.
	16.2.1.	Prevalensi kekerasan	a. Prevalensi kekerasan terhadap anak laki-laki
	(b)	terhadap anak laki-laki dan	Cara perhitungan:
		anak perempuan.	Jumlah anak laki-laki umur 13-17 yang mengalami
			setidaknya satu bentuk kekerasan, dalam 12 bulan
			terakhir dibagi dengan jumlah anak laki-laki umur 13- 17
			tahun pada periode yang sama dikalikan dengan 100%.
			Rumus:
			P KtAL = JALK × 100%
			Keterangan:
			P KtAL: Prevalensi kekerasan terhadap anak laki-laki.
			JALK: Jumlah anak laki-laki umur 13-17 tahun yang
			mengalami setidaknya satu bentuk kekerasan dalam 12
			bulan terakhir.

TARGET		INDIKAT	OR		METODE PERHITUNGAN
					JAL: Jumlah anak laki-laki umur 13-17 tahun pada
					periode yang sama.
					b. Prevalensi kekerasan terhadap anak perempuan
					Cara perhitungan :
					Jumlah anak perempuan umur 13-17 yang mengalami
					setidaknya satu bentuk kekerasan, dalam 12 bulan
					terakhir dibagi dengan jumlah anak perempuan umur 13-
					17 tahun pada periode yang sama dikalikan 100%.
					Rumus:
					P KtAP = JAPK × 100%
					Keterangan:
					P KtAP: Prevalensi kekerasan terhadap anak perempuan.
					JAPK: Jumlah anak perempuan umur 13-17 tahun yang
					mengaami setidaknya satu bentuk kekerasan dalam 12
					bulan terakhir.
					JAP: Jumlah anak perempuan umur 13-17 tahun pada
					periode yang sama.
	16.2.2	Angka korb	oan per	dagangan	
		manusia	per	100.000	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		penduduk menurut jenis	
		kelamin, kelompok umur	
		dan jenis eksploitasi.	
	16.2.3	Proporsi perempuan dan	
		laki-laki muda umur 18-29	
		tahun yang mengalami	
		kekerasan seksual sebelum	
		umur 18 tahun.	
	16.2.3.(a	Proporsi perempuan dan	a. Proporsi perempuan muda umur 18-24 tahun yang
	)	laki-laki muda umur 18-24	mengalami kekerasan seksual sebelum umur 18
		tahun yang mengalami	tahun.
		kekerasan seksual sebelum	Cara perhitungan:
		umur 18 tahun.	Jumlah perempuan umur 18-24 tahun yang engalami
			kekerasan seksual sebelum umur 18 tahun dibagi dengan
			jumlah perempuan 18-24 tahun dikalikan 100%.
			Rumus:
			IDMKS
			P PMKS = <u>JPMKS</u> x 100% JPM
			TZ .
			Keterangan:

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		P PMKS: Proporsi perempuan muda umur 18-24 tahun
		yang mengalami kekerasan seksual sebelum umur 18
		tahun.
		JPMKS: Jumlah perempuan muda yang mengalami
		kekerasan seksuall sebelum umur 18 tahun.
		JPM: Jumlah perempuan muda umur 18-24 tahun.
		b. Proporsi laki-laki muda umur 18-24 tahun yang
		mengalami kekerasan seksual sebelum umur 18
		tahun.
		Cara perhitungan:
		Jumlah laki-laki umur 18-24 tahun yang mengalami
		kekerasan seksual sebelum umur 18 tahun dibagi dengan
		jumlah laki-laki umur 18-24 tahun dikalikan 100%.
		Rumus:
		P LMKS = JLMKS x 100%
		Keterangan:
		PLMKS: Proporsi laki-laki muda umur 18-24 tahun yang
		mengalami kekerasan seksual sebelum umur 18 tahun.

TARGET	INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
			JLMKS: Jumlah laki-laki muda umur 18-24 tahun yang
			mengalami kekerasan seksual sebelum umur 18 tahun.
			JLM : Jumlah laki-laki muda umur 18-24 tahun.
16.3	16.3.1	Proporsi korban kekerasan	
Menggalakkan negara		dalam 12 bulan lalu yang	
berdasarkan hukum di tingkat		melaporkan kepada pihak	
nasional dan internasional dan		berwajib atau pihak	
menjamin akses yang sama		berwenang yang diakui	
terhadap keadilan bagi semua.		dalam mekanisme resolusi	
		konflik.	
	16.3.1.	Proporsi korban kekerasan	Cara perhitungan:
	(a)	dalam 12 bulan terakhir	Jumlah korban kekerasan dalam 12 bulan terakhir yang
		yang melaporkan kepada	melaporkan kepada polisi dibagi dengan jumlah korban
		polisi.	kekerasan dalam 12 bulan terakhir dikalikan 100%.
			Rumus:
			PPKP = JKKP x 100%
			Keterangan:
			P PKP: Proporsi korban kekerasan dalam 12 bulan
			terakhir yang melaporkan kepada polisi.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			JKKP: Jumlah korban kekerasan dalam 12 bulan terakhir
			yng melaporkan kepada polisi.
			JKK : Jumlah korban kekerasan dalam 12 bulan terakhir.
	16.3.1.	Jumlah orang atau	a. Jumlah orang atau kelompok masyarakat miskin yang
	(b)	kelompok masyarakat	memperoleh bantuan hukum litigasi.
		miskin yang memperoleh	Cara perhitungan:
		bantuan hukum litigasi dan	Jumlah seluruh orang atau kelompok masyarakat miskin
		non litigasi.	yang memperoleh bantuan hukum litigasi dalam kurun
			waktu satu tahun tertentu atau 12 bulan terakhir.
			Rumus: -
			b. Jumlah orang atau kelompok masyarakat miskin yang
			memperoleh bantuan hukum nonlitigasi.
			Cara perhitungan:
			Jumlah seluruh orang atau kelompok masyarakat miskin
			yang memperoleh bantuan hukum non litigasi dalam
			kurun waktu satu tahun tertentu atau 12 bulan terakhir.
			Rumus: -
	16.3.1.	Jumlah pelayanan	a. Jumlah pelayanan peradilan bagi masyarakat miskin
	(c)	peradilan bagi masyarakat	melalui sidang di luar gedung pengadilan.
		miskin melalui sidang di	Cara perhitungan:
		luar gedung pengadilan;	

TARGET		INDIKA	ATOR		METODE PERHITUNGAN
		pembebas	san biaya perl	kara;	Jumlah pelayanan peradilan bagi masyarakat miskin
		dan Pos I	∠ayanan Huku	ım.	melalui sidang di luar gedung pengadilan dalam kurun
					waktu satu tahun tertentu atau 12 bulan terakhir.
					Rumus: -
					b. Jumlah pelayanan peradilan bagi masyarakat miskin
					melalui pembebasan biaya perkara.
					Cara perhitungan:
					Jumlah pelayanan peradilan bagi masyarakat miskin
					melalui pembebasan biaya perkara dalam kurun waktu
					satu tahun tertentu atau 12 bulan terakhir.
					Rumus: -
					c. Jumlah pelayanan peradilan bagi masyarakat miskin
					melalui Pos Pelayanan Hukum.
					Cara perhitungan:
					Jumlah pelayanan peradilan bagi masyarakat miskin
					melalui pos layanan hukum dalam kurun waktu satu
					tahun tertentu atau 12 bulan terakhir.
					Rumus: -
	16.3.2	Proporsi	tahanan terh	adap	
		seluruh	tahanan	dan	
		narapidaı	na.		

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	16.3.2.	Proporsi tahanan yang	Cara perhitungan:
	(a)	melebihi masa penahanan	Jumlah tahanan yang melebihi masa penahanan pada
		terhadap seluruh jumlah	akhir tahun t dibagi dengan jumlah tahanan pada akhir
		tahanan.	tahun t dikalikan 100%.
			Rumus:
			PTMMP = JTMMP x 100%
			Keterangan:
			P TMMP: Proporsi tahanan yang melebihi masa
			penahanan terhadap seluruh jumlah tahanan.
			JTMMP: Jumlah tahanan yang melebihi masa penahanan
			pada akhir tahun t.
			JT: Jumlah tahanan pada akhir tahun t.
16.4	16.4.1	Total nilai aliran dana gelap	
Pada tahun 2030 secara		masuk dan keluar negeri	
signifikan mengurangi aliran		(dalam US\$).	
dana gelap maupun senjata,	16.4.2	Proporsi senjata api dan	
menguatkan pemulihan dan		senjata ringan yang disita,	
pengembalian aset curian dan		yang terdaftar dan terlacak,	
		yang sesuai dengan standar	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
memerangi segala bentuk		internasional dan	
kejahatan yang terorganisasi.		ketentuan hukum.	
16.5	16.5.1	Proporsi penduduk yang	
Secara substansial mengurangi		memiliki paling tidak satu	
korupsi dan penyuapan dalam		kontak hubungan dengan	
segala bentuknya.		petugas, yang membayar	
		suap kepada petugas atau	
		diminta untuk menyuap	
		petugas tersebut dalam 12	
		bulan terakhir.	
	16.5.1.	Indeks Perilaku Anti	IPAK disusun berdasar tiga sumber keterangan:
	(a)	Korupsi (IPAK).	Pendapat/ penilaian terhadap akar kebiasaan
			perilaku korupsi dalam masyarakat;
			Pengalaman praktek korupsi terkait pelayanan publik
			tertentu; dan
			Pengalaman praktek korupsi lainnya.
			IPAK sebagai sebuah indeks komposit dihitung
			menggunakan beberapa variabel interdependensi yang
			signifikan secara statistik. Dibutuhkan metode analisis
			statistik yang mampu menangani interdependensi antar
			variabel dan sekaligus memberikan besaran bobot

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		(penimbang) bagi setiap variabel yang signifikan secara
		statistik. Exploratory Factor Analysis merupakan metode
		analisis statistik yang dianggap paling cocok digunakan.
		Berikut adalah tahapan penghitungan IPAK:
		a. Pemilihan variabel analisis dan transformasi data
		(proses recording data);
		b. Pemilihan variabel penyusun indeks didasarkan
		pada hasil <i>Exploratory Factor Analysis</i> ( <i>Principal</i>
		Component Analysis); dan
		c. Penghitungan indeks komposit (Indeks Perilaku Anti
		Korupsi).
		Pada IPAK, indeks diperoleh dari survei dengan
		pendekatan rumah tangga yang dilaksanakan di seluruh
		wilayah Indonesia yang tersebar di 33 provinsi,
		170 kabupaten/kota (121 kabupaten dan 49 kota) dengan
		sampel 10.000 rumah tangga. Pengambilan sampel
		menggunakan Multistages Two Phase Sampling, dengan
		tahapan sebagai berikut:
		1. Pertama, memilih sejumlah kabupaten/kota dengan
		metode <i>Probability Proportional to Size (PPS)</i> sistematik
		with replacement size jumlah rumah tangga SP2010

INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	menurut klasifikasi perkotaan dan perdesaan secara
	independen. Dengan metode ini kabupaten/kota
	terpilih ada yang terpilih untuk <i>urban</i> (perkotaan)
	saja, <i>rural</i> (perdesaan) saja, atau keduanya. Untuk
	kabupaten/kota terpilih lebih dari 1 kali akan
	memiliki aloksi sampel blok sensus lebih banyak;
	2. Kedua, memilih sejumlah blok sensus dari blok
	sensus terpilih Susenas 2012 triwulan III di
	Kabupaten terpilih dengan cara sistematik menurut
	daerah urban (perkotaan) dan rural (perdesaan);
	3. Ketiga, dari sampel blok sensus Susenas triwulan III
	terpilih dilakukan penarikan sampel rumah tangga
	berdasarkan hasil pemutakhiran sebanyak 10 rumah
	tangga. Penarikan sampel menggunakan nilai angka
	random pertama (R1) yang berbeda dengan R1
	Susenas; dan
	4. Keempat, dari setiap rumah tangga terpilih
	selanjutnya dipilih 1 responden (kepala rumah tangga
	atau pasangannya) secara acak (menggunakan Tabel
	Kish).
	INDIKATOR

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	16.5.2	Proporsi pelaku usaha yang	Penghitungan IPAK:  1. Penghitungan Bobot Setiap Variabel  **Total Variasi
	10.3.4	paling tidak memiliki	
		kontak dengan petugas	
		pemerintah dan yang	

TARGET	INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
		membayar suap kepada	
		seorang petugas, atau	
		diminta untuk membayar	
		suap oleh petugas-petugas,	
		selama 12 bulan terakhir.	
16.6	16.6.1*	Proporsi pengeluaran	Cara perhitungan:
Mengembangkan lembaga yang		utama pemerintah	Jumlah pengeluaran utama pemerintah dibagi dengan
efektif, akuntabel, dan		terhadap anggaran yang	anggaran yang disetujui dikalikan 100%.
transparan di semua tingkat.		disetujui.	Rumus:
			PPUP = JPUP AD × 100%
			Keterangan:
			P PUP: Proporsi pengeluaran utama pemerintah terhadap
			anggaran yang disetujui.
			JPUP: Jumlah pengeluaran utama pemerintah.
			AD: Anggaran yang disetujui.
	16.6.1.	Persentase peningkatan	Cara perhitungan:
	(a)	Opini Wajar Tanpa	Indikator ini diukur dengan membandingkan antara
		Pengecualian (WTP) atas	persentase hasil pemeriksaan dengan hasil Opini Wajar
		Laporan Keuangan	Tanpa Pengecualian (WTP) terhadap seluruh hasil

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Kementerian/ Lembaga dan	pemeriksaan pada tahun tertentu dengan jumlah hasil
		Pemerintah Daerah	pemeriksaan yang menghasilkan Opini WTP terhadap
		(Provinsi/Kabupaten/Kota).	seluruh hasil pemeriksaan pada tahun sebelumnya di
			setiap tingkat pemerintahan.
			Rumus: -
			Keterangan:
			Metode dan prosedur pemeriksaan diatur dalam Standar
			Pemeriksaan Keuangan Negara (SPKN).
	16.6.1.	Persentase peningkatan	Cara perhitungan:
	(b)	Sistem Akuntabilitas	Indikator ini diukur dengan membandingkan antara hasil
		Kinerja Pemerintah (SAKIP)	Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintah (SAKIP) pada
		Kementerian/Lembaga dan	tahun tertentu dengan hasil Sistem Akuntabilitas Kinerja
		Pemerintah Daerah	Pemerintah (SAKIP) pada tahun sebelumnya di setiap
		(Provinsi/	tingkat pemerintahan.
		Kabupaten/Kota).	Rumus: -
	16.6.1.	Persentase penggunaan E-	Cara perhitungan:
	(c)	procurement terhadap	a. Presentase Penggunaan <i>E-procurement</i> terhadap
		belanja pengadaan.	Belanja Pengadaan (APBN)
			Cara perhitungan:
			Total belanja melalui e-procurement dibagi dengan total
			pagu belanja pengadaan dalam APBN dikalikan 100%.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Rumus:  PEPBN = BeP PBP × 100%
		Keterangan: P EPBN: Persentase penggunaan e-procurement terhadap belanja pengadaan. BeP: Total belanja e-procurement. PBP: Total pagu belanja pengadaan dalam APBN. b. Presentase Penggunaan E-procurement terhadap Belanja Pengadaan (APBD) Cara perhitungan: Total belanja melalui e-procurement daerah dibagi dengan total pagu belanja pengadaan dalam APBD dikalikan 100%. Rumus:  BEPD BEPD BEPD BEPD BEPD BEPD BEPD BEP
		Keterangan:

TARGET	INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
			P EPBD: Persentase penggunaan
			e-procurement terhadap belanja pengadaan
			BePD: Total belanja e-procurement daerah PBPD : Total
			pagu belanja pengadaan dalam APBD
	16.6.1.	Persentase instansi	a. Pengukuran dibagi ke dalam dua komponen, yaitu
	(d)	pemerintah yang memiliki	komponen pengungkit dan hasil. Komponen
		nilai Indeks Reformasi	pengungkit adalah pengukuran terhadap seluruh
		Birokrasi Baik	upaya perbaikan tata kelola pemerintah yang
		Kementerian/Lembaga dan	dilakukan oleh pihak internal instansi pemerintah
		Pemerintah Daerah	agar mampu memberikan pelayanan yang
		(Provinsi/	berkualitas, efektif, efisien, akuntabel, dan bebas
		Kabupaten/Kota).	KKN. Komponen hasil adalah pengukuran terhadap
			kapasitas dan akuntabilitas, integristas (bersih dan
			bebas KKN), dan kepuasan pengguna layanan; dan
			b. Bobot Pengukuran diberikan 60% untuk Komponen
			Pengungkit dan 40% untuk Komponen Hasil. Unsur
			yang diukur dalam komponen Pengungkit adalah
			sebagai berikut:

TARGET	INDIKATOR		METODE PERHITUN	GAN
		No	Unsur Penilaian	Nilai Maksim al
		1	Manajemen Perubahan	5,00
		2	Penataan Peraturan Perundang- undangan	5,00
		3	Penataan dan Penguatan Organisasi	6,00
		4	Penataan Tatalaksana	5,00
		5	Penataan Sistem Manajemen SDM	15,00
		6	Penguatan Akuntabilitas	6,00
		7	Penguatan Pengawasan	12,00
		8	Peningkatan Kualitas Pelayanan Publik	6,00
				60
			yang diukur dalam Komp ai berikut:	onen Hasil adalah
		No	Unsur Penilaian	Maksimal
		1	Kapasitas dan Akuntabilitas Kinerja Organisasi	20,00
		2	Pemerintah Yang Bersih dan Bebas KKN	10,00
		3	Kualitas Pelayanan Publik	10,00
				40

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Metode pengukuran/penilaian adalah dengan self assessment (penilaian mandiri) yang dievaluasi melalui wawancara, observasi langsung, pengumpulan buktibukti pendukung, survey internal dan eksternal.
	16.6.2	Proporsi penduduk yang puas terhadap pengalaman terakhir atas layanan publik.	
	16.6.2.	Persentase Kepatuhan	Cara perhitungan:
	(a)	pelaksanaan UU Pelayanan	Metode pencarian data yang digunakan dalam penelitian
		Publik	kepatuhan adalah melalui metode observasi dengan cara
		Kementerian/Lembaga dan	mengamati ketampakan fisik (tangibles) dari kewajiban
		Pemerintah Daerah	penyelenggara pelayanan publik di setiap unit pelayanan
		(Provinsi/	publik yang menjadi obyek penelitian. Selain itu
		Kabupaten/Kota).	menggunakan pula wawancara dan menganalisa hasil
			kuesioner yang diisi observer.
			Terdiri dari 1 variabel, yaitu kepatuhan. Selanjutnya
			variabel kepatuhan ini digunakan untuk lembaga dengan
			cara membandingkan ketentuan dalam Undang-Undang
			No. 25 Tahun 2009, yang meliputi ketentuan mengenai
			sistem pelayanan terpadu, standar pelayanan, maklumat

TARGET	INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
			pelayanan, sistem informasi pelayanan publik, dan
			pelayanan khusus tentang pelayanan publik dengan
			kenyataan yang ada.
			Hasil penilaian berdasarkan indikator yang ditentukan
			dibagi kedalam 3 (tiga) kategori, yaitu:
			a. Zona merah (kepatuhan rendah);
			b. Zona kuning (kepatuhan sedang); dan
			c. Zona hijau (kepatuhan tinggi).
			Rumus: -
16.7 Menjamin pengambilan	16.7.1	Proporsi jabatan (menurut	
keputusan yang responsif,		kelompok umur, jenis	
inklusif, partisipatif dan		kelamin, disabilitas dan	
representatif di setiap		kelompok masyarakat) di	
tingkatan.		lembaga publik	
		(DPR/DPRD, pelayanan	
		publik, peradilan)	
		dibanding distribusi	
		nasional.	
	16.7.1.	Persentase keterwakilan	Cara perhitungan:
	(a)	perempuan di Dewan	a. Presentase Keterwakilan Perempuan di Dewan
		Perwakilan Rakyat (DPR)	Perwakilan Rakyat

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	dan Dewan Perwakilan	Cara perhitungan:
	Rakyat Daerah (DPRD).	Jumlah perempuan anggota DPR dibagi dengan jumlah
		seluruh anggota DPR dikalikan 100%.
		Rumus:
		P KPD = JPD JSD x 100%
		Keterangan:
		P KPD: Persentase keterwakilan perempuan di Dewan
		Perwakilan Rakyat (DPR).
		JPD: Jumlah perempuan anggota DPR.
		JSD: Jumlah seluruh anggota DPR.
		b. Presentase Keterwakilan Perempuan di Dewan
		Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) Provinsi.
		Cara perhitungan:
		Jumlah perempuan anggota DPRD Provinsi dibagi dengan
		jumlah seluruh DPRD Provinsi dikalikan 100%.
		Rumus:
		P KPDP = JPDP JSDP x 100%

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Keterangan:
		P KPDP: Persentase keterwakilan perempuan di Dewan
		Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) Provinsi.
		JPDP: Jumlah perempuan anggota DPRD Provinsi.
		JSDP: Jumlah seluruh anggota DPRD Provinsi.
		c. Presentase Keterwakilan Perempuan di Dewan
		Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) Kabupaten/Kota.
		Cara perhitungan:
		Jumlah perempuan anggota DPRD kabupaten/ kota
		dibagi dengan jumlah seluruh anggota DPRD
		kabupaten/kota dikalikan 100%.
		Rumus:
		P KPDK = JPDK JSDK × 100%
		Keterangan:
		P KPDK: Persentase keterwakilan perempuan di Dewan
		Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) Kabupaten/Kota.
		JPDK: Jumlah perempuan anggota DPRD
		Kabupaten/Kota.
		JSDK: Jumlah seluruh anggota DPRD Kabupaten/Kota.

TARGET	INDIKATOR		R	METODE PERHITUNGAN
	16.7.1.(	Persentase	keterwakilan	Cara perhitungan:
	b)	perempuan	sebagai	Jumlah perempuan sebagai pengambil keputusan di
		pengambilan	keputusan di	lembaga eksekutif (eselon I dan II) dibagi dengan jumlah
		lembaga eksel	kutif (Eselon I	seluruh pengambil keputusan di lembaga eksekutif
		dan II).		(eselon I dan II) dikalikan 100%.
				Rumus:
				P KPLE = JPLE x 100% JSPLE
				Keterangan:
				P KPLE: Persentase keterwakilan perempuan sebagai
				pengambilan keputusan di lembaga eksekutif (eselon I
				dan II).
				JPLE: Jumlah perempuan sebagai pengambil keputusan
				di lembaga eksekutif (eselon I dan II).
				JSPLE: Jumlah seluruh pengambil keputusan di lembaga
				eksekutif (eselon I dan II).
	16.7.2	Proporsi pen	iduduk yang	
		percaya pada	pengambilan	
		keputusan y	ang inklusif	
		dan responsif	menurut jenis	

TARGET		INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
		kelamin, umur,	difabilitas	
		dan kelompok ma	asyarakat.	
	16.7.2.	Indeks	Lembaga	Metode pengumpulan data menerapkan metode
	(a)	Demokrasi.		triangulation dengan mengombinasikan antara metode
				kuantitatif dan kualitatif dengan rancangan tertentu
				sehingga data yang didapat dari metode yang satu akan
				memvalidasi ( <i>cross validate</i> ) data yang didapat dengan
				metode yang lain. Terdapat 4 metode utama yang
				digunakan di dalam pengumpulan data penyusunan
				indeks ini yakni: Reviu Media (analisis isi berita surat
				kabar) dan Reviu Dokumen (analisis isi dokumen resmi
				yang dikeluarkan pemerintah); Focus Group Discussion
				(FGD); Wawancara Mendalam ( <i>in-depth interview</i> ).
				Terdapat 11 indikator yang berkontribusi pada
				pengukuran di tingkat indeks indikator yang membentuk
				indeks variabel kemudian ditimbang menggunakan
				penimbang indikator yang didapat melalui suatu proses
				terpisah yang disebut Analitical Hierarchy Procedure
				(AHP). Penimbang ini menentukan berapa kontribusi
				masing-masing indikator terhadap variabel di mana
				indikator tersebut menjadi salah satu komponennya.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Indeks variabel kemudian menyumbang kepada indeks
		aspek. Dalam proses pembentukan skor aspek setiap
		variabel ditimbang menggunakan penimbang hasil AHP.
		Metode perhitungan salah satu aspek IDI ini melalui 4
		tahap perhitungan, yakni:
		Tahap pertama yakni menghitung indeks data kantitatif
		masing-masing indikator komponen penyusun IDI dari
		hasil koding surat kabar dan koding dokumen, dengan
		rumus sebagai berikut:
		Indeks $(X_{ijk}) = \sum \frac{(X_{ijk} - X_{terburuk})}{(X_{ideal} - X_{terburuk})}$
		Di mana:
		X <sub>ijk</sub> : Tingkat capaian indikator komponen penyusun IDI
		dari aspek ke I, variabel ke j, indikator ke k.
		K <sub>ideal</sub> : Tingkat capaian ideal yang mungkin dicapai dari
		indikator X <sub>ijk.</sub>
		X <sub>terburuk</sub> : Tingkat capaian terburuk dari indikator X <sub>ijk</sub>
		Persamaan (1) menghasilkan nilai 0 < Indeks (Xijk) < 1 ;
		untuk memudahkan cara membaca, skala dinyatakan
		dalam 100 dengan cara mengalikan persamaan (1)

INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	dengan 100 sehingga menghasilkan nilai 0 < Indeks (X <sub>ijk</sub> )
	< 100.
	Tahap kedua, mempertimbangkan data kualitatif hasil
	FGD dan atau hasil wawancara mendalam pada hasil
	perhitungan persamaan (1) dalam skala 100. Hasil FGD
	dan atau wawancara mendalam dinilai 10 poin indeks.
	Nilai tersebut dapat menjadi faktor penambah atau
	pengurang indeks tergantung pada sifat indikator yang
	bersangkutan. Nilai FGD dan/atau wawancara mendalam
	menjadi faktor penambah apabila indikator bersifat
	searah dengan tingkat demokrasi, artinya semakin
	banyak jumlah kejadian pada suatu indikator merupakan
	indikasi semakin baik tingkat demokrasi. Salah satu ciri
	indikator yang bersifat searah dengan tingkat demokrasi
	adalah Xideal > 0. Sebaliknya nilai FGD dan atau
	wawancara mendalam menjadi faktor pengurang apabila
	indikator bersifat berlawanan dengan tingkat demokrasi
	yang dicirikan dengan Xideal > 0. Rumus penghitungan
	pada tahap ini yakni:
	$I(X_{ijk})$ = (Indeks $(X_{ijk})$ x 100% ± 10
	INDIKATOR

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Di mana:
		I (X <sub>ijk</sub> ): Indeks indikator komponen penyusun IDI dari
		aspek ke I, variabel ke j indikator ke k, setelah
		mempertimbangkan hasil FGD dan/atau wawancara
		mendalam.
		Tahap ketiga adalah menghitung indeks masing- masing
		variabel. Indeks variabel merupakan rata- rata tertimbang
		dari indeks indikator komponen variabel. Penghitungan
		indeks variabel dilakukan dengan rumus sebagai berikut:
		$I(V_{ij}) = \sum_{k=1}^{n} 1 \text{ Pijk I (Xijk)}$
		Di mana:
		I(V <sub>ik</sub> ): Indeks variabel ke j dari aspek ke i.
		P <sub>ijjk</sub> : Nilai penimbang dari AHP untuk indikator
		kompopnen penyusun IDI ke k dari variabel ke j dan
		aspek ke i.
		$(X_{ijk})$ : Indeks indikator komponen penyusun IDI ke $k$ dari
		variabel ke j, aspek ke I setelah mempertimbangkan hasil
		FGD dan/atau wawancara mendalam.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Tahap keempat adalah menghitung indeks aspek dengan
			rumus sebagai berikut:
			$I(Ai) = \sum_{j=1}^{n} Pij I (Vij)$
			Di mana:
			I(A <sub>j</sub> ): Indeks aspek ke i.
			P <sub>ij</sub> : Nilai penimbang dari AHP untuk variabel ke j dari
			aspek ke i.
			I(V <sub>ij</sub> ): Indeks variabel ke j dari aspek ke i.
	16.7.2.	Indeks Kebebasan Sipil.	Metode pengumpulan data menerapkan metode
	(b)		triangulation dengan mengombinasikan antara metode
			kuantitatif dan kualitatif dengan rancangan tertentu
			sehingga data yang didapat dari metode yang satu akan
			memvalidasi ( <i>cross validate</i> ) data yang didapat dengan
			metode yang lain. Terdapat 4 metode utama yang
			digunakan di dalam pengumpulan data penyusunan
			indeks ini yakni: Reviu Media (analisis isi berita surat
			kabar) dan Reviu Dokumen (analisis isi dokumen resmi
			yang dikeluarkan pemerintah); Focus Group Discussion
			(FGD); wawancara mendalam (in-depth interview).
			Terdapat 10 indikator yang berkontribusi pada
			pengukuran di tingkat indeks indikator yang membentuk

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		indeks variabel kemudian ditimbang menggunakan
		penimbang indikator yang didapat melalui suatu proses
		terpisah yang disebut <i>Analitical Hierarchy Procedure</i>
		(AHP). Penimbang ini menentukan berapa kontribusi
		masing-masing indikator terhadap variabel di mana
		indikator tersebut menjadi salah satu komponennya.
		Indeks variabel kemudian menyumbang kepada indeks
		aspek. Dalam proses pembentukan skor aspek setiap
		variabel ditimbang menggunakan penimbang hasil AHP.
		Metode perhitungan salah satu aspek IDI ini melalui 4
		tahap perhitungan, yakni:
		Tahap pertama yakni menghitung indeks data kuantitatif
		masing-masing indikator komponen penyusun IDI dari
		hasil koding surat kabar dan koding dokumen, dengan
		rumus sebagai berikut:
		Indeks $(X_{ijk}) = \frac{(X_{ijk} - X_{terburuk})}{(X_{ideal} - X_{terburuk})}$
		Di mana:
		X <sub>ijk</sub> : Tingkat capaian indiaktor komponen penyusun IDI
		dari aspek ke I, variabel ke j, indikator k.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		X <sub>ideal</sub> : Tingkat capaian ideal yang mungkin dicapai dari
		indicator.
		X <sub>terburuk</sub> : Tingkat capaian terburuk dari indicator.
		Persamaan (1) menghasilkan nilai 0 < Indeks (Xijk) <;
		untuk memudahkan cara membaca, skala dinyatakan
		dalam 100 dengan cara mengalikan persamaan (1)
		dengan 100 sehingga menghasilkan nilai 0 < Indeks (Xijk)
		< 100.
		Tahap kedua, mempertimbangkan data kualitatif hasil
		FGD dan/atau hasil wawancara mendalam pada hasil
		perhitungan persamaan (1) dalam skala 100. Hasil FGD
		dan/atau wawancara mendalam dinilai 10 poin indeks.
		Nilai tersebut dapat menjadi faktor penambah atau
		pengurang indeks tergantung pada sifat indikator yang
		bersangkutan. Nilai FGD dan/atau wawancara mendalam
		menjadi faktor penambah apabila indikator bersifat
		searah dengan tingkat demokrasi, artinya semakin
		banyak jumlah kejadian pada suatu indikator merupakan
		indikasi semakin baik tingkat demokrasi. Salah satu ciri
		indikator yang bersifat searah dengan tingkat demokrasi
		adalah X <sub>ideal</sub> >0. Sebaliknya nilai FGD dan/atau

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		wawancara mendalam menjadi faktor pengurang apabila
		indikator bersifat berlawanan dengan tingkat demokrasi
		yang dicirikan dengan Xideal=0. Rumus penghitungan
		pada tahap ini yakni:
		$I(X_{ijk}) = (Indeks (X_{ijk})) \times 100\% \pm 10$
		Di mana:
		I(X <sub>ijk</sub> ): Indeks indikator komponen penyusun IDI dari
		aspek ke I, variabel ke j indikator ke k, setelah
		mempertimbangkan hasil FGD dan/atau wawancara
		mendalam.
		Tahap ketiga adalah menghitung indeks masing- masing
		variabel. Indeks variabel merupakan rata-rata tertimbang
		dari indeks indikator komponen variabel. Penghitungan
		indeks variabel dilakukan dengan rumus sebagai berikut:
		$I(Vij) = \sum_{k=1}^{n} Pijk I (Xijk)$
		Di mana:
		I(V <sub>ij</sub> ): Indeks variabel ke j dari aspek ke i
		P <sub>ijk</sub> : Nilai penimbang dari AHP untuk indikator komponen
		penyusun IDI ke k dari variabel ke j dan aspek ke i.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			$I(X_{ijk})$ : Indeks indikator komponen penyusun IDI ke k dari
			variabel ke j, aspek ke I setelah mempertimbangkan hasil
			FGD dan atau wawancara mendalam.
			Tahap keempat adalah menghitung indeks aspek dengan
			rumus sebagai berikut:
			$I(Ai) = \sum_{j=1}^{n} Pijk I (Vij)$
			Di mana:
			I(A <sub>i</sub> ): Indeks aspek ke i.
			$P_{ij}$ : Nilai penimbang dari AHP ntuk vairabel ke j dari aspek
			ke i.
			$I(V_{ij})$ : Indeks variabel ke j dari aspek ke i .
	16.7.2.	Indeks Hak-hak Politik.	Metode pengumpulan data menerapkan metode
	(c)		triangulation dengan mengombinasikan antara metode
			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. Terdapat 4 metode utama yang
			digunakan di dalam pengumpulan data penyusunan
			indeks ini yakni: Reviu Media (analisis isi berita surat
			kabar) dan Reviu Dokumen (analisis isi dokumen resmi

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		yang dikeluarkan pemerintah); Focus Group Discussion
		(FGD); wawancara mendalam (in- depth interview);
		Terdapat 7 indikator yang berkontribusi pada
		pengukuran di tingkat indeks indikator yang membentuk
		indeks variabel kemudian ditimbang menggunakan
		penimbang indikator yang didapat melalui suatu proses
		terpisah yang disebut Analitical Hierarchy Procedure
		(AHP). Penimbang ini menentukan berapa kontribusi
		masing-masing indikator terhadap variabel di mana
		indikator tersebut menjadi salah satu komponennya.
		Indeks variabel kemudian menyumbang kepada indeks
		aspek. Dalam proses pembentukan skor aspek setiap
		variabel ditimbang menggunakan penimbang hasil AHP.
		Metode perhitungan salah satu aspek IDI ini melalui 4
		tahap perhitungan, yakni:
		Tahap pertama yakni menghitung indeks data kuantitaf
		masing-masing indikator komponen penyusun IDI dari
		hasil koding surat kabat dan koding dokumen, dengan
		rumus sebagai berikut:
		Indeks $(X_{ijk}) = \frac{(X_{ijk} - X_{terburuk})}{(X_{ideal} - X_{terburuk})}$

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Di mana:
		X <sub>ijk</sub> : Tingkat capaian indiaktor komponen penyusun IDI
		dari aspek ke I, variabel ke j, indikator k.
		X <sub>ideal</sub> : Tingkat capaian ideal yang mungkin dicapai dari
		indikator.
		X <sub>terburuk</sub> : Tingkat capaian terburuk dari indikator.
		Persamaan (1) menghasilkan nilai 0 < Indeks (Xijk) < 1;
		untuk memudahkan cara membaca, skala dinyatakan
		dalam 100 dengan cara mengalikan persamaan (1)
		dengan 100 sehingga menghasilkan.
		nilai 0 < Indeks (Xijk) < 100.
		Tahap kedua, mempertimbangkan data kualitatif hasil
		FGD dan/atau hasil wawancara mendalam pada hasil
		perhitungan persamaan (1) dalam skala 100. Hasil FGD
		dan/atau wawancara mendalam dinilai 10 poin indeks.
		Nilai tersebut dapat menjadi faktor penambah atau
		pengurang indeks tergantung pada sifat indikator yang
		bersangkutan. Nilai FGD dan/atau wawancara mendalam
		menjadi faktor penambah apabila indikator bersifat
		searah dengan tingkat demokrasi, artinya semakin
		banyak jumlah kejadian pada suatu indikator merupakan

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		indikasi semakin baik tingkat demokrasi. Salah satu ciri
		indikator yang bersifat searah dengan tingkat demokrasi
		adalah X <sub>ideal</sub> > 0. Sebaliknya nilai FGD dan/atau
		wawancara mendalam menjadi faktor pengurang apabila
		indikator bersifat berlawanan dengan tingkat demokrasi
		yang dicirikan dengan $X_{ideal} = 0$ .
		Rumus penghitungan pada tahap ini yakni:
		$I(X_{ijk}) = (Indeks (X_{ijk})) \times 100\% \pm 10$
		Di mana:
		I(X <sub>ijk</sub> ): Indeks indikator komponen penyusun IDI dari
		aspek ke I, variabel ke j indikator ke k, setelah
		mempertimbangkan hasil FGD dan/atau wawancara
		mendalam.
		Tahap ketiga adalah menghitung indeks masing-masing
		variabel. Indeks variabel merupakan rata-rata tertimbang
		dari indeks indikator komponen variabel. Penghitungan
		indeks variabel dilakukan dengan rumus sebagai berikut:
		$I(Vij) = \sum_{k=1}^{n} Pijk I (Xijk)$
		Di mana:
		$I(V_{ij})$ : Indeks variabel ke j dari aspek ke i.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			P <sub>ijk</sub> : Nilai penimbang dari AHP untuk indikator komponen
			penyusun IDI ke k dari variabel ke j dan aspek ke i.
			I(X <sub>ijk</sub> ): Indeks indikator komponen penyusun IDI ke k dari
			variabel ke j, aspek ke I setelah mempertimbangkan hasil
			FGD dan atau wawancara mendalam.
			Tahap keempat adalah menghitung indeks aspek dengan
			rumus sebagai berikut:
			$I(Ai) = \sum_{j=1}^{n} Pijk I (Vij)$
			Di mana:
			I(A <sub>i</sub> ): Indeks aspek ke i.
			P <sub>ij</sub> : Nilai penimbang dari AHP ntuk vairabel ke j dari aspek
			ke i.
			I(V <sub>ij</sub> ): Indeks variabel ke j dari aspek ke i.
16.8	16.8.1	Proporsi keanggotaan dan	
Memperluas dan		hak pengambilan	
meningkatkan partisipasi		keputusan dari negara-	
negara berkembang di dalam		negara berkembang di	
lembaga tata kelola global.		Organisasi Internasional.	
16.9	16.9.1*	Proporsi anak umur di	Cara perhitungan:
Pada tahun 2030, memberikan		bawah 5 tahun yang	
identitas yang syah bagi		kelahirannya dicatat oleh	

TARGET		INDIKA	ATOR		METODE PERHITUNGAN
semua, termasuk pencatatan		lembaga	pencatatan	sipil,	Jumlah anak umur di bawah 5 tahun yang memiliki akta
kelahiran.		menurut	umur.		kelahiran dibagi dengan jumlah anak umur di bawah 5
					tahun dikalikan 100%.
					Rumus:
					P BAL = <u>JBAK</u> x 100%
					Keterangan:
					P BAL: Proporsi anak umur di bawah 5 tahun yang
					kelahirannya dicatat oleh lembaga pencatatan sipil
					terpilah menurut umur.
					JBAK: Jumlah anak umur di bawah 5 tahun yang
					memiliki akta kelahiran.
					JB : Jumlah anak umur di bawah 5 tahun.
	16.9.1.	Persentas	se kepem	ilikan	Cara perhitungan:
	(a)	akta lahi	r untuk pend	luduk	Jumlah penduduk 40% berpendapatan bawah yang
		40% berp	endapatan ba	awah.	memiliki akta kelahiran dibagi dengan jumlah penduduk
					40% berpendapatan bawah dikalikan 100%.
					Rumus:
					P KALPB = JPRAK x 100% JPB

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Keterangan:
			P BAL: Proporsi anak umur di bawah 5 tahun yang
			kelahirannya dicatat oleh lembaga pencatatan sipil
			terpilah menurut umur.
			JBAK: Jumlah anak umur di bawah 5 tahun yang
			memiliki akta kelahiran.
			JB : Jumlah anak umur di bawah 5 tahun.
	16.9.1.	Persentase anak yang	Cara perhitungan:
	(b)	memiliki akta kelahiran.	Jumlah anak umur 0-17 tahun yang memiliki akta
			kelahiran dibagi dengan jumlah anak umur 0-17 tahun
			dikalikan 100%.
			Rumus:
			$PAAK = \frac{JAAK}{JA} \times 100\%$
			Keterangan:
			P AAK: Persentase anak yang memiliki akta kelahiran.
			JAAK: Jumlah anak umur 0-17 tahun yang memiliki akta
			kelahiran.
			JA: Jumlah anak umur 0-17 tahun.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
16.10	16.10.1	Jumlah kasus terverifikasi	
Menjamin akses publik		atas pembunuhan,	
terhadap informasi dan		penculikan dan	
melindungi kebebasan		penghilangan secara paksa,	
mendasar, sesuai dengan		penahanan sewenang-	
peraturan nasional dan		wenang dan penyiksaan	
kesepakatan internasional.		terhadap jurnalis, awak	
		media, serikat pekerja, dan	
		pembela HAM dalam 12	
		bulan terakhir.	
	16.10.1.	Jumlah penanganan	Cara perhitungan:
	(a)	pengaduan pelanggaran	Jumlah seluruh penanganan pengaduan pelanggaran
		Hak Asasi Manusia (HAM).	Hak Asasi Manusia (HAM) dalam kurun waktu 12 bulan
			terakhir.
			Rumus: -
	16.10.1.	Jumlah penanganan	Cara perhitungan:
	(b)	pengaduan pelanggaran	Jumlah penanganan pengaduan pelanggaran Hak
		Hak Asasi Manusia (HAM)	Asasi Manusia (HAM) perempuan terutama kekerasan
		perempuan terutama	terhadap perempuan dalam kurun waktu satu tahun
		kekerasan terhadap	tertentu atau 12 bulan terakhir.
		perempuan.	Rumus: -

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	16.10.2*	Jumlah negara yang	Cara perhitungan:
		mengadopsi dan	Indikator ini diukur di tingkat global dengan memastikan
		melaksanakan konstitusi,	bahwa Indonesia termasuk sebagai negara yang
		statutori dan/atau jaminan	mengadopsi dan melaksanakan konstitusi, statutori,
		kebijakan untuk akses	dan/atau jaminan kebijakan untuk akses publik pada
		publik pada informasi.	informasi.
			Rumus: -
			Keterangan:
			Indonesia telah memiliki Undang-Undang No. 14 Tahun
			2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik (KIP).
	16.10.2.	Tersedianya Badan Publik	Cara perhitungan:
	(a)	yang menjalankan	Diukur dengan indikator kewajiban mengumumkan
		kewajiban sebagaimana	informasi publik, kewajiban menyediakan informasi
		diatur dalam UU No. 14	publik, kewajiban mengelola dan kewajiban
		Tahun 2008 tentang	mendokumentasikan informasi publik, serta kewajiban
		Keterbukaan Informasi	layanan informasi publik, yang ditunjukkan dengan
		Publik.	kriteria:
			1) Peningkatan kewajiban mengumumkan informasi
			publik;
			2) Peningkatan kewajiban menyediakan informasi
			publik;

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			3) Peningkatan kewajiban mengelola dan kewajiban;
			mendokumentasikan informasi publik; dan
			4) Peningkatan kewajiban layanan informasi publik.
			Rumus: -
	16.10.2.	Persentase penyelesaian	Cara perhitungan:
	(b)	sengketa informasi publik	Jumlah penyelesaian permohonan sengketa informasi
		melalui mediasi dan/atau	teregister per tahun berjalan dibagi dengan seluruh
		ajudikasi non litigasi.	jumlah register sengketa per tahun berjalan dikalikan
			100%.
			Rumus:
			P PSIP = JPST x 100%
			Keterangan:
			P PSIP: Persentase penyelesaian sengketa informasi
			publik melalui mediasi dan/atau ajudikasi non litigasi
			JPST: Jumlah penyelesaian permohonan sengketa
			informasi teregister per tahun berjalan
			JRS: Jumlah register sengketa per tahun berjalan
	16.10.2.	Jumlah kepemilikan	Cara perhitungan:
	(c)	sertifikat Pejabat Pengelola	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		Informasi dan Dokumentasi	Jumlah PPID yang telah mengikuti pelatihan dan telah
		(PPID) untuk mengukur	lulus sertifikasi PPID dalam kurun waktu satu tahun
		kualitas PPID dalam	tertentu atau 12 bulan terakhir.
		menjalankan tugas dan	Rumus:
		fungsi sebagaimana diatur	Jumlah PPID yang mengikuti
		dalam peraturan	KSPPID = Jumlah PPID yang mengikuti pelatihan dan lulus sertifikasi PPID
		perundang-undangan.	Keterangan:
			KSPPID : Jumlah kepemilikan sertifikat
			Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID)
			untuk mengukur kualitas PPID dalam menjalankan tugas
			dan fungsi sebagaimana diatur dalam peraturan
			perundang-undangan
16.a	16.a.1*	Tersedianya lembaga hak	Cara perhitungan:
Memperkuat lembaga-lembaga		asasi manusia (HAM)	Tersedianya lembaga HAM Nasional yang berakreditasi A.
nasional yang relevan,		nasional yang independen	Rumus: -
termasuk melalui kerjasama		yang sejalan dengan <i>Pari</i> s	Keterangan:
internasional, untuk		Principles.	Komnas HAM telah dibentuk melalui Keputusan Presiden
membangun kapasitas di			RI No. 50 tahun 1993 yang dinyatakan sebagai Komnas
semua tingkatan, khususnya di			HAM berdasar UU No. 39 tahun 1999. Komnas HAM telah
negara berkembang, untuk			terakreditasi pada level "A".
mencegah kekerasan serta			

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
memerangi terorisme dan			
kejahatan.			
16.b	16.b.1	Proporsi penduduk yang	
Menggalakkan dan		melaporkan mengalami	
menegakkan undang-undang		diskriminasi dan pelecehan	
dan kebijakan yang tidak		dalam 12 bulan lalu	
diskriminatif untuk		berdasarkan pada	
pembangunan berkelanjutan.		pelarangan diskriminasi	
		menurut hukum HAM	
		Internasional.	
	16.b.1.(a	Jumlah kebijakan yang	Cara perhitungan:
	)	diskriminatif dalam 12	Jumlah seluruh kebijakan yang diskriminatif dalam
		bulan lalu berdasarkan	kurun waktu satu tahun tertentu atau 12 bulan terakhir.
		pelarangan diskriminasi	Rumus: -
		menurut hukum HAM	
		Internasional.	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN			
Tujuan 17: Menguatkan Sarana	Pelaksana	Pelaksanaan dan Merevitalisasi Kemitraan Global Untuk Pembangunan Berkel				
17.1	17.1.1*	Total pendapatan	a. Pendapatan Pemerintah sebagai proporsi terhadap			
Memperkuat mobilisasi sumber		pemerintah sebagai	PDB			
daya domestik, termasuk		proporsi terhadap PDB	Cara perhitungan:			
melalui dukungan		menurut sumbernya.	Jumlah penerimaan perpajakan ditambah dengan			
internasional kepada negara			Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) ditambah			
berkembang, untuk			dengan hibah dibagi dengan Produk Domestik Bruto			
meningkatkan kapasitas lokal			(PDB) dikalikan 100%.			
bagi pengumpulan pajak dan			Rumus:			
pendapatan lainnya.						
			PPPDB = Pajak + PNBP + Hibah PDB X 100%			
			Keterangan:			
			PPPDB : Pendapatan pemerintah sebagai proporsi			
			terhadap PDB			
			Pajak : Penerima pajak			
			PNBP : Penerimaan negara bukan pajak			
			PDB : Produk domestik bruto			
			b. Pendapatan Pemerintah Daerah.			
			Cara perhitungan:			

TARGET		INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
				Pendapatan Asli Daerah dibagi dengan Produk Domestik
				Regional Bruto (PDRB) dikalikan 100%.
				Rumus:
				PPD=-PAD -X 100%
				Keterangan:
				PPD: Pendapatan pemerintah daerah.
				PAD: Pendapatan Asli Daerah.
				PDRB: Produk Domestik Regional Bruto.
	17.1.1.	Rasio penerimaan	pajak	a. Rasio Penerimaan Pajak terhadap PDB
	(a)	terhadap PDB.		Cara perhitungan:
				Total penerimaan pajak pemerintah pusat dibagi dengan
				PDB dikali dengan 100%.
				Rumus:
				R PPDB = TPP - X 100%
				Keterangan:
				R PPDB: Rasio penerimaan pajak terhadap PDB.
				TPP: Total penerimaan pajak pemerintah pusat.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			PDB: Produk Domestik Bruto (PDB yang digunakan
			merupakan PDB Atas Dasar Harga Berlaku).
			b. Rasio Penerimaan Pajak Pemerintah Daerah terhadap
			PDRB.
			Cara perhitungan:
			Total penerimaan pajak dibagi dengan PDRB dikali
			dengan 100%.
			Rumus:
			$R PPD = \frac{PD}{PDRB} \times 100\%$
			Votonon gon
			Keterangan:
			R PPD: Rasio penerimaan pajak pemerintah daerah
			terhadap PDRB.
			TPD: Total penerimaan pajak pemerintah daerah.
			PDRB: Produk Domestik Regional Bruto (PDRB yang
			digunakan merupakan PDRB Atas Dasar Harga Berlaku).
	17.1.2*	Proporsi anggaran domestik	Cara perhitungan:
		yang didanai oleh pajak	Total pajak dalam negeri dibagi dengan total belanja
		domestik.	negara dikalikan 100%.
			Rumus:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			PADPD = PDN X 100% BN
			Keterangan:
			P ADPD: Proporsi anggaran domestik yang didanai oleh
			pajak domestic.
			PDN: Total pajak dalam negeri.
			BN: Total belanja negara.
17.2	17.2.1	Bantuan Pembangunan	
Negara-negara maju		Bersih, secara keseluruhan	
melaksanakan secara penuh		dan kepada negara-negara	
komitmen atas bantuan		kurang berkembang,	
pembangunan (Official		sebagai proporsi terhadap	
Development Assistance - ODA),		Pendapatan Nasional Bruto	
termasuk komitmen dari		dari OECD/Komite	
banyak negara maju untuk		Bantuan Pembangunan.	
mencapai target 0.7 persen dari			
Pendapatan Nasional Bruto			
untuk bantuan pembangunan			
(ODA/GNI) bagi negara			
berkembang dan 0,15 sampai			

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
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.			
17.3	17.3.1	Investasi Asing Langsung	
Memobilisasi tambahan		(Foreign Direct	
sumber daya keuangan untuk		Investment/FDI), bantuan	
negara berkembang dari		pembangunan dan	
berbagai macam sumber.		Kerjasama Selatan-Selatan	
		sebagai proporsi dari total	
		anggaran domestik.	
	17.3.2	Volume pengiriman	
		uang/remitansi (dalam US	
		dollars) sebagai proporsi	
		terhadap total GDP.	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
	17.3.2.	Proporsi volume remitansi	Cara perhitungan:
	(a)	TKI (dalam US dollars)	Total remitansi dibagi dengan PDB dikalikan dengan
		terhadap PDB.	100%.
			Rumus:
			P VRT = RTKI PDB
			Keterangan:
			P VRT: Proporsi volume remitansi TKI (dalam US <i>dollars</i> )
			terhadap PDB.
			RTKI: Total remitansi Tenaga Kerja Indonesia.
			PDB: Produk Domestik Bruto.
17.4	17.4.1*	Proporsi pembayaran utang	Cara perhitungan:
Membantu negara berkembang		dan bunga (Debt Service)	Jumlah (nilai) pembayaran utang dan bunga dibagi
untuk mendapatkan		terhadap ekspor barang	dengan jumlah (nilai) ekspor barang dan jasa dikalikan
keberlanjutan utang jangka		dan jasa.	100%.
panjang melalui kebijakan-			Rumus:
kebijakan yang terkoordinasi			IDLIB
yang ditujukan untuk			PPUB = JPUB X 100% JEBJ
membantu pembiayaan utang,			
keringanan utang dan			

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
restrukturisasi utang, yang			Keterangan:
sesuai, dan menyelesaikan			P PUB: Proporsi pembayaran utang dan bunga (Debt
utang luar negeri dari negara			Service) terhadp ekspor barang dan jasa.
miskin yang berutang besar			JPUB: Jumlah (nilai) pembayaran utang dan bunga.
untuk mengurangi tekanan			JEBJ: Jumlah (nilai) ekspor barang dan jasa.
utang.			
17.5	17.5.1	Jumlah negara yang	
Mengadopsi dan melaksanakan		mengadopsi dan	
pemerintahan yang		melaksanakan rezim	
mempromosikan investasi bagi		promosi investasi untuk	
negara kurang berkembang.		negara-negara kurang	
		berkembang.	
17.6	17.6.1	Jumlah kesepakatan	Cara perhitungan:
Meningkatkan kerjasama		kerjasama dan program-	Jumlah kegiatan saling berbagi pengetahuan dalam
Utara-Selatan, Selatan-Selatan		program di bidang sains	kerangka Kerjasama Selatan-Selatan dan Triangular
dan kerjasama triangular		dan/atau teknologi antar	tahun berjalan.
secara regional dan		negara menurut tipe	Rumus: -
internasional terkait dan akses		kerjasamanya.	
terhadap sains, teknologi dan	17.6.1.	Jumlah kegiatan saling	
inovasi, dan meningkatkan	(a)	berbagi pengetahuan dalam	
berbagi pengetahuan berdasar		kerangka Kerjasama	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
kesepakatan timbal balik,		Selatan-Selatan dan	
termasuk melalui koordinasi		Triangular	
yang lebih baik antara	17.6.2	Langganan broadband	
mekanisme yang telah ada,		internet tetap menurut	
khususnya di tingkat		tingkat kecepatannya.	
Perserikatan Bangsa-Bangsa	17.6.2.	Persentase jaringan tulang	Cara perhitungan:
(PBB), dan melalui mekanisme	(a)	punggung serat optik	Jumlah IKK terkoneksi dibagi dengan jumlah total IKK
fasilitasi teknologi global.		nasional yang	dikalikan dengan 100%.
		menghubungkan Ibukota	Rumus:
		Kabupaten/Kota (IKK).	P JTP = JIKKT X 100%
			Keterangan:
			P JTP: Persentase jaringan tulang punggung serat optik
			nasional.
			JIKKT: Jumlah Ibukota Kabupaten/Kota (IKK) terkoneksi.
			JIKK: Jumlah total IKK.
	17.6.2.	Tingkat penetrasi akses	Cara perhitungan:
	(b)	tetap pitalebar (fixed	Jumlah rumah terkoneksi fixed broadband dibagi dengan
		<i>broadband)</i> di Perkotaan	jumlah rumah tangga dikali dengan 100%.
		dan di Perdesaan.	Rumus:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			$P FB = \frac{JRTFB}{JRT} \times 100\%$
			Keterangan:
			P FB: Tingkat penetrasi akses tetap pitalebar (fixed
			broadband) di Perkotaan dan di Pedesaan.
			JRTFB: Jumlah rumah tangga terkoneksi fixed
			broadband.
			JRT: Jumlah rumah tangga
	17.6.2.	Proporsi penduduk	Cara perhitungan:
	(c)	terlayani mobile broadband	Jumlah rumah terlayani mobile broadband dibagi dengan
			jumlah total penduduk dikalikan dengan 100%.
			Rumus:
			PPMB = JPMB X 100%
			Keterangan:
			P PMB: Proporsi penduduk terlayani <i>mobile broadband</i> .
			JPMB: Jumlah penduduk terlayani mobile broadband.
			JP: Jumlah penduduk.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
17.7	17.7.1	Total jumlah dana yang	
Meningkatkan pengembangan,		disetujui untuk negara-	
transfer, diseminasi dan		negara berkembang untuk	
penyebaran teknologi yang		mempromosikan	
ramah lingkungan kepada		pengembangan, transfer,	
negara berkembang		mendiseminasikan dan	
berdasarkan ketentuan yang		menyebarkan teknologi	
menguntungkan, termasuk		yang ramah lingkungan.	
ketentuan konsesi dan			
preferensi, yang disetujui			
bersama.			
17.8	17.8.1*	Proporsi individu yang	Cara perhitungan:
Mengoperasionalisasikan		menggunakan internet.	Jumlah penduduk usia 5 tahun ke atas yang mengakses
secara penuh bank teknologi			internet dibagi dengan jumlah penduduk dikalikan
dan sains, mekanisme			dengan 100%.
pembangunan kapasitas			Rumus:
teknologi dan inovasi untuk			IP5AI
negara kurang berkembang			P II = <sup>JP5AI</sup> X 100% JP
pada tahun 2017 dan			Votorongon
meningkatkan penggunaan			Keterangan:
			P II: Proporsi individu yang menggunakan internet.

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
teknologi yang memampukan,			JP5AI: Jumlah penduduk usia 5 tahun ke atas yang
khususnya teknologi informasi			menggunakan internet.
dan komunikasi.			JP: Jumlah penduduk.
	17.8.1.	Persentase kabupaten 3T	Cara perhitungan:
	(a)	yang terjangkau layanan	Jumlah kabupaten 3T yang terkoneksi dibagi dengan total
		akses telekomunikasi	kabupaten 3T dikalikan dengan 100%.
		universal dan internet.	Rumus:
			P K3TT = <del>JK3TT</del>
			Keterangan:
			P K3TT: Persentase kabupaten 3T yang terjangkau
			layanan akses telekomunikasi universal dan internet.
			JK3TT: Jumlah kabupaten 3T yang terkoneksi.
			JK3T: Total kabupaten 3T.
17.9	17.9.1	Nilai dolar atas bantuan	
Meningkatkan dukungan		teknis dan pembiayaan	
internasional untuk		(termasuk melalui	
melaksanakan pembangunan		kerjasama Utara-Selatan,	
kapasitas yang efektif dan		Selatan-Selatan dan	
sesuai target di negara		Tirangular) yang	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
berkembang untuk		dikomitmenkan untuk	
mendukung rencana nasional		negara-negara	
untuk melaksanakan seluruh		berkembang.	
tujuan pembangunan	17.9.1.	Jumlah indikasi pendanaan	Cara perhitungan:
berkelanjutan, termasuk	(a)	untuk pembangunan	Total pendanaan untuk kegiatan KSST yang
melalui kerjasama Utara-		kapasitas dalam kerangka	tercantum dalam pagu indikatif.
Selatan, Selatan-Selatan dan		KSST Indonesia.	Rumus: -
Triangular.			
17.10	17.10.1	Rata-rata tarif terbobot	
Menggalakkan sistem		dunia Free Trade Agreement	
perdagangan multilateral yang		(FTA).	
universal, berbasis aturan,	17.10.1.	Rata-rata tarif terbobot di	Cara perhitungan:
terbuka, tidak diskriminatif	(a)	negara mitra Free Trade	Rasio ekspor Indonesia ke setiap 6 negara mitra FTA
dan adil di bawah the World		Agreement (FTA) (6 negara).	dikalikan dengan rasio ekspor komoditas tertentu ke tiap
Trade Organization termasuk			6 negara mitra FTA dikalikan dengan tarif komoditas
melalui kesimpulan dari			tertentu ke masing-masing 6 negara mitra FTA.
kesepakatan di bawah <i>Doha</i>			Rumus:
Development Agenda.			$\bar{\mathbf{t}} = \sum_{j=1}^{6} \frac{\mathbf{x}_{j}}{\mathbf{x}_{j}} \sum_{j=1}^{n} \frac{\mathbf{x}_{jj}}{\mathbf{x}_{i}} \times \mathbf{t}_{jj}$
			Keterangan:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			ŧ :Rata-rata tarif terbobot di negara mitra Free Trade
			Agreement (FTA) (6 negara).
			X : Total Ekspor Indonesia ke 6 negara mitra FTA.
			$\mathbf{x}_{j}$ : Ekspor Indonesia ke negara .
			x <sub>ij</sub> : Ekspor komoditas i ke negara j.
			t <sub>ij</sub> : Tarif komoditas i ke negara j.
			i : Seluruh komoditas perdagangan.
			j : 6 negara mitra FTA Indonesia (Australia, India, Jepang,
			Korea Selatan, Selandia Baru dan Tiongkok).
17.11	17.11.1	Bagian negara berkembang	
Secara signifikan		dan kurang berkembang	
meningkatkan ekspor dari		pada ekspor global.	
negara berkembang,	17.11.1.	Pertumbuhan ekspor	Cara perhitungan:
khususnya dengan tujuan	(a)	produk non migas	Ekspor non migas pada tahun ke - t dikurangi dengan
meningkatkan dua kali lipat			ekspor non migas pada tahun ke t-1 (tahun sebelumnya)
proporsi negara kurang			dibagi dengan ekspor non migas pada tahun ke t-1
berkembang dalam ekspor			dikalikan dengan 100%.
global pada tahun 2020.			Rumus:
			$e_{=}$ $\frac{E_{t}-E_{t-1}}{E_{t-1}}$ X 100%

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			Keterangan:
			e : Pertumbuhan ekspor produk nonmigas.
			E : Ekspor nonmigas.
17.12	17.12.1	Rata-rata tarif yang	
Merealisasikan pelaksanaan		dihadapi oleh negara-	
tepat waktu dari akses pasar		negara berkembang, negara	
bebas bea dan bebas kuota		kurang berkembang dan	
tanpa batas waktu untuk		negara berkembang pulau	
semua negara kurang		kecil.	
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.			

TARGET		INDIKATOR		METODE PERHITUNGAN
17.13	17.13.1*	Tersedianya	Dashboard	Cara perhitungan: -
Meningkatkan stabilitas		Makroekonomi.		Rumus: -
makroekonomi global,				
termasuk melalui koordinasi				
kebijakan dan keterpaduan				
kebijakan.				
17.14	17.14.1	Jumlah negara	yang telah	
Meningkatkan keterpaduan		memiliki mekani	isme untuk	
kebijakan untuk pembangunan		keterpaduan	kebijakan	
berkelanjutan.		pembangunan		
		berkelanjutan.		
17.15	17.15.1	Jangkauan p	enggunaan	
Menghormati ruang kebijakan		kerangka kerja	dan alat	
dan kepemimpinan dari setiap		perencanaan ya	ng dimiliki	
negara untuk membuat dan		negara oleh	penyedia	
melaksanakan kebijakan		kerjasama pemb	angunan.	
pengentasan kemiskinan dan				
pembangunan berkelanjutan.				
17.16	17.16.1	Jumlah nega	ra yang	
Meningkatkan kemitraan		melaporkan perl	kembangan	
global untuk pembangunan		kerangka kerja	monitoring	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
berkelanjutan, dilengkapi		efektifitas pembangunan	
dengan kemitraan berbagai		multi-stakeholder yang	
pemangku kepentingan yang		mendukung pencapaian	
memobilisasi dan membagi		tujuan pembangunan	
pengetahuan, keahlian,		berkelanjutan.	
teknologi dan sumber daya			
keuangan, untuk mendukung			
pencapaian Tujuan			
Pembangunan Berkelanjutan			
di semua negara, khususnya di			
negara berkembang.			
17.17	17.17.1	Jumlah komitmen untuk	
Mendorong dan meningkatkan		kemitraan publik-swasta	
kerjasama pemerintah-swasta		dan masyarakat sipil	
dan masyarakat sipil yang		(dalam US dollars).	
efektif, berdasarkan	17.17.1.	Jumlah proyek yang	Cara perhitungan:
pengalaman dan bersumber	(a)	ditawarkan untuk	Jumlah proyek yang sudah menandatangani perjanjian
pada strategi kerjasama.		dilaksanakan dengan	kerjasama ditambah dengan jumlah proyek yang sudah
		skema Kerjasama	ditetapkan pemenang ditambah dengan jumlah proyek
		Pemerintah dan Badan	yang sedang dalam proses pelelangan.
		Usaha (KPBU).	Rumus:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			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.
	17.17.1.	Jumlah alokasi pemerintah	Cara perhitungan:
	(b)	untuk penyiapan proyek,	Jumlah alokasi penyiapan KPBU ditambah dengan
		transaksi proyek, dan	jumlah alokasi untuk transaksi KPBU ditambah dengan
		dukungan pemerintah	jumlah alokasi dukungan pemerintah untuk proyek
		dalam Kerjasama	KPBU.
		Pemerintah dan Badan	
		Usaha (KPBU).	Rumus:
			JAP=JP+JT+JD

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN		
			Keterangan:		
			JAP: Jumlah Alokasi Pemerintah.		
			JP: Jumlah Alokasi Penyiapan KPBU.		
			JT: Jumlah Alokasi untuk transaksi KPBU.		
			JD: Jumlah Alokasi dukungan pemerintah untuk proyek		
			KPBU.		
17.18	17.18.1	Proporsi indikator			
Pada tahun 2020,		pembangunan			
meningkatkan dukungan		berkelanjutan yang			
pengembangan kapasitas		dihasilkan di tingkat			
untuk negara berkembang,		nasional dengan			
termasuk negara kurang		keterpilahan data lengkap			
berkembang dan negara		yang relevan dengan			
berkembang pulau kecil, untuk		targetnya, yang sesuai			
meningkatkan secara		dengan Prinsip-prinsip			
signifikan ketersediaan data		Fundamental dari Statistik			
berkualitas tinggi, tepat waktu		Resmi.			
dan dapat dipercaya, yang	17.18.1.	Persentase konsumen	Cara perhitungan:		
terpilah berdasarkan	(a)	Badan Pusat Statistik (BPS)	Jumlah konsumen BPS yang puas dengan kualitas data		
pendapatan, gender, umur,		yang merasa puas dengan	dibagi dengan jumlah konsumen BPS dikalikan dengan		
ras, etnis, status migrasi,		kualitas data statistik.	100%.		

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
difabilitas, lokasi geografis dan			Rumus:
karakteristik lainnya yang relevan dengan konteks nasional.			P KPK = JKPK JK
nasionai.			Keterangan:
			P KPK: Persentase konsumen Badan Pusat Statistik (BPS)
			yang merasa puas dengan kualitas data statistik.
			JKPK: Jumlah konsumen BPS yang puas dengan kualitas
			data.
			JK: Jumlah konsumen BPS.
	17.18.1.	Persentase konsumen yang	Cara perhitungan:
	(b)	menjadikan data dan	Jumlah konsumen yang menjadikan data dan informasi
		informasi statistik BPS	statistik BPS yang menjadi rujukan utama dibagi dengan
		sebagai rujukan utama.	jumlah konsumen data dan informasi statistik BPS
			dikalikan dengan 100%.
			Rumus:
			P KRU = JKRU JK
			Keterangan:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			P KRU: Persentase konsumen yang menjadikan data dan
			informasi statistik BPS sebagai rujukan utama.
			JKRU: Jumlah konsumen yang menjadikan data dan
			informasi statistik BPS yang menjadi rujukan utama.
			JK: Jumlah konsumen data dan informasi statistik BPS.
	17.18.1.	Jumlah metadata kegiatan	Cara perhitungan: -
	(c)	statistik dasar, sektoral,	Rumus: -
		dan khusus yang terdapat	
		dalam Sistem Informasi	
		Rujukan Statistik (SIRuSa).	
	17.18.1.	Persentase indikator SDGs	Cara perhitungan:
	(d)	terpilah yang relevan	Jumlah indikator SDGs terpilah yang relevan dengan
		dengan target.	target dibagi dengan jumlah indikator global SDGs
			dikalikan 100%.
			Rumus:
			P ISDG = JISDG X 100%
			TZ 4
			Keterangan:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			P ISDG: Persentase indikator SDGs terpilah yang relevan
			dengan target.
			JISDG: Jumlah indikator SDGs terpilah yang relevan
			dengan target.
			JIG: Jumlah indikator global SDGs.
	17.18.2*	Jumlah negara yang	Cara perhitungan: -
		memiliki undang-undang	Rumus: -
		statistik nasional yang	Keterangan:
		tunduk pada Prinsip-	Indonesia sudah memilki Undang-Undang No. 16 Tahun
		prinsip fundamental	1997 tentang Statistik.
		Statistik Resmi.	
	17.18.2.	Review Undang-Undang	Cara perhitungan: -
	(a)	Nomor 16 Tahun 1997	Rumus: -
		tentang Statistik.	
	17.18.3	Jumlah negara dengan	
		Perencanaan Statistik	
		Nasional yang didanai dan	
		melaksanakan rencananya	
		berdasar sumber	
		pendanaan.	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN			
	17.18.3.	Tersusunnya National	Cara perhitungan: -			
	(a)	Strategy for Development of	Rumus: -			
		Statistics (NSDS).				
17.19	17.19.1	Nilai dolar atas semua				
Pada tahun 2030,		sumber yang tersedia				
mengandalkan inisiatif yang		untuk penguatan kapasitas				
sudah ada, untuk		statistik di negara-negara				
mengembangkan pengukuran		berkembang.				
atas kemajuan pembangunan	17.19.1.	Jumlah pejabat fungsional	Cara perhitungan:			
berkelanjutan yang melengkapi	(a)	statistisi dan pranata	Jumlah pejabat fungsional statistisi Kementerian/			
Produk Domestik Bruto, dan		komputer pada	Lembaga ditambah dengan jumlah pranata komputer			
mendukung pengembangan		Kementerian/Lembaga.	pada Kementerian/Lembaga.			
kapasitas statistik di negara			Rumus:			
berkembang.			JPFPK =JPF+JPK			
			Keterangan:			
			JPFPK: Jumlah pejabat fungsional statistisi dan pranata			
			komputer pada Kementerian/ Lembaga			

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN		
			JPF: Jumlah pejabat fungsional statistisi		
			Kementerian/Lembaga.		
			JPK: Jumlah pranata komputer pada		
			Kementerian/Lembaga.		
	17.19.1.	Persentase	Cara perhitungan:		
	(b)	Kementerian/Lembaga	Jumlah K/L yang sudah memiliki statistisi dan/ atau		
		yang sudah memili	ki pranata komputer dibagi dengan jumlah K/L dikalikan		
		pejabat fungsional statisti	si 100%.		
		dan/atau prana	Rumus:		
	komputer.  PPFPK = JSPK JKL				
			Keterangan:		
			P PFPK: Persentase Kementerian/Lembaga yang sudah		
			memiliki pejabat fungsional statistisi dan/atau pranata		
			computer.		
			JSPK: Jumlah Kementerian/Lembaga yang sudah		
			memiliki statistisi dan/atau pranata computer.		
			JKL : Jumlah Kementerian/Lembaga		
	17.19.1.	Persentase terpenuhing	Cara perhitungan:		
	(c)	kebutuhan pejab	at		

TARGET		INDIKATO	OR		METODE PERHITUNGAN
		fungsional	statistisi	dan	Jumlah K/L yang sudah terpenuhi kebutuhan fungsional
		pranata	kom	puter	statistisi dan/atau pranata komputer dibagi dengan
		Kementeriar	n/Lembaga	ι.	jumlah K/L dikalikan 100%.
					Rumus:
					P PFSPK = JFSPK X 100% JKL
					Keterangan:
					P PFSPK: Persentase terpenuhinya kebutuhan pejabat
					fungsional statistisi dan pranata komputer
					Kementerian/Lembaga.
					JFSPK: Jumlah Kementerian/Lembaga yang sudah
					terpenuhi kebutuhan fungsional statistisi dan/atau
					pranata computer.
					JKL: Jumlah Kementerian/Lembaga.
	17.19.2	Proporsi ne	egara yan	ıg a)	
		melaksanak	an paling	tidak	
		satu Sensus	s Pendudul	k dan	
		Perumahan	dalam sep	ouluh	
		tahun tera	akhir, daı	n b)	
		mencapai	100 p	ersen	

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		pencatatan kelahiran dan	
		80 persen pencatatan	
		kematian.	
	17.19.2	Terlaksananya Sensus	Cara perhitungan: -
	(a)	Penduduk dan Perumahan	Rumus: -
		pada tahun 2020.	
	17.19.2.	Tersedianya data registrasi	Cara perhitungan: -
	(b)	terkait kelahiran dan	Rumus: -
		kematian (Vital Statistics	
		Register)	
	17.19.2.	Jumlah pengunjung	Cara perhitungan:
	(c)	eksternal yang mengakses	Jumlah pengunjung eksternal yang mengakses data dan
		data dan informasi statistik	informasi statistik melalui website adalah dalam kurun
		melalui website.	waktu satu tahun tertentu atau 12 bulan terakhir.
			Rumus: -
	17.19.2.	Persentase konsumen yang	Cara perhitungan:
	(d)	puas terhadap akses data	Jumlah konsumen yang puas terhadap akses data BPS
		Badan Pusat Statistik	dibagi dengan jumlah konsumen BPS dikalikan 100%.
		(BPS).	Rumus:

TARGET		INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
			P KPA = JKPA JK
			Keterangan:
			P KPA: Persentase konsumen yang puas terhadap akses
			data Badan Pusat Statistik (BPS).
			JKPA: Jumlah konsumen yang puas terhadap akses data
			BPS.
			JK: Jumlah konsumen BPS.
	17.19.2.	Persentase konsumen yang	Cara perhitungan:
	(e)	menggunakan data Badan	Jumlah konsumen yang menggunakan data BPS dalam
		Pusat Statistik (BPS) dalam	perencanaan dan evaluasi pembangunan nasional dibagi
		perencanaan dan evaluasi	dengan jumlah konsumen BPS dikalikan 100%.
		pembangunan nasional.	Rumus:
			P KPE = JKPE X 100% JK
			Keterangan:
			P KPE: Persentase konsumen yang menggunakan data
			Badan Pusat Statistik (BPS) dalam perencanaan dan
			evaluasi pembangunan nasional.

TARGET	INDIKATOR	METODE PERHITUNGAN
		JKPE: Jumlah konsumen yang menggunakan data BPS
		dalam perencanaan dan evaluasi pembangunan nasional.
		JK: Jumlah konsumen BPS.

## B. Format Ringkasan Eksekutif

Ringkasan Eksekutif disampaikan yang memuat pokok-pokok pikiran analisis kondisi umum daerah, analisis kondisi daya dukung dan daya tampung, analisis kondisi pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan, analisis kontribusi pemerintah dan non pemerintah, skenario pembangunan berkelanjutan, isu strategis, permasalahan, dan sasaran strategis daerah, serta dilampiri dengan tabel yang memuat ringkasan kajian dan rumusan skenario pembangunan berkelanjutan.

Contoh Tabel Ringkasan Eksekutif

TU	JUAN	:	(berisi judı	(berisi judul tujuan pembangunan berkelanjutan)					
1.	ISU STRATEO	GIS	(nomor target)	(judul target)					
2.	INDIKAT	OR		Baseline		Rata-rat	a	r (%)	Th.2030
					mean	median	modus		
	(nomor		(judul						
	indikator	)	indikator)						
	(nomor		(judul						
	indikator	·)	indikator)						
3.	PERMAS.	ALA	HAN						
(be	rupa poin	-poi	n tantangan	pelaksana	an tuju	an pemba	angunan l	perkelanj	utan).
4.	SASARAI	rs v	RATEGIS						
(be	(berupa kondisi pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan berdasarkan isu								
str	strategis dan permasalahan).								
5.	5. KOMPOSISI PENDANAAN :								

(berupa komposisi pendanaan antara pemerintah, pemerintah daerah, serta organisasi masyarakat, filantropi, pelaku usaha, akademisi dan pihak terkait lainnya sesuai dengan ketentuan perundang-undangan).

(diolah dari berbagai sumber)

#### C. Tata Cara Penelaahan

- 1. Tim penyusun RPJMD melakukan penelaahan untuk memastikan laporan KLHS RPJMD dimuat dalam rancangan awal dokumen RPJMD.
- 2. Penelaahan pembangunan berkelanjutan dilaksanakan menyesuaikan proses konsultasi RPJMD.
- 3. Menteri melalui Direktur Jenderal Bina Pembangunan Daerah dan gubernur memeriksa hasil penelaahan pembangunan berkelanjutan sebelum proses konsultasi RPJMD.
- 4. Dalam rangka pemeriksaan hasil penelaahan pemerintah daerah menyiapkan:
  - a. Laporan KLHS yang telah ditandatangani Kepala Daerah; dan
  - b. Dokumentasi proses pembuatan:
    - 1) SK Tim pembuat KLHS RPJMD;
    - 2) Jadwal proses kegiatan; dan
    - 3) Berita Acara kegiatan yang telah dilaksanakan.
- 5. Menteri melalui Direktur Jenderal Bina Pembangunan Daerah dan gubernur melakukan pemeriksaaan proses pembuatan dan subtansi KLHS RPJMD.
- 6. Menteri melalui Direktur Jenderal Bina Pembangunan Daerah dan gubernur menerbitkan berita acara hasil pemeriksaan pada saat konsultasi.

## D. Tabel Usulan Program dan Kegiatan

## D.1 Tabel Target Dan Indikator

(Nama Tujuan)									
Target TPB (1)	Indikator TPB (2)	Tahun Dasar (3)		Target Pen	Instansi Pelaksana (5)				
		randii Dasar (0)	2016	2017	2018	2019	instansi i ciaksana (o)		

# Cara pengisian tabel Target dan Indikator:

- 1. Nama Tujuan: diisi dengan nama TPB.
- 2. Kolom 1: Nama target TPB.
- 3. Kolom 2: Nama indikator TPB atau indikator proksi nasional.
- 4. Kolom 3: Berisi penetapan tahun dasar pada setiap indikator TPB yang diambil dari sumber data termutakhir.
- 5. Kolom 4: Berisi target pencapaian tiap tahunnya denganmemasukan data dari dokumen resmi termutahkir.
- 6. Kolom 5: Berisi instansi pelaksana yang bertanggung jawab untuk pencapaian indikator TPB tersebut.

## D.2 Tabel Program, Kegiatan, Indikator Kegiatan Yang Dilaksanakan Pemerintah

Program/Kegiatan/Indikator Kegiatan (1)		Satuan (2)	Target Tahunan (3)				Indikatif Alokasi		Instansi Pelaksana
			2016 2017	2018	2019	Anggaran 5 tahun	Sumber Pendanaan (5)	(6)	
				2017	2010	2019	(Rp Juta (4)		(0)
PROGRAM PEMERINTAH (Pemerintah/Pemerintah Daerah)									
INDIKATOR 1									
PROGRAM 1									
	1.1. Indikator Kegiatan								
Kegiatan 1:									
	1.2. Indikator Kegiatan								
Kegiatan 2	2.1. Indikator Kegiatan								
	2.2. Indikator Kegiatan								

Cara pengisian tabel Program, Kegiatan, Indikator Kegiatan Yang Dilaksanakan Pemerintah dan pemerintah daerah:

- 1. Kolom 1: Diisi dengan nama program, kegiatan, indikator kegiatan untuk mencapai target yang telah ditetapkan pada indikator TPB. Data mengacu pada dokumen resmi seperti RPJMN 2015-2019, RKP tahunan, Renstra K/L.
- 2. Kolom 2: Berisi satuan untuk mengukur indikator (persentase, unit, rasio, orang, dst).
- 3. Kolom 3: Berisi target pencapaian indikator kegiatan tiap tahunnya dengan memasukan data dari dokumen resmi termutakhir.
- 4. Kolom 4: Berisi indikasi anggaran yang dihitung sleama 5 tahun untuk setiap kegiatan.
- 5. Kolom 5: Berisi sumber pendanaan untuk pelaksanaan kegiatan selama 5 tahun (APBN, APBD, sumber lain yang sah dan tidak mengikat).
- 6. Kolom 6: Berisi nama K/L atau perangkat daerah yang melaksanakan program tersebut.

#### D.3 Tabel Program, Kegiatan, Indikator Kegiatan Yang Dilaksanakan Oleh Non Pemerintah

Program/Kegiatan/Indikator Kegiatan (1)		Satuan (2)	Target Tahunan (3)				Indikatif Alokasi Anggaran 5	Sumber Pendanaan		Instansi Pelaksana
			2016	2017	2018	2019	tahun (Rp Juta (4)	(5)	Lokasi (6)	(7)
PROGRAM NON PEMERINTAH (organisasi masyarakat, filantropi, pelaku usaha, akademisi dan pihak terkait lainnya)										
INDIKATOR TPB 1:										
PROGRAM 1:										
Kegiatan 1:	1.1. Indikator Kegiatan:									
	1.2 Indikator Kegiatan:									
Kegiatan 2:	2.1 Indikator Kegiatan:									
	2.2 Indikator Kegiatan:									

Cara Pengisian Tabel Program, Kegiatan, Indikator Kegiatan Yang Dilaksanakan Oleh Non Pemerintah:

- 1. Kolom 1: Diisi dengan nama program, kegiatan, indikator kegiatan untuk mencapai target dari masing-masing tujuan yang telah ditetapkan pada indikator TPB. Data mengacu pada dokumen resmi seperti rencana kerja lembaga non pemerintah.
- 2. Kolom 2: Berisi satuan untuk mengukur indikator kegiatan (persentase, unit, rasio, orang, dst).
- 3. Kolom 3: Berisi target pencapaian indikator kegiatan tiap tahunnya dengan memasukan data dari dokumen resmi termutakhir.
- 4. Kolom 4: Berisi indikasi anggaran yang dihitung selama periode tertentu (tahunan, 3 tahunan, 5 tahunan, dst) untuk setiap kegiatan.
- 5. Kolom 5: Berisi sumber pendanaan untuk pelaksanaan kegiatan selama periode tertentu (tahunan, 3 tahunan, 5 tahunan, dst).
- 6. Kolom 6: Berisi lokasi cakupan program dan kegiatan pada lembaga pelaksana non pemerintah (tingkat nasional, provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa).
- 7. Kolom 7: Berisi nama organisasi/lembaga non pemerintah yang melaksanakan program tersebut.

MENTERI DALAM NEGERI

REPUBLIK INDONESIA

Salinan sesuai dengan aslinya KEPALA BIRO HUKUM,

ttd

TJAHJO KUMOLO

WIDODO SIGIT PUDJIANTO

Pembina Utama Madya (IV/d) NIP. 19590203 198903 1 001.