



# Pendampingan Teknis I-SIM FOR CITIES 2024

Program inisiatif berskema *rating & awarding* untuk meningkatkan integrasi dan kolaborasi *multi-stakeholders* ekosistem SDGs Indonesia di tingkat Kota Se-Indonesia.

---

3 Juli 2024

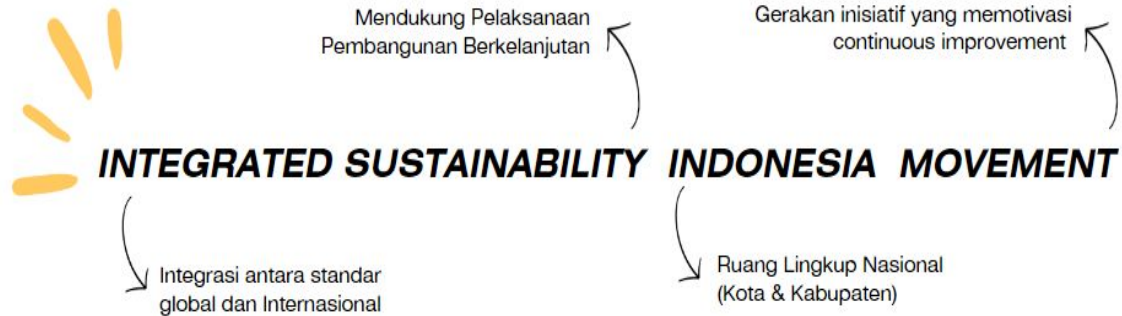
Dipersembahkan oleh



Didukung oleh



## Pemerintah Daerah membutuhkan wadah untuk tolok ukur dan apresiasi pencapaian SDGs melalui konferensi tahunan SDGs Action Awards (SAC)



**Tahun ini, saatnya Pemerintah Kota kembali mengungkapkan data tentang aksi SDGs!**

Pelaksanaan program I-SIM untuk pemerintah kota dan kabupaten diselenggarakan bergantian sehingga ada **ruang pengungkapan** dan **ruang perbaikan** hingga target agenda 2030 tercapai.

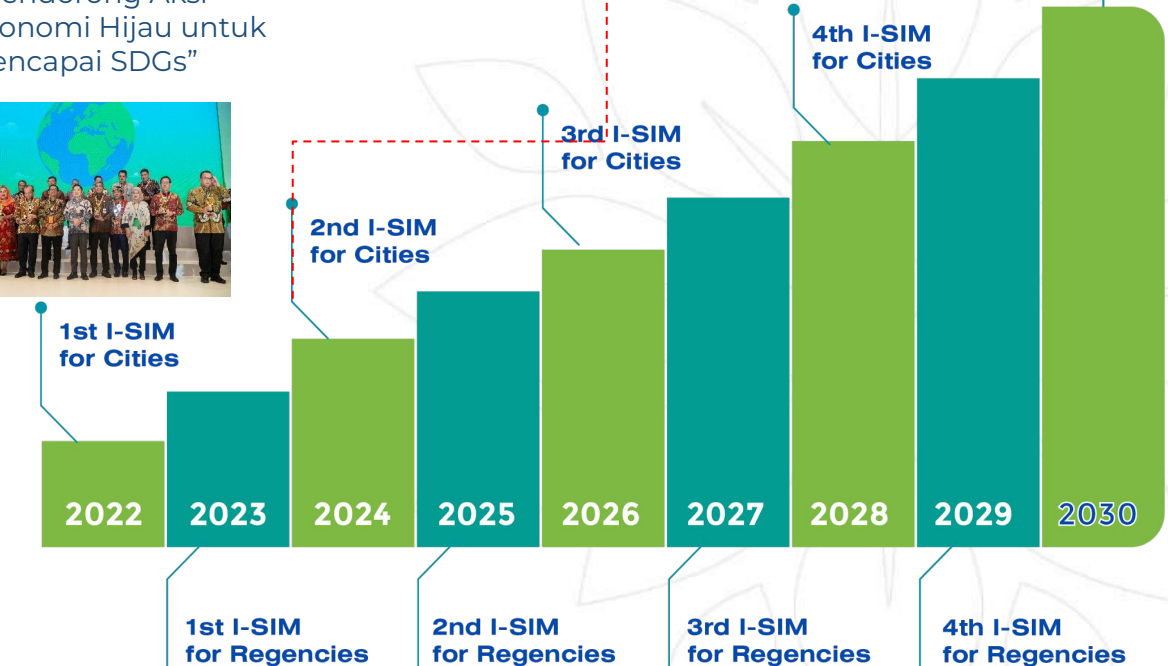
**Tema SAC 2022**  
"Mendorong Aksi Ekonomi Hijau untuk Mencapai SDGs"



**Tema SAC 2024**  
"Inovasi menuju Indonesia Emas: Keterkaitan Pendidikan Berkualitas, Pekerjaan dan Industri Hijau"



**FINAL AGENDA**



**Tema SAC 2023**  
"Air Energi Pertanian dan Ketahanan Pangan"

# Tema I-SIM for Cities 2024

Tema I-SIM for Cities tahun ini sesuai dengan tema Indonesia's SDGs Action Awards 2024 yaitu

**“Inovasi menuju Indonesia Emas: Keterkaitan Pendidikan Berkualitas, Pekerjaan, dan Industri Hijau”**

Secara garis besar gambaran tema tersebut dapat dilihat pada:



Beberapa contoh area turunan dari Tema Besar yang bisa diajukan sebagai *Best Practice* oleh peserta:



## Penguatan SDM

Pendidikan, Vokasi, Pelatihan, Riset, Peningkatan Produktivitas SDM, dan kerja sama Dunia Usaha Dunia Industri (DUDI) untuk mendukung pekerjaan dan industri hijau



## Pertumbuhan ekonomi inklusif

Kesempatan kerja yang inklusif dan penciptaan lapangan kerja hijau berbasis SDM berkualitas



## Industri Hijau

Penciptaan ekonomi sirkular menuju industri hijau



## Inovasi Digital

Teknologi dan solusi digital untuk mendukung penguatan SDM berkualitas, kerja sama Dunia Usaha Dunia Industri (DUDI), dan ekonomi sirkular



# Agenda I-SIM for Cities 2024

## Scoring & Rating

Penilaian *Disclosure*, *Impact*, Program Unggulan dan Kepemimpinan  
(9 September – 20 September 2024)

## Pengisian Data

Self Assessment dalam platform  
(24 Juni 2024 - 02 Agustus 2024)

## Launching I-SIM For Cities 2024

Registrasi dan data entri dimulai  
(24 Juni 2024)

05

06

## Penganugerahan

SDG Annual Conference 2024  
(1 – 2 Oktober 2024)

03

04

## Verifikasi

Verifikasi data dan program unggulan secara online dan offline  
(26 Agustus – 6 September 2024)

02

## Webinar Pendampingan Teknis

Tutorial & Pendampingan Teknis  
(26 Juni & 03 Juli 2024)

01



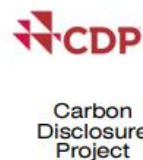
# Metodologi Indeks I-SIM for Cities 2024

## Indikator

### Harmonisasi Standar Nasional dan Internasional

**130**  
Indikator

Sumber :



## Penilaian

### Pendekatan

### Skoring

#### Disclosure (pengungkapan)

0 : Jika data tidak diungkapkan  
1 : Jika data diungkapkan dan bukti dokumen diunggah  
2 : Jika data diungkapkan dan bukti dokumen yang diunggah telah terverifikasi

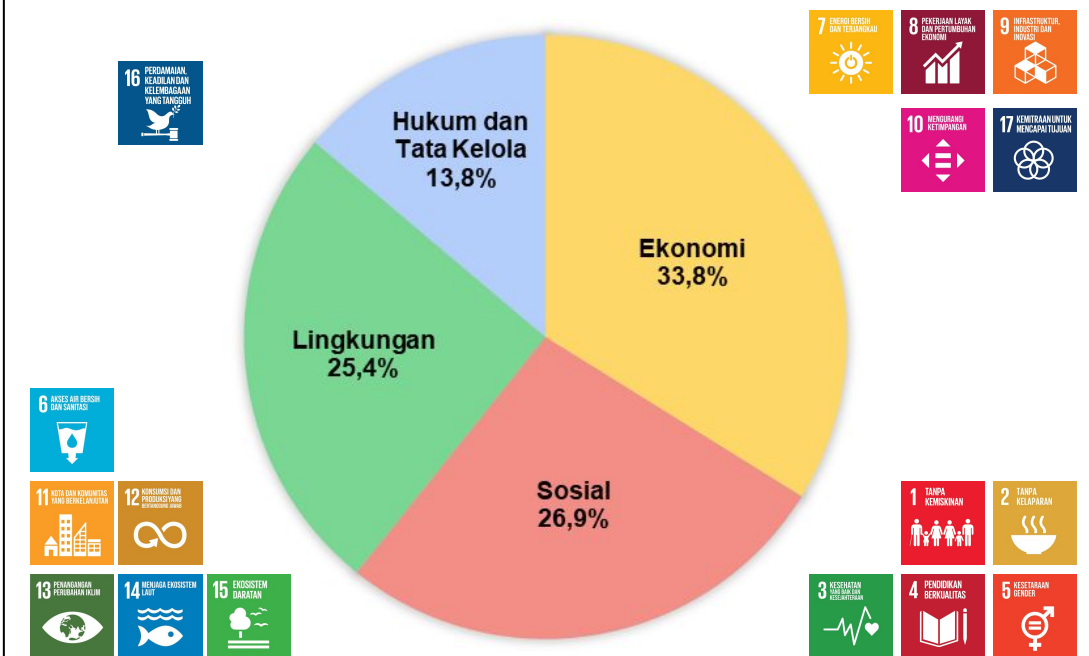
#### Impact (Dampak)

Penilaian berdasarkan petunjuk *scoring* setiap indikator dengan interval terhadap *growth rate* setiap indikator

## Cara Pengumpulan Data

Metode *Self- Assessment* (**Data Primer**)

## Proporsi terhadap Pilar SDGs



# Alur Metodologi I-SIM for Cities 2024

## Scoring

## Rating

## Awarding

### Scoring Stage I Disclosure & Verification

#### Indeks I-SIM for Cities

Melalui Data Primer  
(Self Assessment di Platform)



### Scoring Stage II Program Unggulan & Kepemimpinan

Aspek penilaian terhadap Program  
Unggulan :

**Inovasi, Kolaborasi,  
Dampak, Keberlanjutan.**

Aspek penilaian terhadap Kepemimpinan :  
**Komitmen & Kebijakan**

melalui Presentasi oleh Kepala Daerah terpilih

### I-SIM Rating (Champion Grade)

Pada setiap tahun, Pemerintah Daerah (Kota/ Kabupaten) disematkan rating berupa *champion grade* untuk memicu *continuous improvement*.

90-100

1

#### The Revolutioner

Pencapaian SDG Pemerintah daerah telah berperan dalam akselerasi target SDG Nasional

80-90

2

#### The Innovator

Pemerintah daerah telah memiliki program yang inovatif dan dapat berkolaborasi dengan pemerintah daerah lainnya

70-80

3

#### The Advocate

Program pemerintah daerah telah terimplementasi dalam aksi nyata untuk upaya pencapaian target SDGs

60-70

4

#### The Encourager

Pemerintah daerah berupaya mendorong aksi nyata dalam implementasi SDGs

40-60

5

#### The Exciter

Pemerintah daerah antusias dalam upaya implementasi SDGs

<40

6

#### Not Eligible

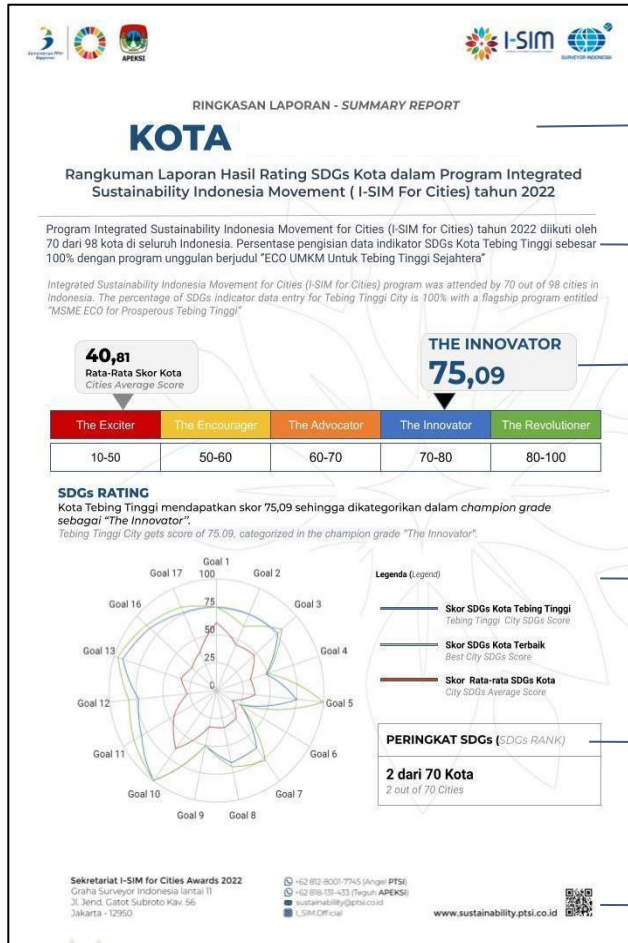
Tidak memenuhi syarat



**Terbaik  
1,2,3**

# Hasil I-SIM for Cities

## 1 Ringkasan Laporan / Summary Report



Nama Kota

Persentase pengisian data & Judul Program Unggulan

Rating I-SIM dengan tolak ukur rata-rata skor kota

Spiderweb Hasil per Goal (1- 17)

Peringkat Kota

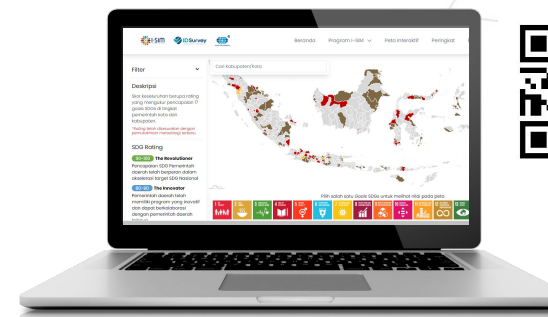
Contact Person

## 2 Piagam Penghargaan



Piagam penghargaan akan dibagikan setelah penganugerahan secara *softcopy/ hardcopy* kepada setiap peserta.

## 3 Dashboard SDGs Kota Se-Indonesia



Platform I-SIM akan menunjukkan hasil SDG seluruh peserta Kota, berupa :

- Peta Interaktif
- Skor setiap Goal
- Grafik setiap Goal

[isim.pts.co.id](http://isim.pts.co.id)



# 01

## Tutorial Registrasi dan Pengisian Data





# Video Tutorial



# Bagaimana cara bergabung di I-SIM for Cities?

1

## Masuk ke website



Masuk ke website : [isim.pts.co.id](http://isim.pts.co.id)



Bergabung Sebagai Peserta

2

## Isi Form Registrasi

Register

Identitas

Provinsi \*

Kabupaten \*

Nama Kontak \*

NIP \*

Instansi \*

Setelah berhasil registrasi, akun akan diverifikasi via email. Pastikan nomor dan email aktif.

3

## Isi Profil Kota

Setelah berhasil verifikasi via email, Silahkan melanjutkan untuk mengisi profil kota.

Profil Kabupaten

Provinsi \* SUMATERA SELATAN

Nama Kabupaten \* Kabupaten MUSI RAWAS

Tahun Berdiri \* 2005

Populasi \* 411.196 jiwa

Luas Daerah \* 6.357,17 km<sup>2</sup>

Total Kepadatan \* 65 /km<sup>2</sup>

Zona Waktu \* WIB

4

## Isi Data dan Unggah Bukti Pendukung Indikator

Klik SDGs Assesment untuk memulai pengisian data.

GOAL 1: No Poverty (2.34 %)

Total Skor : 1

Kriteria	Skor
1.1 Pada tahun 2030, mengakhiri kemiskinan ekstrem bagi semua orang yang saat ini berpendapatan kurang dari 1,25 dolar Amerika per hari.	3
1.1.1 Tingkat kemiskinan ekstrem.	3
1.2 Pada tahun 2030, mengurangi setidaknya setengah proporsi laki-laki, perempuan dan anak-anak dari semua usia, yang hidup dalam kemiskinan di semua dimensi, sesuai dengan definisi nasional.	0
1.2.1 Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional, menurut jenis kelamin dan kelompok umur.	0
1.2.2 Persentase laki-laki, perempuan dan anak-anak dari semua usia, yang hidup dalam kemiskinan dalam berbagai dimensi, sesuai dengan definisi nasional.	0
1.3 Meningkatkan sarana nasional sistem dan upaya perlindungan sosial yang tepat bagi semua, termasuk kelompok yang paling miskin, dan pada tahun 2030 mencapai cakupan substantial bagi kelompok miskin dan rentan.	0
1.3.1 Proporsi penduduk yang menerima program perlindungan sosial, menurut jenis kelamin, untuk kategori kelompok anak berkebutuhan khusus, pengangguran, lansia, pengandang disabilitas, ibu hamil/melahirkan, korban bencana alam, kelompok miskin dan lain-lain.	0
1.3.1.0a Proporsi peserta jaminan kesehatan melalui SDG Bidang Kesehatan.	0

GOAL 1: No Poverty

Indikator	1.2.1. 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, (Rumah Milik)
Deskripsi	Proporsi rumah tangga dengan Rumah Hak Milik adalah jumlah rumah tangga menghiru rumah milik sendiri dibagi dengan jumlah rumah tangga pada periode yang sama dikalikan 100%.
Sumber	1. BPS: Sensus Penduduk 2. BPS: Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) Kor. 3. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI). 4. Kabupaten dalam Angka 2021 & 2022
Satuan	%
Hasil Observasi	2021 <input type="text"/>
	2022 <input type="text"/>
Judul Dokumen	<input type="text"/>



Data Pendukung sudah berhasil diunggah



Data pendukung tidak berhasil diunggah

5

## Progress Tracking

Monitor progress keterisian indikator

Goals	Skor	Status	Modified
GOAL 1: No Poverty 50 %	0.00	Created	14 Jun 2022 08:37:26
GOAL 2: Zero Hunger 50 %	0.00	Created	14 Jun 2022 08:36:59
GOAL 3: Good Health and Well-being 16.67 %	0.00	Created	14 Jun 2022 08:28:33
GOAL 4: Quality Education 83.33 %	3.00	Created	14 Jun 2022 08:37:25
GOAL 5: Gender Equality 0 %	0.00	Created	08 Jun 2022 10:05:34
GOAL 6: Clean Water and Sanitation 60 %	0.00	Created	14 Jun 2022 08:37:29

# Bagaimana cara bergabung di I-SIM for Cities?

6

## Unggah Program Unggulan

Unggah Dokumen \*

Judul Program \*

Tujuan Program \*

Hasil Program \*

Detail Program \*

Fokus Utama SDGs Goals \*  
(Dapat dipilih lebih dari 1 goals)

1. TAKLA KEMISKINAN	2. TAKLA KELAPARAN	3. KEHIDUPAN SEHAT DAN SEJAHTERA	4. PENDIDIKAN BERTINGKAT	5. KESEKUTERAAN JENDERA	6. AIR BERSIH DAN SANITASI LAYAK	7. ENERGI BERSIH DAN TERKAWAL	8. PEKERJAAN LAYAK DAN PERTUMBUHAN EKONOMI	9. INDUSTRI, INOVASI DAN INFRASTRUKTUR
10. BERSUKSESNYA KESEKUTERAAN	11. KOTA DAN PERKOTAAN BERKUALITAS	12. KONSUMSI DAN PRODUKSI YANG BERKUALITAS	13. PENANGANAN PERUBAHAN IKLIM	14. EKOSISTEM LAUTAN	15. EKOSISTEM DARATAN	16. PERUBAHAN PERILAKU	17. MITRA UNTUK MENCAPAI TUJUAN	

Kebutuhan Anggaran \*

Rincian Anggaran

Unggah Foto Kegiatan (.zip) \*

Unggah Video Kegiatan (.mp4)  
Ukuran maksimal 150MB

Silahkan unggah presentasi (format PPT, ZIP, atau PDF) **Maksimal 10 halaman** dengan memperhatikan aspek:

1. Inovasi
2. Dampak
3. Kolaborasi *Stakeholder* / Mitra Pembangunan
4. Keberlanjutan

Unduh template presentasi pada link berikut.

<https://bit.ly/TemplateProgramUnggulanCities2024>

# Bagaimana cara tahu lebih jauh?

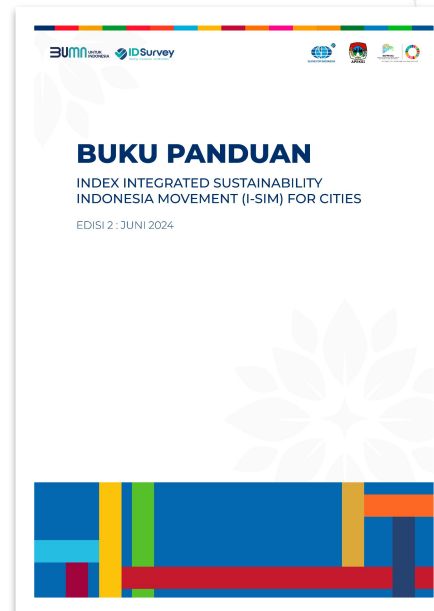
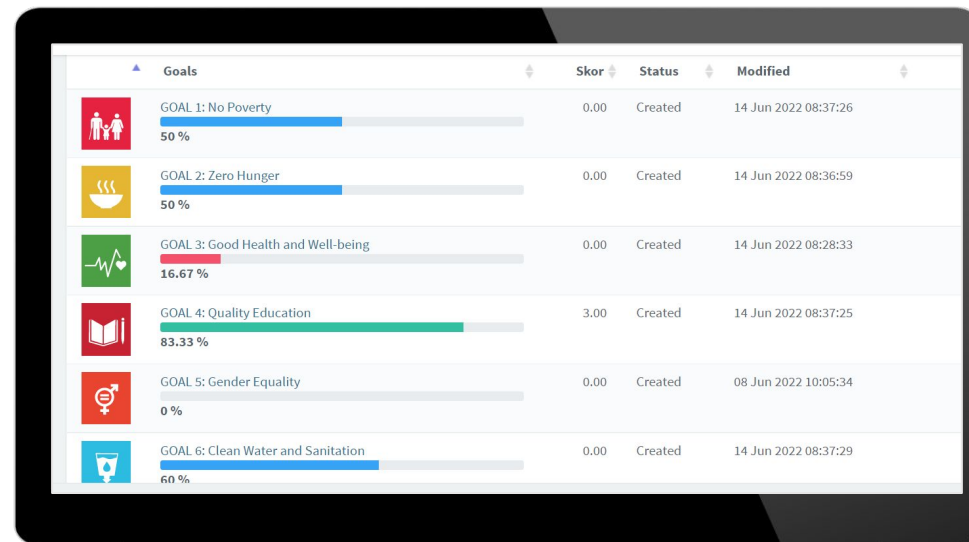
Selama masa pengumpulan data (24 Juni 2024 - 02 Agustus 2024), peserta dapat melihat mengikuti webinar pendampingan teknis

buku panduan dan



Data dan bukti pendukung setiap indikator

Program Unggulan



## Jadwal Webinar Pendampingan Teknis

Rabu, 26 Juni 2024  
09.00 - 12.00 WIB  
Via Zoom

Rabu, 03 Juli 2024  
09.00 - 12.00 WIB  
Via Zoom

Silahkan akses pada tautan berikut :

<https://bit.ly/I-SIMFORCITIES2024>



# DO & Don't Pengisian Data

(24 Juni 2024 - 02 Agustus 2024)



**DO'S**

**Kemiskinan/Poverty**

4.4.1 **Garis Kemiskinan, Jumlah, dan Persentase Penduduk Miskin di Kota Yogyakarta, 2013-2020**  
*Poverty Line, Number, and Percentage of Poor People in Yogyakarta Municipality, 2013-2020*

Tahun / Year	Garis Kemiskinan / Poverty Line	Jumlah Penduduk Miskin / Number of Poor People	Persentase Penduduk Miskin / Percentage of Poor People
2013	33.482	35.88	6,92
2014	34.129	35,49	6,07
2015	35.944	35,38	6,15
2016	40.186	32,34	7,70
2017	42.845	32,08	7,44
2018	40.780	28,75	6,98
2019	45.750	28,40	6,38
2020	55.401	31,42	7,27

Source: BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional (Sensus) Statistik Indonesia, Hasil Sensus Penduduk 2020

440 halaman



**CONTOH DOKUMEN BENAR**

(Memberikan **screenshoot/potongan** dokumen yang sesuai dengan kebutuhan goals yang diminta, contoh : goals 1)



**CONTOH DOKUMEN SALAH**

(Memberikan dokumen **secara utuh** yang tidak dipilah sesuai dengan kebutuhan goals yang diminta)



**DON'T**



# DO & Don't Pengisian Data

(24 Juni 2024 - 02 Agustus 2024)

HOME
BERITA TERKINI
PERISTIWA
BERITA LOKAL
KISAH INSPIRATIF
ANGKRINGAN

senantiasa berupaya meningkatkan rasio elektrifikasi di I seoptimal mungkin agar bisa mencapai 100 persen. Selain memenuhi rasio elektrifikasi, pihaknya terus menggulirkan program stimulus Covid-19 dengan memberikan diskon tarif listrik dan stimulus relaksasi hingga Desember 2021 mendatang.

"Rasio elektrifikasi PLN di udah mencapai 88,59 persen dan rasio elektrifikasi total di I telah mencapai 99,99 persen alias sudah hampir mendekati 100 persen. Dengan realisasi jumlah pelanggan rumah tangga total mencapai 1.355.709 pelanggan di I (" ujar Manager PLN UP3 Ahmad Mustaqir membuka Multi Stakeholder Forum 2021 PT PLN (Persero) UP3 di Sahid Raya Hotel Convention Y Senin (29/11/2021).

Ahmad mengatakan target jumlah rumah tangga yang dialiri jaringan listrik di DIY mencapai 1.355.844 pelanggan dengan realisasi capaian sebar

<https://www.krjogja.com/berita-lokal/read/249111/optimalikan-rasio-elektrifikasi-pln-up3-yogyakarta-terus-gulirkan-program-stimulus-covid-19>



**DO'S**

**Jika data internal tidak tersedia, diperbolehkan untuk mengutip berita/ publikasi online dengan menyertakan tautan / link.**

# DO & Don't Pengisian Data

(24 Juni 2024 - 02 Agustus 2024)

KODE	INDIKATOR	DESKRIPSI	SATUAN	2019	2020	2021	SUMBER DATA
1	2	3	4	5	6	7	8
GOAL 16: PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS							
16.2.1	Proporsi anak umur di bawah 5 tahun yang kelahirannya dicatat oleh lembaga pencatatan sipil, menurut umur.	Jumlah anak umur di bawah 5 tahun yang memiliki akta kelahiran dibagi dengan jumlah anak umur di bawah 5 tahun dikalikan 100%.	%	97,21%	97,90%	98,50%	1. Badan Pusat Statistik (BPS); Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas); 2. Bappenas
16.2.2	Persentase kepemilikan akta lahir untuk penduduk 0-17 tahun pada 40% berpendapatan bawah.	Jumlah penduduk usia 0-17 tahun pada 40% berpendapatan bawah yang memiliki akta kelahiran dibagi dengan jumlah seluruh penduduk usia 0-17 tahun pada 40% berpendapatan bawah dikalikan 100%.	%				1. Badan Pusat Statistik (BPS); Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas); 2. Bappenas
16.2.3	Persentase cakupan kepemilikan akta kelahiran pada penduduk 0-17 tahun	Jumlah anak umur 0-17 tahun yang memiliki akta kelahiran dibagi dengan jumlah seluruh anak umur 0-17 tahun dikalikan 100%.	%	89%	92%	96,82%	1. Badan Pusat Statistik (BPS); Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) Kor; 2. Kementerian Dalam Negeri; Data Pencatatan Sipil 3. Bappenas



**Data tidak disertai sumber dan tidak dilegitimasi**

## PROPORSI ANGGARAN KOTA YANG DIDANAI OLEH PAJAK DAERAH TA. 2019

### Penerimaan Pajak Daerah

- Pajak Hotel	Rp	12.020.000.000
- Pajak Restoran	Rp	12.200.000.000
- Pajak Hiburan	Rp	399.950.000
- Pajak Reklame	Rp	4.925.000.000
- Pajak Penerangan Jalan	Rp	26.500.000.000
- Pajak Parkir	Rp	699.400.000
- Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan (PBBP2)	Rp	7.150.000.000
- Bea Perolehan Hak Atas Tanah dan Bangunan (BPHTB)	Rp	13.464.835.927
<b>TOTAL PAJAK DAERAH :</b>	<b>Rp</b>	<b>77.359.185.927</b>

**TOTAL APBK TA. 2019 :** Rp 1.326.768.683.402

Persentase (Pajak Daerah/APBK x 100%) : 5,83%

Oktober 2022  
Kepala Badan Pengelolaan Keuangan  
BADAN PENGELOLAAN KEUANGAN KOTA  
M. IQBAL ROKAN, S.STP  
051998101001



**DO'S**

**Legitimasi dari Instansi atau lembaga penyedia data**



# DO & Don't Pengisian Data

(24 Juni 2024 - 02 Agustus 2024)

## DATA PENGISIAN SGDS GOAL 5 - KESETARAAN GENDER

### 5.A.1 RASIO GENDER PEGAWAI PEMUDA YANG BARU DITEMPATKAN PADA TAHUN 2021 - 2022

NO	TAHUN PELAPORAN ASN	JENIS KELAMIM		JUMLAH
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	
1	2021	303	302	605
2	2022	264	340	604
TOTAL				1.209

Rumus:

$$\%PP = \frac{\text{Jumlah Perempuan}}{\text{Jumlah Laki-Laki}} \times 100\%$$

$$2021: \%PP = \frac{302}{605} \times 100\% = 49,9 \%$$

$$2022: \%PP = \frac{340}{604} \times 100\% = 56,3 \%$$

### 5.A.2 JUMLAH PEGAWAI BARU YANG TERMASUK KELOMPOK RENTAN YANG DITEMPATKAN DI PEMERINTAH DAERAH PADA TAHUN 2021 - 2022

NO	TAHUN PELAPORAN ASN	JENIS KELAMIM		JUMLAH
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	
1	2021	1	0	1
2	2022	0	0	0
TOTAL				1

Rumus:

$$\%KD = \frac{\text{Jumlah Rentan}}{\text{Jumlah Pegawai Baru}} \times 100\%$$

$$2021: \%KD = \frac{1}{100} \times 100\% = 0,2 \%$$

$$2022: \%KD = \frac{0}{604} \times 100\% = 0 \%$$

### 5.B.1 % PNS DAN CPNS PEGAWAI PEREMPUAN YANG BERHAK MENDAPAT CUTI MELAHIRKAN PADA TAHUN 2021 - 2022

NO	TAHUN PELAPORAN ASN	JENIS KELAMIM		JUMLAH
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	
1	2021	5.413	4.713	10.126
2	2022	5.173	4.634	9.807
TOTAL				19.933

Rumus:

$$\%PBCM = \frac{\text{Jumlah PNS dan CPNS Perempuan yang mendapat cuti melahirkan}}{\text{Jumlah PNS dan CPNS Perempuan}} \times 100\%$$

$$2021: \%PBCM = \frac{55}{4713} \times 100\% = 1,2 \%$$

$$2022: \%PBCM = \frac{45}{4634} \times 100\% = 1 \%$$

### 5.B.3 % PNS DAN CPNS PEGAWAI PEREMPUAN YANG MENGAMBIL CUTI MELAHIRKAN PADA TAHUN 2021 - 2022

NO	TAHUN PELAPORAN ASN	JENIS KELAMIM		JUMLAH
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	
1	2021	5.413	4.713	10.126
2	2022	5.173	4.634	9.807
TOTAL				19.933

Rumus:

$$\%PKB = \frac{\text{Jumlah PNS dan CPNS Perempuan yang mengambil cuti melahirkan}}{\text{Jumlah PNS dan CPNS Perempuan}} \times 100\%$$

$$2021: \%PKB = \frac{55}{55} \times 100\% = 100 \%$$

$$2022: \%PKB = \frac{45}{45} \times 100\% = 100 \%$$

NO	TAHUN PELAPORAN ASN	DATA PNS DAN CPNS YANG BEKERJA PASCA MELAHIRKAN	
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN
1	2021	55	55
2	2022	45	45



Legitimasi dari Instansi atau lembaga penyedia data apabila dokumen pendukung merupakan hasil rekap dari dinas

A.n. PPL KERALA BADAN KEPEGAWAIAN  
DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA  
SUKMA CITRA PERTIWI, S.STP.,MAP  
NIP. 198012171999122001



# 02

## Penjelasan Teknis Pengisian Data Indikator I-SIM for Cities





P PM : Persentase penduduk yang hidup di bawah garis kemiskinan nasional  
JPM : Jumlah penduduk yang berada dibawah garis kemiskinan nasional pada waktu tertentu  
JP : Jumlah penduduk pada periode waktu yang sama

Gambar 1. Jumlah dan Persentase Penduduk Miskin



**2.A.2. Prevalensi wasting (berat badan/tinggi badan) anak pada usia kurang dari 5 tahun, berdasarkan tipe.**

Rumus : 
$$\text{PAB (5)Kwasting} = \frac{\text{JAB (5)K wasting} + \text{JAB (5)SK wasting}}{\text{J SB (5)}} \times 100\%$$

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) SK wasting : Jumlah anak balita yang menderita sangat  
 kurus (wasting) pada waktu tertentu  
 JAB(5) : Jumlah seluruh anak balita pada periode waktu yang sama

[illegible]

Sumber : Data Profil kab/kota dan Program Gizi Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019





### 3.C.2. Kematian dan cedera dalam kecelakaan lalu lintas setiap 1.000 penduduk

Rumus :  $KC = ((TK + TC)) / JP \times 1.000$

KC : Insiden kematian dan cedera di kota pada tahun pelaporan  
TK : Total kasus kecelakaan yang menyebabkan kematian di kota pada tahun pelaporan  
TC : Total kasus kecelakaan yang menyebabkan cedera di kota pada tahun pelaporan  
JP : Jumlah penduduk kota pada tahun pelaporan

5/12/22, 12:18 PM | Buletin Kesehatan Lalu Lintas, Korban dan Nilai Kerugian di Wilayah Pulau Jawa Tengah Tahun 2018 - 2021

Number of Traffic Accidents, Victims and Losses in Region of Pulau Jawa Tengah 2018 - 2021

Wilayah Region	Jumlah Kecelakaan Number of Accidents				Korban Victims				Luka Berat Heavy Wound				Luka Ringan Easy Wound			
	Meninggal Death				Meninggal Death				Meninggal Death				Meninggal Death			
	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021	2018	2019	2020	2021
01. Kota Semarang	105	108	91	87	29	48	115	91	0	0	0	0	145	120	120	120
02. Kota Sukoharjo	840	1.080	1.514	1.908	220	224	217	216	1	2	1	13	1.538	1.140	1.185	1.185
03. Kota Karanganyar	438	570	420	463	54	77	72	58	1	0	0	0	670	770	687	687
04. Kota Boyolali	436	580	561	460	58	81	78	88	3	4	5	8	898	980	936	936
05. Kota Klaten	336	394	310	368	126	101	107	104	8	0	0	0	268	400	372	372
06. Kota Purwokerto	276	376	305	282	107	118	87	88	1	3	0	0	571	644	581	581
07. Kota Wonorejo	222	288	279	268	28	46	54	42	14	38	2	2	288	271	274	274
08. Kota Magelang	301	338	700	827	170	189	130	164	1	0	0	0	1.018	1.480	1.611	1.611
09. Kota Blora	148	188	701	838	112	89	97	108	0	1	1	1	632	1.046	1.287	1.287
10. Kota Kendal	818	1.038	1.004	1.200	184	181	142	148	18	0	0	0	1.938	2.388	1.732	1.732
11. Kota Sukotarjo	385	1.279	995	1.150	833	107	89	103	0	3	1	3	858	1.485	1.580	1.580
12. Kota Wonorejo	348	404	480	514	77	81	86	71	1	0	0	0	670	654	654	654
13. Kota Karanganyar	847	1.487	1.074	1.190	199	189	149	112	3	0	4	2	1.011	1.687	1.098	1.098
14. Kota Sragen	1.440	1.220	970	1.008	136	144	120	117	8	0	0	0	1.248	1.244	1.244	1.244
15. Kota Grobogan	321	340	311	314	36	40	39	38	0	2	0	0	628	773	677	677
16. Kota Blora	411	480	311	314	36	40	39	38	0	2	0	0	628	773	677	677
17. Kota Rembang	427	540	370	377	110	113	88	67	0	0	0	0	475	580	587	587
18. Kota Pati	1.121	1.120	1.238	1.048	146	158	153	150	0	0	1	0	1.340	1.714	1.646	1.646
19. Kota Kudus	712	884	881	881	114	89	108	85	0	1	0	0	780	1.070	880	880
20. Kota Jepara	300	381	257	428	433	110	107	118	0	0	0	0	347	520	380	380
21. Kota Demak	587	680	550	570	141	151	104	108	0	0	0	0	804	771	782	782
22. Kota Semarang	439	540	454	430	130	101	143	143	0	1	1	1	455	665	530	530
23. Kota Tembung	330	450	300	300	50	50	50	50	1	1	0	0	270	400	350	350
24. Kota Klaten	388	388	460	424	835	150	114	107	1	0	0	0	378	380	480	480
25. Kota Blora	388	514	450	428	430	152	118	108	0	0	0	0	418	650	450	450
26. Kota Blora	240	296	227	179	64	54	53	52	8	7	1	0	257	276	284	284
27. Kota Pamarang	340	404	460	468	126	130	113	113	0	0	1	10	348	407	531	531
28. Kota Tegal	470	576	300	623	117	181	104	107	0	0	0	0	1.118	1.030	1.030	1.030
29. Kota Sragen	815	889	881	827	211	182	171	167	0	0	1	1	753	1.008	972	972
30. Kota Blora	107	180	180	180	27	25	25	25	0	0	0	0	107	180	180	180
31. Kota Sragen	814	1.080	817	808	211	182	171	167	0	0	0	0	803	1.130	1.032	1.032
32. Kota Blora	110	110	110	110	110	110	110	110	0	0	0	0	110	110	110	110
33. Kota Blora	1.008	1.080	808	808	180	180	180	180	0	0	0	0	1.008	1.080	808	808
34. Kota Blora	31	110	110	110	110	110	110	110	0	0	0	0	31	110	110	110
35. Kota Blora	318	318	318	318	318	318	318	318	0	0	0	0	318	318	318	318
Jumlah Total	18.118	25.462	21.369	22.521	4.113	4.141	3.308	3.708	67	88	46	17	21.857	30.550	24.482	24.482

#### Narasi

#### Tahun 2021

Meninggal : 147

Cidera Luka Berat : 0

Total : 147

Sehingga

$147 / 1683564 \times 1000 = 0,87314768$

Sumber : Profil Kesehatan Kota



### 4.A.1. Rasio Angka Partisipasi Murni (APM); SD

Rumus :  $Rsd = APMsd / \text{Total Penduduk Usia yang Sesuai}$

Rsd : Rasio pada jenjang Pendidikan SD

APMsd : APM jenjang Pendidikan SD

Tabel 4.1.11  
Table

Angka Partisipasi Murni (APM) dan Angka Partisipasi Kasar (APK)  
Menurut Jenjang Pendidikan di Kota Semarang, 2019 dan 2020

Net Participation Rates and Gross Participation Rates by Educational Level in Semarang Municipality, 2019 and 2020

Jenjang Pendidikan Educational Level	Angka Partisipasi Murni (APM) Net Participation Rate		Angka Partisipasi Kasar (APK) Gross Participation Rates	
	2019	2020	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
SD/MI/Sederajat Primary School	99,59	99,60	103,98	102,57
SMP/MTs/ Sederajat Lower Secondary School	91,18	91,77	91,81	92,54
SMA/SMK/MA/Sederajat Upper Secondary School	69,22	69,95	106,63	104,60

Sumber/ Source:

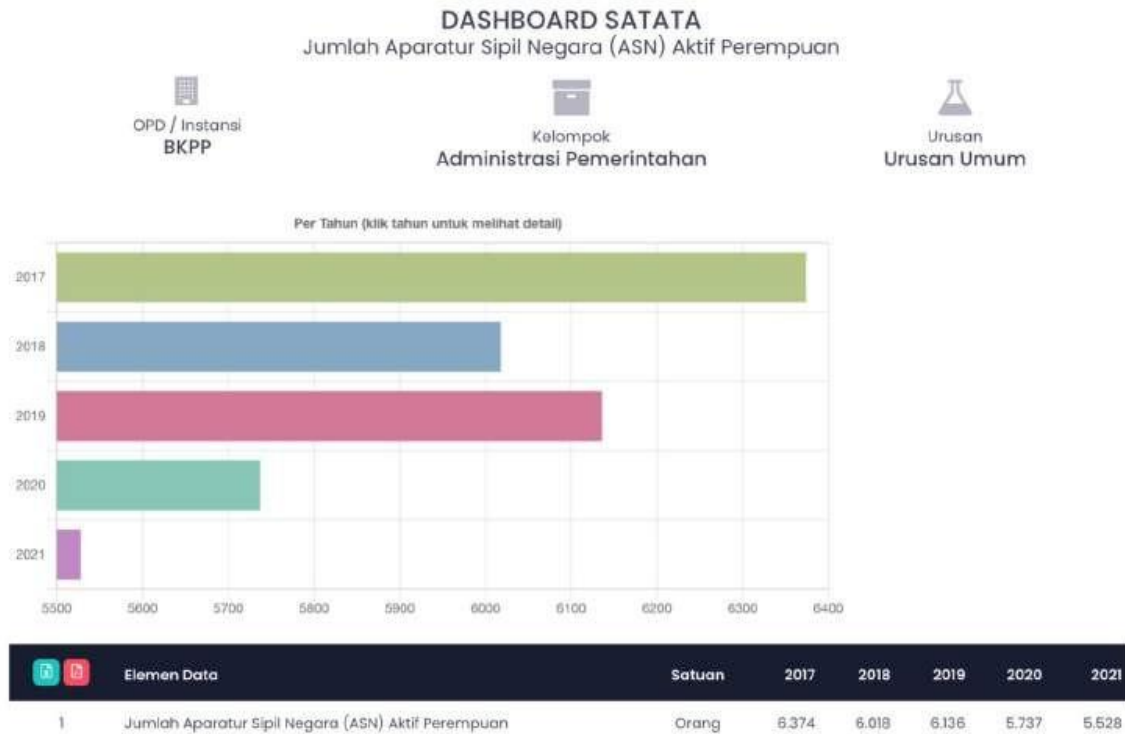
BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas)/BPS-Statistics Indonesia, National Socioeconomic Survey

Sumber : kota Dalam Angka



## 8.B.2. ASN, Perempuan

Cara Perhitungan: Total ASN perempuan ditempatkan di kota pada tahun pelaporan.



Sumber : BKD



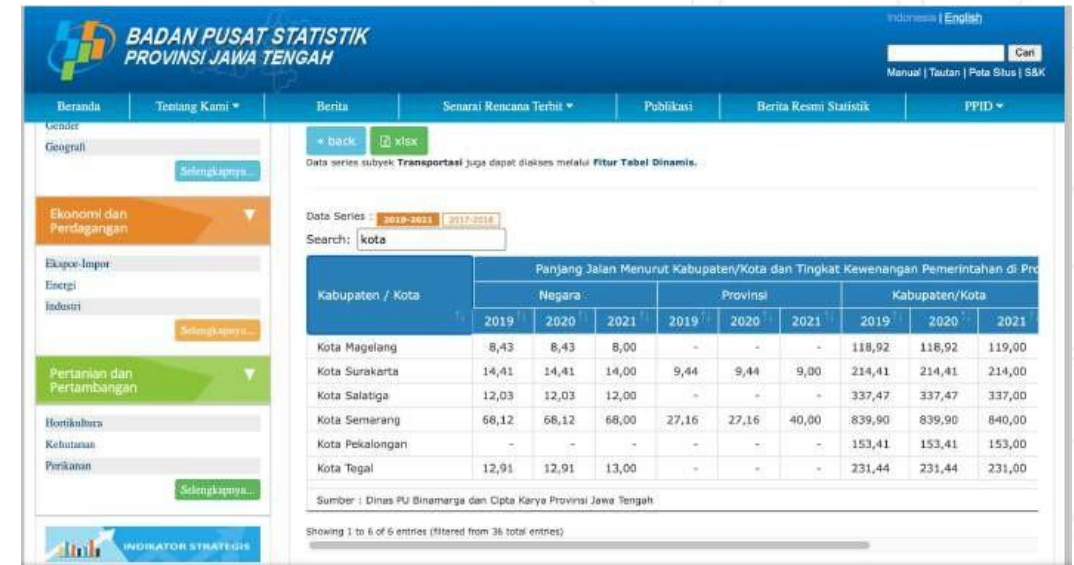
## 9.A.1. Kondisi Mantap Jalan kota

Rumus :  $KMJK = PJKBS \text{ TPJK} \times 100\%$

KMJK : Kondisi Mantap Jalan kota

PJKBS : Panjang jalan kota yang memenuhi kategori kondisi baik dan sedang

TPJK: Total Panjang Jalan kota



Sumber : Dinas PUPR, kota Dalam Angka, BPS





## 10.A.2 Jumlah Desa Tertinggal

Jumlah Desa Tertinggal sesuai dengan Indeks Pembangunan Desa

RANK	NAMA PROVINSI	NAMA KABUPATEN	NAMA KECAMATAN	KODE DESA	NAMA DESA	IKS 2022	IKE 2022	IKL 2022	NILAI IDM 2022	STATUS IDM 2022
38,685	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SAYUR MATINGGI	1203212007	SIPANGE GODANG	0.7771	0.5833	0.6667	0.6757	BERKEMBANG
10,576	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SAYUR MATINGGI	1203212006	SIPANGE JULU	0.8571	0.7667	0.7333	0.7857	MAJU
27,868	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SAYUR MATINGGI	1203212056	SIPANGE SIUNJAM	0.6971	0.6833	0.7333	0.7046	BERKEMBANG
36,715	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SAYUR MATINGGI	1203212058	SOMANGGAL PARMONANGAN	0.8114	0.6333	0.6000	0.6816	BERKEMBANG
27,420	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SAYUR MATINGGI	1203212009	TOLANG JAE	0.8000	0.5167	0.8000	0.7056	BERKEMBANG
22,177	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SAYUR MATINGGI	1203212008	TOLANG JULU	0.7543	0.6167	0.8000	0.7237	MAJU
43,797	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SIPROK	1203042113	AEK BATANG PAYA	0.6971	0.6167	0.6667	0.6602	BERKEMBANG
26,966	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SIPROK	1203042010	BAGAS LOMBANG	0.8857	0.6333	0.6000	0.7063	BERKEMBANG
64,417	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SIPROK	1203042097	BARNANG KOLING	0.6057	0.4167	0.6667	0.5630	TERTINGGAL ✓
59,439	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SIPROK	1203042108	BATANG TURA	0.6800	0.4667	0.6667	0.6044	BERKEMBANG
53,443	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SIPROK	1203042107	BATANG TURA JULU	0.7200	0.5000	0.6667	0.6289	BERKEMBANG
60,192	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SIPROK	1203042017	BATU SATAIL	0.6171	0.5167	0.6667	0.6002	BERKEMBANG
41,347	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SIPROK	1203042096	BULU MARIO	0.7029	0.7667	0.5333	0.6676	BERKEMBANG ✓
63,253	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SIPROK	1203042109	DOLOK SORDANG	0.6571	0.4000	0.6667	0.5746	TERTINGGAL ✓
62,183	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SIPROK	1203042101	DOLOK SORDANG JULU	0.7029	0.3833	0.6667	0.5843	TERTINGGAL ✓
41,312	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SIPROK	1203042025	HASANG MARSADA	0.7200	0.6167	0.6667	0.6678	BERKEMBANG
29,456	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SIPROK	1203042034	JANJI MAULI	0.7029	0.5333	0.8667	0.7010	BERKEMBANG
32,305	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SIPROK	1203042104	KILANG PAPAN	0.7486	0.6667	0.6667	0.6940	BERKEMBANG
50,889	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SIPROK	1203042112	LUAT LOMBANG	0.6800	0.6333	0.6000	0.6378	BERKEMBANG
53,011	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SIPROK	1203042111	MARSADA	0.6914	0.5333	0.6667	0.6305	BERKEMBANG
36,061	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SIPROK	1203042059	PADANG BUJUR	0.8171	0.5667	0.6667	0.6835	BERKEMBANG
46,772	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SIPROK	1203042110	PAHAE AEK SAGALA	0.7029	0.5833	0.6667	0.6510	BERKEMBANG
64,221	SUMATERA UTARA	TAPANULI SELATAN	SIPROK	1203042054	PANAUNGAN	0.6114	0.4167	0.6667	0.5649	TERTINGGAL ✓

Sumber : Indeks Desa Membangun



## 11.B.1. Persentase Penduduk Terlayani Transportasi Umum

Rumus :  $PPTU = JPTU / JP \times 100\%$

PPTU : Persentase penduduk terlayani transportasi umum

JPTU : Jumlah penduduk yang menggunakan transportasi umum

JP : Jumlah penduduk wilayah yang dilayani

Tabel 1.1

### Jumlah Penumpang BRT Trans

Koridor	Tahun				
Mangkang-Penggaron	2017	2018	2019	2020	2021
	Jumlah Penumpang				
	3.456.543	3.751.045	3.916.225	2.164.420	1.588.135

Sumber : BRT Trans Semarang

### Narasi

2021

Jumlah Penumpang BRT Trans Semarang / Jumlah Penduduk x 100 % =  $1.588.135 / 1.687.222 \times 100\% = 94,1\%$

Sumber: Dinas Perhubungan, BPS



## 12.A.1 Kebijakan *Green Procurement*

Cara Perhitungan: Ada/tidak, disertai dengan dilampirkannya dokumen terkait



WALIKOTA

PERATURAN

NOMOR 27 TAHUN 2019

TENTANG

PENGENDALIAN PENGGUNAAN PLASTIK  
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan kesadaran masyarakat untuk mewujudkan lingkungan yang bersih, indah, dan sehat, diperlukan partisipasi dari masyarakat dan/atau pelaku usaha;

Sumber : UPT terkait



## 16.1.1. Peringkat Instansi Pemerintah dengan Skor Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) $\geq B$

Cara Perhitungan: Menginput skor SAKIP (Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah) kota pada tahun yang telah ditentukan.

### a. Nilai SAKIP

Ketentuan mengenai SAKIP (Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintahan) telah diatur dalam Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang SAKIP dan kemudian diatur dalam Permenpan RB Nomor 12 Tahun 2015 tentang Pedoman Evaluasi atas implementasi Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah.

Kondisi capaian Nilai SAKIP Kota Semarang Tahun 2015-2019 selengkapnya tersaji pada tabel berikut:

Tabel 2.14.

Nilai SAKIP Kota  
Tahun 2015-2019

Indikator	2015	2016	2017	2018	2019
Nilai SAKIP	CC (52,43)	CC (52,43)	CC (55,94)	B (67,92)	B (68,12)

Berdasarkan tabel diatas dapat dilihat peningkatan kinerja SAKIP Kota Semarang dimana Tahun 2018 dengan Predikat B dengan skor 67,92 yang menunjukkan efektivitas dan efisiensi penggunaan anggaran sudah cukup memadai, demikian halnya di tahun 2019 mengalami peningkatan skor menjadi B (68,12).

Sumber : Bappenas

# Daftar Peserta I-SIM for Cities 2024

(Update per 3 Juli 2024 07.30 WIB)

- 
- |                     |                       |                      |
|---------------------|-----------------------|----------------------|
| 1. Langsa           | 17. Tegal             | 33. Mojokerto        |
| 2. Pematang Siantar | 18. Bekasi            | 34. Probolinggo      |
| 3. Bukittinggi      | 19. Banjar            | 35. Bima             |
| 4. Dumai            | 20. Magelang          | 36. Tarakan          |
| 5. Solok            | 21. Tangerang         | 37. Palangkaraya     |
| 6. Sawah Lunto      | 22. Tangerang Selatan | 38. Banjarbaru       |
| 7. Tebing Tinggi    | 23. Depok             | 39. Samarinda        |
| 8. Lubuklinggau     | 24. Serang            | 40. Manado           |
| 9. Palembang        | 25. Surakarta         | 41. Gorontalo        |
| 10. Pagar Alam      | 26. Pekalongan        | 42. Kendari          |
| 11. Sungai Penuh    | 27. Tasikmalaya       | 43. Palu             |
| 12. Jambi           | 28. Bogor             | 44. Tual             |
| 13. Bandar Lampung  | 29. Madiun            | 45. Salatiga         |
| 14. Prabumulih      | 30. Blitar            | 46. Sukabumi         |
| 15. Bengkulu        | 31. Kediri            | 47. Padang Sidempuan |
| 16. Semarang        | 32. Mataram           | 48. Yogyakarta       |

# Terimakasih

#TOGETHERWESTRIVE #NOONELEFTBEHIND

Silahkan hubungi secretariat I-SIM melalui :

Hotline : **081 18 167 167**

Email : [sustainability@ptsi.co.id](mailto:sustainability@ptsi.co.id)

REGISTRASI SEKARANG!



**REGISTER NOW**

Dipersempatkan oleh



Didukung oleh

