

# **PETUNJUK TEKNIS PENGUMPULAN DATA PADA PORTAL DATA KOTA SURABAYA**

Pengumpulan data melalui <https://ckan.surabaya.go.id/user/login>

## **A. Standar tabel data untuk upload di Open Data**

Standar tabel pada data harus meliputi:

- |   |   |
|---|---|
| a) Kode Provinsi  | e) Nama Kecamatan (Urutan kecamatan mengikuti Kemendagri) |
| b) Kode Kota Surabaya   | f) Isian masing – masing data                             |
| c) Kode Kecamatan menurut Kemendagri (Jika data tersebar menurut Kecamatan) | g) Periode (Bulan, Triwulan, Semester)                    |
| d) Kode Kecamatan Menurut BPS (Jika data tersebar menurut Kecamatan)        | h) Tahun  |

### **Catatan:**

- Point a) menggunakan kode 35
- Point b) menggunakan kode 78
- Point c) – d) menggunakan kode Kecamatan yang ada pada <https://sig.bps.go.id/bridging-kode/index>
- Point e) menggunakan penulisan dan urutan Kecamatan sesuai dengan Kemendagri pada <https://sig.bps.go.id/bridging-kode/index>
- Point f) diisi sesuai data masing – masing PD
- Point g) diisi sesuai periode data masing - masing (Bulan, Triwulan, Semester)

- Point h) diisi tahun data
- Apabila data merupakan data detail, maka perlu melakukan upload data yang agregat. Sehingga PD melakukan upload 2x

**Aturan penulisan:**

- a. Penulisan angka “0” pada data memiliki arti **data tersedia** dan nilainya benar-benar nol. Artinya ada pengukuran/pencatatan yang dilakukan dan hasilnya adalah nol
- b. Penulisan “-” pada data memiliki arti **data tidak tersedia** atau **tidak ada data**. Bisa karena tidak ada pengukuran, tidak berlaku, atau memang tidak ada datanya.
- c. Penulisan nama kecamatan dan kelurahan beserta urutan disesuaikan dengan list kemendagri yang ada pada <https://sig.bps.go.id/bridging-kode/index>
- d. Apabila terdapat sebaran menurut Kecamatan maka harus ditulis semua sebanyak 31 Kecamatan.
- e. Judul kolom menggunakan huruf kapital pada setiap kata (*Capitalize Each Word*) kecuali kata sambung, kata penghubung, kata depan, dan partikel yang seluruhnya harus ditulis dengan huruf kecil
- f. Satuan ditulis menggunakan huruf kecil, kecuali satuan yang mengandung nama wilayah
- g. Apabila pada data terdapat nominal angka yang menunjukkan ribuan, maka tidak memerlukan tanda baca koma (,) maupun titik (.) seperti pada tampilan berikut.

_id	Bulan	NAMA M...	LUAS (M2)	TAHUN ...	KELUR...	KECAM...	JUMLA...	SATGAS	LINMAS	JUMLAH	KETER...
1	Desember	TPU Kep...	35190042	2003	a. Keputi...	Sukolilo	182	37	2	39	Tersedia
2	Desember	TPU Bab...	93260	2005	a. Seme...	a. Beno...	99	21	2	23	Penuh, T...
3	Desember	MK Kem...	26408837	1916	Pakis	Sawah	47	16	1	17	Penuh, T...
4	Desember	MU Puta...	10709983	1948	Putat Jaya	Sawah	100	14	2	16	Tersedia,...
5	Desember	MT Simo...	7479377	1959	Putat Jaya	Sawah	5	5		5	Tersedia
6	Desember	MI Kalia...	56119	1971	Morokre...	Kremban...	94	14		14	Penuh, T...
7	Desember	MI Asem...	2501253	1958	Tembok ...	Bubutan	24	7		7	Penuh, T...
8	Desember	MI Karan...	7800367	1942	Pegirian	Semampir	100	10	1	11	Penuh, T...
9	Desember	MU Won...	47696	1961	Pegirian	Semampir	47	8		8	Tersedia
10	Desember	MI Kapa...	9551614	1950	a. Simok...	a. Simok...	99	13	1	14	Penuh, T...
11	Desember	M Belan...	4498679	1848	Peneleh	Genteng	Tidak Dif...	7		7	Cagar B...
12	Desember	MI Temb...	124217	1905	Tembok ...	Bubutan	100	13	1	14	Penuh, T...
13	Desember	MI Ngag...	5005158	1943	a. Ngage...	a. Wono...	30	10	1	11	Penuh, T...
14	Desember	Kremator...	1980601	Juni 2019	Keputih	Sukolilo	41	10		10	Pelayan...

- h. Apabila pada data terdapat nominal angka yang menunjukkan koma (,) maka tanda baca menggunakan titik (.) seperti pada tampilan berikut.

_id	Bulan	Target	Realisasi	Presentase
1	Januari	380.6	402.6	105.78
2	Februari	115.8	112	96.72
3	Maret	51	49.7	97.45
4	April	12.1	12.8	105.79
5	Mei	74.8	87.8	117.38
6	Juni	174.5	190.9	109.4
7	Juli	63	42.6	67.62
8	Agustus	22	42.23	191.95
9	September	16	31.7	198.13
10	Oktober	90	36.21	40.23
11	November	25	185.61	742.44
12	Desember	94	35.8	38.09

Berikut contoh format tabel untuk upload di Open Data sesuai dengan periode data masing – masing

### 1. Periode Data Bulanan per Kecamatan

Kode Provinsi	Kode Kota	Kode Kecamatan (Kemendagri)	Kode Kecamatan (BPS)	Nama Kecamatan	(nama variabel data)	(nama variabel data)	(nama variabel data)	Dan seterusnya	Periode	Tahun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
35	78	01	010	Karang Pilang	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	23	020	Jambangan	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	22	030	Gayungan	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	02	040	Wonocolo	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	24	050	Tenggiling Mejoyo	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	25	060	Gunung Anyar	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	03	070	Rungkut	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	09	080	Sukolilo	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	26	090	Mulyorejo	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	08	100	Gubeng	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	04	110	Wonokromo	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	21	120	Dukuh Pakis	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	20	130	Wiyung	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	18	140	Lakarsantri	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	31	141	Sambikerep	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	14	150	Tandes	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	27	160	Sukomanunggal	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	06	170	Sawahan	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	05	180	Tegalsari	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	07	190	Genteng	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	10	200	Tambaksari	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	17	210	Kenjeran	.....	.....	.....	.....	Juni	2025

[illegible]

## 2. Periode Data Triwulan per Kecamatan

Kode Provinsi	Kode Kota	Kode Kecamatan (Kemendagri)	Kode Kecamatan (BPS)	Nama Kecamatan	(nama variabel data)	(nama variabel data)	(nama variabel data)	Dan seterusnya	Periode	Tahun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
35	78	01	010	Karang Pilang	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	23	020	Jambangan	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	22	030	Gayungan	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	02	040	Wonocolo	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	24	050	Tenggilis Mejoyo	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	25	060	Gunung Anyar	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	03	070	Rungkut	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	09	080	Sukolilo	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	26	090	Mulyorejo	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	08	100	Gubeng	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	04	110	Wonokromo	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	21	120	Dukuh Pakis	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	20	130	Wiyung	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	18	140	Lakarsantri	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	31	141	Sambikerep	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	14	150	Tandes	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	27	160	Sukomanunggal	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	06	170	Sawahan	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	05	180	Tegalsari	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	07	190	Genteng	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	10	200	Tambaksari	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	17	210	Kenjeran	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	29	211	Bulak	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	11	220	Simokerto	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025

[illegible]

### 3. Periode Data Semester per Kecamatan

Kode Provinsi	Kode Kota	Kode Kecamatan (Kemendagri)	Kode Kecamatan (BPS)	Nama Kecamatan	(nama variabel data)	(nama variabel data)	(nama variabel data)	Dan seterusnya	Periode	Tahun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
35	78	01	010	Karang Pilang	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	23	020	Jambangan	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	22	030	Gayungan	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	02	040	Wonocolo	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	24	050	Tenggilis Mejoyo	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	25	060	Gunung Anyar	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	03	070	Rungkut	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	09	080	Sukolilo	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	26	090	Mulyorejo	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	08	100	Gubeng	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	04	110	Wonokromo	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	21	120	Dukuh Pakis	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	20	130	Wiyung	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	18	140	Lakarsantri	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	31	141	Sambikerep	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	14	150	Tandes	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	27	160	Sukomanunggal	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	06	170	Sawahan	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	05	180	Tegalsari	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	07	190	Genteng	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	10	200	Tambaksari	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	17	210	Kenjeran	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	29	211	Bulak	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	11	220	Simokerto	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025



[illegible]

#### 4. Periode Data Tahunan per Kecamatan

Kode Provinsi	Kode Kota	Kode Kecamatan (Kemendagri)	Kode Kecamatan (BPS)	Nama Kecamatan	(nama variabel data)	(nama variabel data)	(nama variabel data)	Dan seterusnya	Tahun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
35	78	01	010	Karang Pilang	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	23	020	Jambangan	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	22	030	Gayungan	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	02	040	Wonocolo	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	24	050	Tenggilis Mejoyo	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	25	060	Gunung Anyar	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	03	070	Rungkut	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	09	080	Sukolilo	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	26	090	Mulyorejo	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	08	100	Gubeng	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	04	110	Wonokromo	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	21	120	Dukuh Pakis	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	20	130	Wiyung	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	18	140	Lakarsantri	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	31	141	Sambikerep	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	14	150	Tandes	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	27	160	Sukomanunggal	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	06	170	Sawahan	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	05	180	Tegalsari	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	07	190	Genteng	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	10	200	Tambaksari	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	17	210	Kenjeran	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	29	211	Bulak	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	11	220	Simokerto	.....	.....	.....	.....	2025

[illegible]

## 5. Periode Data Bulanan

Kode Provinsi	Kode Kota	(nama variabel data)	(nama variabel data)	(nama variabel data)	Dan seterusnya	Periode	Tahun
(1)	(2)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
35	78	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Juni	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Juli	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Juli	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Juli	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Juli	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Juli	2025
Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst

## 6. Periode Data Triwulan

Kode Provinsi	Kode Kota	(nama variabel data)	(nama variabel data)	(nama variabel data)	Dan seterusnya	Periode	Tahun
(1)	(2)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
35	78	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Triwulan I	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Triwulan II	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Triwulan II	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Triwulan II	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Triwulan II	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Triwulan II	2025
Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst

## 7. Periode Data Semester

Kode Provinsi	Kode Kota	(nama variabel data)	(nama variabel data)	(nama variabel data)	Dan seterusnya	Periode	Tahun
(1)	(2)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
35	78	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Semester I	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Semester II	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Semester II	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Semester II	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Semester II	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Semester II	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	Semester II	2025
Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst

## 8. Periode Data Tahunan

Kode Provinsi	Kode Kota	(nama variabel data)	(nama variabel data)	(nama variabel data)	Dan seterusnya	Tahun
(1)	(2)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
35	78	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	2025
35	78	.....	.....	.....	.....	2025
Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst

## B. Judul Dataset

1 Create dataset

2 Add data

**Title:**

eg. A descriptive title

\* URL: [ckan.surabaya.go.id/dataset/<dataset>](https://ckan.surabaya.go.id/dataset/<dataset>) Edit

Apabila dataset merupakan **data detail** (terdapat nama, alamat, NIK, dll) maka nama dataset **dikasih keterangan “(detail)”** dan visibility pilih yang **“Private”**

**Contoh:** Banyaknya Stand SWK, Kapasitas, dan Jumlah Pedagang

Dataset tersebut termasuk data detail sehingga judul dataset menjadi **“Banyaknya Stand SWK, Kapasitas, dan Jumlah Pedagang (Detail)”** dan visibility dipilih **“Private”**

**Banyaknya Stand SWK, Kapasitas, dan Jumlah...**

ManageDownloadData API

Data Bulan : 06-2025

Data Explorer

Table

Table

Fullscreen

Embed

Add Filter

Grid

Graph

Map

52 records

« 1 - 52 »

Search data ...

Go »

Filters

_id	Bulan	Nama S...	Alamat ...	Kecama...	Kelurahan	Kapasit...	Jumlah ...
1	Juni	SENTRA...	Jl. Sukoli...	Kedung...	Bulak	50	38
2	Juni	Srikana...	Jl. Srikana	GUBENG	AIRLAN...	25	25
3	Juni	SWK Ba...	Jl. Raya...	PAKAL	BABAT J...	28	17
4	Juni	SWK Bal...	Jl. Balas...	WIYUNG	BALAS ...	15	9
5	Juni	SWK Be...	Jl. Bentu...	WONOK...	JAGIR	20	20
6	Juni	SWK Br...	Jl. Brata...	GUBENG	BARATA...	52	52
7	Juni	SWK Co...	Jl. Arief ...	SUKOLILO	KLAMPI...	39	36
8	Juni	SWK De...	Arif Rah...	SUKOLILO	KLAMPI...	36	28
9	Juni	SWK Dh...	Jl. Prof. ...	GUBENG	MOJO	36	32
10	Juni	SWK Dh...	Jl. Raya...	GUBENG	AIRLAN...	25	25
11	Juni	SWK Du...	Jl. Duku...	GAYUN...	DUKU...	28	25
12	Juni	SWK E...	Jl. Embo...	GENTENG	EMBON...	11	10
13	Juni	SWK Ga...	Jl. Duku...	GAYUN...	GAYUN...	28	18
14	Juni	SWK Gu...	Jl. Gunu...	GUNUN...	GUNUN...	25	10
15	Juni	SWK Ika...	Jl. Ikan...	KREMB...	PERAK ...	17	17
16	Juni	SWK Ind...	Jl. Indra...	KREMB...	KREMB...	24	24



Apabila dataset merupakan **data agregat** maka nama dataset seperti semula **tanpa ada keterangan** dan visibility pilih yang **“Publik”**

**Contoh:** Banyaknya Stand SWK, Kapasitas, dan Jumlah Pedagang

Berikut contoh tabel untuk data agregat dari Banyaknya Stand SWK, Kapasitas, dan Jumlah Pedagang

Kode Provinsi	Kode Kota	Kode Kecamatan (Kemendagri)	Kode Kecamatan (BPS)	Nama Kecamatan	Jumlah Sentra	Kapasitas Sentra	Jumlah Pedagang	Periode	Tahun
35	78	01	010	Karang Pilang				Juni	2025
35	78	23	020	Jambangan				Juni	2025
35	78	22	030	Gayungan				Juni	2025
35	78	02	040	Wonocolo				Juni	2025
35	78	24	050	Tenggilis Mejoyo				Juni	2025
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
35	78	13	250	Bubutan				Juni	2025
35	78	15	260	Krembangan				Juni	2025
35	78	28	270	Asem Rowo				Juni	2025
35	78	19	280	Benowo				Juni	2025
35	78	30	281	Pakal				Juni	2025
35	78	01	010	Karang Pilang				Juli	2025
35	78	23	020	Jambangan				Juli	2025
Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst

Apabila data menjadi agregat seperti tabel diatas, maka judul dataset tetap **“Banyaknya Stand SWK, Kapasitas, dan Jumlah Pedagang”** dan visibility dipilih **“Publik”**. Sehingga perlu melakukan upload data 2x dalam bentuk data detail dan agregat.

### C. Deskripsi Data

**Description:**

Jumlah Akte Kematian yang Diterbitkan per Kecamatan

You can use [Markdown formatting](#) here

Deskripsi dataset disesuaikan dengan definisi operasional pada daftar data yang telah disepakati

### D. Standar metadata untuk upload di Open Data

Standar metadata harus meliputi:

- a) **Urusan:** diisikan sesuai dengan urusan pada daftar data yang telah disepakati
- b) **Formulasi:** diisikan sesuai dengan formulasi pada daftar data yang telah disepakati
- c) **Satuan:** diisikan sesuai dengan satuan data
- d) **Nama variabel dari masing – masing data:** diisikan pengertian dari variabel data masing – masing sesuai dengan indah.bps.go.id atau instansi vertikal di atasnya

**Contoh:** Banyaknya Akta Kematian yang Diterbitkan per Kecamatan

**Nama Variabel:** Akta Kematian, Kecamatan

SDS

🏠

SDSN

Report

Panduan

Masuk

Home > Daftar standar data statistik nasional

Standar Data Statistik Nasional

Berdasarkan Keputusan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 850 Tahun 2023

Q Konsep

Q Kode SDS

T Konsep

Jumlah baris: 10

<input type="checkbox"/>	No	Kode SDS	Konsep	Definisi
<input type="checkbox"/>	1	K00059	Akta Jual Beli	Bukti kepemilikan tanah oleh pejabat pembuat akta tanah (PPAT/Notaris) yang berupa akte perjanjian jual beli antara penjual dan pembeli atas tanah yang dipergunakan sebagai tempat tinggal.
<input type="checkbox"/>	2	K00060	Akta Kelahiran	Surat tanda bukti kelahiran yang dikeluarkan oleh Dinas Kependudukan dan kantor catatan sipil tiap daerah atau kantor yang menyediakan layanan kependudukan yang terafiliasi dengan Dinas Kependudukan dan kantor catatan sipil Kementerian Dalam Negeri, bukan surat keterangan lahir dari rumah sakit/dokter/bidan/k elurahan. Akta kelahiran merupakan dokumen resmi yang dikeluarkan oleh negara bagi individu yang baru lahir.
<input type="checkbox"/>	3	K00061	Akta Kematian	Dokumen resmi yang diterbitkan oleh Instansi Pelaksana (Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil) yang mempunyai kekuatan hukum sebagai alat bukti autentik perihal peristiwa kematian seseorang

«

<

1

>

»

SDS

🏠

SDSN

Report

Panduan

Masuk

Home > Daftar standar data statistik nasional

Standar Data Statistik Nasional

Berdasarkan Keputusan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 850 Tahun 2023

Q Standar Data Statistik

Q Kode SDS

T Kecamatan

T Konsep

Jumlah baris: 10

<input type="checkbox"/>	No	Kode SDS	Nama Data	Konsep	Definisi	Klasifikasi Penyajian	Klasifikasi Isian	Ukuran	Satuan
<input type="checkbox"/>	1	33310011	Persentase Kecamatan yang Terjangkau Infrastruktur Jaringan Serat Optik (Kumulatif)	<ul style="list-style-type: none"> <li>[K00788] Kecamatan</li> <li>[K00689] Jaringan Serat Optik</li> </ul>	Bagian dari seluruh kecamatan, yang tersambung Optical Distribution Point (ODP).	<ul style="list-style-type: none"> <li>[32020026] Wilayah</li> </ul>		Persentase	persen
<input type="checkbox"/>	2	32020019	Kecamatan	<ul style="list-style-type: none"> <li>[K00788] Kecamatan</li> </ul>	Nama wilayah yang dipimpin oleh seorang kepala kecamatan yang disebut camat yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada bupati/wali kota melalui sekretaris Daerah.			-	-

«

<

1

>

»

e) **Periode (Bulanan, Triwulan, Semester, Tahunan):** diisi sesuai periode update data

f) **Tahun:** diisi sesuai tahun update data

Berikut contoh isian metadata untuk dataset Banyaknya Akta Kematian yang Diterbitkan per Kecamatan

Custom Field:	
Key: Urusan	Value: Urusan Pemerintahan Bidang Administrasi Ke
Custom Field:	
Key: Formulasi	Value: jumlah penerbitan akta Kematian per kecamati
Custom Field:	
Key: Satuan	Value: Dokumen
Custom Field:	
Key: Akta Kematian	Value: Dokumen resmi yang diterbitkan oleh Instansi
Custom Field:	
Key: Kecamatan	Value: Nama wilayah yang dipimpin oleh seorang kep
Custom Field:	
Key: Periode	Value: Bulanan
Custom Field:	
Key: Tahun	Value: 2025