# 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
- b) Kode Kota Surabaya
- c) Kode Kecamatan menurut Kemendagri (Jika data tersebar menurut Kecamatan)
- d) Kode Kecamatan Menurut BPS (Jika data tersebar menurut Kecamatan)

- e) Nama Kecamatan (Urutan kecamatan mengikuti Kemendagri)
- f) Isian masing masing data
- g) Periode (Bulan, Triwulan, Semester)
- 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 <a href="https://sig.bps.go.id/bridging-kode/index">https://sig.bps.go.id/bridging-kode/index</a>
- Point f) diisikan sesuai data masing masing PD
- Point g) diisikan sesuai periode data masing masing (Bulan, Triwulan, Semester)

- Point h) diisikan 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 <a href="https://sig.bps.go.id/bridging-kode/index">https://sig.bps.go.id/bridging-kode/index</a>
- 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	Sawahan	47	16	1	17	Penuh, T
4	Desember	MU Puta	10709983	1948	Putat Jaya	Sawahan	100	14	2	16	Tersedia,
5	Desember	MT Simo	7479377	1959	Putat Jaya	Sawahan	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 Provins i	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	Tenggilis 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

Kode Provins i	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	29	211	Bulak					Juni	2025
35	78	11	220	Simokerto					Juni	2025
35	78	16	230	Semampir					Juni	2025
35	78	12	240	Pabean Cantian					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
35	78	22	030	Gayungan					Juli	2025
35	78	02	040	Wonocolo					Juli	2025
35	78	24	050	Tenggilis Mejoyo					Juli	2025
35	78	25	060	Gunung Anyar					Juli	2025
Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst

# 2. Periode Data Triwulan per Kecamatan

Kode Provins i	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

Kode Provins i	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	16	230	Semampir					Triwulan I	2025
35	78	12	240	Pabean Cantian					Triwulan I	2025
35	78	13	250	Bubutan					Triwulan I	2025
35	78	15	260	Krembangan					Triwulan I	2025
35	78	28	270	Asem Rowo					Triwulan I	2025
35	78	19	280	Benowo					Triwulan I	2025
35	78	30	281	Pakal					Triwulan I	2025
35	78	01	010	Karang Pilang					Triwulan II	2025
35	78	23	020	Jambangan					Triwulan II	2025
35	78	22	030	Gayungan					Triwulan II	2025
35	78	02	040	Wonocolo					Triwulan II	2025
35	78	24	050	Tenggilis Mejoyo					Triwulan II	2025
35	78	25	060	Gunung Anyar					Triwulan II	2025
Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst

# 3. Periode Data Semester per Kecamatan

Kode Provins i	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

Kode Provins i	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	16	230	Semampir					Semester I	2025
35	78	12	240	Pabean Cantian					Semester I	2025
35	78	13	250	Bubutan					Semester I	2025
35	78	15	260	Krembangan					Semester I	2025
35	78	28	270	Asem Rowo					Semester I	2025
35	78	19	280	Benowo					Semester I	2025
35	78	30	281	Pakal					Semester I	2025
35	78	01	010	Karang Pilang					Semester II	2025
35	78	23	020	Jambangan					Semester II	2025
35	78	22	030	Gayungan					Semester II	2025
35	78	02	040	Wonocolo					Semester II	2025
35	78	24	050	Tenggilis Mejoyo					Semester II	2025
35	78	25	060	Gunung Anyar					Semester II	2025
Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst

# 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

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	16	230	Semampir					2025
35	78	12	240	Pabean Cantian					2025
35	78	13	250	Bubutan					2025
35	78	15	260	Krembangan					2025
35	78	28	270	Asem Rowo					2025
35	78	19	280	Benowo					2025
35	78	30	281	Pakal					2025
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
Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst

## 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 seterusny a	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 seterusny a	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 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 seterusny a	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
Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst	Dst

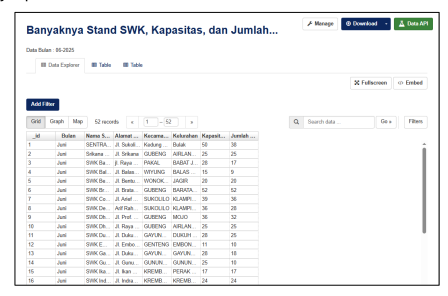
#### B. Judul Dataset



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"



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



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

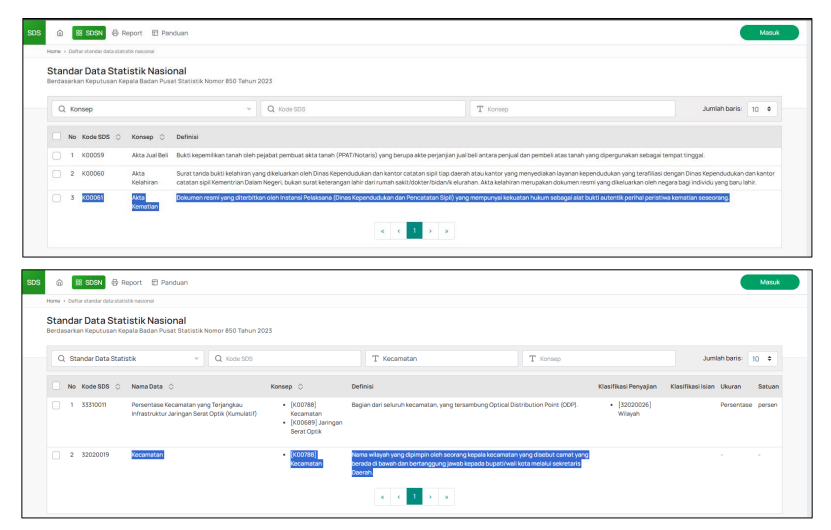
#### D. Standar metadata untuk upload di Open Data

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 diatasnya

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

Nama Variabel: Akta Kematian, Kecamatan



- e) Periode (Bulanan, Triwulan, Semester, Tahunan): diisikan sesuai periode updata data
- f) Tahun: diisikan sesuai tahun update data

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

