

PANDUAN SISTEM INFORMASI SEKSI SURVEILANS EPIDEMIOLOGI DAN IMUNISASI

SEKSI SURVEILANS EPIDEMIOLOGI DAN IMUNISASI

BIDANG P2P

DINAS KESEHATAN DKI JAKARTA

Pengantar

- Sistem informasi Surveilans Epidemiologi dan Imunisasi Dinas Kesehatan DKI Jakarta dapat diakses melalui alamat : <https://surveilans-dinkes.jakarta.go.id/>
- Data yang terdapat pada situs ini dikumpulkan oleh Dinas Kesehatan DKI Jakarta dan bersumber dari Rumah Sakit dan Puskesmas
- Data yang dikumpulkan adalah:
 - data pasien dirawat di Rumah Sakit untuk penyakit-penyakit yang dipantau
 - Data kasus kematian yang dilaporkan oleh Rumah Sakit dan Puskesmas
 - Data kasus campak yang dilaporkan oleh Rumah Sakit dan Puskesmas
 - Data rekapitulasi STP, PWS KLB, LB Kematian, data pelaksanaan PE (Penyelidikan Epidemiologi) yang dilaporkan oleh Puskesmas
- Data yang dikumpulkan dimaksudkan untuk mendapatkan gambaran kondisi kesehatan di DKI Jakarta secara cepat. Mungkin saja dalam proses pengumpulan data masih terdapat data double atau kesalahan dalam pemasukan data. Kami berusaha sebaik mungkin untuk mengeliminasi dan memperbaiki kesalahan-kesalahan tersebut.
- Data yang dikumpulkan dan ditampilkan di situs ini adalah milik sepenuhnya dari Seksi Surveilans Epidemiologi dan Imunisasi Dinas Kesehatan DKI Jakarta, kecuali peta DKI Jakarta yang diperoleh dari situs Jakarta Satu (<https://jakartasatu.jakarta.go.id/portal/apps/sites/#/public>) dan dapat diunduh secara gratis dari situs tersebut.
- Jika membutuhkan klarifikasi, konfirmasi dan/atau utilisasi (penggunaan) terkait data, harap menghubungi Seksi Surveilans Epidemiologi dan Imunisasi Bidang P2P Lt 6 Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta.

Tingkatan pengguna

Pengguna umum

Pengguna di puskesmas kelurahan dan puskesmas kecamatan

Pengguna di rumah sakit

Pengguna di tingkat suku dinas Kesehatan

Pengguna di tingkat dinas Kesehatan DKI Jakarta

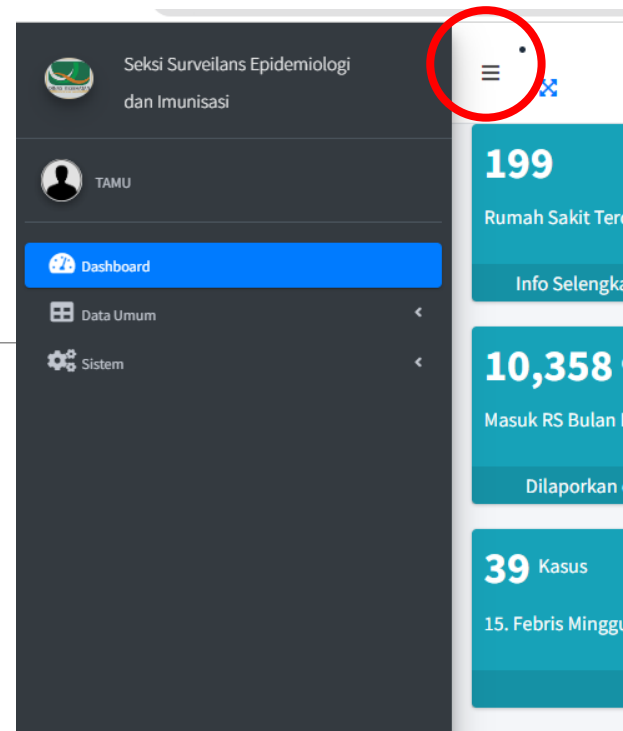
Dashboard

- Berisi informasi umum mengenai kondisi Kesehatan di DKI Jakarta
- Pasien masuk Rumah Sakit yang dilaporkan hanya pasien-pasien dengan penyakit tertentu saja. Untuk melihat penyakit-penyakit yang dipantau oleh Dinas Kesehatan DKI Jakarta, silakan lihat di menu Daftar Penyakit Dipantau.
- Kasus kematian dilaporkan oleh Rumah Sakit dan Puskesmas.

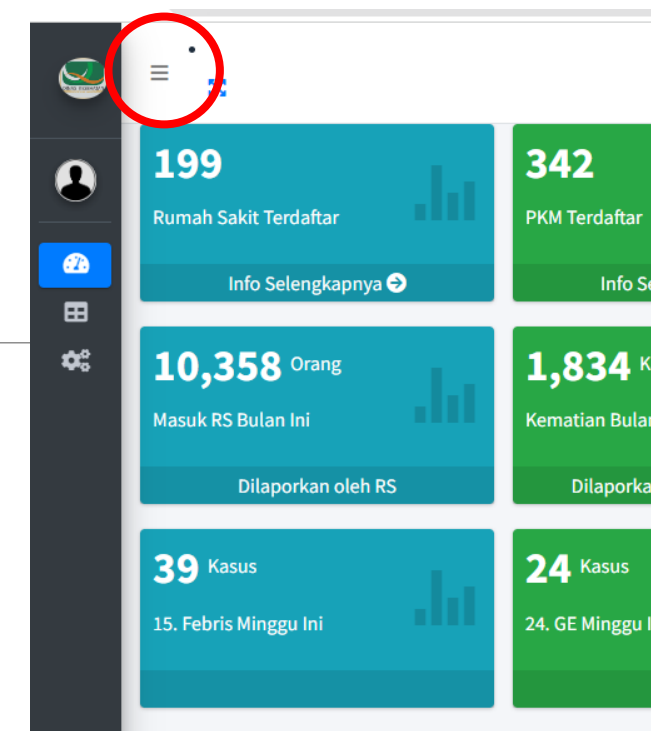


Menu

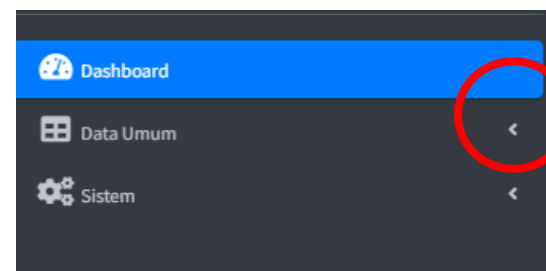
- Menu terdapat di sebelah kiri tampilan
- Menu dapat disembunyikan dengan menekan gambar
- Untuk menampilkan menu kembali, pengguna dapat menggeser mouse ke daerah menu atau menekan gambar kembali
- Jika pada sebuah menu terdapat gambar berarti menu tersebut memiliki submenu. Jika gambar tersebut ditekan maka akan muncul submenu tersebut. Untuk menyembunyikan submenu, pengguna dapat menekan gambar kembali



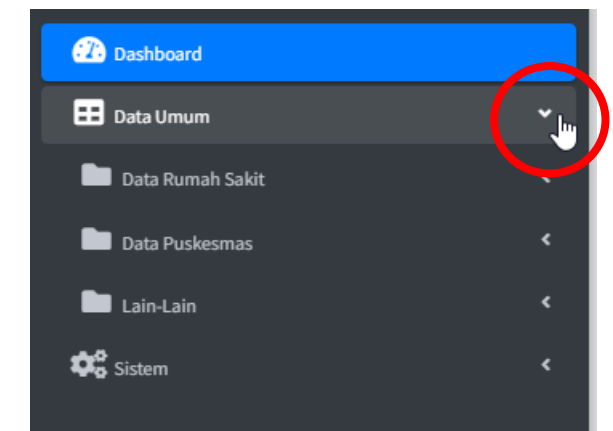
Menu ditampilkan



Menu disembunyikan



Menu sedang tertutup



Menu data umum terbuka dan menampilkan beberapa submenu

Data Umum

BERDASARKAN LAPORAN DARI RUMAH SAKIT

Rekapitulasi Penderita yang Dirawat di Rumah Sakit

Data Umum → Data Rumah Sakit → Rekapitulasi Penderita

- Menampilkan data rekapitulasi jumlah pasien yang dilaporkan oleh Rumah Sakit berdasarkan domisili pasien.
- Pengguna dapat mendetailkan kriteria dengan memilih kriteria lain seperti: Rumah Sakit pelapor, penyakit, suatu golongan umur, jenis kelamin, status penderita
- Pengguna dapat menampilkan data per hari, per minggu atau per bulan dengan cara menentukan waktu awal dan waktu akhir

Rekapitulasi Penderita yang Dirawat di Rumah Sakit

Provinsi:	Kabupaten/Kota:	Kecamatan:
Luar DKI Jakarta	--- PILIH ---	--- PILIH ---
Rumah Sakit:	Penyakit:	
Seluruh Rumah Sakit	Seluruh Penyakit	
Golongan Umur:	Jenis Kelamin:	Status Penderita:
Seluruh Golongan Umur	Seluruh Jenis Kelamin	Seluruh Status
Dasar Perhitungan	Bulan	Tahun
Harian	Agustus	2023

PROSES

Rekapitulasi Penderita yang Dirawat di Rumah Sakit

Data Umum → Data Rumah Sakit → Rekapitulasi Penderita

- Contoh: Menampilkan data
 - Bulanan dari Januari sd Agustus 2023
 - Untuk pasien yang berdomisili di DKI Jakarta
 - Yang dilaporkan oleh RS Budhi Asih
 - Untuk penyakit GED
 - Golongan Umur 1 – 4 Tahun
 - Berjenis kelamin Laki-Laki

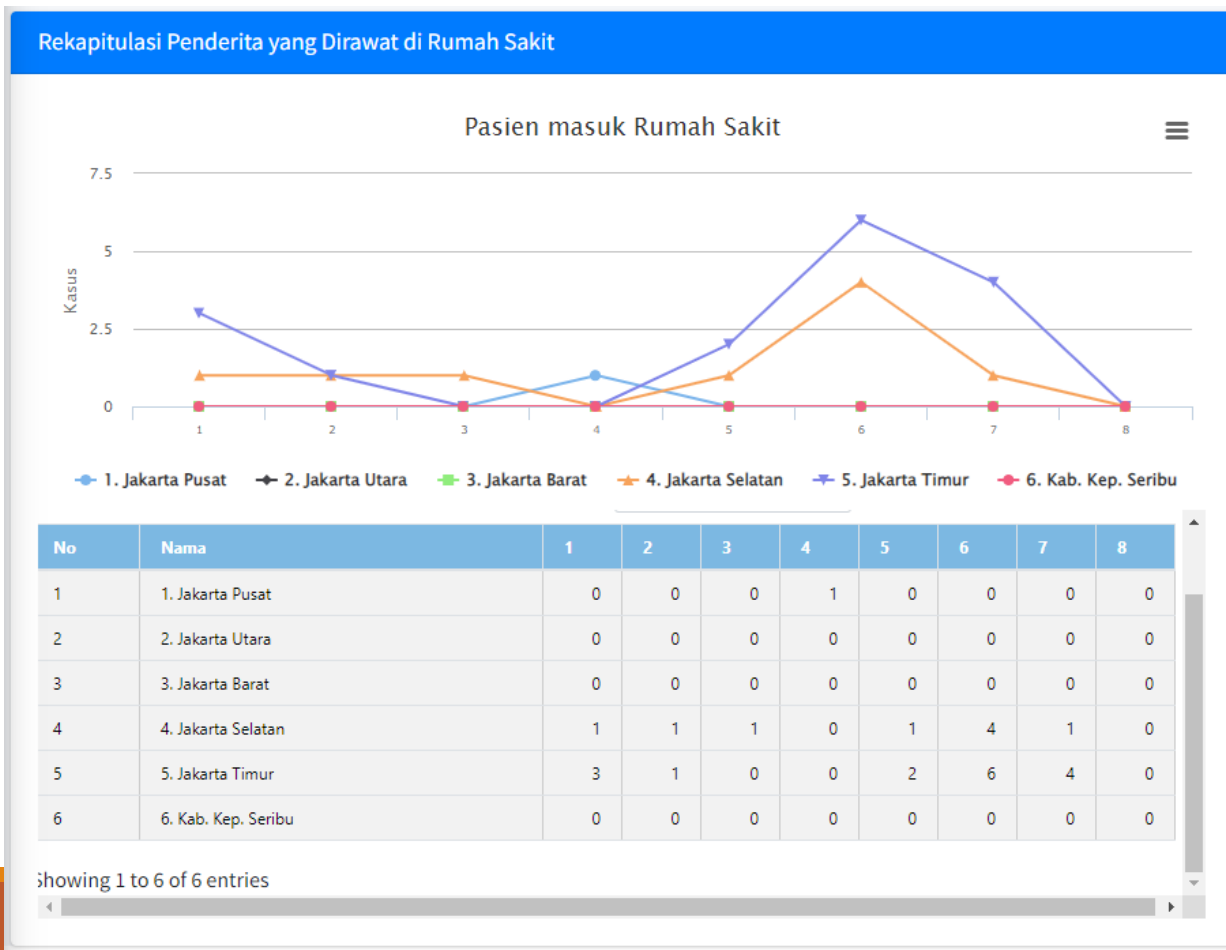
Rekapitulasi Penderita yang Dirawat di Rumah Sakit

Provinsi:	Kabupaten/Kota:	Kecamatan:	
DKI Jakarta	--- PILIH ---	--- PILIH ---	
Rumah Sakit:	Penyakit:		
BUDHI ASIH (505)	01. GED		
Golongan Umur:	Jenis Kelamin:	Status Penderita:	
1 - 4 TH	Laki-Laki	Seluruh Status	
Dasar Perhitungan	Dari Bulan	Sampai Bulan	Tahun
Bulanan	Januari	Agustus	2023

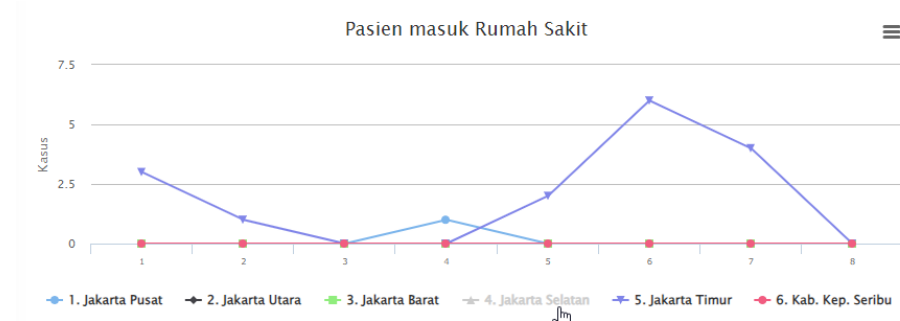
PROSES

Rekapitulasi Penderita yang Dirawat di Rumah Sakit

Data Umum → Data Rumah Sakit → Rekapitulasi Penderita



- Untuk menyembunyikan suatu item pada chart, pengguna dapat mengklik item tersebut



Jakarta Selatan disembunyikan

- Pengguna dapat melakukan export ke CSV, Excel, PDF atau mencetak table dengan mengklik tombol-tombol yang tersedia

Peta Sebaran Penderita

Data Umum → Data Rumah Sakit → Peta Sebaran Penderita

- Berbeda dengan Rekapitulasi Penderita, nilai yang ditampilkan di fungsi ini adalah nilai kumulatif dari rentang waktu yang didefinisikan.
- Pengguna bisa memilih satuan wilayah yang diinginkan, per Wilayah, per Kecamatan atau per Kelurahan. Berdasarkan domisili penderita
- Penggunaan kriteria lainnya, sama dengan fungsi Rekapitulasi Penderita

Rekapitulasi Penderita yang Dirawat di Rumah Sakit

Satuan: **Rumah Sakit:**

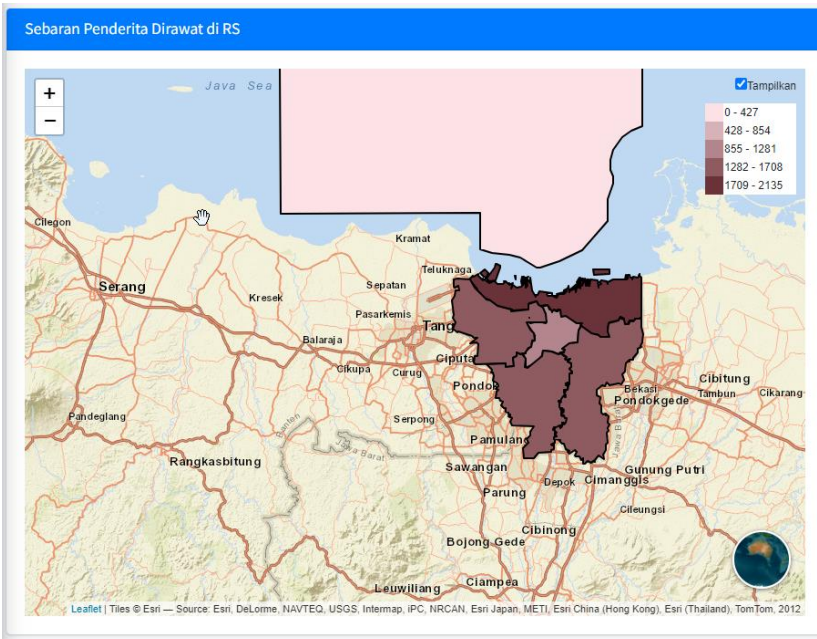
Penyakit: **Golongan Umur:**

Jenis Kelamin: **Status Penderita:**

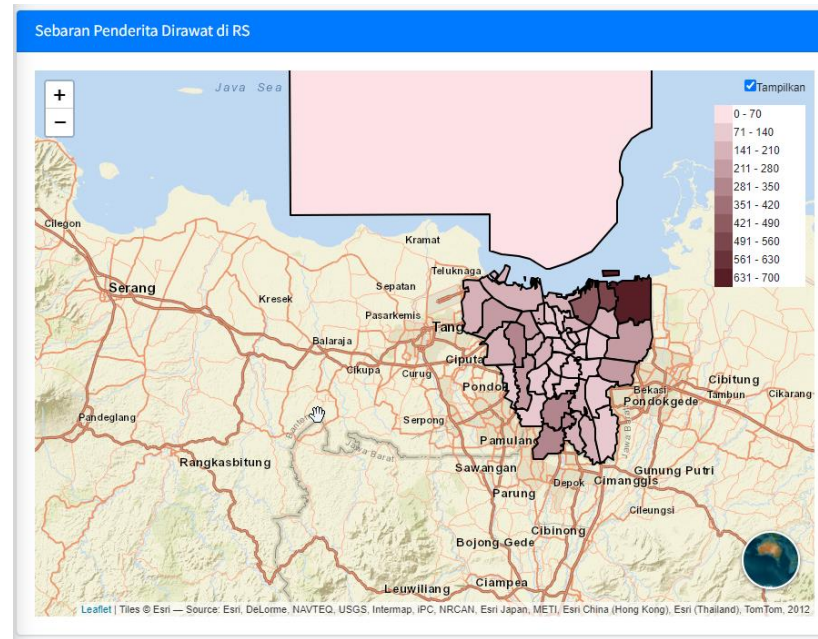
Dasar Perhitungan **Mulai Tgl** **Sampai Tgl** **Tahun**

PROSES

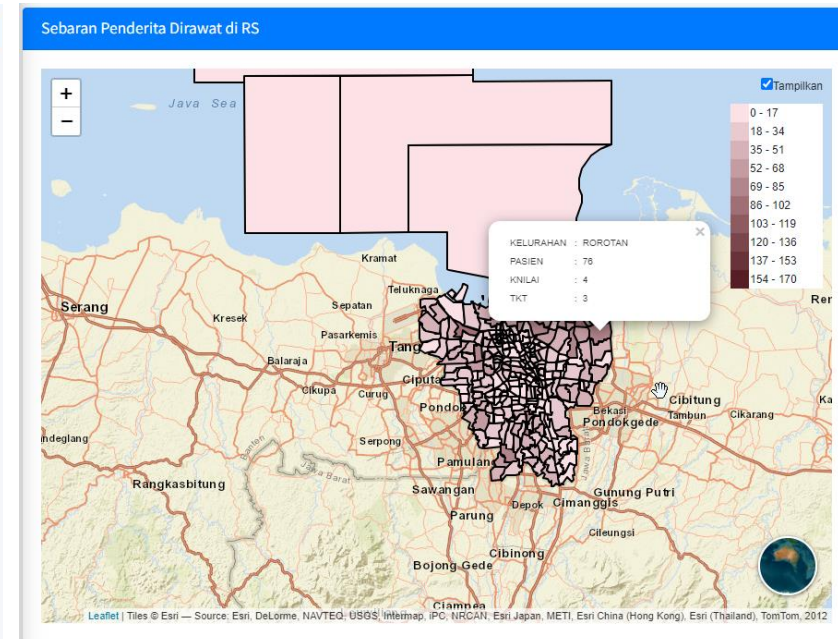
Peta Sebaran Penderita



Sebaran per Wilayah



Sebaran per Kecamatan



Sebaran per Kelurahan

Pengguna dapat mengklik suatu obyek untuk mendapatkan informasi nama dan jumlah kumulatif penderita

Pengguna dapat memperbesar/memperkecil peta (zoom in/out) dengan cara menekan tombol + dan – atau menggunakan road dari mouse

Pengguna dapat menggeser peta dengan cara melakukan drag mouse dan menggeser mouse ke arah yang diinginkan

Pengguna dapat menyembunyikan peta dengan cara meng-uncheck check-box tampilan yang terletak di sebelah kanan atas peta

Penyebab Kematian Terbanyak dari Laporan Rumah Sakit

Data Umum → Data Rumah Sakit → Penyebab Kematian Terbanyak dari RS

- Menampilkan penyebab kematian terbanyak dari laporan Rumah Sakit.
- Pengguna dapat memilih berdasarkan kriteria yang diinginkan
- Pengguna dapat memilih rentang waktu data
- Pengguna dapat memilih apakah perhitungan berdasarkan group ICD-X atau sampai ke sub-klasifikasi ICD-X
- Pengguna dapat menentukan berapa banyak data yang akan ditampilkan

Penyebab Kematian Terbanyak di Rumah Sakit

Provinsi: **Kabupaten/Kota:** **Kecamatan:**

Rumah Sakit:

Golongan Umur: **Jenis Kelamin:** **Agama:**

Tempat Kematian: **Jenis Diagnosa Penyebab Kematian:** **Perhitungan:**

Dari Bulan: **Sampai Bulan:** **Tahun:** **Banyak Data:**

PROSES

Penyebab Kematian Terbanyak dari Laporan Rumah Sakit

- Menampilkan 10 kasus kematian terbanyak
- Diagnosa dasar sebagai penyebab kematian
- Dari bulan Januari sd Agustus 2023
- Seluruh data (DKI dan luar DKI) - berdasarkan domisili almarhum/ah
- Seluruh Rumah Sakit, seluruh golongan umur, seluruh jenis kelamin, seluruh agama, seluruh tempat kematian



Penyebab Kematian Terbanyak (Gabungan)

Data Umum → Data Rumah Sakit → Penyebab Kematian Terbanyak (Gabungan)

- Pelaporan kematian tidak dilakukan oleh Rumah Sakit saja, tetapi juga oleh Puskesmas.
- Fungsi ini menggabungkan kedua data tersebut.
- Cara kerja sama dengan fungsi sebelumnya. Tetapi tidak ada pilhan sumber pelaporan.
- Kasus kematian berdasarkan domisili almarhum/ah.

Penyebab Kematian Terbanyak (Data Gabungan)

Provinsi:	Kabupaten/Kota:	Kecamatan:	
<input type="text" value="Seluruhnya"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Golongan Umur:	Jenis Kelamin:	Agama:	
<input type="text" value="Seluruh Golongan Umur"/>	<input type="text" value="Seluruh Jenis Kelamin"/>	<input type="text" value="Seluruhnya"/>	
Tempat Kematian:	Jenis Diagnosa Penyebab Kematian:	Perhitungan:	
<input type="text" value="Tidak tahu"/>	<input type="text" value="Diagnosa Dasar"/>	<input type="text" value="Digroupkan"/>	
Dari Bulan:	Sampai Bulan:	Tahun:	Banyak Data:
<input type="text" value="Agustus"/>	<input type="text" value="Agustus"/>	<input type="text" value="2023"/>	<input type="text" value="5"/>

PROSES

Sebaran Kasus Kematian dari Laporan Rumah Sakit

Data Umum → Data Rumah Sakit → Sebaran Kasus Kematian dari RS

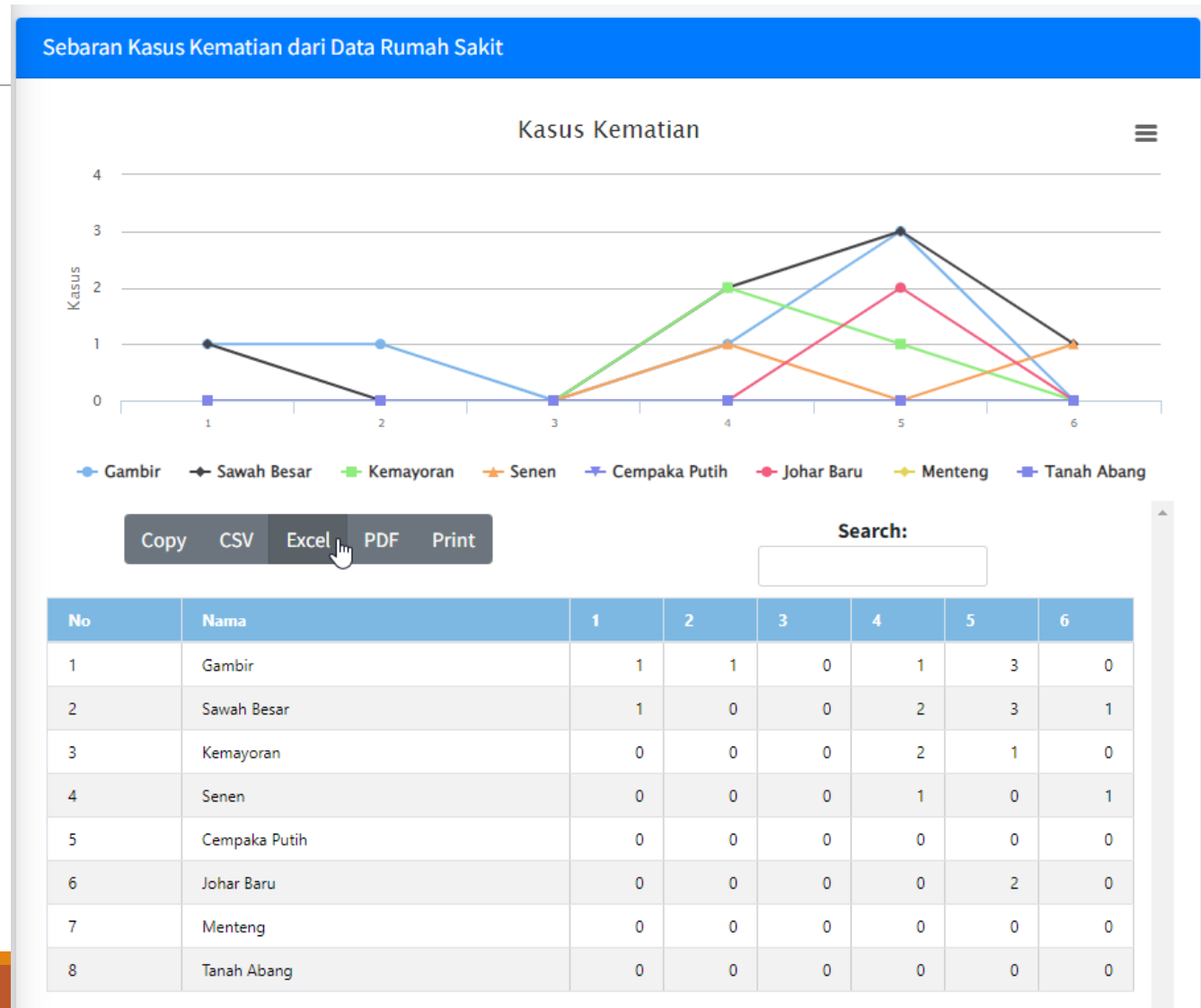
- Menampilkan rekapitulasi sebaran kasus kematian berdasar domisili almarhum/ah
- Pengguna dapat memilih berdasarkan kriteria yang disediakan
- Perhitungan bisa dalam bentuk harian, mingguan, bulanan atau tahunan
- Penyebab kematian bisa ditampilkan berdasarkan group atau berdasar sub klasifikasi terpilih

Sebaran Kasus Kematian dari Data RS

Provinsi:	Kabupaten/Kota:	Kecamatan:
<input type="text" value="Seluruhnya"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rumah Sakit:		
<input type="text" value="Seluruh Rumah Sakit"/>		
Golongan Umur:	Jenis Kelamin:	Agama:
<input type="text" value="Seluruh Golongan Umur"/>	<input type="text" value="Seluruh Jenis Kelamin"/>	<input type="text" value="Seluruhnya"/>
Tempat Kematian:	Jenis Diagnosa Penyebab Kematian:	Perhitungan:
<input type="text" value="Seluruhnya"/>	<input type="text" value="Diagnosa Dasar"/>	<input type="text" value="Sub-Klasifikasi"/>
Diagnosa : (ketik minimal 3 karakter sebagai permulaan)		
<input type="text"/>		
Dasar Perhitungan	Bulan	Tahun
<input type="text" value="Harian"/>	<input type="text" value="Agustus"/>	<input type="text" value="2023"/>
<input type="button" value="PROSES"/>		

Sebaran Kasus Kematian dari Laporan Rumah Sakit

- Kasus Kematian dengan diagnosa dasar U07.1 – Covid-19, virus identified
- Di Jakarta Pusat yang dibreak down per Kecamatan
- Dilaporkan oleh seluruh Rumah Sakit
- Data dari Januari sd Juni 2023



Peta Sebaran Kasus Kematian dari Laporan Rumah Sakit

Data Umum → Data Rumah Sakit → Peta Sebaran Kasus Kematian dari RS

- Sebaran kasus kematian yang dilaporkan oleh Rumah Sakit, ditampilkan dalam bentuk spasial
- Pengguna dapat memilih apakah ingin menampilkan informasi dalam Wilayah, Kecamatan atau Kelurahan
- Data yang ditampilkan adalah data kumulatif dari dasar perhitungan yang dipilih oleh pengguna

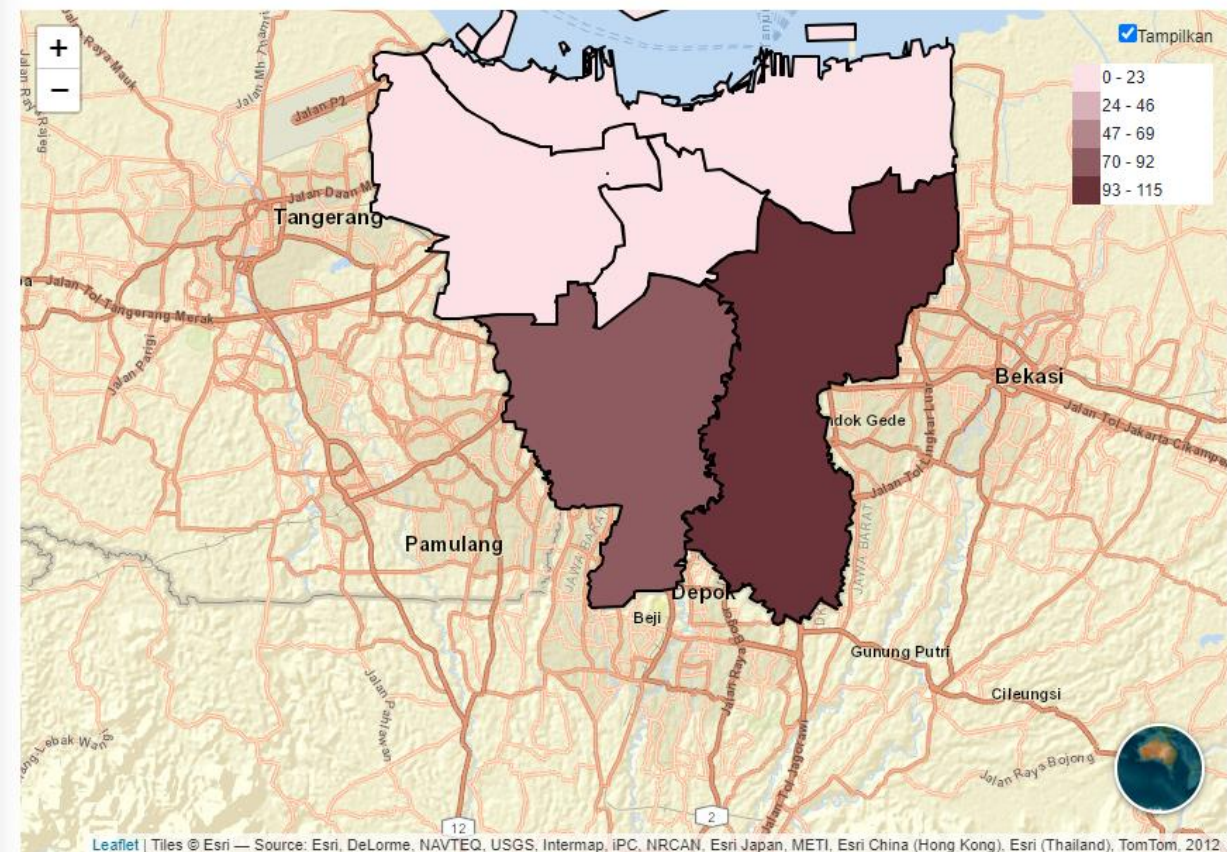
Sebaran Kasus Kematian dari Data RS

Satuan:	Rumah Sakit:	
<input type="text" value="Wilayah"/>	<input type="text" value="Seluruh Rumah Sakit"/>	
Golongan Umur:	Jenis Kelamin:	Agama:
<input type="text" value="Seluruh Golongan Umur"/>	<input type="text" value="Seluruh Jenis Kelamin"/>	<input type="text" value="Seluruhnya"/>
Tempat Kematian:	Jenis Diagnosa Penyebab Kematian:	Perhitungan:
<input type="text" value="Seluruhnya"/>	<input type="text" value="Diagnosa Dasar"/>	<input type="text" value="Seluruh Data"/>
Dasar Perhitungan	Dari Tgl	Sampai Tgl
<input type="text" value="Harian"/>	<input type="text" value="2023-08-28"/>	<input type="text" value="2023-08-28"/>
<input type="button" value="PROSES"/>		

Peta Sebaran Kasus Kematian dari Laporan Rumah Sakit

- Sebaran Kasus Kematian yang dilaporkan oleh RS Budhi Asih periode Januari – Maret 2023
- Dikelompokkan berdasarkan wilayah
- Semakin gelap warna, maka kasus semakin banyak
- Pengguna dapat mendapatkan informasi jumlah kasus dengan cara mengklik suatu obyek
- Atau bisa dengan melihat table di bawah tampilan peta

Sebaran Kasus Kematian dari Data Rumah Sakit



Sebaran Kasus Kematian Gabungan

Data Umum → Data Rumah Sakit → Sebaran Kasus Kematian Gabungan

- Menggabungkan kasus kematian yang dilaporkan oleh Rumah Sakit dan Puskesmas
- Mengelompokkan berdasarkan kewilayahan
- Kriteria lainnya sudah dijelaskan pada menu sebelumnya

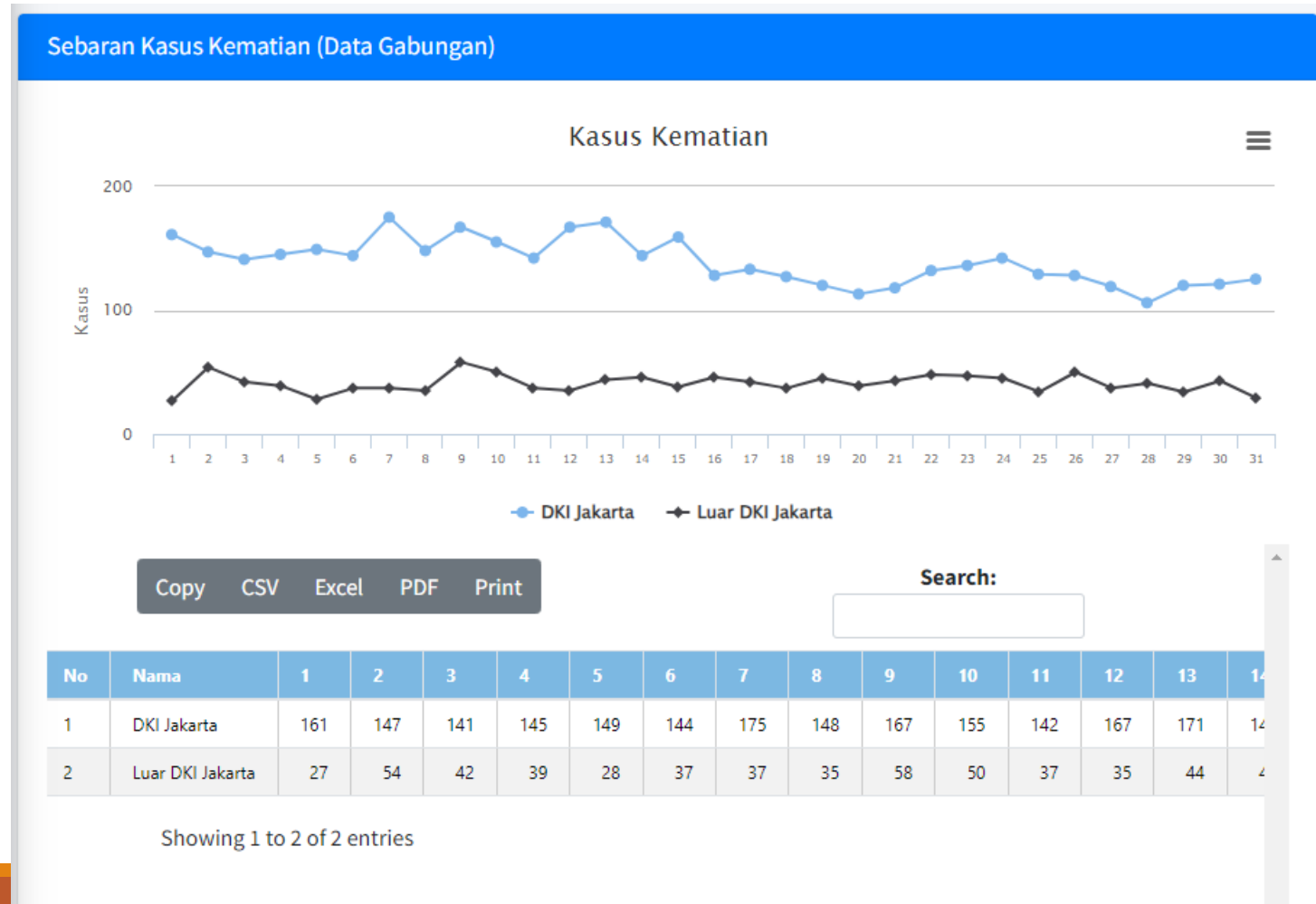
Sebaran Kasus Kematian (Data Gabungan)

Provinsi:	Kabupaten/Kota:	Kecamatan:
<input type="text" value="Seluruhnya"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Golongan Umur:	Jenis Kelamin:	Agama:
<input type="text" value="Seluruh Golongan Umur"/>	<input type="text" value="Seluruh Jenis Kelamin"/>	<input type="text" value="Seluruhnya"/>
Tempat Kematian:	Jenis Diagnosa Penyebab Kematian:	Perhitungan:
<input type="text" value="Seluruhnya"/>	<input type="text" value="Diagnosa Dasar"/>	<input type="text" value="Seluruh Data"/>
Dasar Perhitungan	Bulan	Tahun
<input type="text" value="Harian"/>	<input type="text" value="Agustus"/>	<input type="text" value="2023"/>

PROSES

Sebaran Kasus Kematian Gabungan

- Sebaran Kasus Kematian yang berdomisili di DKI Jakarta dan luar DKI Jakarta
- Dilaporkan baik oleh Rumah Sakit maupun Puskesmas
- Periode data bulan Januari 2023



Peta Sebaran Kasus Kematian Gabungan

Data Umum → Data Rumah Sakit → Peta Sebaran Kasus Kematian Gabungan

- Sebaran Kasus kematian yang dilaporkan oleh Rumah Sakit dan Puskesmas
- Ditampilkan secara spasial
- Menampilkan data kumulatif kasus kematian dari suatu rentang waktu yang ditetapkan oleh pengguna

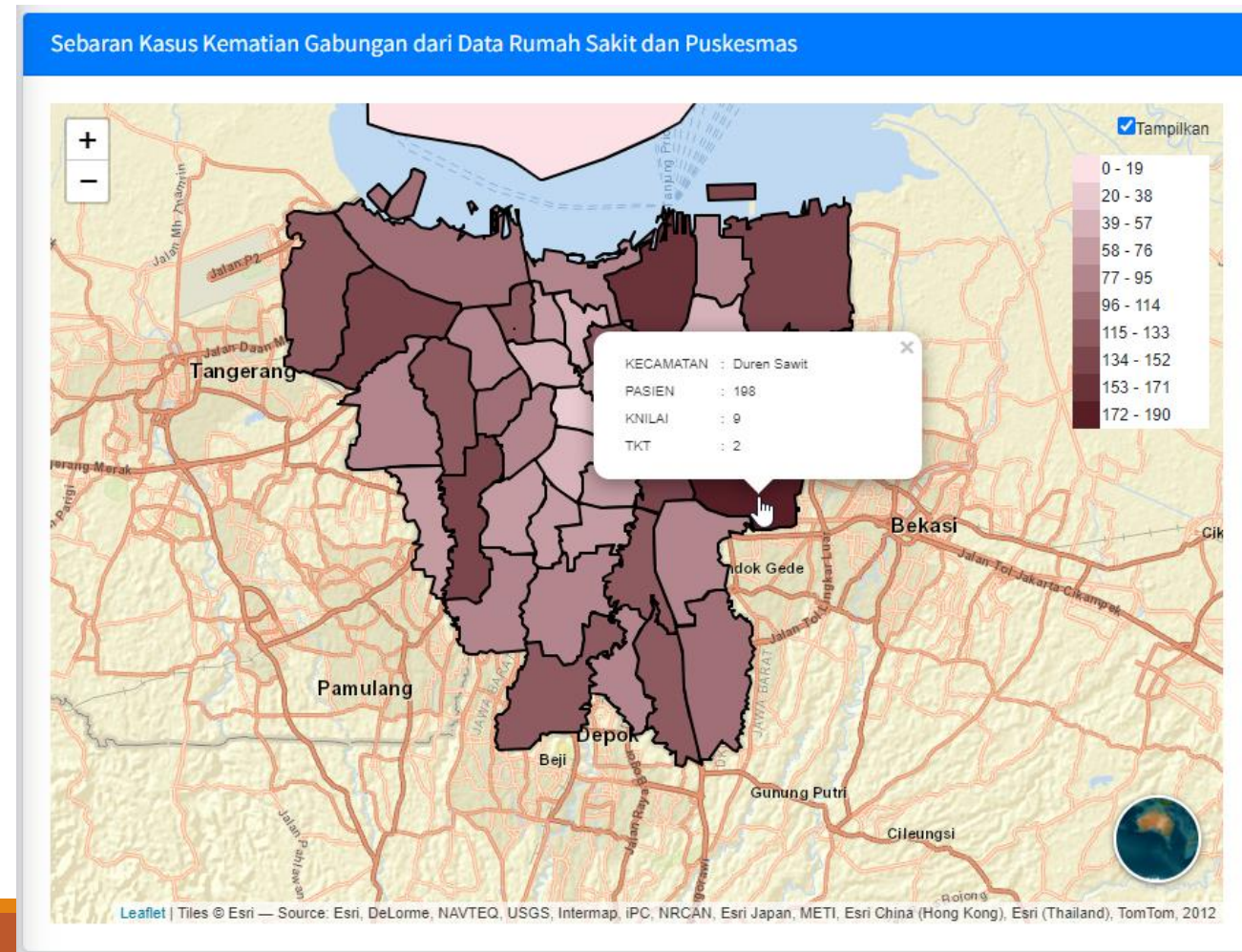
Sebaran Kasus Kematian Gabungan dari Data RS dan Puskesmas

Satuan:	Golongan Umur:	Jenis Kelamin:
Wilayah	Seluruh Golongan Umur	Seluruh Jenis Kelamin
Agama:	Tempat Kematian:	Jenis Diagnosa Penyebab Kematian:
Seluruhnya	Seluruhnya	Diagnosa Dasar
Perhitungan:		
Seluruh Data		
Dasar Perhitungan	Dari Tgl	Sampai Tgl
Harian	2023-08-28	2023-08-28

PROSES

Peta Sebaran Kasus Kematian Gabungan

- Peta sebaran jumlah kasus kematian yang dilaporkan oleh Rumah Sakit dan Puskesmas bulan Januari 2023
- Semakin gelap warna berarti semakin banyak kasus kematian di wilayah tersebut
- Untuk mendapatkan info jumlah kasus kematian, klik suatu obyek



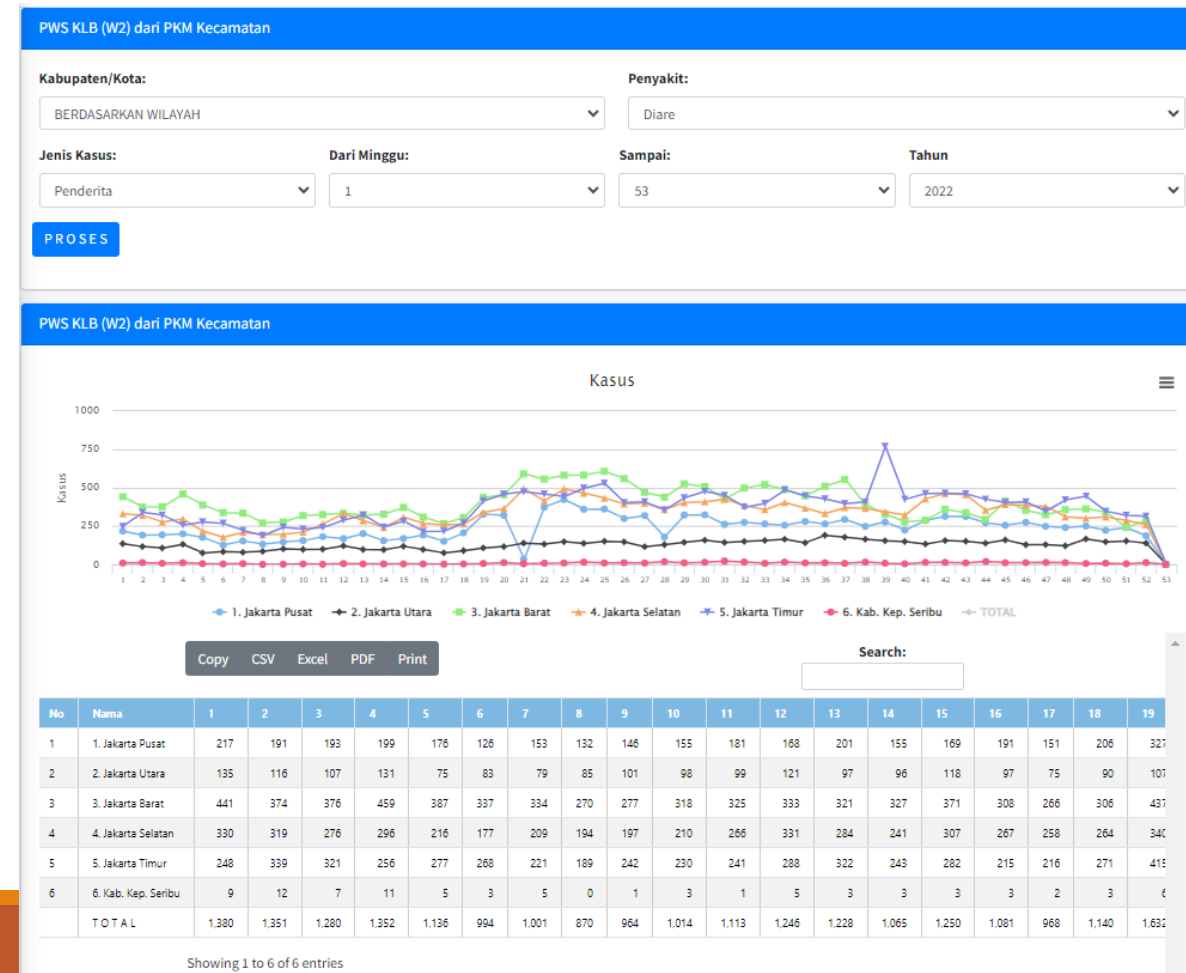
Data Umum

BERDASARKAN LAPORAN DARI PUSKESMAS

PWS KLB (W2) dari Puskesmas Kecamatan

Data Umum → Data Puskesmas → PWS KLB → PWS KLB Kecamatan

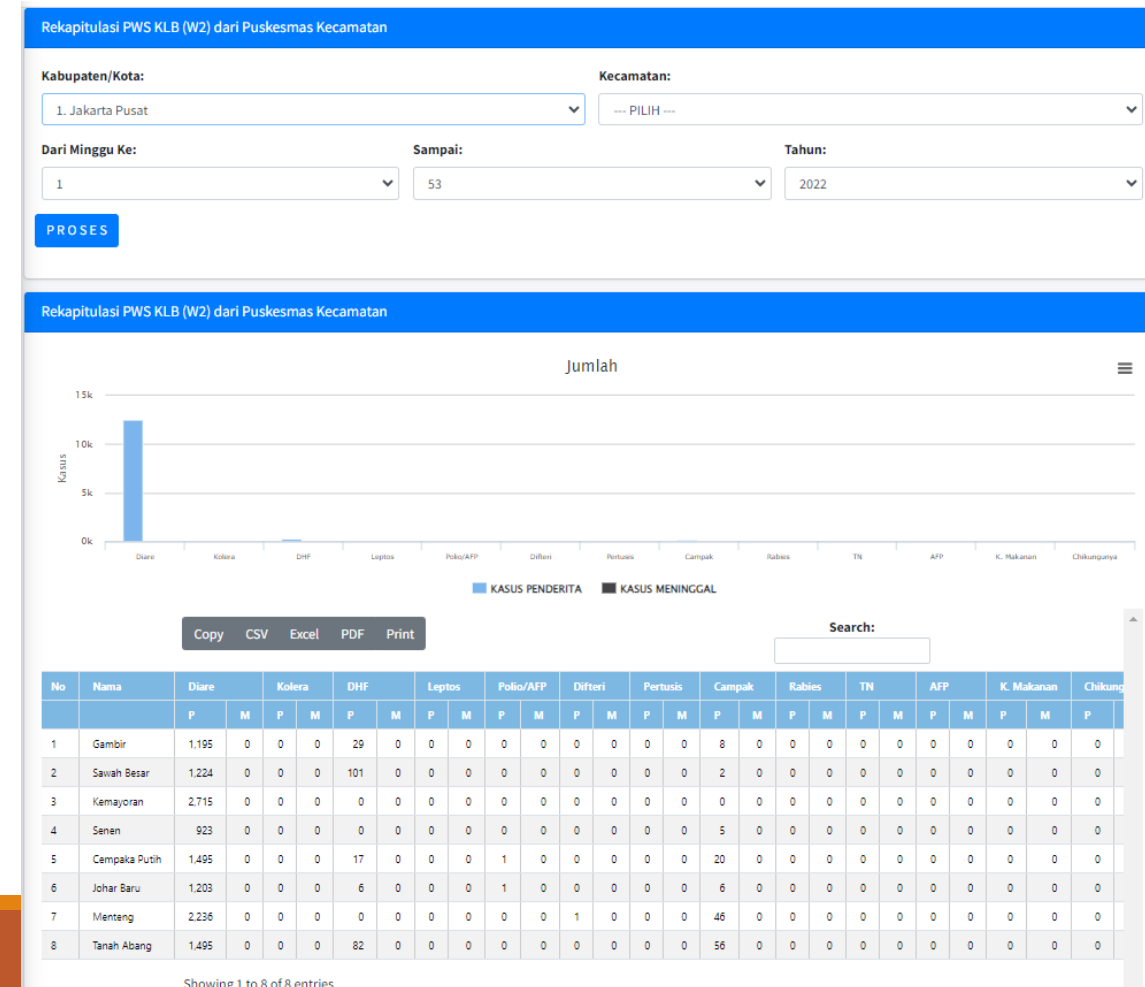
- Rekapitulasi penderita dan kasus meninggal suatu penyakit dikelompokkan berdasarkan satuan wilayah terpilih pada suatu rentang minggu
- Jika pengguna memilih suatu Wilayah tertentu, maka data yang disajikan akan dibreak-down berdasarkan Kecamatan di Wilayah tersebut



Rekapitulasi PWS KLB (W2) dari Puskesmas Kecamatan

Data Umum → Data Puskesmas → PWS KLB → Rekapitulasi PWS KLB Kecamatan

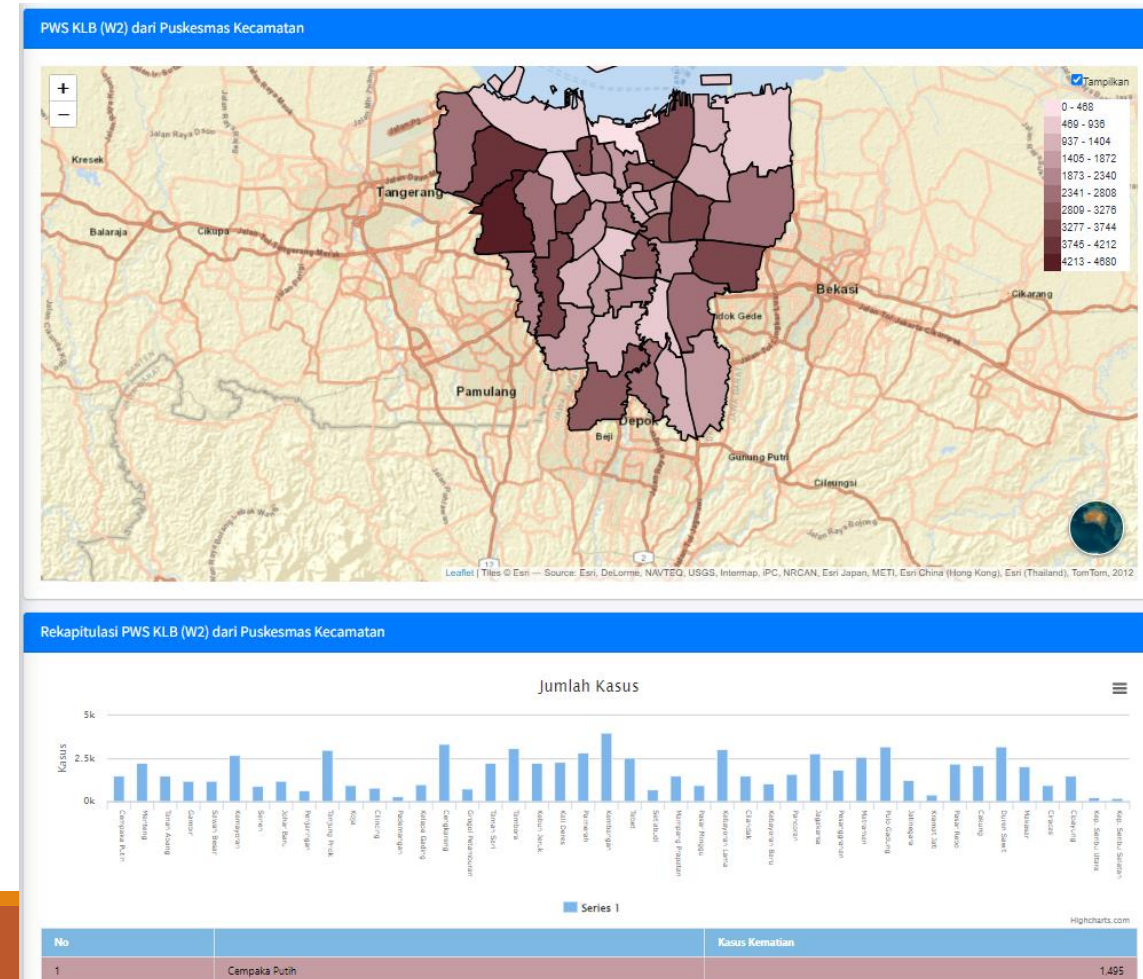
- Kumulasi penderita dan kasus meninggal untuk setiap penyakit dipantau yang dilaporkan oleh Puskesmas Kecamatan melalui laporan PWS KLB (W2) pada rentang minggu yang didefinisikan.
- Jika pengguna memilih suatu Wilayah maka informasi yang disajikan akan dibreak-down per Kecamatan dari Wilayah yang dipilih



Peta KLB dari PWS KLB Puskesmas Kecamatan

Data Umum → Data Puskesmas → PWS KLB → Peta KLB dari PWS KLB Kecamatan

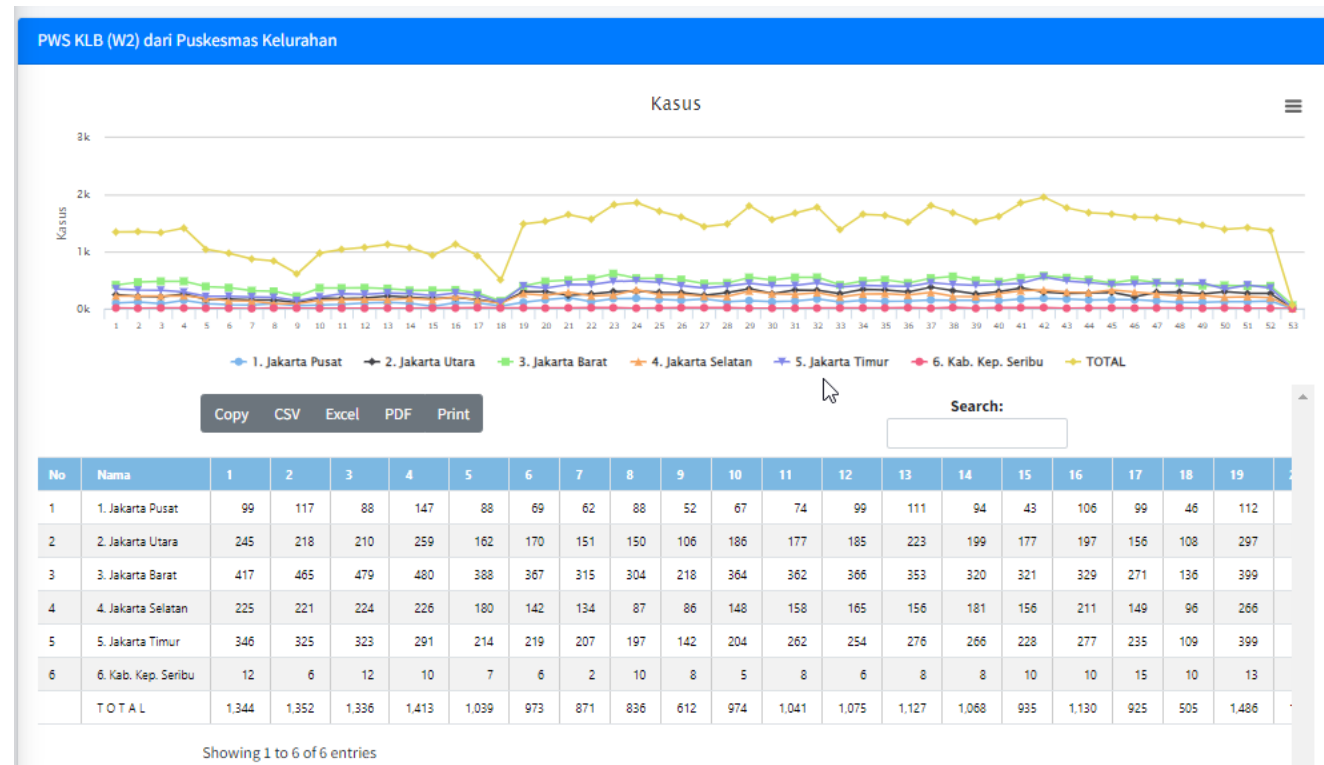
- Menampilkan rekapitulasi KLB dari laporan PWS KLB Puskesmas Kecamatan secara spasial
- Merupakan data kumulatif dari suatu penyakit pada rentang minggu yang ditetapkan oleh pengguna
- Pengguna bisa memilih satuan kewilayahan yang akan ditampilkan
- Ketika menekan tombol Proses akan muncul informasi spasial, chart dan tabular sesuai dengan kriteria yang dipilih



PWS KLB Kelurahan dari Laporan Puskesmas Kelurahan

Data Umum → Data Puskesmas → PWS KLB → PWS KLB Kecamatan

- Sama dengan PWS KLB Kecamatan, yang berbeda adalah fungsi ini bersumber dari pelaporan Puskesmas Kelurahan



PWS KLB (W2) dari Puskesmas Kelurahan

Kabupaten/Kota: Kecamatan: Penyakit:

Jenis Kasus: Dari Minggu: Sampai: Tahun:

PROSES

Rekapitulasi PWS KLB dari laporan Puskesmas Kelurahan

Data Umum → Data Puskesmas → PWS KLB → Rekapitulasi PWS KLB Kelurahan

- Kumulasi penderita dan kasus meninggal untuk setiap penyakit dipantau yang dilaporkan oleh Puskesmas Kelurahan melalui laporan PWS KLB (W2) pada rentang minggu yang didefinisikan.
- Jika pengguna memilih suatu Wilayah maka informasi yang disajikan akan dibreak-down per Kecamatan dari Wilayah yang dipilih. Jika selain memilih Wilayah, juga memilih Kecamatan, maka akan akan dibreak-down per Kelurahan

Rekapitulasi PWS KLB (W2) dari Puskesmas Kelurahan

Kabupaten/Kota: Kecamatan: Kelurahan:

Dari Minggu: Sampai: Tahun:

PROSES

Rekapitulasi PWS KLB (W2) dari Puskesmas Kelurahan

Jumlah

Copy CSV Excel PDF Print

Search:

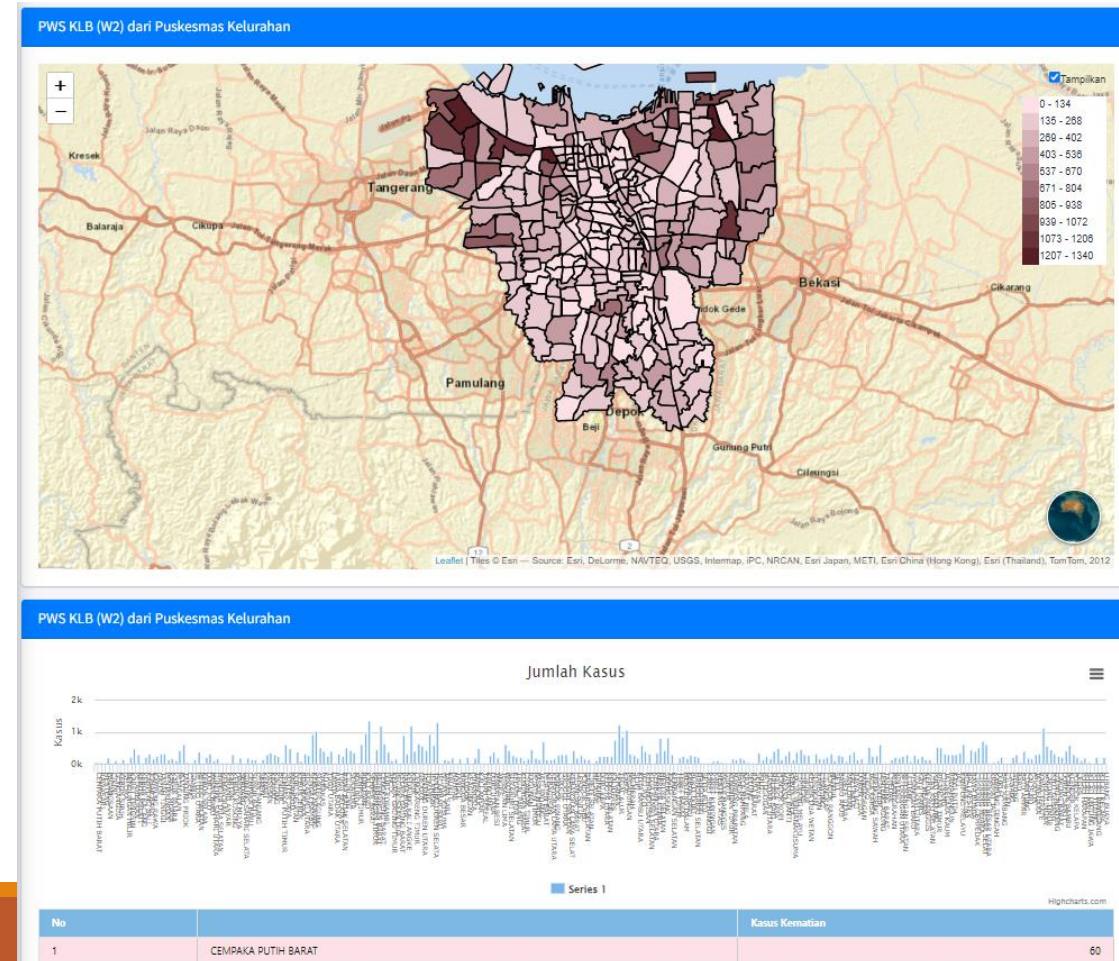
No	Nama	Diare		Kolera		DHF		Leptos		Polio/AFP		Difteri		Pertusis		Campak		Rabies		TN		AFP		K. Makanan		Chiku
		P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P
1	CEMPAKA PUTIH TIMUR	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	CEMPAKA PUTIH BARAT	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	RAWASARI	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Showing 1 to 3 of 3 entries

Peta KLB dari Laporan Puskesmas Kelurahan

Data Umum → Data Puskesmas → PWS KLB → Peta KLB dari PWS KLB Kelurahan

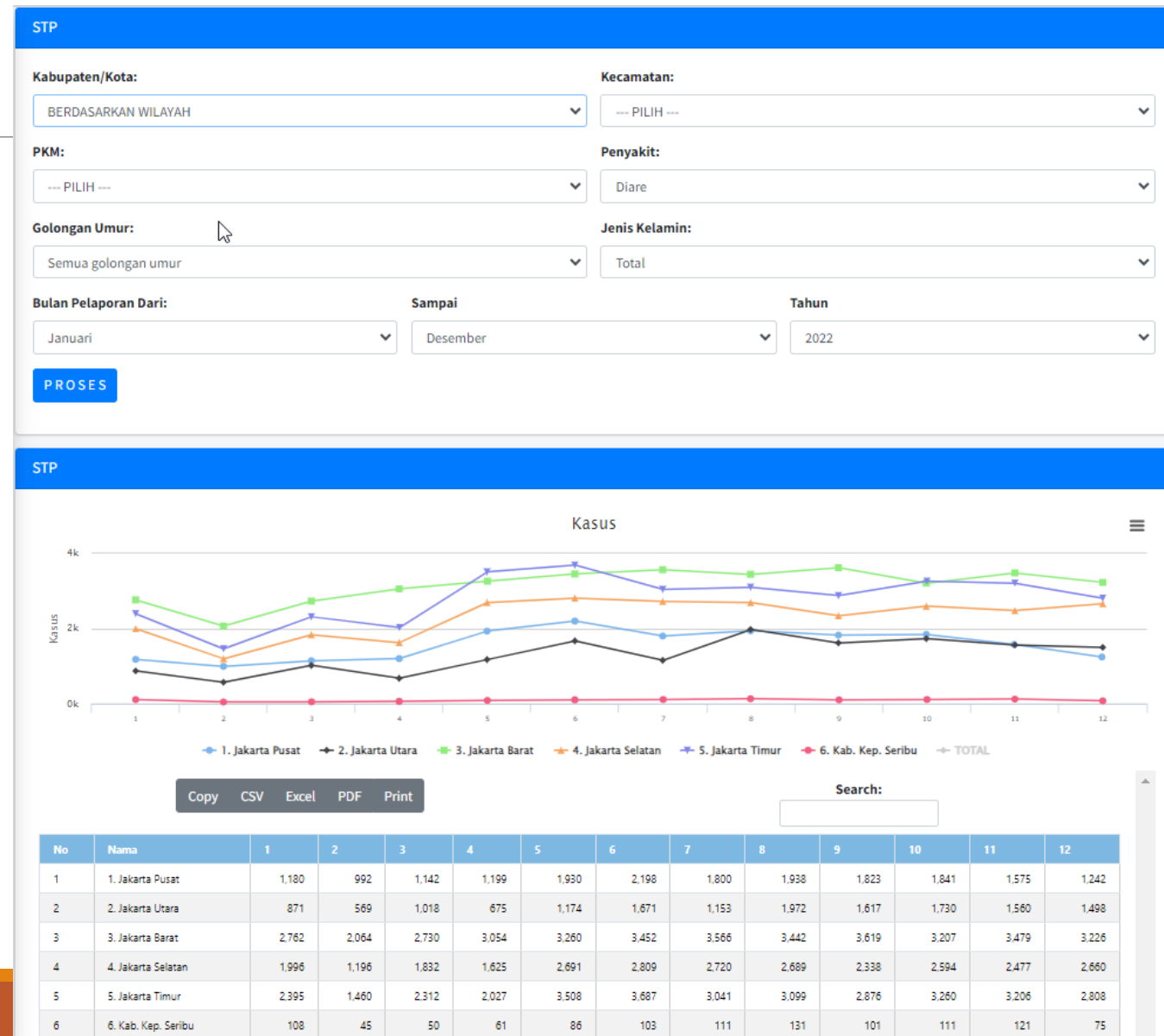
- Menampilkan rekapitulasi KLB dari laporan PWS KLB Puskesmas Kelurahan secara spasial
- Merupakan data kumulatif dari suatu penyakit pada rentang minggu yang ditetapkan oleh pengguna
- Pengguna bisa memilih satuan kewilayahan yang akan ditampilkan
- Ketika menekan tombol Proses akan muncul informasi spasial, chart dan tabular sesuai dengan kriteria yang dipilih



Laporan STP

Data Umum → Data Puskesmas → STP → STP

- Menampilkan data penderita dari laporan STP Puskesmas per bulan sesuai dengan rentang bulan yang didefinisikan.
- Jika suatu PKM tidak dipilih, maka aplikasi akan menampilkan jumlah keseluruhan kasus. Jika suatu PKM dipilih maka aplikasi akan menampilkan jumlah kasus yang dilaporkan oleh Puskesmas tersebut



Rekapitulasi STP

Data Umum → Data Puskesmas → STP → Rekapitulasi STP

- Menampilkan rekapitulasi jumlah kasus per penyakit per golongan umur pada rentang bulan yang didefinisikan.

No	JENIS PENYAKIT	0 - 7 HARI		8 - 28 HARI		KURANG 1 TAHUN		1 - 4 TAHUN		5 - 9 TAHUN		10 - 14 TAHUN		15 - 19 TAHUN		20 - 44 TAHUN		45 - 70 TAHUN KE ATAS (L)
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
1	Kolera	3	0	3	0	2	0	12	4	4	3	3	3	2	1	12	14	
2	Diare	38	20	104	87	5.092	3.785	15.542	12.079	7.136	5.286	4.257	3.174	3.362	4.371	18.064	23.115	5.2
3	Diare berdarah	1	0	3	1	99	80	205	169	86	54	39	40	35	47	239	307	
4	Tifus perut klinis	1	0	0	0	121	86	1.119	1.068	1.403	1.207	1.028	903	700	999	2.148	3.314	4
5	TBC paru BTA(+)	0	0	0	1	57	35	496	513	395	307	171	297	697	844	5.824	4.029	2,6
6	Tersangka TBC paru	1	9	27	17	492	398	1.813	1.580	1.598	1.381	1.351	1.138	1.692	1.850	8.631	9.345	3,5
7	Kusta PB	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	6	8	22	27	168	99	
8	Kusta MB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	1	5	2	20	18	
9	Campak	0	0	0	1	124	113	232	189	92	105	36	30	15	22	32	80	
10	Difteri	0	0	0	0	2	1	3	1	3	0	0	0	0	1	3	6	

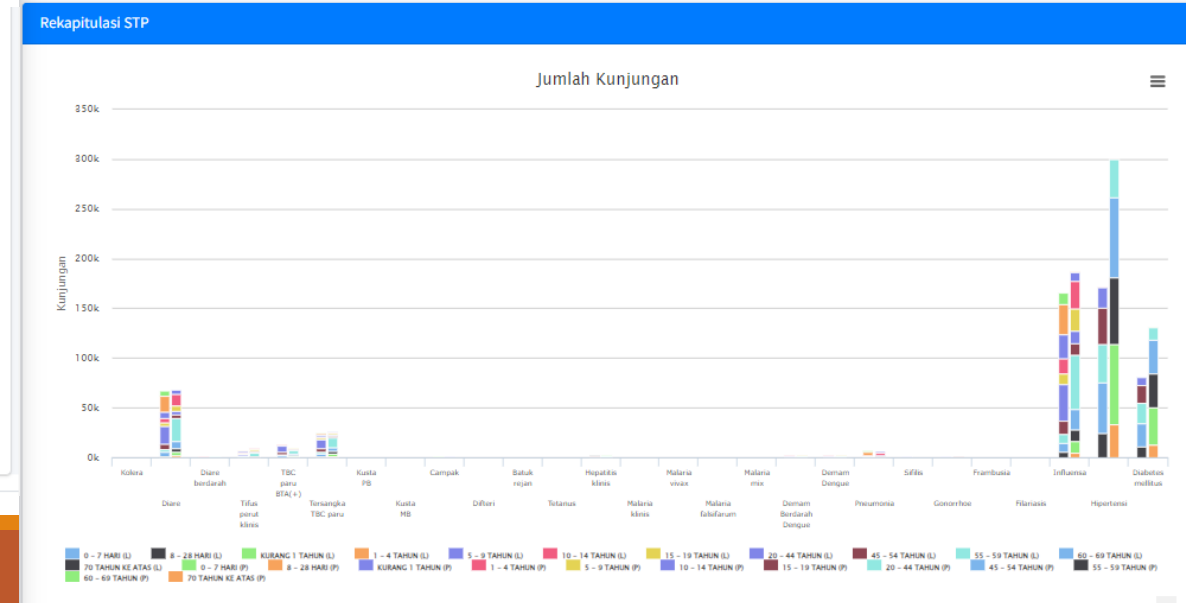
Rekapitulasi STP

Kabupaten/Kota: BERDASARKAN WILAYAH **Kecamatan:** --- PILIH ---

PKM: --- PILIH ---

Bulan Pelaporan Dari: Januari **Sampai:** Desember **Tahun:** 2022

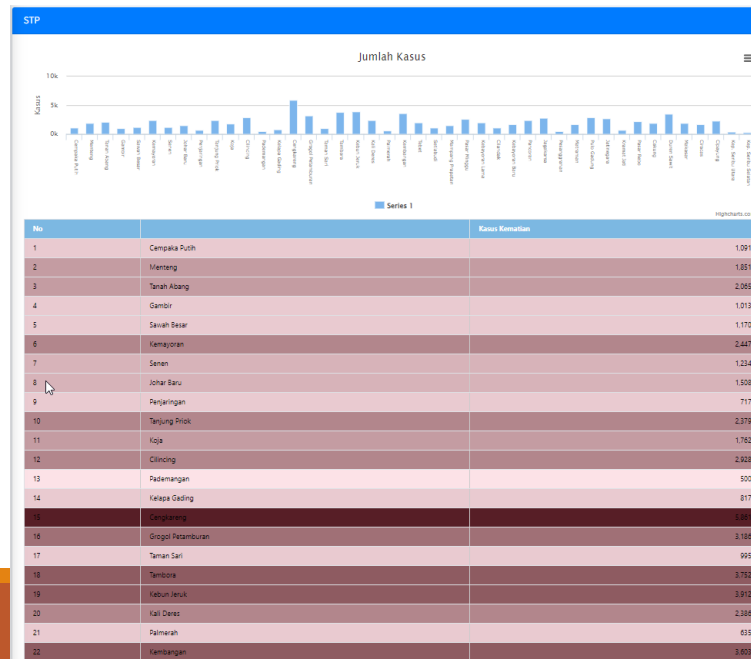
PROSES



Peta dari Laporan STP

Data Umum → Data Puskesmas → STP → Peta dari Laporan STP

- Menampilkan jumlah kumulatif penderita secara spasial laporan STP Puskesmas pada suatu rentang bulan yang didefinisikan

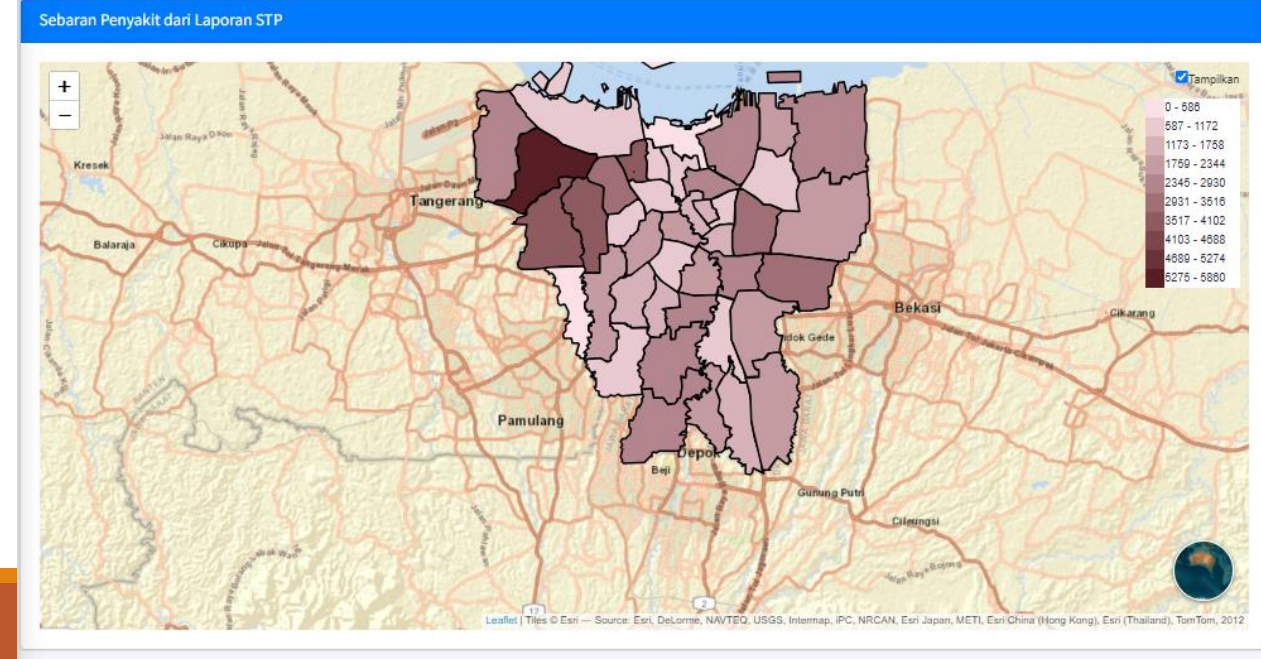


STP

Satuan: Kecamatan
Penyakit: Diare
Golongan Umur: Semua golongan umur
Jenis Kelamin: Total

Bulan Pelaporan Dari: Januari
Sampai: Agustus
Tahun: 2022

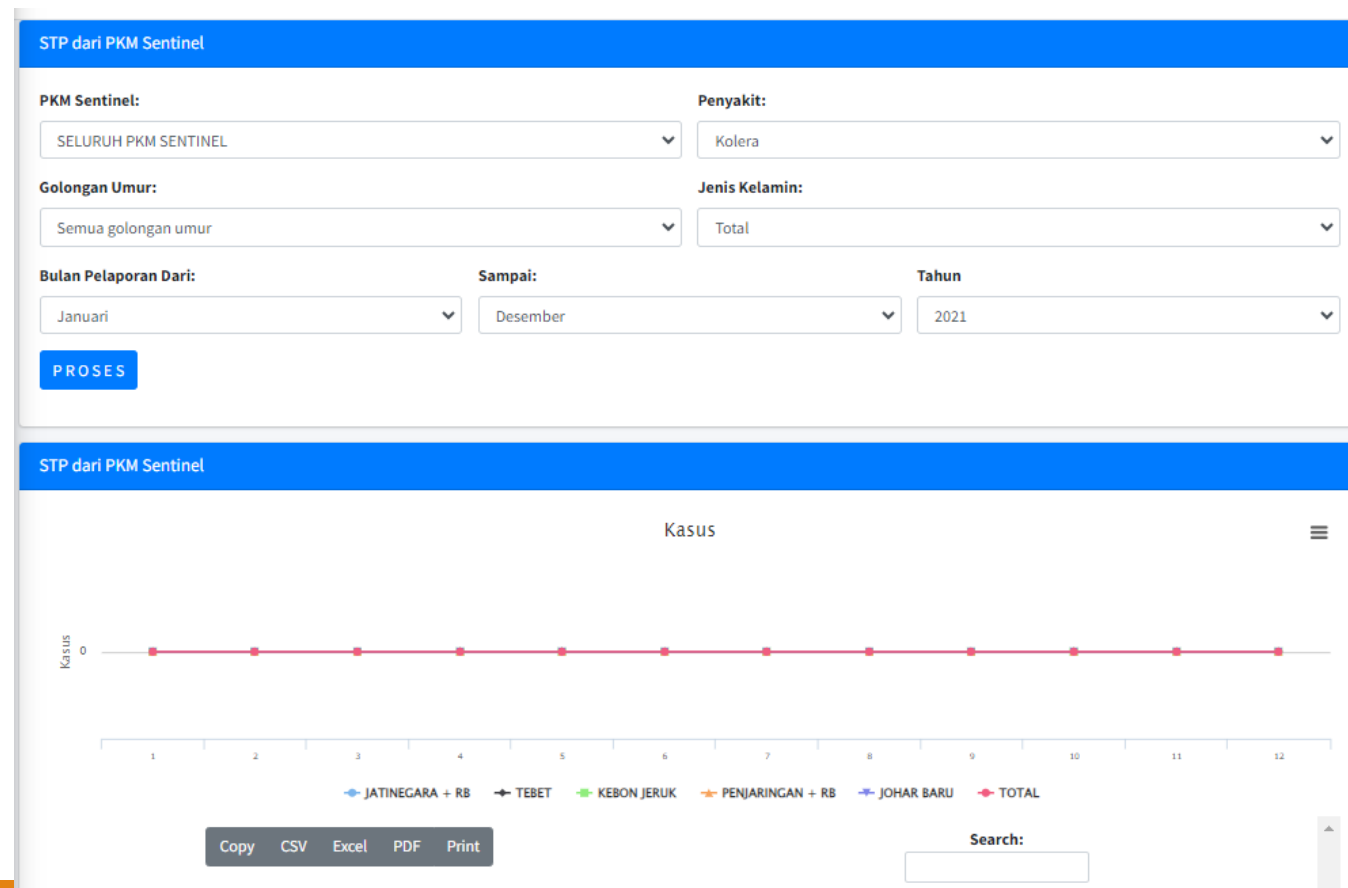
PROSES



Laporan STP dari Puskesmas Sentinel

Data Umum → Data Puskesmas → STP → STP PKM Sentinel

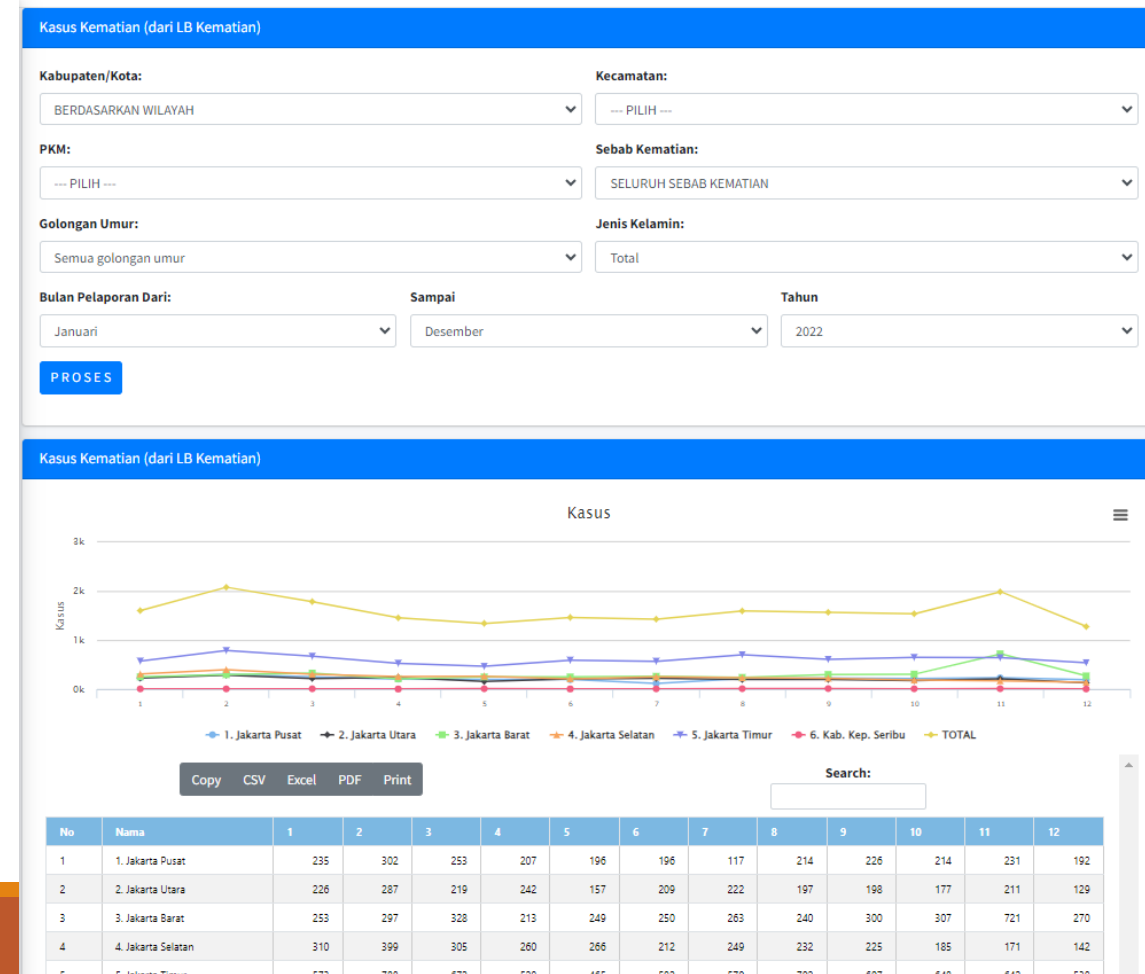
- Menampilkan data penderita dari laporan STP Puskesmas Sentinel per bulan sesuai dengan rentang bulan yang didefinisikan.
- Jika suatu PKM tidak dipilih, maka aplikasi akan menampilkan jumlah keseluruhan kasus. Jika suatu PKM dipilih maka aplikasi akan menampilkan jumlah kasus yang dilaporkan oleh Puskesmas tersebut



Rekapitulasi dari Laporan LB Kematian

Data Umum → Data Puskesmas → Kasus Kematian → Rekapitulasi LB Kematian

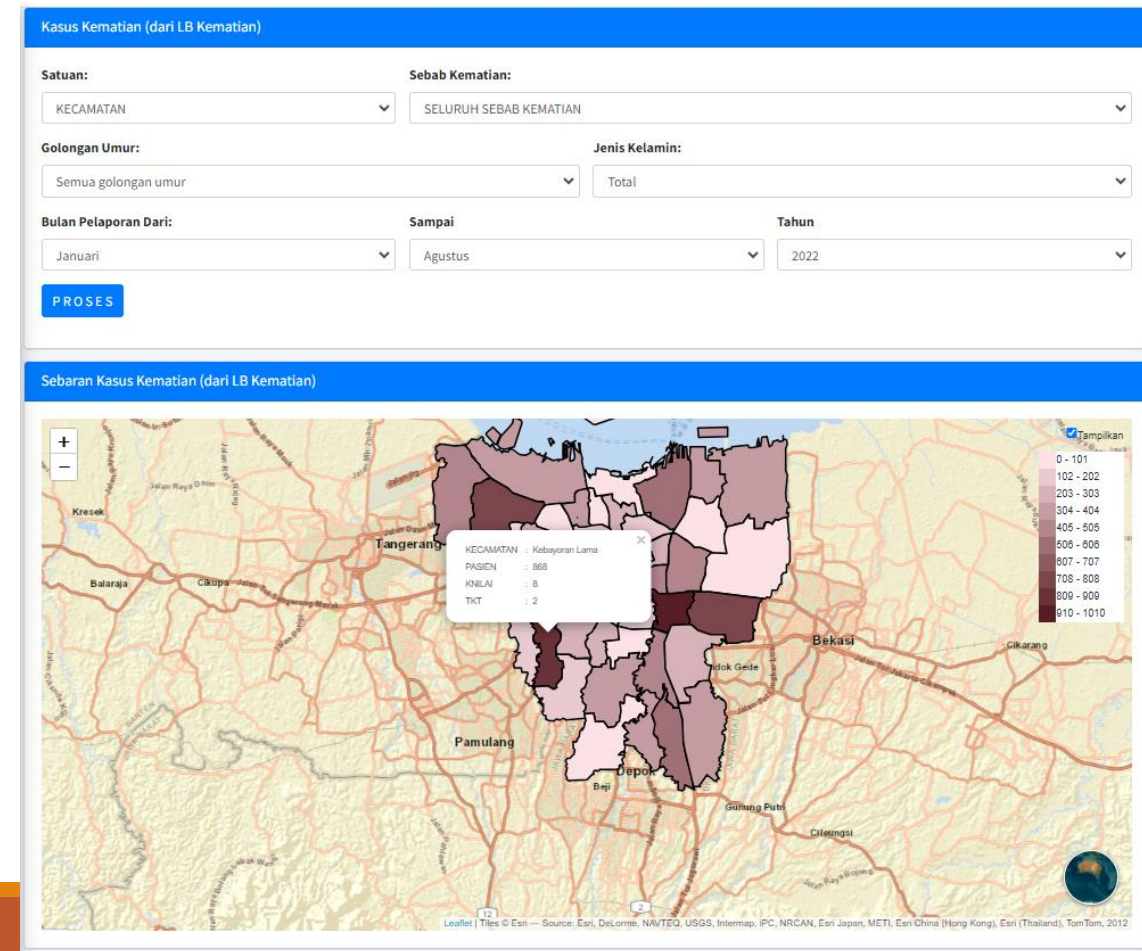
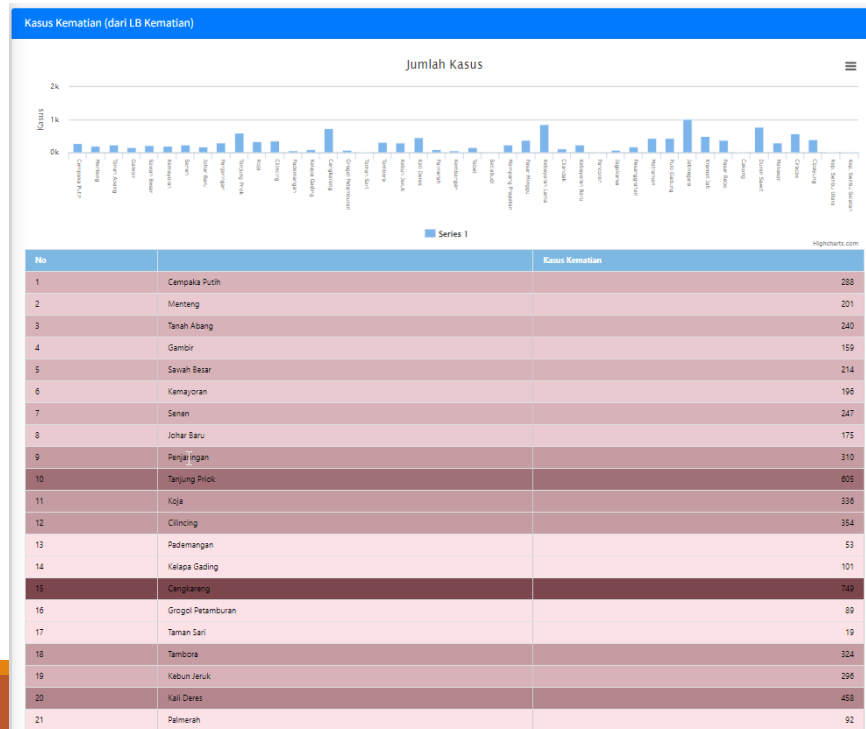
- Rekapitulasi kasus kematian per bulan berdasar laporan LB Kematian yang dientri oleh Puskesmas
- Jika Puskesmas tidak dipilih maka akan ditampilkan jumlah keseluruhan kasus kematian yang dilaporkan. Jika suatu Puskesmas dipilih, maka hanya jumlah kasus kematian yang dilaporkan oleh Puskesmas tersebut
- Pengguna dapat menentukan kriteria lain berdasarkan pilihan yang tersedia



Peta Sebaran dari LB Kematian

Data Umum → Data Puskesmas → Kasus Kematian → Peta Sebaran dari LB Kematian

- Menampilkan jumlah kumulatif kasus kematian secara spasial laporan LB Kematian Puskesmas pada suatu rentang bulan yang didefinisikan



Penyebab Kematian Terbanyak Kasus Kematian yang Dilaporkan Puskesmas

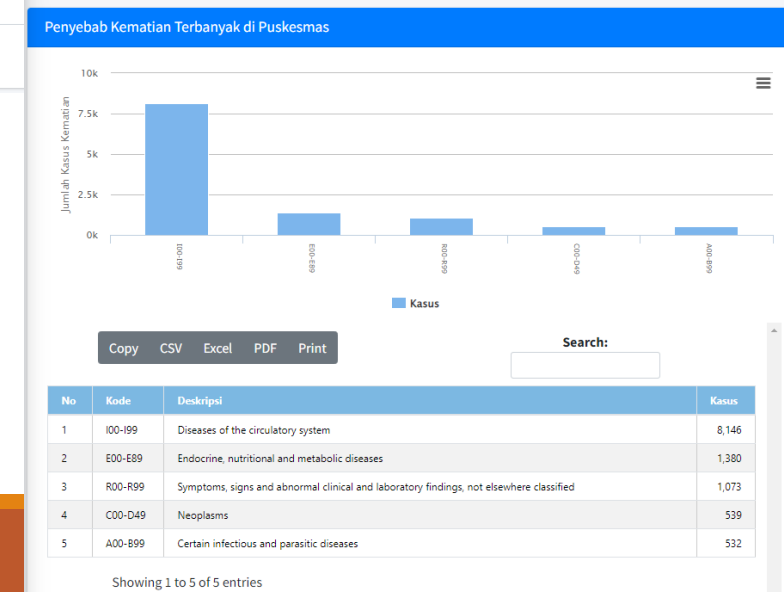
Data Umum → Data Puskesmas → Kasus Kematian → Penyebab Kematian Terbanyak dari PKM

- Menampilkan penyebab kematian terbanyak dari laporan Puskesmas.
- Pengguna dapat memilih berdasarkan kriteria yang diinginkan
- Pengguna dapat memilih rentang waktu data
- Pengguna dapat memilih apakah perhitungan berdasarkan group ICD-X atau sampai ke sub-klasifikasi ICD-X
- Pengguna dapat menentukan berapa banyak data yang akan ditampilkan

The screenshot shows a filter form with the following fields and values:

- Provinsi: Seluruhnya
- Kabupaten/Kota: (empty)
- Kecamatan: (empty)
- Puskesmas: Seluruh Puskesmas
- Golongan Umur: Seluruh Golongan Umur
- Jenis Kelamin: Seluruh Jenis Kelamin
- Agama: Seluruhnya
- Tempat Kematian: Tidak tahu
- Jenis Diagnosa Penyebab Kematian: Diagnosa Dasar
- Perhitungan: Digroupkan
- Dari Bulan: Januari
- Sampai Bulan: Agustus
- Tahun: 2022
- Banyak Data: 5

A blue button labeled "PROSES" is located at the bottom left of the form.



Sebaran Kasus Kematian dari PKM

Data Umum → Data Puskesmas → Kasus Kematian → Sebaran Kasus Kematian dari PKM

- Menampilkan rekapitulasi sebaran kasus kematian berdasar domisili almarhum/ah hasil pelaporan dari Puskesmas
- Pengguna dapat memilih berdasarkan kriteria yang disediakan
- Perhitungan bisa dalam bentuk harian, mingguan, bulanan atau tahunan
- Penyebab kematian bisa ditampilkan berdasarkan group atau berdasar sub klasifikasi terpilih

Sebaran Kasus Kematian dari Data Puskesmas

Provinsi: Kabupaten/Kota: Kecamatan:

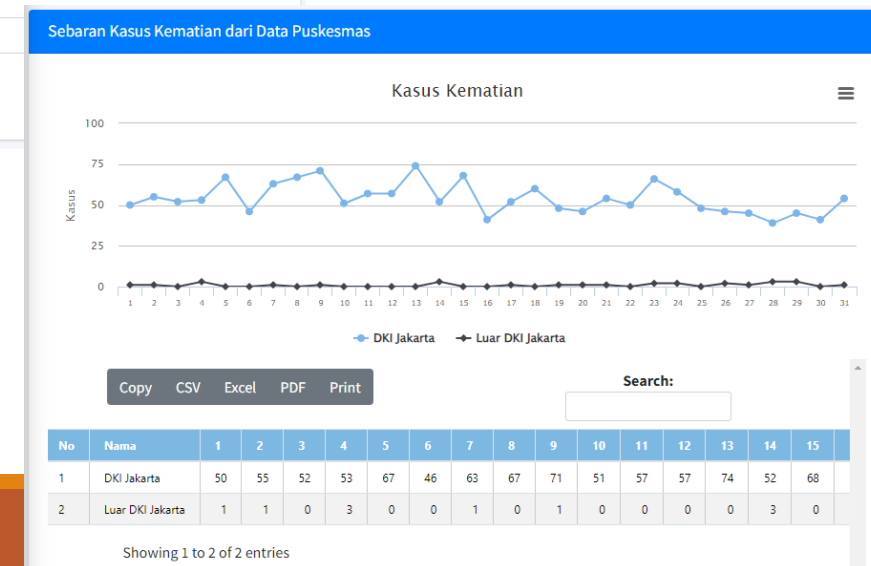
Puskesmas:

Golongan Umur: Jenis Kelamin: Agama:

Tempat Kematian: Jenis Diagnosa Penyebab Kematian: Perhitungan:

Dasar Perhitungan: Bulan: Tahun:

PROSES



Peta Sebaran Kasus Kematian dari PKM

Data Umum → Data Puskesmas → Kasus Kematian → Peta Sebaran Kasus Kematian dari PKM

- Sebaran kasus kematian yang dilaporkan oleh Puskesmas, ditampilkan dalam bentuk spasial
- Pengguna dapat memilih apakah ingin menampilkan informasi dalam Wilayah, Kecamatan atau Kelurahan
- Data yang ditampilkan adalah data kumulatif dari dasar perhitungan yang dipilih oleh pengguna

Sebaran Kasus Kematian dari Data Puskesmas

Satuan: Kecamatan
Puskesmas: Seluruh Puskesmas

Golongan Umur: Seluruh Golongan Umur
Jenis Kelamin: Seluruh Jenis Kelamin
Agama: Seluruhnya

Tempat Kematian: Seluruhnya
Jenis Diagnosa Penyebab Kematian: Diagnosa Dasar
Perhitungan: Seluruh Data

Dasar Perhitungan: Bulanan
Dari Bulan: Januari
Sampai: Agustus
Tahun: 2023

PROSES

