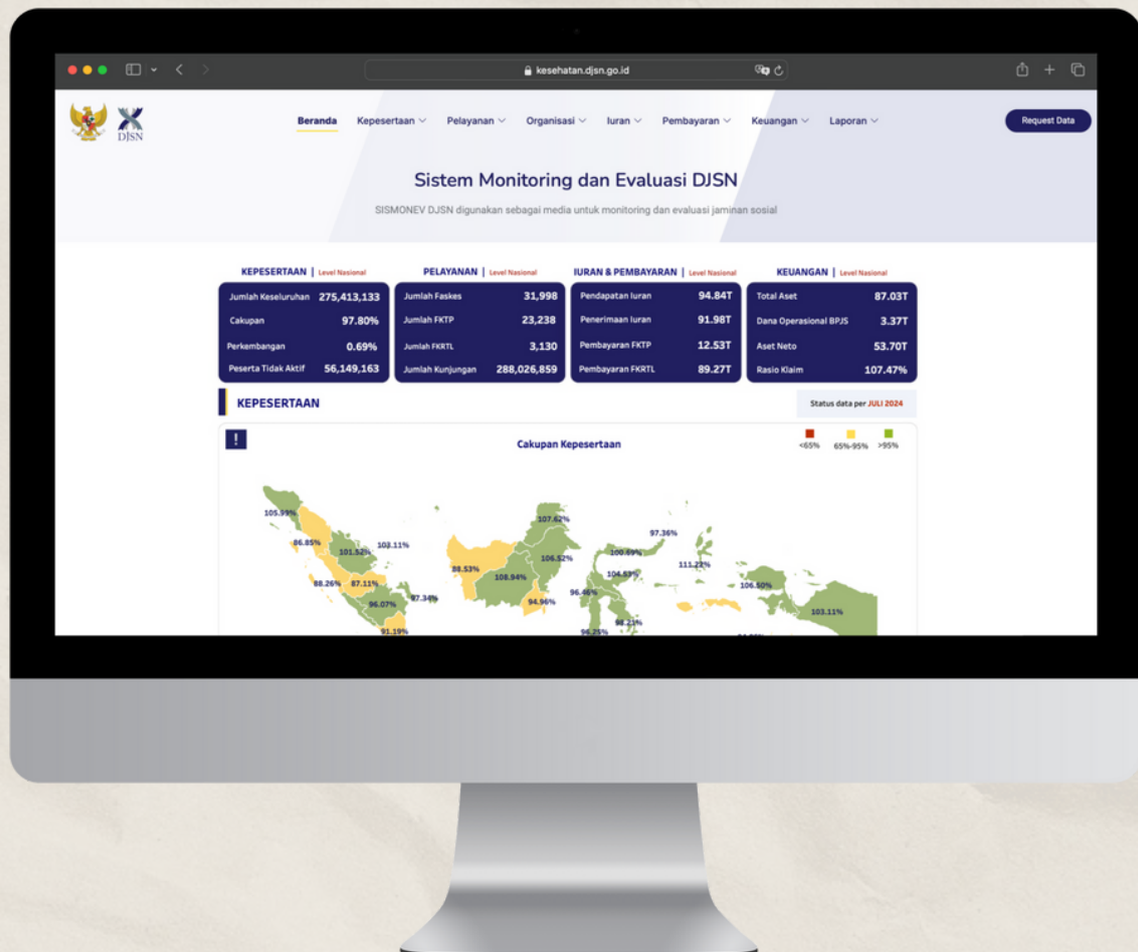


SISMONEV

DJSN

PANDUAN PENGGUNAAN



Sistem Monitoring dan Evaluasi
Dewan Jaminan Sosial Nasional

DAFTAR ISI

Memulai	3
• Persyaratan sistem.....	3
• Mulai Cepat.....	3
Menggunakan Website.....	5
Menggunakan Menu Utama.....	5
Data menjadi Dashboard.....	6
Penyajian Data dalam Dashboard.....	7
Parameter pada Dashboard.....	7
Unduh pada Dashboard.....	8
Tooltip pada Dashboard.....	9

APA ITU SISMONEV DJSN

SISMONEV DJSN digunakan sebagai media untuk monitoring dan evaluasi penyelenggaraan program jaminan sosial, termasuk tingkat kesehatan keuangan BPJS.

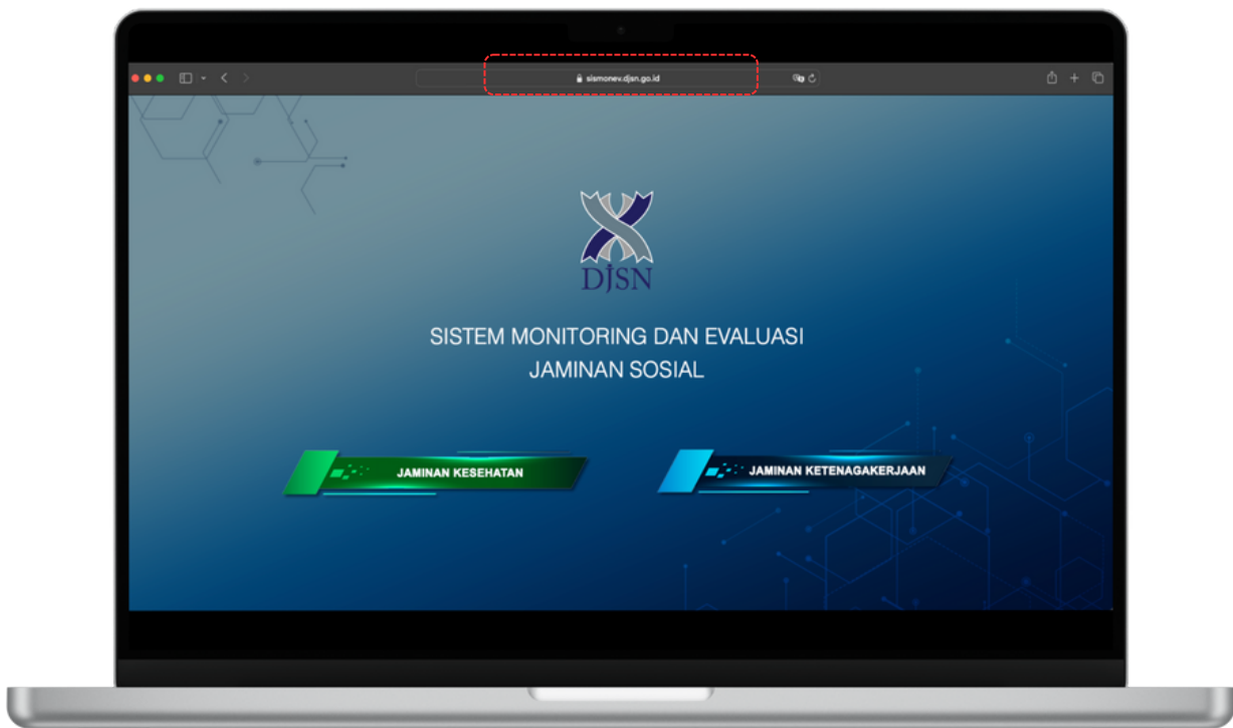
MEMULAI

Persyaratan Sistem

Terbaik diakses melalui browser dengan resolusi layar 1920x1080px

Memulai Cepat

- Ketik alamat tautan: **www.sismonev.djsn.go.id**.
- Setelah halaman utama dashboard Sismonev DJSN tampil, pilih Jaminan Kesehatan dan website siap digunakan.



Gambar 1. Halaman Utama Sismonev DJSN

Sistem Monitoring dan Evaluasi DJSN
SISMONEV DJSN digunakan sebagai media untuk monitoring dan evaluasi jaminan sosial.

Menu Utama

Summary nasional dari aspek Kepesertaan, Pelayanan, luran & Pembayaran dan Keuangan

KEPESERTAAN	PELAYANAN	IURAN & PEMBAYARAN	KEUANGAN
Jumlah Keseluruhan: 275,413,133	Jumlah Faskes: 31,998	Pendapatan luran: 94,847	Total Asset: 87,037
Cakupan: 97.80%	Jumlah FKTP: 23,238	Penerimaan luran: 91,987	Dana Operasional BPJS: 3,377
Perkembangan: 0.69%	Jumlah FKRTL: 3,130	Pembayaran FKTP: 12,537	Asset Netto: 53,707
Peserta Tidak Aktif: 56,149,163	Jumlah Kunjungan: 288,026,859	Pembayaran FKRTL: 89,277	Rasio Kaim: 107.47%

Aspek Kepesertaan

KEPESERTAAN

Cakupan Kepesertaan

Proporsi Kepesertaan

Proporsi Kepesertaan Berdasarkan Kelas

Proporsi Kepesertaan Aktif-Tidak Aktif

Proporsi Kepesertaan Berdasarkan Jenis Kelamin

Perkembangan Kepesertaan Tahun 2024

Aspek Pelayanan

PELAYANAN

Sebaran Jumlah Faskes FKTP

Proporsi Faskes

Proporsi Apotik dan Optik

Proporsi FKTP yang Bermitra

Proporsi FKRTL yang Bermitra

Modul

Beberapa modul memerlukan hak akses khusus (tidak terbuka untuk publik).

CAPAIAN KINERJA BPJS

Modul IKK: 4 Perspektif Capaian Kinerja BPJS

VERIFIKASI BPKP

11 Item Verifikasi oleh BPKP berdasarkan Program Appraisal Document (PAD)

UNDUH DATA

Unduh DataSheet (dalam format Microsoft Excel)

LAPORAN

Laporan yang terdiri dari Laporan Bulanan, Laporan Triwulanan, Laporan Semester dan Laporan tahunan

Modul Sismonev

Panduan Penggunaan Dashboard

[Unduh Panduan](#)

Panduan

Sistem Monitoring dan Evaluasi

Alamat

Gedung Kementerian PMK (L1-11)
Jl. Medan Merdeka Barat No.3
Jakarta Pusat 10110

Kontak

Telp: 021-3459444
Email: contact@djsn.go.id

Ikuti Kami

© Copyright Sismonev | DJSN All Rights Reserved
Versi 2.0

Gambar 2. Halaman Beranda Sismonev DJSN Kesehatan

Panduan Penggunaan-Dashboard Sismonev DJSN

4

MENGGUNAKAN WEBSITE

Pada **halaman Beranda** Sismonev DJSN Kesehatan terdapat beberapa bagian. Bagian awal merupakan summary nasional dari aspek kepesertaan, aspek pelayanan, aspek iuran & pembayaran dan aspek keuangan. Kemudian diikuti dengan Ringkasan Aspek Kepesertaan dan Ringkasan Aspek Pelayanan. Selanjutnya tersedia modul yang terdiri dari Capaian Kinerja BPJS, Verifikasi BPKP, Unduh Data dan Laporan. Pada bagian akhir sebelum *footer* tersedia panduan penggunaan dashboard tersedia untuk diunduh.

Dashboard yang dikembangkan oleh DJSN fokus pada 5 aspek yaitu kepesertaan, pelayanan, organisasi, iuran, pembayaran dan keuangan. Struktur menu pada website berdasarkan 5 aspek ini. Akan tetapi, bukan berarti dashboard yang ada di Sismonev DJSN hanya mencantumkan informasi terkait 5 aspek ini saja, tetapi juga menampilkan data yang lainnya seperti laporan bulanan serta verifikasi BPKP dan Indikator Capaian Kinerja yang memerlukan hak akses.

MENU UTAMA



Gambar 3. Menu Utama

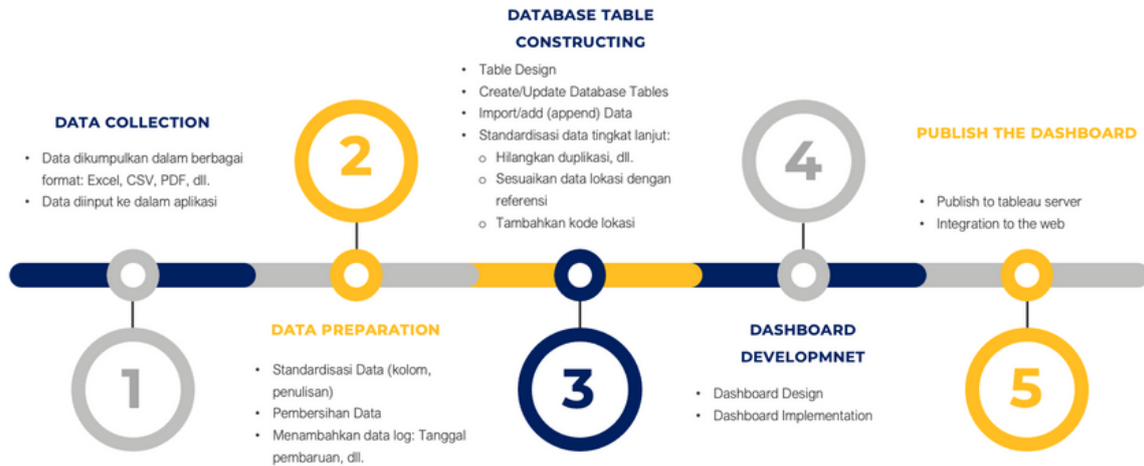
Pengguna dapat memilih menu yang ada pada menu utama, yang terdiri dari:

- Kepesertaan
- Pelayanan
- Organisasi
- Iuran
- Pembayaran
- Keuangan
- Laporan
- ICK

DATA MENJADI DASHBOARD

Data menjadi Dashboard

Bagaimana Mengolah dari Data ke Dashboard



Gambar 4. Data menjadi Dashboard

Sumber data yang ada di dashboard adalah data dari BPJS Kesehatan. Data-data ini diterima dengan berbagai format seperti excel, csv, pdf, dll. Data ini kemudian dikonversikan ke dalam format excel atau csv. Setelah itu data distandarisasi, dan dibersihkan. Lalu dibuat dalam bentuk table database. Dalam *database* ini juga dilakukan standarisasi lanjutan seperti pemberian kode wilayah, dll.

Proses selanjutnya, adalah pembuatan dashboard. Data-data yang sudah siap pakai dalam table *database* tadi diimport ke dalam *tools* pembuatan dashboard. Setelah dashboard selesai dibuat, lalu dashboard dipublikasikan di website.

PENYAJIAN DATA DALAM DASHBOARD

Website Dashboard Sismonev DJSN menyajikan visualisasi data yang telah diolah dengan metode statistik yang standar.

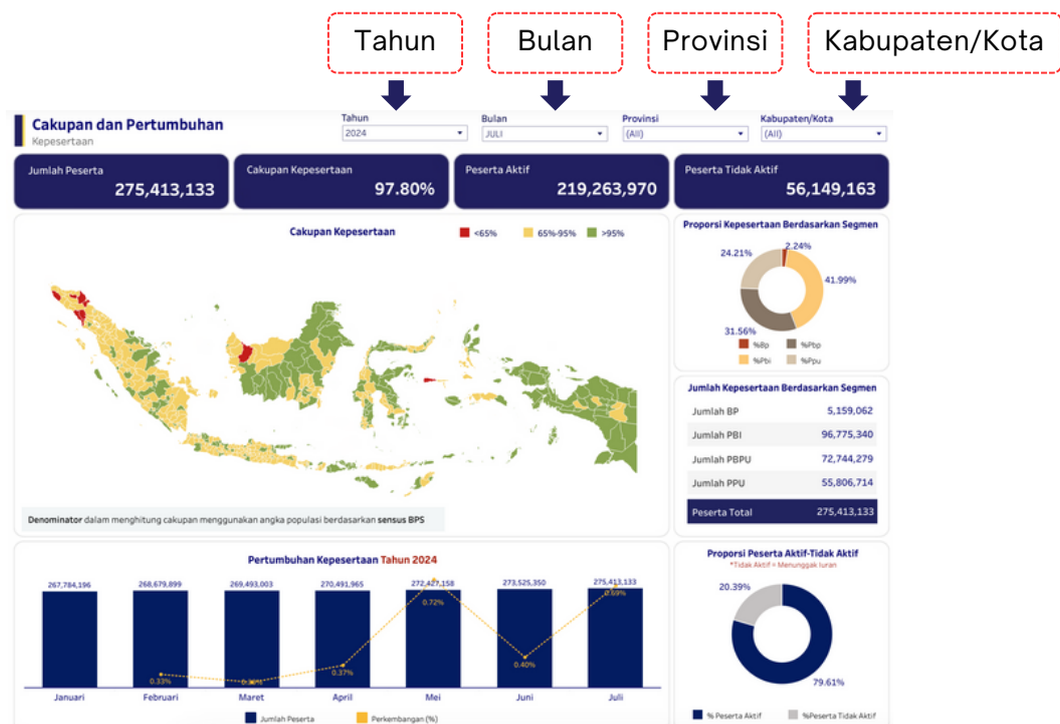
Dashboard Sismonev DJSN menyajikan statistik dan analisis yang dapat dikelompokkan berdasarkan:

- Basis wilayah (nasional, provinsi dan kabupaten/kota)
- Untuk setiap statistik digambarkan dalam beberapa jenis tampilan deskriptif, yaitu:
 - Diagram batang
 - Pie-Chart/Doughnut Chart
 - Grafik Runut Waktu
 - Tabel
 - Map (peta geografis)

Dashboard Sismonev DJSN dibuka untuk publik/umum tanpa perlu menggunakan login (username/password), akan tetapi terdapat beberapa modul bersifat terbatas yang memerlukan akses khusus.

PARAMETER PADA DASHBOARD

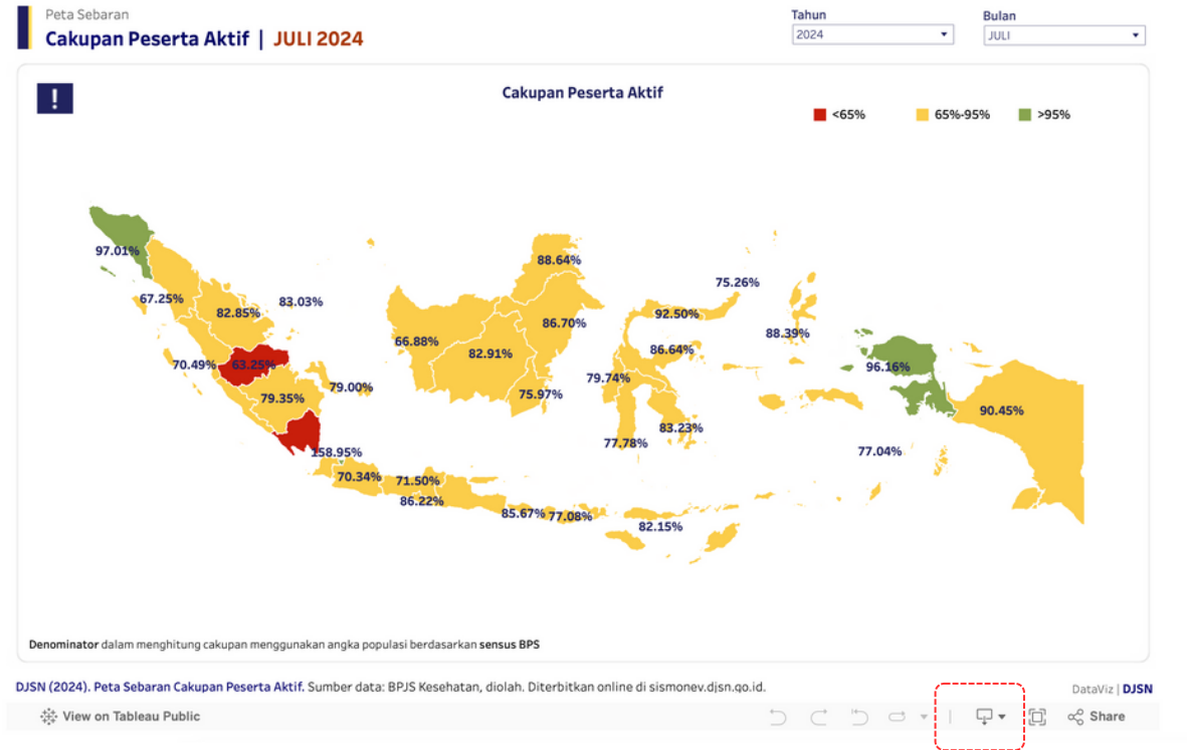
Pengguna dapat memilih berdasarkan wilayah maupun periode waktu.



Gambar 5. Parameter pada Dashboard

UNDUH PADA DASHBOARD

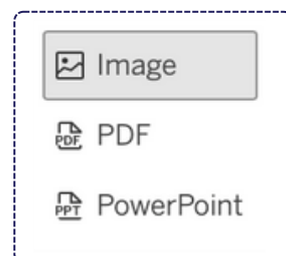
Untuk mengunduh gambar (image) dashboard pilih Download Image, atau pilih icon download pada pojok kanan bawah untuk mendownload dalam format lain.



Gambar 6. Unduh pada Dashboard

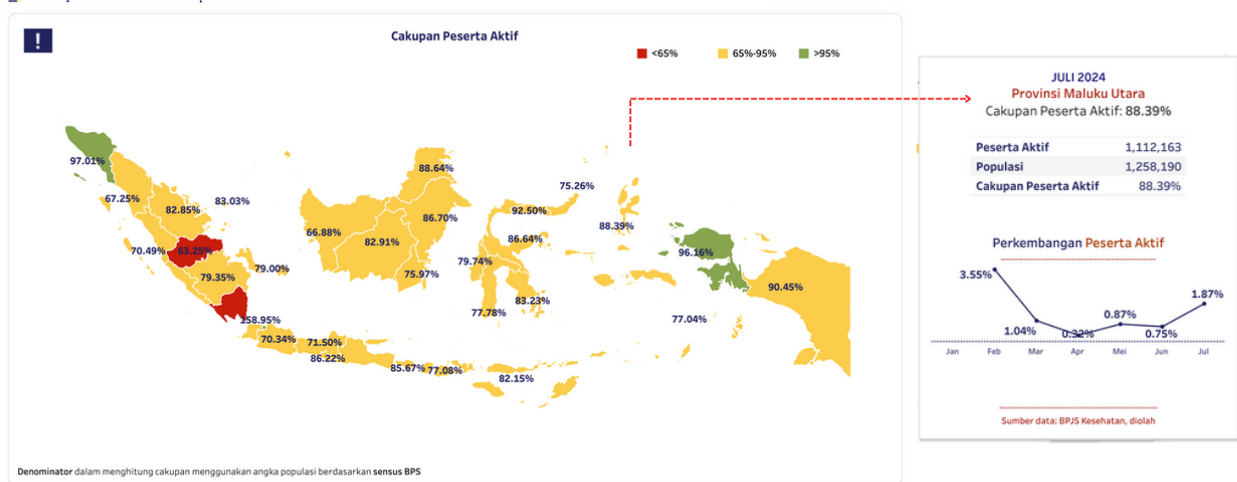
Ketika memilih icon download akan muncul pilihan format file yang akan diunduh seperti di samping ini.

Pengguna dapat mengunduh dalam format image, pdf dan powerpoint.



TOOLTIP PADA DASHBOARD

Untuk melihat data lebih rinci pada dashboard, pengguna dapat memanfaatkan fitur tooltip, dengan cara menggeser penanda kini (cursor) pada dashboard. Pada contoh di bawah ini, pengguna bisa menggeser penanda kini (cursor) ke wilayah yang ingin diketahui detail datanya.



Gambar 7. *Tooltip* pada Dashboard