

# APLIKASI **SIMONA CANTIK**

- Petunjuk Teknis Penggunaan •

Sistem Monitoring AIDS, Cepat, Akurat dan Sistematis





# APLIKASI **SIMONA CANTIK**

Petunjuk Teknis Penggunaan

---

# Petunjuk Teknis Penggunaan Aplikasi Simona Cantik



## Pendahuluan

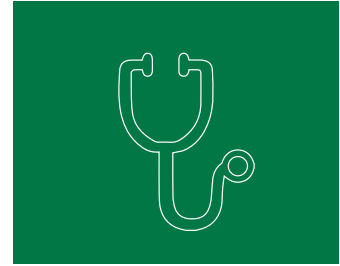
Simona Cantik adalah aplikasi berbasis Web yang dapat memberikan gambaran cepat terkait kinerja layanan HIV di DKI Jakarta sebagai respon dari SPM dan Fastrack. Aplikasi ini menggunakan data SIHA sebagai dasar data yang kemudian diolah dan dianalisa oleh system dan ditampilkan kedalam bentuk yang dapat digunakan oleh pengelola program untuk pemantauan kinerja layanan dan untuk perbaikan kinerja layanan. Kedepannya aplikasi ini juga mampu memberikan umpan balik otomatis terkait proiritas bantuan teknis bagi layanan berdasarkan data kinerja layanan. Aplikasi ini juga merupakan bagian dari Hub besar inovasi DKI Jakarta terkait respon SPM dan Fastrack yang di sebut Jak-Track.

Terkait dengan penggunaan aplikasi ini, maka berikut petunjuk singkat penggunaan aplikasi untuk pengguna dilayanan (user-end).



## PANDUAN

# USER-END (layanan Kesehatan)



- 1 Setiap akhir bulan pelaporan SIHA, layanan menggunakan SIHA offline untuk download/ export excel tes HIV

No	VARIABLE	LAKI-LAKI					PEREMPUAN					TOTAL	KELOMPOK RISIKO												
		<4	5-14	15-19	20-24	25-49	>50	Jan	Feb	Mar	Apr		May	14	15-19	20-24	25-49	>50	Jan	WPS	PPS	Waria	LSL	IDJ	Pasangan
1	Jumlah orang yang berkunjung bulan ini	0	0	2	6	12	1	21	0	2	26	42	69	1	140	161	138	0	0	0	0	0	0	9	6
2	Jumlah orang yang baru berkunjung bulan ini	0	0	2	6	12	1	21	0	2	19	29	45	1	96	117	94	0	0	0	0	0	0	9	6
3	Jumlah orang yang baru berkunjung bulan ini yang dirujuk oleh LSM	0	0	0	0	1	0	1	0	2	12	11	11	0	36	37	36	0	0	0	0	0	0	0	1
4	Jumlah orang yang diberi pro tes konseling	0	0	2	6	12	1	21	0	2	26	42	69	1	140	161	138	0	0	0	0	0	0	9	6
5	Jumlah orang yang diberi tes HIV	0	0	2	6	12	1	21	0	2	26	42	69	1	140	161	138	0	0	0	0	0	0	9	6
6	Jumlah orang yang diberi pasca tes konseling dan menerima hasil	0	0	2	6	12	1	21	0	2	26	42	69	1	140	161	138	0	0	0	0	0	0	9	6
7	Jumlah orang yang HIV positif	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Jumlah Ibu hamil yang dites HIV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Jumlah Ibu hamil yang dites HIV dan menerima hasil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Jumlah Ibu hamil yang HIV positif dan menerima hasil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Jumlah orang yang HIV positif dirujuk ke POP (KST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Jumlah orang yang HIV positif dirujuk ke petugas pendukung (staf LSM, manajer kasus, kader)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Jumlah hamil HIV positif yang dirujuk ke POP dan PPA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Jumlah orang HIV positif dikaji gejala TB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Jumlah kondom yang diberikan ke klien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Jumlah orang yang diberi pasca tes konseling dan menerima hasil yang dirujuk oleh LSM	0	0	0	0	1	0	1	0	2	18	18	15	0	53	54	53	0	0	0	0	0	0	0	1

- 2 Setelah di download/ export, maka pilihlah file tersebut dan ubah nama file sebagai berikut:  
**Nama layanan\_nama bulan pelaporan.**
- 3 Simpanlah file tersebut dalam format .xls, pastikan file extension telah sesuai menjadi .xls
- 4 Buka <http://simona-cantik.bantuanteknis.org/intranet/Dashboard>
- 5 Pilih menu Upload, kemudian pilih sub-menu Laporan Bulanan KTS & TIPK
- 6 Pastikan tampilan di halaman menjadi seperti ini

- 7 Pilih UPK, Tahun dan Bulan pelaporan yang diinginkan
- 8 Siapkan file yang akan diunggah
- 9 Pilih file yang sesuai bulan (pastikan file telah dalam format .xls) kemudian pilih upload
- 10 Pastikan anda menerima pesan upload telah benar dan selesai

# PANDUAN

## PENGELOLA PROGRAM (monev)



- 1 Masuklah/ login ke aplikasi simona Cantik : <http://simona-cantik.bantuanteknis.org/intranet/Dashboard>



- 2 Masukkan login credential : user name dan Password
- 3 Setelah berhasil login, kemudian navigasilah ke dashboard aplikasi
- 4 Di dashboard aplikasi anda dapat melihat rangkuman dari capaian kinerja layanan di DKI Jakarta

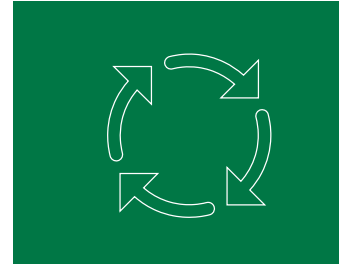
Layanan Kesehatan	1			2					
	>2000 tes HIV dilakukan / kuartal			>35% KTHIV adalah populasi k					
	VCT > 700		KTHIV > 2000		KP > 35%WCT				
Puskesmas Kepulauan Seribu Selatan	158		652		21.52%				
Kab. Kepulauan Seribu									
PKM Kepulauan Seribu Utara									
PKM Kelurahan Pulau Panggang									
PKM Kelurahan Untung Jawa									
PKM Kelurahan Pulau Pari									
PKM Kelurahan Harapan									
PKM Cilandak	379	499	293	1017	1342	1654	26.68%	10.24%	22.65%
PKM Kebayoran Baru	350	273	347	760	777	1341	57.59%	86.28%	47.07%
PKM Kebayoran Lama	350	450	1093	1234	940	1652	11.29%	12.67%	17.78%
PKM Jagakarsa	61	75	72	57	387	815	33.63%	32.09%	26.41%
PKM Pasar Minggu	136	148	134	268	188	233	33.73%	67.28%	36.47%
PKM Pancargraha	401	306	97	576	459	283	25.03%	0.31%	9.61%
PKM Pancoran	312	228	432	855	674	955	40.80%	38.32%	20.02%
PKM Tebet	338	297	920	985	833	1684	20.22%	27.83%	6.67%
Kota Jakarta Selatan	486	604	1452	902	887	2010	90.13%	72.32%	60.92%
PKM Mampang Prapatan	197	698	759	684	1088	1285	25.74%	19.48%	7.69%

Berikut adalah contoh tampilan triwulan, untuk tampilan bulanan, silahkan gunakan fitur filter

- 5 Silahkan gunakan fitur export untuk mengexport data untuk kemudian digunakan sesuai kebutuhan

## PANDUAN

# Prosedur Sudinkes Melakukan Pengecekan Data



1. Prosedur ini untuk menjelaskan proses pemantauan oleh Sudinkes/Dinkes mengenai kelengkapan data yang diunggah oleh layanan
2. Buka <http://simona-cantik.bantuanteknis.org/intranet/Dashboard>
3. Pilih menu Upload, kemudian pilih sub-menu akumulasi
4. Pastikan muncul tampilan seperti di bawah ini

No	PKM	Tahun	Bulan	Laporan KTS	Laporan TIPK	Status Akumulasi	Act
1	Puskesmas Kepulauan Seribu Selatan	2018	Maret	✓ Complete	✓ Complete	✓ Sudah Diakumulasi	Proses Akumulasi
2	PKM Mampang Prapatan	2018	Januari	✓ Complete	✓ Complete	✓ Sudah Diakumulasi	Proses Akumulasi
3	PKM Mampang Prapatan	2018	Februari	✓ Complete	✓ Complete	✓ Sudah Diakumulasi	Proses Akumulasi
4	PKM Mampang Prapatan	2018	Maret	✓ Complete	✓ Complete	✓ Sudah Diakumulasi	Proses Akumulasi
5	PKM Mampang Prapatan	2018	April	✓ Complete	✓ Complete	✓ Sudah Diakumulasi	Proses Akumulasi
6	PKM Mampang Prapatan	2018	Mai	✓ Complete	✓ Complete	✓ Sudah Diakumulasi	Proses Akumulasi
7	PKM Mampang Prapatan	2018	Juni	✓ Complete	✓ Complete	✓ Sudah Diakumulasi	Proses Akumulasi
8	PKM Mampang Prapatan	2018	Juli	✓ Complete	✓ Complete	✓ Sudah Diakumulasi	Proses Akumulasi
9	PKM Mampang Prapatan	2018	Agustus	✓ Complete	✓ Complete	✓ Sudah Diakumulasi	Proses Akumulasi
10	PKM Mampang Prapatan	2018	September	✓ Complete	✓ Complete	✓ Sudah Diakumulasi	Proses Akumulasi

5. Klik filter data untuk menyaring data dipisahkan berdasarkan wilayah, UPK, tahun, bulan, status laporan KTS, status laporan TIPK dan status akumulasi
6. Klik pencarian dan ketik kata kunci yang diinginkan untuk menyaring data berdasarkan kata kunci dengan cepat.

# PANDUAN TEKNIS PEMBACAAN PERFORMANCE THRESHOLD

Dengan mengikuti panduan teknis dari *Site Performance Threshold* didalam aplikasi Simona Cantik , diharapkan layanan dapat memenuhi target programnya karena pembuatan threshold dibuat berdasarkan rasionalitas target DKI Jakarta yang dibagi menjadi beberapa bagian yang saling berhubungan.

No	VARIABLE	LAKI - LAKI					PEREMPUAN					TOTAL	KELOMPOK RISIKO										
		<4	5-14	15-19	20-24	25-49	>50	Jml	<4	May-14	15-19		20-24	25-49	>50	Jml	WPS	PPS	Waria	LSL	IDU	Pasangan Risiko	Pelanggan PS
1	Jumlah orang yang berkunjung bulan ini	0	0	2	6	12	1	21	0	2	26	42	69	1	140	161	138	0	0	0	0	9	6
2	Jumlah orang yang baru berkunjung bulan ini	0	0	2	6	12	1	21	0	2	19	29	45	1	96	117	94	0	0	0	0	9	6
3	Jumlah orang yang baru berkunjung bulan ini yang dirujuk oleh LSM	0	0	0	0	1	0	1	0	2	12	11	11	0	36	37	36	0	0	0	0	1	1
4	Jumlah orang yang diberi pra tes konseling	0	0	2	6	12	1	21	0	2	26	42	69	1	140	161	138	0	0	0	0	9	6
5	Jumlah orang yang dites HIV	0	0	2	6	12	1	21	0	2	26	42	69	1	140	161	138	0	0	0	0	9	6
6	Jumlah orang yang diberi pasca tes konseling dan menerima hasil	0	0	2	6	12	1	21	0	2	26	42	69	1	140	161	138	0	0	0	0	9	6
7	Jumlah orang yang HIV positif	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0
8	Jumlah ibu hamil yang dites HIV									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Jumlah ibu hamil yang dites HIV dan menerima hasil									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Jumlah ibu hamil yang HIV positif dan menerima hasil									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Jumlah orang yang HIV positif dirujuk ke PDP (KST)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Jumlah orang yang HIV positif dirujuk ke petugas pendukung ( staf LSM, manjor kasus, kader)									0	0	1	1	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0
13	Jumlah ibu hamil HIV positif yang dirujuk ke PDP dan PPA									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Jumlah orang HIV positif dikaji gejala TB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Jumlah kondom yang diberikan ke klien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Jumlah orang yang diberi pasca tes konseling dan menerima hasil yang dirujuk oleh LSM	0	0	0	0	1	0	1	0	2	18	18	15	0	53	54	53	0	0	0	0	0	1

Figure 1. Tampilan laporan SIHA

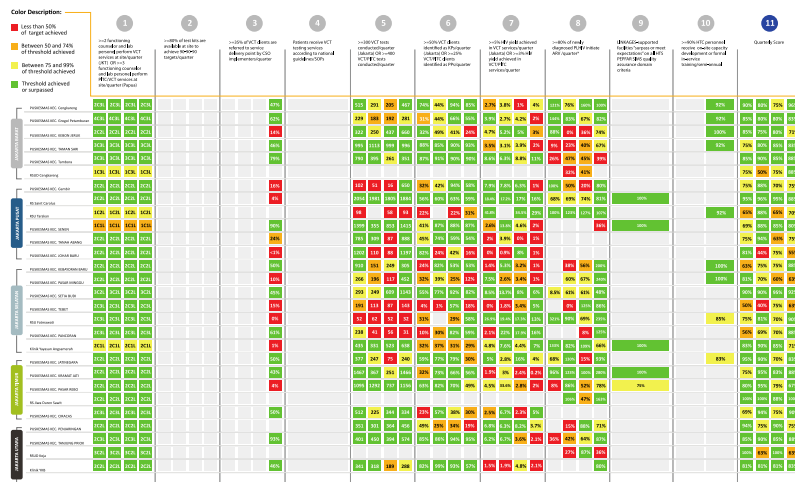


Figure 2. Tampilan dashboard kinerja layanan KTHIV yang diambil dari laporan SIHA. Mudah di baca dan di analisa dengan menggunakan metode skoring warna

*Site Performance Threshold* dinilai secara berkala menurut indikatornya . Indikatornya adalah indikator kuantitas. Indikator kuantitas yaitu indikator yang dapat dinilai dengan angka berdasarkan laporan.

## INDIKATOR KUANTITAS

1. >700 tes VCT per kuartal atau >235 tes VCT per bulan
2. >2000 tes HIV (VCT+TIPK) per kuartal atau >680 tes HIV per bulan
3. >35% VCT adalah Populasi kunci (KTS no.6 dilihat dari jumlah WPS, LSL, IDU dan Waria)
4. >5% temuan kasus VCT, >3% Temuan kasus TB dan <1% Temuan Kasus Ibu Hamil (PPIA)
5. >80% HIV+ dirujuk ke PDP/ kuartal (KTS no.11)
6. >2 x mobile testing dilakukan setiap Puskesmas per bulan atau >6x Per kuartal
7. >80% hasil dokling di input ke dalam aplikasi DOKLING

# PENILAIAN

Masing masing indikator akan dinilai dengan membandingkan angka threshold-nya dan diberi penilaian sesuai dengan kategori seperti dibawah ini.

■ Melewati batasan

■ 75 – 99% dari batasan tercapai

■ 50 – 74% dari batasan tercapai

■ <50% dari batasan tercapai

74%	44%	94%	85%
31%	44%	66%	55%
32%	49%	41%	24%
88%	85%	90%	93%
87%	91%	90%	90%

Total dari nilai indikator tersebut kemudian diberikan nilai akhir yang merupakan persentase nilai total layanan terhadap total skor yang dapat dinilai dari indikator dan kemudian dikelompokkan menjadi 4 kelompok utama yaitu kelompok layanan yang 1) efektif, 2) layanan yang membaik, 3) layanan yang bertahan, dan 4) layanan yang memerlukan dukungan seperti yang ditunjukkan pada gambar dibawah:

■ >80% dari skor maksimal (efektif)

■ 68 – 79% dari dari skor maksimal (membaik)

■ 50 – 67% dari skor maksimal (bertahan)

■ <50% dari skor maksimal (butuh dukungan)

90%	80%	75%	96%
85%	80%	80%	83%
85%	75%	80%	71%
75%	80%	85%	83%
85%	90%	85%	88%
75%	50%	75%	88%

Total skor



**APLIKASI**  
**SIMONA CANTIK**  
Petunjuk Teknis Penggunaan



**APLIKASI**  
**SIMONA CANTIK**  
Petunjuk Teknis Penggunaan