

Petunjuk Penggunaan & Penjelasan Dashboard Hepatitis C untuk Umum

Versi 200514

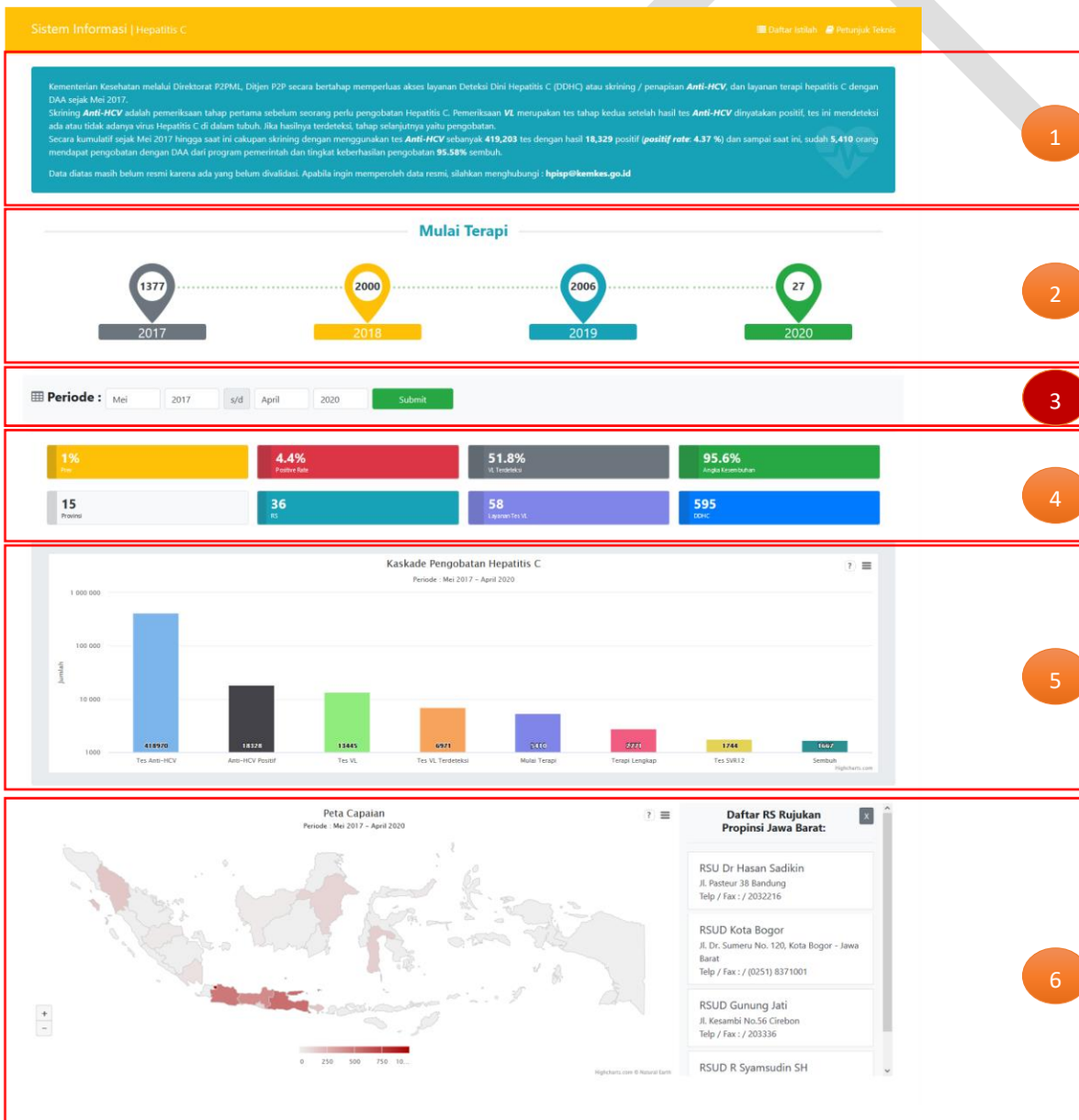
Dashboard untuk Umum

Adalah kumpulan grafik terkait program Hepatitis C dimana tujuannya untuk memberikan informasi kepada masyarakat umum terkait perkembangan pengendalian Hepatitis C yang dilakukan oleh Kemenkes di mulai dari pemeriksaan deteksi dini hepatitis C sampai dengan jumlah kasus yang telah diobati.

Petunjuk Penggunaan dan Penjelasan

Dashboard dapat dilihat/diakses melalui Link : <http://sihepi.kemkes.go.id/hepc/dashboard/dashboard.php>

Setelah Link tersebut dibuka, akan muncul tampilan seperti gambar di bawah ini.



Berikut ini penjelasan masing-masing grafik:

Kementerian Kesehatan melalui Direktorat P2PML, Ditjen P2P secara bertahap memperluas akses layanan Deteksi Dini Hepatitis C (DDHC) atau skrining / penapisan **Anti-HCV**, dan layanan terapi hepatitis C dengan DAA sejak Mei 2017.

Skrining **Anti-HCV** adalah pemeriksaan tahap pertama sebelum seorang perlu pengobatan Hepatitis C. Pemeriksaan **VL** merupakan tes tahap kedua setelah hasil tes **Anti-HCV** dinyatakan positif, tes ini mendeteksi ada atau tidak adanya virus Hepatitis C di dalam tubuh. Jika hasilnya terdeteksi, tahap selanjutnya yaitu pengobatan.

Secara kumulatif sejak Mei 2017 hingga saat ini cakupan skrining dengan menggunakan tes **Anti-HCV** sebanyak **426,731** tes dengan hasil **18,464** positif (**positif rate: 4.33 %**) dan sampai saat ini, sudah **5,437** orang mendapat pengobatan dengan DAA dari program pemerintah dan tingkat keberhasilan pengobatan **95.51%** sembuh.

Data ini masih belum resmi karena ada yang belum divalidasi. Apabila ingin memperoleh data resmi, silahkan menghubungi : subdithisp@gmail.com

1

Merupakan kotak ringkasan eksekutif terkait program pengendalian hepatitis C Kemenkes.

Mulai Terapi



2

Merupakan informasi jumlah pasien yang telah diterapi/diobati pertahun dengan menggunakan obat dari Kemenkes.

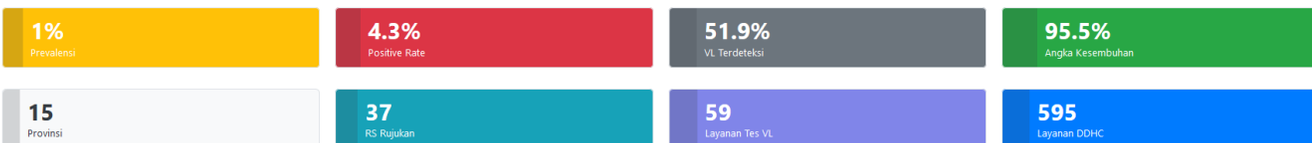
Periode : s/d

3

Merupakan kotak filter untuk menampilkan grafik berdasarkan periode waktu tertentu. Grafik-grafik dan kotak informasi dibawahnya akan berubah sesuai periode yang dipilih.

Caranya:

Pilih periode (bulan dan tahun) awal dan periode (bulan dan tahun) akhir sesuai yang dikehendaki kemudian tekan tombol "Submit".

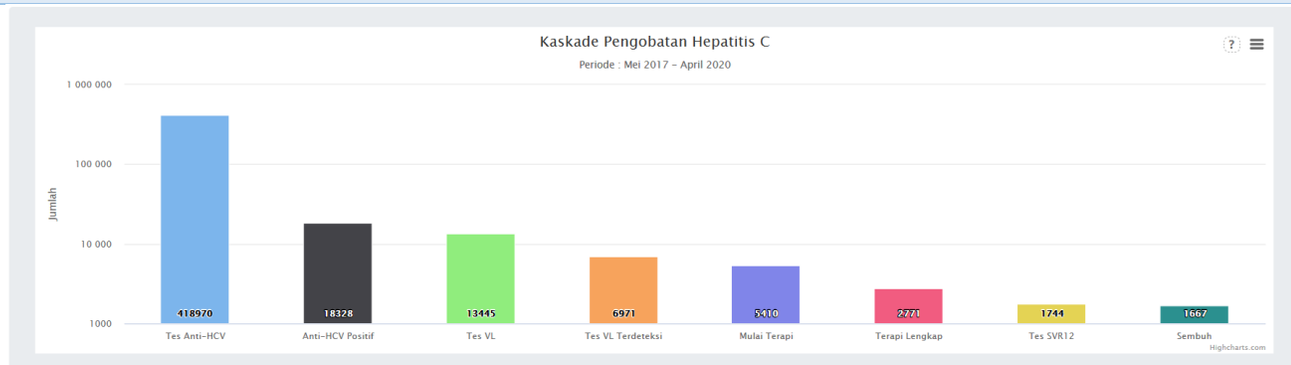


4

Merupakan kumpulan kotak informasi:

- **Kotak Prevalensi** berisi informasi prevalensi tes Anti-HCV di Indonesia berdasarkan riset kesehatan dasar Indonesia tahun 2013. Angka di dalam kotak ini tidak akan berubah meskipun periode diatas diganti.
- **Kotak Positive Rate** berisi informasi *positive rate* dari tes Anti-HCV di Indonesia berdasarkan periode yang dipilih.
Rumus *Positive rate* = (tes Anti-HCV positif / tes Anti-HCV) x 100%.
- **Kotak VL Terdeteksi** berisi informasi persentase Viral Load (VL) terdeteksi di Indonesia berdasarkan periode yang dipilih.
Rumus % VL Terdeteksi = (tes VL terdeteksi / tes VL) x 100%.

- **Kotak Angka Kesembuhan** berisi informasi persentase kesembuhan dari pengobatan hepatitis C di Indonesia berdasarkan periode yang dipilih.
Rumus % Angka Kesembuhan = (tes SVR12 tidak terdeteksi / tes SVR12) x 100%.
- **Kotak Provinsi** berisi informasi jumlah provinsi yang memiliki layanan terapi hepatitis C di Indonesia.
- **Kotak RS Rujukan** berisi informasi jumlah faskes Rujukan terapi hepatitis C di Indonesia.
- **Kotak Layanan Tes VL** berisi informasi jumlah faskes yang memiliki layanan tes VL di Indonesia.
- **Kotak Layanan DDHC** berisi informasi jumlah faskes yang memiliki layanan skrining/pemeriksaan tes Anti-HCV di Indonesia.



Grafik diatas adalah grafik kaskade pengobatan hepatitis C di Indonesia pada periode waktu (**sesuai yang tertera pada judul grafik**).

Tujuan: untuk memperlihatkan cakupan program tingkat nasional berdasarkan periode waktu tertentu.

- **Batang tes anti HCV** adalah jumlah tes Anti-HCV.
- **Batang Anti-HCV Positif** adalah jumlah tes Anti-HCV yang memberikan hasil Positif.
Ketika *cursor* diarahkan pada batang tersebut akan muncul informasi tambahan yaitu *positive rate*.
Rumus *Positive rate* = (tes Anti-HCV positif / tes Anti-HCV) x 100%.
- **Batang tes VL** adalah jumlah tes VL.
Ketika *cursor* diarahkan pada batang tersebut akan muncul informasi tambahan yaitu persentase gap Anti-HCV Positif ke Tes VL.
Rumus % gap Anti-HCV positif ke Tes VL = (Anti-HCV Positif – Tes VL) / Anti-HCV Positif x 100%.
- **Batang Tes VL Terdeteksi** adalah jumlah tes VL yang hasilnya terdeteksi.
Ketika *cursor* diarahkan pada batang tersebut akan muncul informasi tambahan yaitu persentase VL terdeteksi.
Rumus % VL Terdeteksi = (tes VL terdeteksi / tes VL) x 100%
- **Batang Mulai Terapi** adalah jumlah orang yang mulai terapi hepatitis C pada periode yang dipilih.
Ketika *cursor* diarahkan pada batang tersebut akan muncul informasi tambahan yaitu persentase gap VL terdeteksi ke mulai terapi.
Rumus % gap VL terdeteksi ke mulai terapi= (Tes VL Terdeteksi – Mulai Terapi) / VL Terdeteksi x 100%
- **Batang Terapi Lengkap** adalah jumlah orang yang mulai terapi pada periode yang dipilih dan terapi hepatitis C-nya sampai lengkap.
Ketika *cursor* diarahkan pada batang tersebut akan muncul informasi tambahan yaitu persentase gap mulai terapi ke terapi lengkap.
Rumus % gap mulai terapi ke terapi lengkap= (mulai terapi – terapi lengkap) / mulai terapi x 100%
- **Batang Tes SVR12** adalah jumlah orang yang mulai terapi pada periode yang dipilih dan terapinya lengkap dan yang di tes SVR12.

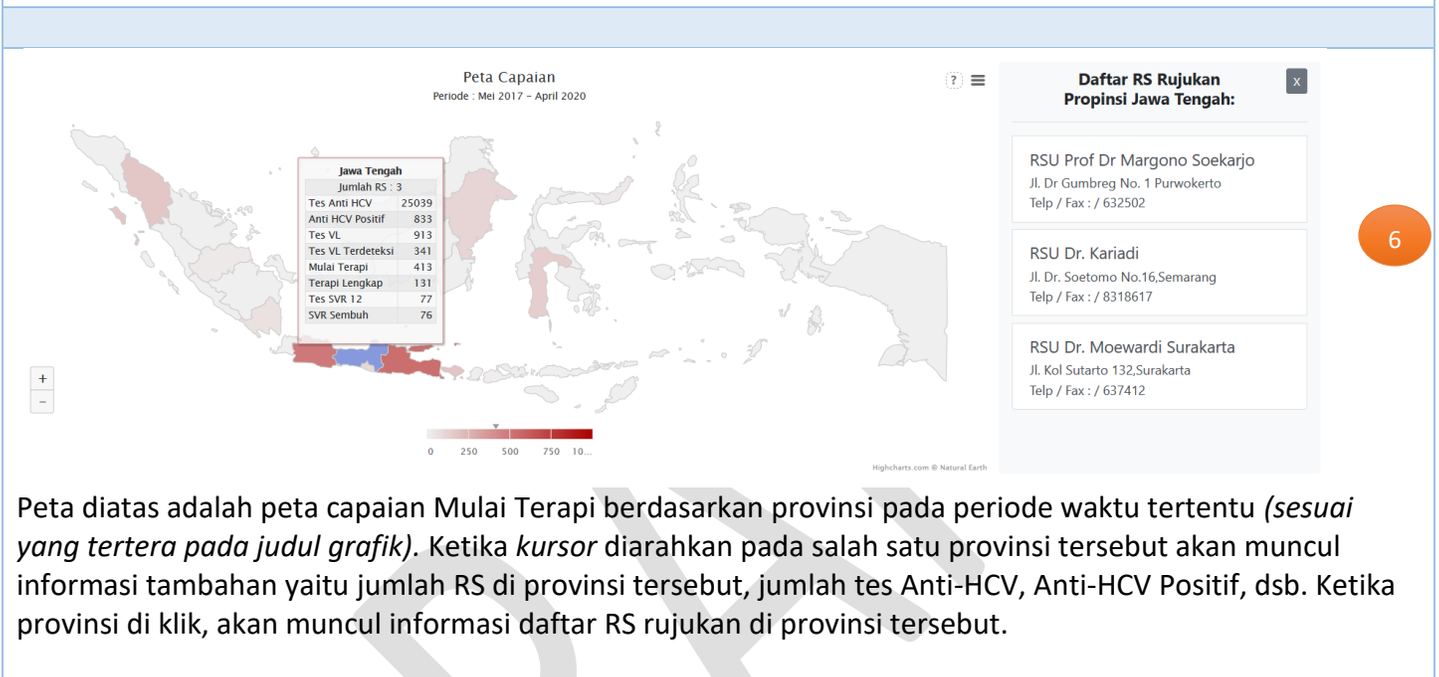
Ketika Ketika *cursor* diarahkan pada batang tersebut akan muncul informasi tambahan yaitu persentase gap terapi lengkap ke tes SVR12.

Rumus % gap terapi lengkap ke tes SVR12 = $(\text{Terapi lengkap} - \text{Tes SVR12}) / \text{terapi lengkap} \times 100\%$

- **Batang Sembuh** adalah jumlah orang yang mulai terapi pada periode yang dipilih dan terapinya lengkap dan hasil tes SVR12-nya dinyatakan sembuh dari hepatitis C.

Ketika Ketika *cursor* diarahkan pada batang tersebut akan muncul informasi tambahan yaitu persentase angka kesembuhan.

Rumus % Angka Kesembuhan = $(\text{tes SVR12 tidak terdeteksi} / \text{tes SVR12}) \times 100\%$.



Peta diatas adalah peta capaian Mulai Terapi berdasarkan provinsi pada periode waktu tertentu (*sesuai yang tertera pada judul grafik*). Ketika *cursor* diarahkan pada salah satu provinsi tersebut akan muncul informasi tambahan yaitu jumlah RS di provinsi tersebut, jumlah tes Anti-HCV, Anti-HCV Positif, dsb. Ketika provinsi di klik, akan muncul informasi daftar RS rujukan di provinsi tersebut.