



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

Jalan H.R. Rasuna Said Blok X5 Kavling 4-9 Jakarta 12950
Telepon : (021) 5201590 (*Hunting*), Faksimile : (021) 5261814, 5203872
Website: www.yankes.kemkes.go.id



Nomor : 12.02.01/5.1/9257/2020 10 Agustus 2020
Lampiran : satu berkas
Hal : Update Pelaporan Pasien COVID-19 Istilah Baru

Yth.

1. Kepala Dinas Kesehatan Provinsi
 2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota
 3. Direktur/Direktur Utama Rumah Sakit
- di Seluruh Indonesia

Sehubungan dengan Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/MENKES/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian *Coronavirus Disease* 2019 (Covid-19), bersama ini kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Saat ini aplikasi RS Online sudah disesuaikan istilah baru pasien Covid-19 (*suspect, probable* dan *konfirmasi*).
2. Rumah Sakit yang telah melaporkan data pasien COVID-19 melalui aplikasi RS Online diharapkan melakukan *update* data pasien Covid-19 dengan menggunakan istilah baru sesuai juknis terlampir.
3. Apabila kasus *suspect* (ODP/PDP) meninggal mohon untuk dilakukan update ke dalam *discarded* (bila hasil lab negatif) atau *probable* jika pasien meninggal dengan ispa berat dan hasil lab belum diketahui.
4. Diharapkan Dinas Kesehatan Provinsi/Kabupaten/Kota untuk melakukan pemantauan dan evaluasi mengenai pelaporan data pasien COVID-19 di wilayahnya masing-masing.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerja sama Saudara diucapkan terima kasih.

Plt. Sekretaris Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan,


dr. Azhar Jaya, SKM, MARS
NIP 197106262000031002

JUKNIS
RS ONLINE VERSI 2
LAPORAN COVID-19



DITJEN PELAYANAN KESEHATAN
KEMENTERIAN KESEHATAN

Juni 2020



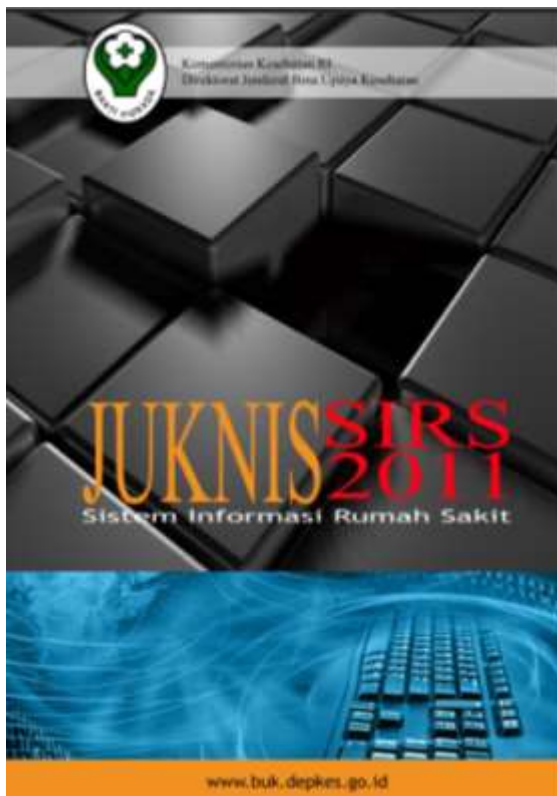
RS Online merupakan bagian dari pelaporan Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor **1171/MENKES/PER/VI/2011** tentang Sistem Informasi Rumah Sakit .

**SELURUH RUMAH SAKIT YANG MELAYANI PASIEN COVID19
132 RS RUJUKAN PIE, RS RUJUKAN COVID19 SK GUBERNUR DAN RS LAINNYA**

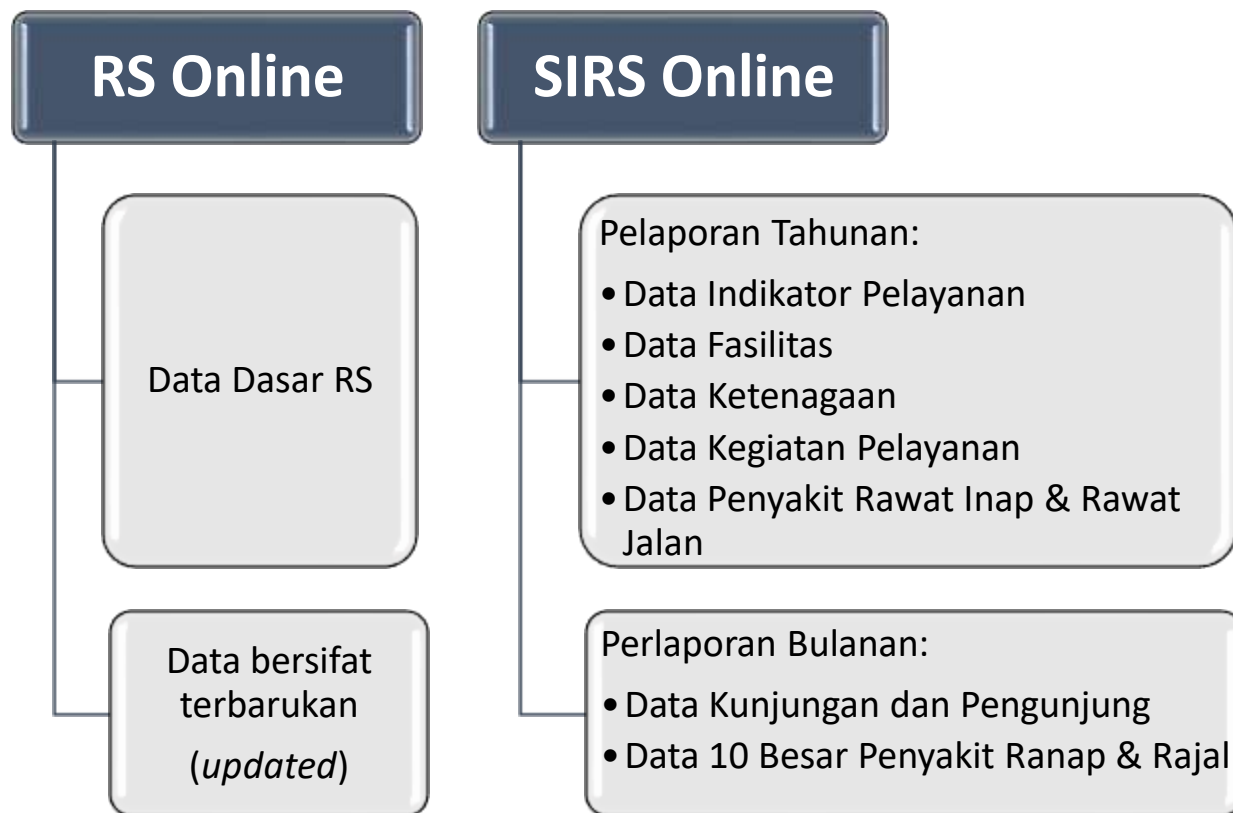


**SALAH SATU SYARAT KLAIM PASIEN COVID19 DI KEMENTERIAN
KESEHATAN BAHWA DATA PASIEN TELAH DI INPUT DI SIRS ONLINE
YANG DIISI SETIAP HARI ----> DATA AJUAN KLAIM AKAN DICOCOKKAN
DENGAN DATA INPUTAN DI RS ONLINE**



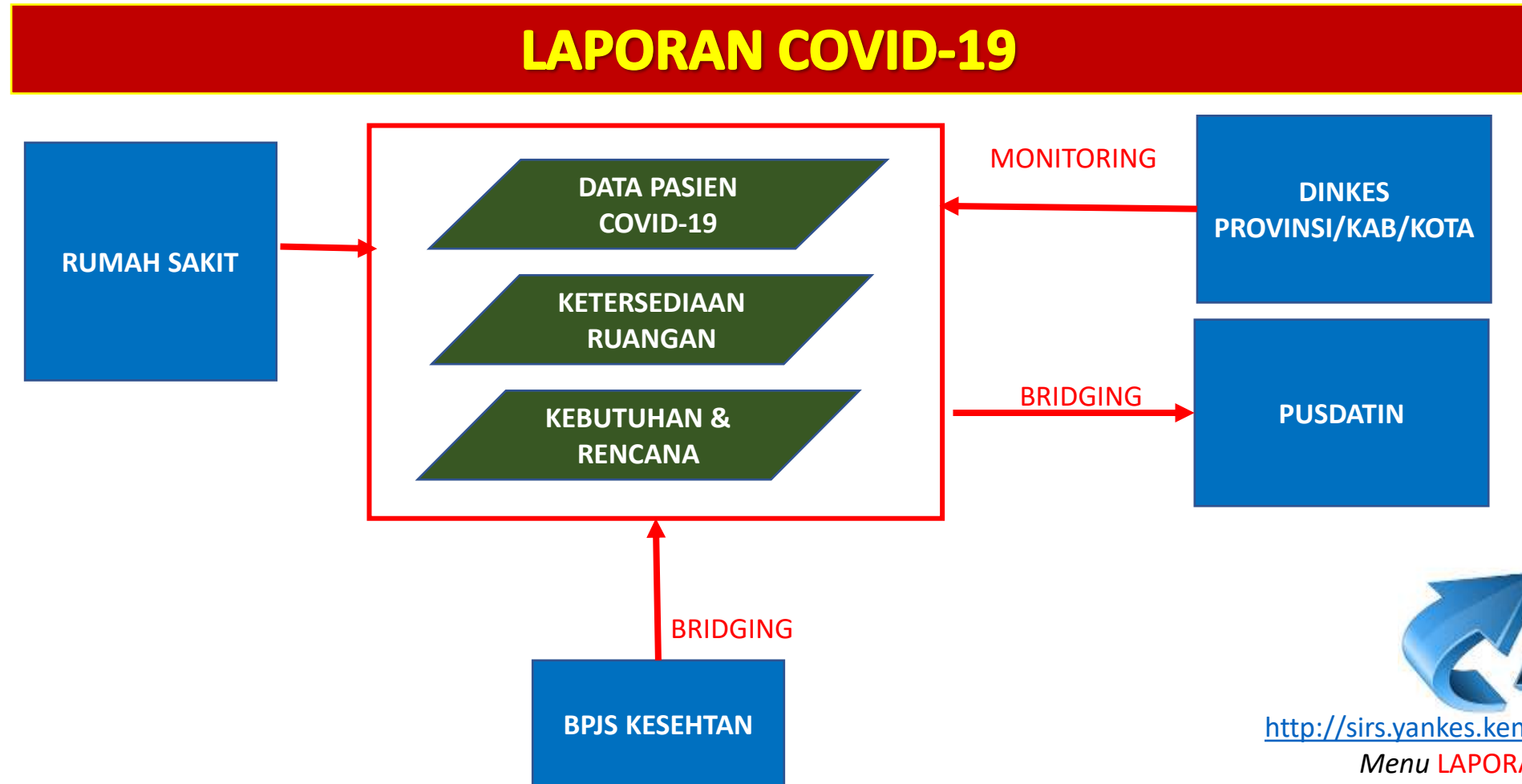


Pelaporan SIRS dilakukan melalui aplikasi SIRS online yang dapat diakses melalui website <http://yankes.kemkes.go.id/>



RS ONLINE Versi 2

LAPORAN COVID 19



RS ONLINE Versi 2 <http://sirs.yankes.kemkes.go.id/fo>

The screenshot displays the RS ONLINE Versi 2 dashboard. The browser address bar shows the URL sirs.yankes.kemkes.go.id/fo/. The dashboard features a dark sidebar on the left with the logo 'Ditjen Yankes' and a menu with items: Home, Kebutuhan TT, Kebutuhan TT Intensif, RS RUJUKAN, and RS TERAKREDITASI. The main content area includes a top navigation bar with 'Home' and 'Contact' links, and a 'Login' button in the top right corner, which is highlighted with a red circle and arrow. Below the navigation bar, there are two large summary cards: a green card for 'JUMLAH RUMAH SAKIT' with the value 2826, and a yellow card for 'Jumlah Tempat Tidur' with the value 263627. The dashboard is divided into four main sections: 'Info Grafis' featuring a map of Indonesia, 'Grafik RS By Kelas' showing a pie chart with three segments (Kelas B: 406, Kelas C: 1,412, and Kelas D: 745), 'Grafik RS By Jenis', and 'Grafik RS By Kepemilikan'. The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the time 11:46 and the language indicator 'IND'.


Category	Value
Jumlah Rumah Sakit	2826
Jumlah Tempat Tidur	263627


Kelas	Jumlah
Kelas B	406
Kelas C	1,412
Kelas D	745

LOGIN

Rumah Sakit Online

Login untuk memulai sesi

username 

password 

Login

USERNAME - PASSWORD

USERNAME : #####

PASSWORD : #####



Lupa Password

Permohonan *user* atau *reset password* melalui infomonev.yankes@gmail.com dengan menyebutkan Nama RS, Kode RS, Alamat dan identitas pemohon (Nama, Jabatan, No HP)

Laporan COVID-19

Pasien, Fasyankes, Rujukan

The screenshot shows a web application interface for reporting COVID-19 data. The top navigation bar includes 'Home' and 'Contact' links, and a 'Log Out' button. The main content area is divided into two sections. The upper section displays a grid of 12 summary cards, each representing a different COVID-19 metric, all with a value of 0. The lower section features three tabs: 'Pasien', 'Fasyankes', and 'Rujukan'. The 'Pasien' tab is currently selected, showing a 'Data Pasien' header with 'Copy', 'Excel', and 'PDF' options, and a search bar. Below the search bar is a table with columns for patient information. Three red circles are placed above the 'Pasien', 'Fasyankes', and 'Rujukan' tabs, with red arrows pointing from each circle to a corresponding blue trapezoidal label at the bottom of the image.

Ditjen Yankes											
Home - Contact											
Log Out											
Jumlah Terkonfirmasi (COVID - 19)			Jumlah Pasien COVID - 19 (Dirawat)			Jumlah Pasien COVID - 19 (Sembuh)			Jumlah Pasien COVID - 19 (Meninggal)		
0			0			0			0		
Jumlah PDP			Jumlah PDP (Dirawat)			Jumlah PDP (Sembuh)			Jumlah PDP (Meninggal)		
0			0			0			0		
Jumlah ODP			Jumlah ODP (Dirawat)			Jumlah ODP (Sembuh)			Jumlah ODP (Meninggal)		
0			0			0			0		
Pasien Fasyankes Rujukan											
Data Pasien Entri +											
Copy Excel PDF Search: <input type="text"/>											
No. ↑	Nomor Induk Kependudukan ↑	Inisial ↑	Jenis Kelamin ↑	Usia ↑	Tanggal Masuk ↑	Alamat	Status Rawat ↑	Tanggal Keluar ↑			
						Provinsi ↑ Kabupaten/Kota ↑ Kecamatan ↑					

Pasien Fasyankes Rujukan

PASIENT YANG DILAPORKAN

Data Pasien COVID-19 yang dilaporkan dalam **RS ONLINE** sesuai dengan ketentuan KMK No HK.01.07/MENKES/238/2020

KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR HK.01.07/MENKES/238/2020
TENTANG

PETUNJUK TEKNIS KLAIM PENGGANTIAN BIAYA PERAWATAN PASIEN
PENYAKIT INFEKSI EMERGING TERTENTU BAGI RUMAH SAKIT YANG
MENYELENGGARAKAN PELAYANAN CORONAVIRUS DISEASE 2019
(COVID-19)

Ketentuan koding yang digunakan sesuai dengan aplikasi E-klaim INA-CBG v5, dengan kode ICD 10 sebagai berikut:

1

- a. Seluruh pasien dengan hasil pemeriksaan penunjang positif Covid19 menggunakan kode B34.2 (*Coronavirus Infection, Unspecified Site*) sebagai diagnosis utama.
- b. Untuk pasien ODP dan PDP menggunakan kode Z03.8 (*Observation for other suspected diseases and conditions*) sebagai diagnosis utama.
- c. Untuk bayi baru lahir dengan hasil pemeriksaan penunjang positif Covid-19 menggunakan kode P39.8 (*Other specified infections specific to the perinatal period*) sebagai diagnosis utama.
- d. Untuk bayi baru lahir dengan status ODP atau PDP menggunakan kode P96.8 (*Other specified conditions originating in the perinatal period*) sebagai diagnosis utama.

PASIEN YANG DILAPORKAN

- e. Jika terdapat diagnosis selain COVID-19, ODP dan PDP maka dikoding sebagai diagnosis sekunder

2

NO	DIAGNOSIS	ODP	PDP	CONFIRM
RAWAT INAP DAN RAWAT JALAN				
1	a. Diagnosis utama	Z03.8 <i>Observation for other suspected diseases</i>		B34.2 <i>Coronavirus Infection, Unspecified</i>
	b. Diagnosis Utama bayi di bawah 7 hari	P.96.8 <i>Other specified conditions origination in the perinatal period</i>		P.39.8 <i>Other specified infections specific to perinatal period</i>
2	Diagnosis sekunder	Sesuai dengan kondisi komorbid dan komplikasi pasien		Sesuai dengan kondisi komorbid dan komplikasi pasien
3	Prosedur	Sesuai dengan prosedur yang dilakukan kepada pasien		Sesuai dengan prosedur yang dilakukan kepada pasien



PASIEEN

Form untuk melakukan entry Data Pasien COVID-19 & update status keluar pasien

The screenshot shows a web application for managing COVID-19 patient data. The interface includes a dashboard with summary statistics, a sidebar menu, and a main table for patient data. Four red circles with numbers 1, 2, 3, and 4 are overlaid on the interface to highlight key features:

- 1**: Points to the "Data Pasien" header.
- 2**: Points to the "Diagnosa" button.
- 3**: Points to the "Status Keluar" button.
- 4**: Points to the "Update" button.

The dashboard shows the following summary statistics:

Jumlah Terkonfirmasi (COVID - 19)	Jumlah Pasien COVID - 19 (Dirawat)	Jumlah Pasien COVID - 19 (Sembuh)	Jumlah Pasien COVID - 19 (Meninggal)
0	0	0	0
Jumlah PDP	Jumlah PDP (Dirawat)	Jumlah PDP (Sembuh)	Jumlah PDP (Meninggal)
0	0	0	0
Jumlah ODP	Jumlah ODP (Dirawat)	Jumlah ODP (Sembuh)	Jumlah ODP (Meninggal)
1	1	0	0

The "Data Pasien" table contains the following data:

No.	Nomor Induk Kependudukan	Inisial	Email	No. Telp	Jenis Kelamin	Usia	Tanggal Masuk	Alamat	Status Rawat	Diagnosa	Pemeriksaan Lab	Tanggal Keluar	Status Laporan	Aksi
1	117101342534	PI	fedasad@domain.com	53454	Laki-Laki	31-00	20 Feb 2020	ACEH Simeulue	Orang Dalam Pemantauan	Diagnosa	Pemeriksaan Tanggal Hasil	Status Keluar	08 Apr 2020 04:05:55	Update / Hapus

Showing 1 to 1 of 1 entries

1

TAMBAH DATA PASIEN

Cek alamat berdasarkan NIK

Laporan Pasien Covid-19

Kembali ↩

NIK

Cek Alamat

Nomor Induk Kependudukan

No RM

Nomor Rekam Medis

Nama Lengkap Pasien

Nama (Inisial) Pasien

Menggunakan huruf besar

Tanggal Lahir

tanggal, bulan, tahun

Email

Email Aktif Pasien

No Telepon

Nomor HP Aktif

PASIEN

Laporan COVID-19

Alamat Kab/Kota

Alamat Kecamatan

Pekerjaan * jika petugas medis mohon diisi

Tanggal Masuk RS

Pilih Kabupaten dan Kecamatan Pasien

Jenis Pasien

Status Pasien

Status Rawat

Pilih Jenis Pasien

Pilih Status Pasien

Pilih status Rawat

DO Halaman selanjutnya

SIMPAN

BATAL

PILIH JENIS PASIEN

1. Rawat Jalan

Pasien rawat jalan adalah pasien dengan penyakit infeksi dengan hemodinamik stabil yang membutuhkan perawatan tanpa harus dirawat di rumah sakit dengan memperhatikan prinsip kewaspadaan isolasi

2. IGD

Pasien IGD adalah pasien yang mendapatkan pelayanan akut dan gawat darurat yang diberikan pada pasien infeksi dilaksanakan dengan tetap memperhatikan prinsip kewaspadaan isolasi.

3. Rawat Inap

Pasien rawat inap adalah pasien yang diisolasi di Rumah Sakit atau Ruang Perawatan Covid-19/ Rumah Sakit Darurat Covid-19.

Pasien yang membutuhkan rawat inap di ruang isolasi ketat (berpotensi menular) dengan memperhatikan prinsip kewaspadaan isolasi.

PILIH STATUS PASIEN



1. Suspek

Kasus Suspek adalah seseorang yang memiliki salah satu dari kriteria berikut:

- a. Orang dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)* DAN pada 14 hari terakhir sebelum timbul gejala memiliki Riwayat perjalanan atau tinggal di negara/wilayah Indonesia yang melaporkan transmisi local
- b. Orang dengan salah satu gejala/tanda ISPA* DAN pada 14 hari terakhir sebelum timbul gejala memiliki Riwayat kontak dengan kasus konfirmasi/probable Covid-19
- c. Orang dengan ISPA berat/pneumonia berat yang membutuhkan perawatan di rumah sakit DAN tidak ada penyebab lain berdasarkan gambaran klinis yang meyakinkan terakhir sebelum timbul gejala memiliki riwayat kontak dengan kasus konfirmasi/probable COVID-19.

2. Terkonfirmasi Positif

Kasus Konfirmasi adalah seseorang yang dinyatakan positif terinfeksi virus COVID-19 yang dibuktikan dengan pemeriksaan laboratorium RT-PCR.

Sumber:

Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/MENKES/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disease 2019 (Covid-19)

PILIH STATUS RAWAT

- 1. Rawat Isolasi Tekanan Negatif dengan Ventilator**
- 2. Rawat Isolasi Tekanan Negatif Tanpa Ventilator**
- 3. Rawat Isolasi Natural Air Flow /Biasa dengan Ventilator**
- 4. Rawat Isolasi Natural Air Flow/Biasa Tanpa Ventilator**
- 5. Isolasi Mandiri di Rumah**
- 6. Rawat ICU**

2

ENTRY DATA DIAGNOSIS PASIEN

Laporan COVID-19

Summary Statistics:

Jumlah PDP	0	Jumlah PDP (Dirawat)	0	Jumlah PDP (Sembuh)	0	Jumlah PDP (Meninggal)	0
Jumlah ODP	1	Jumlah ODP (Dirawat)	1	Jumlah ODP (Sembuh)	0	Jumlah ODP (Meninggal)	0

Data Pasien Table:

No.	Nomor Induk Kependudukan	Inisial	Email	No Telp	Jenis Kelamin	Usia	Tanggal Masuk	Alamat (Propinsi, Kabupaten/Kota, Kecamatan)	Status Rawat	Diagnosis	Pemeriksaan Lab	Tanggal Keluar	Status Keluar	Status Laporan	Update
1	117101342534	PI	bdfoad@domain.com	53454	Laki-Laki	51-60	20 Feb 2020	ACEH, Simeulue, KUTA PANJANG	Orang Dalam Pemantauan	Diagnosis	Pemeriksaan: Tanggal: Hasil: Pemeriksaan:		Status Keluar	08 Apr 2020 04:05:55	Update, Hapus

Klik menu Diagnosis
Entry diagnose, dan pilih sebagai
diagnose **Utama** atau **Sekunder**

Diagnosis Pasien Covid-19

Diagnosa

Sekunder

Diagnosa

B00-Herpesviral [herpes simplex] infections

I10-Essential (primary) hypertension

Level

Primary

Secondary

Hapus

Hapus

Hapus

SIMPAN BATAL

3

UPDATE STATUS KELUAR PASIEN

Search:

Alamat			Status Rawat	Pemeriksaan Lab	Status Keluar	Tanggal Keluar	Status Laporan	Update
Propinsi	Kabupaten/Kota	Kecamatan						
DKI JAKARTA	Kepulauan Seribu		Pasien Dalam Pengawasan			- Status Keluar	20 Mar 2020 02:18:43	Update Hapus
BANTEN	Tangerang		Orang Dalam Pemantauan			- Status Keluar	20 Mar 2020 02:15:59	Update Hapus

Pencarian Data Pasien

Update/perubahan data pasien apabila data belum sesuai

4

Hapus data pasien

1 to 2 of 2 entries

Update Status Keluar Pasien wajib diisi (Sembuh, Meninggal, Dirujuk)

***Status Keluar**

Id Nasional

Nama (Inisial)

Tanggal Keluar

Status Keluar

***Status Keluar**

Id Nasional

Nama (Inisial)

Tanggal Keluar

Status Keluar

Sebab Kematian

Diagnosa Kematian

Apabila kasus suspect (ODP/PDP) meninggal mohon untuk dilakukan update ke dalam discarded (bila hasil lab negatif) atau probable jika pasien meninggal dengan ispa berat dan hasil lab belum diketahui.

PILIH STATUS KELUAR PASIEN



1. Probable

Kasus suspek dengan ISPA Berat/ARDS***/meninggal dengan gambaran klinis yang meyakinkan COVID-19 DAN belum ada hasil pemeriksaan laboratorium RT-PCR

2. Discarded

Discarded apabila memenuhi salah satu kriteria berikut:

- a. Seseorang dengan status kasus suspek dengan hasil pemeriksaan RT-PCR 2 kali negatif selama 2 hari berturut-turut dengan selang waktu >24 jam.
- b. Seseorang dengan status kontak erat yang telah menyelesaikan masa karantina selama 14 hari.

Sumber:

Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/MENKES/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disease 2019 (Covid-19)

FASYANKES

Form untuk melakukan entry data ketersediaan ruang isolasi, dilakukan setiap hari

The screenshot shows the FASYANKES web application interface. The browser address bar displays "sirs.yankes.kemkes.go.id/fo/cov19/report". The page has a dark sidebar on the left with navigation options: "Data RS", "Dashboard", "Laporan Keuangan", "Laporan Covid-19", "SISRUITE", "SIRANAP", "SIMRS", and "Ubah Password". The main content area is titled "Ketersediaan Ruang" and contains a table with the following columns: "No.", "Ruang", "Jumlah Ruang", "Jumlah Tempat Tidur", "Terpakai", "Kosong", and "Update". The table lists five types of isolation rooms, each with input fields for the respective values and a "Simpan" button.

No.	Ruang	Jumlah Ruang	Jumlah Tempat Tidur	Terpakai	Kosong	Update
1	Isolasi Tekanan Negatif Dengan Ventilator	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<button>Simpan</button>
2	Isolasi Tekanan Negatif Tanpa Ventilator	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<button>Simpan</button>
3	Isolasi Natural Air Flow Dengan Ventilator	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<button>Simpan</button>
4	Isolasi Natural Air Flow Tanpa Ventilator	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<button>Simpan</button>
5	Isolasi Tanpa Tekanan Negatif Dengan Ventilator	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<button>Simpan</button>

FASYANKES

Form untuk melakukan entry data **kebutuhan dan rencana** RS

The screenshot displays the FASYANKES web application interface. On the left is a dark sidebar menu with the following items: 'Ditjen Yankes' (logo), 'Data RS', 'Dashboard', 'Laporan Keuangan', 'Laporan Covid-19', 'SISRUTE', 'SIRANAP', 'SIMRS', and 'Ubah Password'. The main content area is titled 'Kebutuhan dan Rencana' and contains a table with 10 rows of data. Each row has columns for 'No.', 'Item', 'Ketersediaan', 'Kebutuhan', and 'Update'. The 'Update' column contains a 'Simpan' button for each row.

No.	Item	Ketersediaan	Kebutuhan	Update
1	Gaun	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<button>Simpan</button>
2	Google	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<button>Simpan</button>
3	Sarung Tangan Panjang	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<button>Simpan</button>
4	Masker N95	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<button>Simpan</button>
5	Masker Bedah	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<button>Simpan</button>
6	Sepatu Boot	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<button>Simpan</button>
7	Viral Transport Media (VTM)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<button>Simpan</button>
8	Obat : Anti virus	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<button>Simpan</button>
9	Obat : Antipirektik	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<button>Simpan</button>
10	Obat : Lainnya	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<button>Simpan</button>

KONTAK KAMI



RS Online

- Infomonev.yankes@gmail.com

