



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

Jalan H.R. Rasuna Said Blok X-5 Kavling 4-9 Jakarta 12950
Telepon (021) 5201590 (Hunting)



Nomor : IR.02.01/I.1/9667/2021
Hal : Pemberitahuan Update Laporan Covid-19 Versi 2 di RS Online

07 Juli 2021

Yth. (Daftar sesuai Lampiran 1)

Sehubungan dengan Keputusan Menteri Kesehatan Nomor NO HK.02.02/I/0044/2021 Tanggal 21 Januari 2021 Tentang Upaya Penguatan Penanganan Covid-19 Di Indonesia Berbasis Data Melalui Aplikasi Rumah Sakit Online (RS Online), bersama ini kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Saat ini aplikasi RS Online telah dilakukan *update* sesuai dengan kebutuhan data dan informasi tentang pelaporan Covid-19 di Rumah Sakit.
2. Update dilakukan dalam Form Pasien, Fasyankes, Logistik, Plasma Apheresis, Data Nakes dan Data Oksigenasi.
3. Rumah Sakit wajib melaporkan data pelayanan pasien COVID-19 melalui aplikasi RS Online <http://sirs.kemkes.go.id/fo> sesuai juknis terlampir.

Diharapkan Dinas Kesehatan Provinsi/Kabupaten/Kota untuk memantau dan mengevaluasi mengenai pelaporan data pasien COVID-19 di wilayah masing-masing.

Atas perhatian dan kerja sama Saudara diucapkan terima kasih.

Sekretaris Direktorat Jenderal
Pelayanan Kesehatan,



dr. Azhar Jaya, SKM, MARS
NIP 197106262000031002

Tembusan:
Direktur Jenderal Pelayanan Kesehatan

Lampiran 1:

1. Kepala Dinas Kesehatan Provinsi
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota
3. Direktur/Direktur Utama Rumah Sakit



**KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA**

PETUNJUK TEKNIS

Pelaporan Covid-19 Versi 2 RS Online

Update Juli 2021





PETUNJUK TEKNIS

Laporan Covid-19 v.2 RS Online

Update Juli 2021
sirs.kemkes.go.id/fo

Pelaporan Covid-19 versi 2 terhitung mulai 1 Juli 2021 dikembangkan sesuai dengan kebutuhan data dan informasi Covid-19 bersumber dari rumah sakit.

Laporan terdiri dari beberapa formulir dengan periode pelaporan berbeda-beda, sebagai berikut:

Tab	Formulir	Periode pelaporan	Data Dilaporkan Mulai
Pasien	Rekap Data Harian Pasien IGD Triase	Harian, Data H-1, Setiap hari sebelum pukul 10 WIB	1 Juli 2021
	Rekap Data Harian Pasien Masuk	Harian, Data H-1, Setiap hari sebelum pukul 10 WIB	1 September 2020
	Rekap Data Harian Pasien Dirawat dengan Komorbid		
	Rekap Data Harian Pasien Dirawat tanpa Komorbid		
	Rekap Data Harian Pasien Keluar		
Fasyankes	Ketersediaan Ruang dan Tempat Tidur Khusus Covid	Update Setiap hari sebelum pukul 11 WIB, dan berkala saat ada perubahan	2020
	Sumber Daya Manusia Alkes	Update saat ada perubahan	2020
Logistik	APD	Harian, Data H-1, Setiap hari sebelum pukul 11 WIB	1 Juli 2021
	Obat		
Plasma Apheresis	Rekap Data Harian Plasma Apheresis	Harian, Data H-1, Setiap hari sebelum pukul 12 WIB	1 Juli 2021
Nakes Terinfeksi	Rekap Harian Tenaga Kesehatan Terinfeksi Covid-19	Harian, Data H-1, Setiap hari sebelum pukul 12 WIB	1 Juni 2021
Oksigenasi	Rekap Data Harian Oksigenasi	Harian, Data H-1, Setiap hari sebelum pukul 12 WIB	1 Juli 2021
	Rekap Data Suplier Oksigenasi	Update Setiap hari sebelum pukul 12 WIB, dan berkala saat ada perubahan	7 Juli 2021



A. Pelaporan Rekap Data Harian Pasien

A.1. Rekap Data Harian Pasien IGD Triase

1. Pelaporan rekap data harian pasien IGD Triase untuk data **pasien Covid-19 dilaporkan mulai 1 Juli 2021**.
2. Data pasien Covid-19 masuk IGD Triase baik Suspek maupun terkonfirmasi positif **direkap dalam satu hari mulai pukul 00 s.d. 24** dan **dilaporkan keesokan harinya SEBELUM PUKUL 10 WIB**. Data **WAJIB DILAPORKAN SETIAP HARI**, baik ada pasien maupun tidak ada pasien masuk, dilaporkan dengan angka minimal nol 0.
3. Data yang dilaporkan merupakan **jumlah pasien masuk berdasarkan kondisi terakhir pasien pada hari tersebut**, 1 orang hanya dihitung 1 kali.
4. Data yang dilaporkan merupakan kondisi pada tanggal rekapan, **bukan akumulasi**.
5. Data yang dilaporkan meliputi:
 - a. Tanggal : diisi dengan tanggal data rekapan, bukan tanggal mengisi di aplikasi;
 - b. Pasien suspek : jumlah pasien yang diduga terkena Covid-19, penjelasan lebih lanjut baca di Juknis Klaim atau Juknis Covid-19;
 - c. Pasien terkonfirmasi : jumlah pasien yang dinyatakan positif Covid-19, penjelasan lebih lanjut baca di Juknis Klaim atau Juknis Covid-19; pasien terkonfirmasi merupakan hasil dari penjumlahan pasien terkonfirmasi dengan gejala ringan, sedang, dan berat;
 - d. Pasien terkonfirmasi gejala ringan murni Covid-19 : jumlah pasien terkonfirmasi Covid-19 masuk IGD dengan disertai gejala ringan dan tidak didiagnosa penyakit lain (hanya covid);
 - e. Pasien terkonfirmasi gejala ringan dengan komorbid : jumlah pasien terkonfirmasi Covid-19 yang memiliki keadaan pasien telah memiliki penyakit yang sudah diderita sebelumnya, bersifat kronik dan akan memperberat perjalanan penyakit Covid-19 sesuai dengan pedoman pencegahan dan pengendalian Covid-19;
 - f. Pasien terkonfirmasi gejala ringan dengan *co-insidens* : jumlah pasien terkonfirmasi Covid-19 dengan kondisi pasien memiliki 2 (dua) penyakit atau lebih yang terjadi dalam satu episode perawatan pelayanan Covid-19 secara bersamaan, tidak saling berhubungan, dan bukan merupakan penyakit kronis sebelumnya;
 - g. Pasien terkonfirmasi gejala sedang : jumlah pasien terkonfirmasi Covid-19 yang sudah mengalami gejala sesak nafas tetapi belum sampai terjadi *distress* pernafasan;

- h. Pasien terkonfirmasi gejala berat : jumlah pasien terkonfirmasi Covid-19 yang sudah mengalami sesak nafas tetapi sudah sampai terjadi *distress* pernafasan;
- i. Pasien dirujuk : jumlah pasien Covid-19 di IGD yang dirujuk pada hari tersebut, baik pasien suspek maupun pasien konfirmasi.

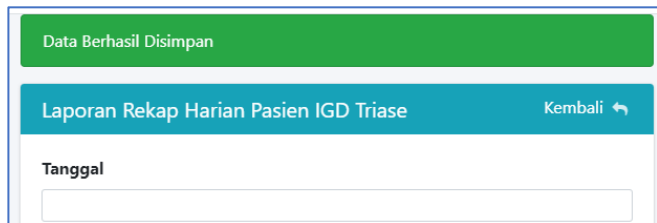
6. Cara entri data baru dan hasil isian

Tanggal	Pasien IGD Triase		Terkonfirmasi Gejala Ringan			Terkonfirmasi Gejala Sedang	Terkonfirmasi Gejala Berat	Pasien Dirujuk	Action
	Suspek	Terkonfirmasi	Murni Covid	Dengan Komorbid	Co-Insiden				
01 Jul 2021	10	10	3	3	2	1	1	4	Update, Hapus

- a. Pada tampilan ini terdapat daftar hasil isian dari rekap pasien IGD Triase yang dilaporkan setiap hari;
- b. Melaporkan data baru dilakukan dengan klik “Entri +” di pojok kanan atas tabel;
- c. Satu tanggal hanya dilaporkan 1x, jika RS ingin melakukan perubahan data di tanggal yang telah dientri, maka yang dilakukan **update**, bukan **entry baru**;
- d. Jika dalam proses terdapat kesalahan penginputan data maka dapat **dihapus**.

7. Form Isian

Tanggal diisi dengan **tanggal data rekap**, bukan **tanggal mengisi form**. Data diisi lengkap dengan **minimal angka nol 0**, kemudian klik **SIMPAN**.



Data yang berhasil tersimpan akan muncul **notifikasi** “Data Berhasil Disimpan” dibagian atas formulir isian.

8. Update dan Hapus

Tanggal	Pasien IGD Triase		Terkonfirmasi Gejala Ringan			Terkonfirmasi Gejala Sedang	Terkonfirmasi Gejala Berat	Pasien Dirujuk	Action
	Suspek	Terkonfirmasi	Murni Covid	Dengan Komorbid	Co-Insiden				
01 Jul 2021	10	10	3	3	2	1	1	4	Update, Hapus

RS bisa **mengubah** (update) atau **menghapus** (delete) data yang sudah pernah dilaporkan, dengan klik tombol **Update** atau **Hapus**. Jika memilih tombol Update, maka akan muncul formulir dengan data yang sudah dilaporkan, setelah mengganti data kemudian klik **SIMPAN**.



A.2. Rekap Data Harian Pasien Masuk

1. Pelaporan rekap harian pasien masuk untuk data **pasien Covid-19 dilaporkan mulai 1 September 2020**, sedangkan data **pasien non Covid-19 dilaporkan mulai data 1 Juli 2021**.
2. Data pasien Covid-19 dan non Covid-19 **direkap dalam satu hari mulai pukul 00 s.d. 24** dan **dilaporkan keesokan harinya SEBELUM PUKUL 10 WIB**. Data **WAJIB DILAPORKAN SETIAP HARI**, baik ada pasien maupun tidak ada pasien masuk, dilaporkan dengan angka minimal nol 0.
3. Data yang dilaporkan merupakan **jumlah pasien masuk berdasarkan posisi terakhir pada hari tersebut**, 1 orang hanya dihitung 1 kali. Prinsip berlaku untuk pasien Covid-19 dan non covid.
4. Data yang dilaporkan merupakan kondisi pada tanggal rekapan, **bukan akumulasi**.
5. Data yang dilaporkan meliputi:
 - a. Tanggal : diisi dengan tanggal data rekapan, bukan tanggal mengisi di aplikasi;
 - b. Pasien Rawat Jalan Covid : jumlah pasien Covid-19 masuk rawat jalan yang datang ke poliklinik maupun penunjang, jika pasien dalam 1 hari datang ke beberapa poliklinik atau penunjang maka hanya dihitung 1 pasien; dilaporkan sesuai status Suspek atau Konfirmasi dan jenis kelamin; jika status pasien berubah pada hari berikutnya maka data di formulir pasien masuk tidak perlu diubah;
 - c. Pasien Rawat Inap Covid : jumlah pasien Covid-19 masuk rawat inap dalam satu hari, jika 1 pasien berpindah bangsal perawatan di hari yang sama maka hanya dihitung 1 kali; dilaporkan sesuai status Suspek atau Konfirmasi dan jenis kelamin; jika status pasien berubah pada hari berikutnya maka data di formulir pasien masuk tidak perlu diubah;
 - d. Pasien IGD Non Covid : jumlah pasien non Covid-19 masuk di IGD dan tidak pindah ke rawat inap pada tanggal yang sama, atau pasien masuk IGD kemudian dirujuk ke faskes lain, atau pasien masuk IGD kemudian meninggal;
 - e. Pasien Rawat Jalan Non Covid : jumlah pasien non Covid-19 masuk rawat jalan yang datang ke poliklinik maupun penunjang, jika pasien dalam 1 hari datang ke beberapa poliklinik atau penunjang maka hanya dihitung 1 pasien;
 - f. Pasien Rawat Inap Non Covid : jumlah pasien non Covid-19 masuk rawat inap dalam satu hari, jika 1 pasien berpindah bangsal perawatan di hari yang sama maka hanya dihitung 1 kali.

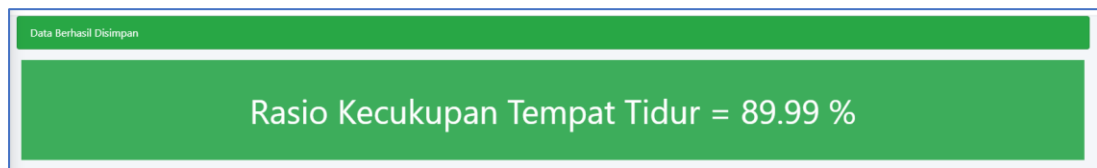
6. Cara entri data baru dan hasil isian

#	No	Tanggal	Non Covid IGD	Non Covid RJ	Rawat Jalan				Non Covid RI	Rawat Inap				Tanggal Laporan	Action
					Suspect		Confirm			Suspect		Confirm			
					L	P	L	P		L	P	L	P		
1		08 Jul 2021	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	1	2021-07-08 09:30:11	Update Hapus

- Pada tampilan ini terdapat daftar hasil isian dari rekap pasien masuk yang dilaporkan setiap hari;
- Melaporkan data baru dilakukan dengan klik “Entri +” di pojok kanan atas tabel;
- Satu tanggal hanya dilaporkan 1x, jika RS ingin melakukan perubahan data di tanggal yang telah dientri, maka yang dilakukan **update**, bukan **entry baru**;
- Jika dalam proses terdapat kesalahan penginputan data maka dapat **dihapus**.

7. Form Isian

Tanggal diisi dengan **tanggal data rekapan**, bukan **tanggal mengisi form**. Data diisi lengkap dengan **minimal angka nol 0**, kemudian klik **SIMPAN**.



Data yang berhasil tersimpan akan muncul **notifikasi** “Data Berhasil Disimpan” dibagian atas Rasio.

8. Update dan Hapus

#	No	Tanggal	Non Covid IGD	Non Covid RJ	Rawat Jalan				Non Covid RI	Rawat Inap				Tanggal Laporan	Action
					Suspect		Confirm			Suspect		Confirm			
					L	P	L	P		L	P	L	P		
1		08 Jul 2021	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	1	2021-07-08 09:30:11	Update Hapus

RS bisa **mengubah** (update) atau **menghapus** (delete) data yang sudah pernah dilaporkan, dengan klik tombol **Update** atau **Hapus**. Jika memilih tombol Update, maka akan muncul formulir dengan data yang sudah dilaporkan, setelah mengganti data kemudian klik **SIMPAN**.

A.3. Rekap Data Harian Pasien Dirawat Dengan Komorbid dan Rekap Harian Pasien Dirawat Tanpa Komorbid

Rasio Kecukupan Tempat Tidur = 50.67 %

segera melaporkan data pasien harian mulai tgl 1 september 2020 di versi 2

Data Pasien, 04 Jul 2021

Pasien Masuk: 52 **Pasien Dirawat: 75** **Pasien Keluar**

Rekap Data Harian Pasien Dirawat dengan Komorbid

No	Tanggal	NICU Khusus Covid				PICU Khusus Covid				Jml ICU Tekanan Negatif dengan Ventilator				Jml ICU Tekanan Negatif tanpa Ventilator				Jml Tanj Teku Neg Den Ven	
		Suspect		Confirm		Suspect		Confirm		Suspect		Confirm		Suspect		Confirm			
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
1	05 Jul 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rekap Data Harian Pasien Dirawat tanpa Komorbid

No	Tanggal	NICU Khusus Covid				PICU Khusus Covid				Jml ICU Tekanan Negatif dengan Ventilator				Jml ICU Tekanan Negatif tanpa Ventilator				Jml Tanj Teku Neg Den Ven	
		Suspect		Confirm		Suspect		Confirm		Suspect		Confirm		Suspect		Confirm			
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
1	05 Jul 2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. Pelaporan rekap harian **pasien Covid-19 dirawat dilaporkan mulai 1 September 2020**.
2. Data pasien Covid-19 dirawat **direkap dalam satu hari mulai pukul 00 s.d. 24** dan **dilaporkan keesokan harinya SEBELUM PUKUL 10 WIB**. Data **WAJIB DILAPORKAN SETIAP HARI**, baik ada pasien maupun tidak ada pasien dirawat, baik ada perubahan data ataupun tidak, dilaporkan dengan angka minimal nol 0.
3. Data yang dilaporkan merupakan **jumlah pasien yang sedang dirawat pada hari tersebut sama seperti Sensus Harian Pasien Rawat Inap**, sesuai dengan ruang perawatan, status pasien Suspek/Konfirmasi, dan jenis kelamin. Konsep perhitungan = sisa pasien + pasien masuk rawat inap.
4. Data yang dilaporkan merupakan kondisi pada tanggal rekapan, **bukan akumulasi, bukan hanya pasien baru masuk**.

5. Formulir pasien dirawat dengan komorbid diisi dengan jumlah pasien yang sedang dirawat pada tanggal tersebut yang memiliki kondisi komorbid, yaitu memiliki diagnosa penyakit yang tidak ada hubungannya dengan Covid-19, seperti Stroke, Kanker, Penyakit Jantung Koroner, Diabetes, dan lain-lain.
6. Formulir pasien dirawat dengan komorbid diisi dengan jumlah pasien yang sedang dirawat pada tanggal tersebut tanpa kondisi komorbid.
7. Cara entri data baru dan hasil isian

The screenshot shows a web interface with a navigation menu at the top containing 'Pasien', 'Asyankes', 'Logistik', 'Plasma Apheresis', 'Data Nakes', and 'Data Oksigenasi'. Below the menu are two data entry sections. The first section is titled 'Rekap Data Harian Pasien Dirawat dengan Komorbid' and the second is 'Rekap Data Harian Pasien Dirawat tanpa Komorbid'. Both sections include a search bar, export buttons (Copy, Excel, PDF), and a table with columns for 'No', 'Tanggal', 'Jml NICU Khusus Covid', 'NICU Khusus Covid' (Suspect/Confirm for L/P), 'Jml PICU Khusus Covid', 'PICU Khusus Covid' (Suspect/Confirm for L/P), 'Jml ICU Tekanan Negatif dengan Ventilator', 'ICU Tekanan Negatif dengan Ventilator' (Suspect/Confirm for L/P), 'Jml ICU Tekanan Negatif tanpa Ventilator', 'ICU Tekanan Negatif tanpa Ventilator' (Suspect/Confirm for L/P), and 'Jml Tanj Tek Neg Den Ven'. The 'Entri +' button is circled in red in both sections.

- g. Pada tampilan ini terdapat daftar hasil isian dari rekap pasien dirawat yang dilaporkan setiap hari;
- h. Melaporkan data baru dilakukan dengan klik “Entri +” di pojok kanan atas tabel;
- i. Satu tanggal hanya dilaporkan 1x, jika RS ingin melakukan perubahan data di tanggal yang telah dientri, maka yang dilakukan **update**, bukan **entry baru**;
- j. Jika dalam proses terdapat kesalahan penginputan data maka dapat **dihapus**.

8. Form Isian

Laporan Rekap Harian Pasien Dirawat tanpa Komorbid Kembali ↶

Tanggal Dirawat

ICU Tekanan Negatif dengan Ventilator

Suspect Laki-laki

Suspect Perempuan

Confirm Laki-laki

Confirm Perempuan

ICU Tekanan Negatif tanpa Ventilator

Suspect Laki-laki

Suspect Perempuan

Confirm Laki-laki

Confirm Perempuan

ICU Tanpa Tekanan Negatif Dengan Ventilator

Suspect Laki-laki

Suspect Perempuan

Confirm Laki-laki

Confirm Perempuan

ICU Tanpa Tekanan Negatif Tanpa Ventilator

Suspect Laki-laki

Suspect Perempuan

Confirm Laki-laki

Confirm Perempuan

Isolasi Tekanan Negatif

Suspect Laki-laki

Suspect Perempuan

Confirm Laki-laki

Confirm Perempuan

Isolasi Tanpa Tekanan Negatif

Suspect Laki-laki

Suspect Perempuan

Confirm Laki-laki

Confirm Perempuan

NICU Khusus Covid

Suspect Laki-laki

Suspect Perempuan

Confirm Laki-laki

Confirm Perempuan

PICU Khusus Covid

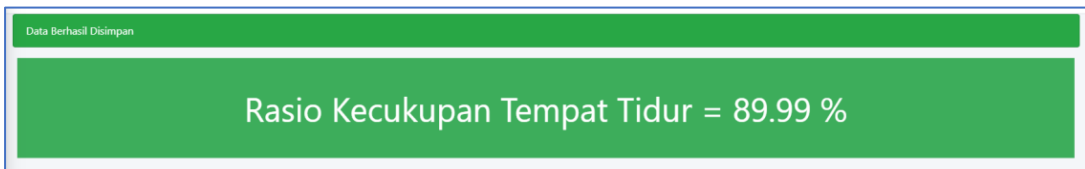
Suspect Laki-laki

Suspect Perempuan

Confirm Laki-laki

Confirm Perempuan

Tanggal diisi dengan **tanggal data rekapan**, bukan tanggal mengisi form. Data diisi lengkap dengan minimal angka nol 0, kemudian klik **SIMPAN**.



Data yang berhasil tersimpan akan muncul **notifikasi** "Data Berhasil Disimpan" dibagian atas Rasio.

9. Update dan Hapus

Pasien Asyankes Logistik Plasma Apheresis Data Nakes Data Oksigenasi

Rekap Data Harian Pasien Dirawat dengan Komorbid Entri +

Search:

No	Jml ICU Tanpa Tekanan Ventilator	ICU Tanpa Tekanan Negatif Tanpa Ventilator				Jml Isolasi Tekanan Negatif	Isolasi Tekanan Negatif				Jml Isolasi Tanpa Tekanan Negatif	Isolasi Tanpa Tekanan Negatif				Tanggal Laporan	Action
		Suspect		Confirm			Suspect		Confirm			Suspect		Confirm			
		L	P	L	P		L	P	L	P		L	P	L	P		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	06 Jul 2021	<input type="button" value="Update"/> <input type="button" value="Hapus"/>	

Rekap Data Harian Pasien Dirawat tanpa Komorbid Entri +

Search:

No	Jml ICU Tanpa Tekanan Ventilator	ICU Tanpa Tekanan Negatif Tanpa Ventilator				Jml Isolasi Tekanan Negatif	Isolasi Tekanan Negatif				Jml Isolasi Tanpa Tekanan Negatif	Isolasi Tanpa Tekanan Negatif				Tanggal Laporan	Action
		Suspect		Confirm			Suspect		Confirm			Suspect		Confirm			
		L	P	L	P		L	P	L	P		L	P	L	P		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	48	34	05 Jul 2021	<input type="button" value="Update"/> <input type="button" value="Hapus"/>	

RS bisa **mengubah** (update) atau **menghapus** (delete) data yang sudah pernah dilaporkan, dengan klik tombol **Update** atau **Hapus**. Jika memilih tombol Update, maka akan muncul formulir dengan data yang sudah dilaporkan, setelah mengganti data kemudian klik **SIMPAN**.



A.4. Rekap Data Harian Pasien Keluar

1. Pelaporan rekap harian **pasien Covid-19 keluar dilaporkan mulai 1 September 2020.**
2. Data pasien Covid-19 keluar **direkap dalam satu hari mulai pukul 00 s.d. 24** dan **dilaporkan keesokan harinya SEBELUM PUKUL 10 WIB.** Data **WAJIB DILAPORKAN SETIAP HARI**, baik ada pasien maupun tidak ada pasien keluar, baik ada perubahan data ataupun tidak, dilaporkan dengan angka minimal nol 0.
3. Data yang dilaporkan merupakan **jumlah pasien Covid-19 yang keluar dari IGD, Rawat Inap, dan Rawat Jalan** sesuai dengan status keluarnya.
4. Data yang dilaporkan merupakan kondisi pada tanggal rekapan, **bukan akumulasi.**
5. Data yang dilaporkan meliputi:
 - a. Tanggal : diisi dengan tanggal data rekapan, bukan tanggal mengisi di aplikasi;
 - b. Pasien Sembuh / APD (Atas Persetujuan Dokter) : Pasien Konfirmasi Covid-19 yang pulang dengan status negatif atau sembuh;
 - c. Discarded : Pasien Suspek Covid-19 yang pulang dengan status negatif, atau terbukti bukan covid;
 - d. Meninggal : Pasien Suspek/Konfirmasi Covid-19 yang pulang dengan kondisi meninggal, terbagi menjadi:
 - i. Meninggal Konfirmasi : Pasien Konfirmasi Covid-19 meninggal, dilaporkan sesuai dengan kondisi dengan komorbid atau tanpa komorbid;
 - ii. Meninggal Probable : Pasien Suspek Covid-19 meninggal yang belum sempat dilakukan tes Swab PCR atau belum ada hasil swab, dilaporkan sesuai kondisi dengan komorbid atau tanpa komorbid, dan kelompok usia;
 - iii. Meninggal Discarded : Pasien Suspek Covid-19 meninggal yang hasil swabnya diketahui negatif, atau terbukti bukan Covid, dilaporkan sesuai kondisi dengan komorbid atau tanpa komorbid;
 - e. Dirujuk : Pasien Suspek/Konfirmasi Covid-19 yang dirujuk keluar ke fasilitas pelayanan kesehatan lainnya untuk mendapatkan penanganan lebih lanjut;
 - f. Isolasi Mandiri : Pasien Suspek/Konfirmasi Covid-19 yang keluar untuk melakukan isolasi mandiri di manapun tempatnya;
 - g. APS (Atas Permintaan Sendiri)/Kabur : Suspek/Konfirmasi Covid-19 yang keluar atas permintaan pasien atau keluarga, ataupun kabur dari rumah sakit.

6. Cara entri data baru dan hasil isian

No	Tanggal	Sembuh / APD	Discarded	Meninggal																		
				Confirm		Probable																
				Dengan Komorbid	Tanpa Komorbid	Dengan Komorbid						tanpa Komorbid										
						usia : 0-6 hari	usia : 7-28 hari	usia : 29 hari - < 1 tahun	usia : 1 - 4 tahun	usia : 5 - 18 tahun	usia : 19 - 40 tahun	usia : 41 - 60 tahun	usia : >60 tahun	usia : 0-6 hari	usia : 7-28 hari	usia : 29 hari - < 1 tahun						
1	09 Apr 2021	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- a. Pada tampilan ini terdapat daftar hasil isian dari rekap pasien keluar yang dilaporkan setiap hari;
- b. Melaporkan data baru dilakukan dengan klik “Entri +” di pojok kanan atas tabel;
- c. Satu tanggal hanya dilaporkan 1x, jika RS ingin melakukan perubahan data di tanggal yang telah dientri, maka yang dilakukan **update**, bukan **entry baru**;
- d. Jika dalam proses terdapat kesalahan penginputan data maka dapat **dihapus**.

7. Form Isian

Tanggal diisi dengan **tanggal data rekapan**, bukan tanggal mengisi form. Data diisi lengkap dengan minimal angka nol 0, kemudian klik **SIMPAN**.

Data Berhasil Disimpan

Rasio Kecukupan Tempat Tidur = 89.99 %

Data yang berhasil tersimpan akan muncul **notifikasi** "Data Berhasil Disimpan" dibagian atas Rasio.

8. Update dan Hapus

Pasien Fasyankes Logistik Plasma Apheresis Data Nakes Data Oksigenasi

Rekap Data Harian Pasien Keluar

Copy Excel PDF

Search:

tanpa Komorbid										Dicarded		Dengan Komorbid		Tanpa Komorbid		Isolasi Mandiri di Rumah	Atas Permintaan Sendiri (APS)	Tgl Laporan	Action
usia : 0-6 bulan	usia : 0-6 hari	usia : 7-28 hari	usia : 29 hari - <1 tahun	usia : 1-4 tahun	usia : 5-18 tahun	usia : 19-40 tahun	usia : 41-60 tahun	usia : 60-60 tahun	usia : >60 tahun	Dicarded	Dengan Komorbid	Tanpa Komorbid	Dirujuk	Tgl Laporan	Action				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 Apr 2021	Update Hapus

RS bisa **mengubah** (update) atau **menghapus** (delete) data yang sudah pernah dilaporkan, dengan klik tombol **Update** atau **Hapus**. Jika memilih tombol Update, maka akan muncul formulir dengan data yang sudah dilaporkan, setelah mengganti data kemudian klik **SIMPAN**.

B. Pelaporan Fasyankes

Pelaporan fasyankes terdiri dari 3 (tiga) formulir dengan periode pelaporan berbeda yaitu:

1. Ketersediaan ruangan dan tempat tidur khusus covid,
2. Sumber daya manusia, dan
3. Alat Kesehatan (Alkes).

B.1. Ketersediaan Ruang dan Tempat Tidur Khusus Covid

Ditjen Yankes

Home Contact Log Out

Rasio Kecukupan Tempat Tidur = 50.67 %

segera melaporan data pasien harian mulai tgl 1 september 2020 di versi 2

Data Pasien, 04 Jul 2021

Pasien Masuk **52** Pasien Dirawat **75** Pasien Keluar

Pasien Fasyankes Logistik Plasma Apheresis Data Nakes Data Oksigenasi

Ketersediaan Ruang dan Tempat Tidur Khusus Covid

*Mohon inputkan sesuai SK Direktur/Jepitman RS. TT covid adalah bagian dari Total keseluruhan Tempat Tidur

No.	Ruangan	Jumlah Ruangan	Kapasitas TT	Terpakai	Antrian	Rencana Persiapan	Realisasi Persiapan	Kosong	Tanggal Update	Action
1	ICU Tekanan Negatif dengan Ventilator	0	0	0				0	-	Simpan
2	ICU Tekanan Negatif tanpa Ventilator	0	0	0				0	-	Simpan
3	ICU Tanpa Tekanan Negatif Dengan Ventilator	0	0	0				0	-	Simpan
4	ICU Tanpa Tekanan Negatif Tanpa Ventilator	0	0	0				0	-	Simpan
5	Isolasi Tekanan Negatif	0	0	0				0	-	Simpan
6	Isolasi Tanpa Tekanan Negatif	4	150	76		0	0	74	05 Jul 2021 08:22:25	Simpan
7	NICU Khusus Covid	0	0	0				0	-	Simpan
8	PICU Khusus Covid	0	0	0				0	-	Simpan
9	IGD Khusus Covid	0	0	0				0	-	Simpan
10	VK (Ibu Melahirkan) Khusus Covid	0	0	0				0	-	Simpan



1. Data ketersediaan ruangan dan tempat tidur khusus Covid-19 merupakan kondisi riil tempat tidur pada saat dilaporkan sesuai dengan jenis ruangnya.
2. Data dilaporkan **minimal 2x dalam sehari yaitu SEBELUM PUKUL 11 WIB dan SORE HARI**. Rumah sakit yang sudah *bridging* dengan SIMRS dapat melaporkan secara berkala setiap beberapa menit atau jam sekali, atau setiap kali ada perubahan data di rumah sakit.
3. Jenis ruangan Covid-19 yang dilaporkan meliputi:
 - a. ICU Tekanan Negatif dengan Ventilator,
 - b. ICU Tekanan Negatif tanpa Ventilator,
 - c. ICU Tanpa Tekanan Negatif Dengan Ventilator,
 - d. ICU Tanpa Tekanan Negatif Tanpa Ventilator,
 - e. Isolasi Tekanan Negatif,
 - f. Isolasi Tanpa Tekanan Negatif,
 - g. NICU Khusus Covid,
 - h. PICU Khusus Covid,
 - i. IGD Khusus Covid, dan
 - j. VK (Ibu Melahirkan) Khusus Covid.Jenis ruangan Covid-19 dapat berubah menyesuaikan dengan kebijakan dan kebutuhan.
4. Data yang dilaporkan meliputi:
 - a. Jumlah ruangan : jumlah ruangan yang berisi tempat tidur khusus Covid-19;
 - b. Kapasitas tempat tidur : jumlah tempat tidur yang diperuntukkan bagi pelayanan pasien Covid-19, jika terjadi overload atau ada penambahan extra bed maka kapasitas dapat disesuaikan dengan jumlah tempat tidur terpakai sesuai dengan kondisi pada saat pelaporan, data dapat di-*update* kembali jika tempat tidur terpakai sudah kembali normal;
 - c. Tempat tidur terpakai : jumlah tempat tidur yang sedang digunakan pasien Covid-19, jumlah tempat tidur terpakai tidak melebihi laporan kapasitas;
 - d. Antrian tempat tidur IGD : Jumlah pasien di IGD yang menunggu ruang rawat inap tetapi tidak mendapatkan TT IGD, pasien ada di tempat darurat lainnya seperti tenda, kursi roda, brankar, lorong, dan sebagainya.
Contoh: IGD memiliki 10 tempat tidur sudah penuh, pasien gawat darurat lainnya menunggu di kursi roda 5, di brankar 3, di tenda darurat 20, maka dilaporkan:
Kapasitas TT IGD = 10
TT IGD Terpakai = 10
Antrian IGD = 5+3+20 = 28
Antrian IGD untuk melihat berapa banyak pasien yang menunggu mendapatkan tempat tidur TT;
 - e. Rencana persiapan : Jumlah tempat tidur yang akan dipersiapkan/ditambah jika terjadi lonjakan kasus Covid-19;
 - f. Realisasi persiapan : Jumlah tempat tidur persiapan yang sudah terealisasi/tersedia;
Contoh:
Kondisi hari ini Kapasitas = 50; Rencana persiapan = 10; Realisasi persiapan = 0 (belum ada realisasi),
Seminggu kemudian dari 10 TT yang direncanakan sudah ada 3 TT yang terealisasi/tersedia, maka di-*update* menjadi:
Kondisi kapasitas = 50 + 3 = 53 TT
Rencana persiapan = 10 – 3 = 7 TT
Realisasi persiapan = 0 + 3 = 3 TT

5. Cara update data

No.	Ruangan	Jumlah Ruang	Kapasitas TT	Terpakai	Antrian	Rencana Persiapan	Realisasi Persiapan	Kosong	Tanggal Update	Action
1	ICU Tekanan Negatif dengan Ventilator	0	0	0				0	-	Simpan
2	ICU Tekanan Negatif tanpa Ventilator	0	0	0				0	-	Simpan
3	ICU Tanpa Tekanan Negatif Dengan Ventilator	0	0	0				0	-	Simpan
4	ICU Tanpa Tekanan Negatif Tanpa Ventilator	0	0	0				0	-	Simpan
5	Isolasi Tekanan Negatif	0	0	0				0	-	Simpan
6	Isolasi Tanpa Tekanan Negatif	4	150	76		0	0	74	05 Jul 2021 08:22:25	Simpan
7	NICU Khusus Covid	0	0	0				0	-	Simpan
8	PICU Khusus Covid	0	0	0				0	-	Simpan
9	IGD Khusus Covid	0	0	0				0	-	Simpan
10	VK (Ibu Melahirkan) Khusus Covid	0	0	0				0	-	Simpan

Data diisi perbaris kemudian klik tombol **Simpan**, data berhasil tersimpan jika sudah selesai *loading* dan muncul tanggal dan waktu update di sebelah kanan tabel.

B.2. Sumber Daya Manusia

Rasio Kecukupan Tempat Tidur = 50.67 %

segera melaporkan data pasien harian mulai tgl 1 september 2020 di versi 2

Data Pasien, 04 Jul 2021

Pasien Masuk: 52 | Pasien Dirawat: 75 | Pasien Keluar: [Redacted]

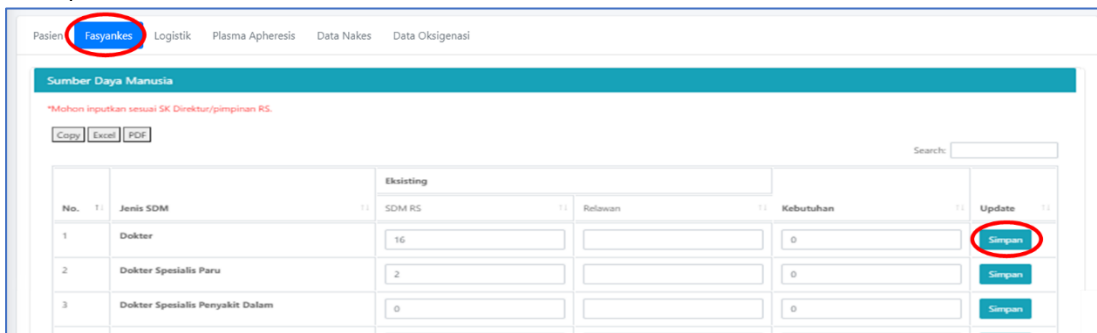
No.	Jenis SDM	Ekisting	Relawan	Kebutuhan	Update
1	Dokter	16		0	Simpan
2	Dokter Spesialis Paru	2		0	Simpan
3	Dokter Spesialis Penyakit Dalam	0		0	Simpan
4	Dokter Spesialis Penyakit Dalam (IK) Paru	0		0	Simpan
5	Dokter Spesialis Penyakit Dalam (IK) TI	0		0	Simpan
6	Dokter Spesialis Mikrobiologi Klinik	0		0	Simpan
7	Dokter Spesialis Anestesi	0		0	Simpan
8	Dokter Spesialis Anak	0		0	Simpan
9	Dokter Spesialis Radiologi	0		0	Simpan
10	Dokter Spesialis Patologi Klinik	0		0	Simpan
11	Dokter Spesialis Lainnya	1		0	Simpan
12	Radiografer	1		0	Simpan
13	Analisis Laboratorium	3		0	Simpan
14	Perawat	40		0	Simpan
15	Farmasi	0		0	Simpan

1. Data Sumber Daya Manusia (SDM) yang dilaporkan merupakan **SDM yang khusus ditugaskan untuk melayani Covid-19** baik yang sesuai **Surat Keputusan Pimpinan rumah sakit** maupun SDM relawan.

2. Data dilaporkan setiap kali ada perubahan di Surat Keputusan Pimpinan rumah sakit perubahan jumlah relawan, minimal **jumlah eksisting diupdate setiap bulan**, dan **jumlah kebutuhan diupdate setiap minggu**, baik ada perubahan maupun tidak.
3. SDM melayani Covid-19 yang dilaporkan meliputi:
 - a. Dokter
 - b. Dokter Sp. Paru
 - c. Dokter Sp. Penyakit Dalam
 - d. Dokter Sp. Penyakit Dalam (K) Paru
 - e. Dokter Sp. Penyakit Dalam (K) TI
 - f. Dokter Sp. Mikrobiologi Klinik
 - g. Dokter Sp. Anastesi
 - h. Dokter Sp. Anak
 - i. Dokter Sp. Radiologi
 - j. Dokter Sp. Patologi Klinik
 - k. Dokter Sp. Lainnya
 - l. Radiografer
 - m. Analis Laboratorium
 - n. Perawat
 - o. Farmasi

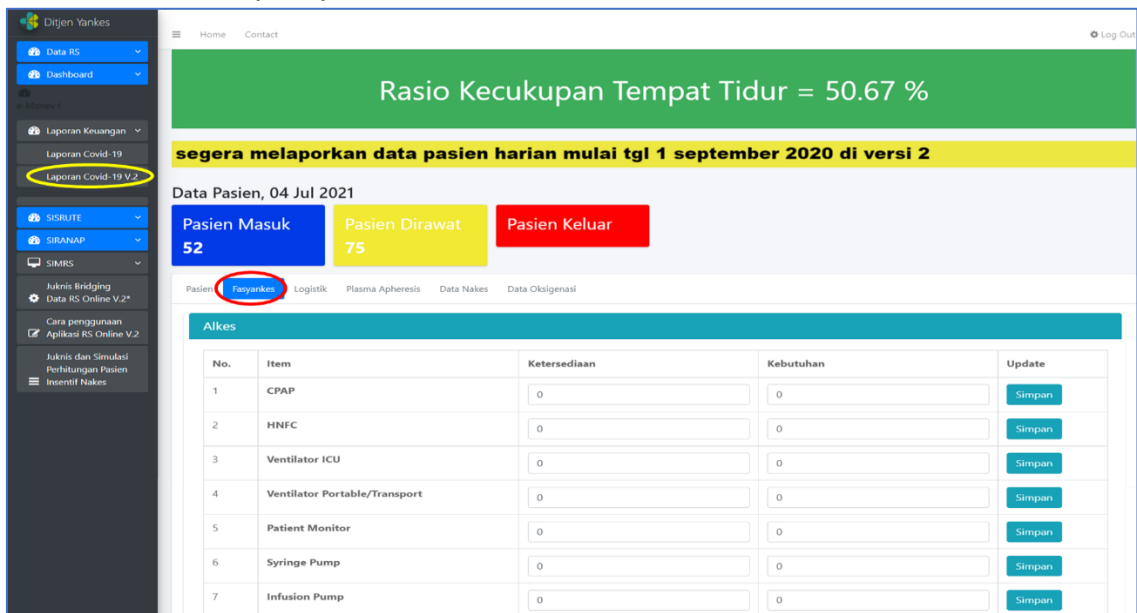
Jenis SDM dapat berubah menyesuaikan dengan kebijakan dan kebutuhan
4. Data yang dilaporkan meliputi:
 - a. Eksisting SDM RS : jumlah SDM yang tersedia dan secara fungsional melayani pasien Covid-19 sesuai dengan SK Pimpinan rumah sakit;
 - b. Eksisting Relawan : jumlah SDM Relawan yang tersedia dan secara fungsional melayani pasien Covid-19;
 - c. Kebutuhan : jumlah SDM yang sebetulnya diperlukan, termasuk yang sudah ada dilaporkan, jika kebutuhan lebih besar dari eksisting, berarti kekurangan SDM.

5. Cara *update* data



Data diisi perbaris kemudian klik tombol **Simpan**, data berhasil tersimpan jika sudah selesai *loading* dan muncul data sesuai yang dimasukkan.

B.3. Alat Kesehatan (Alkes)



1. Data Alat Kesehatan (Alkes) yang dilaporkan merupakan **Alkes yang khusus digunakan untuk melayani Covid-19**.
2. Data dilaporkan setiap kali ada perubahan, minimal **jumlah ketersediaan diupdate setiap bulan**, dan **jumlah kebutuhan diupdate setiap minggu**, baik ada perubahan maupun tidak.
3. Alkes Covid-19 yang dilaporkan meliputi:
 - a. CPAP,
 - b. HNFC,
 - c. Ventilator ICU,
 - d. Ventilator Portable/Transport,
 - e. Patient Monitor,
 - f. Syringe Pump, dan
 - g. Infusion Pump.

Jenis Alkes dapat berubah menyesuaikan dengan kebijakan dan kebutuhan
4. Data yang dilaporkan meliputi:
 - a. Ketersediaan : jumlah Alkes yang tersedia dan dapat digunakan untuk melayani pasien Covid-19;
 - b. Kebutuhan : jumlah Alkes yang sebetulnya diperlukan, termasuk yang sudah ada dilaporkan, jika kebutuhan lebih besar dari eksisting, berarti kekurangan Alkes.
5. Cara **update data**

No.	Item	Ketersediaan	Kebutuhan	Update
1	CPAP	2	5	Simpan
2	HNFC	3	3	Simpan
3	Ventilator ICU	5	5	Simpan
4	Ventilator Portable/Transport	3	10	Simpan
5	Patient Monitor	20	25	Simpan
6	Syringe Pump	2	5	Simpan
7	Infusion Pump	5	5	Simpan

Data diisi perbaris kemudian klik tombol **Simpan**, data berhasil tersimpan jika sudah selesai **loading** dan muncul data sesuai yang dimasukkan.

C. Pelaporan Logistik

Pelaporan logistik terdiri dari 2 (dua) formulir yaitu formulir APD (Alat Pelindung Diri) dan Obat.

C.1. APD

Rasio Kecukupan Tempat Tidur = 83.33 %

RS segera melaporkan data pasien harian mulai tgl 1 september 2020 di versi 2

Data Pasien, 07 Jul 2021

Pasien Masuk **17** Pasien Dirawat **124** Pasien Keluar

No.	Tanggal	Protection Gown			Cover All			Google Glass			Short Gloves			Gynecology Gloves			Masker N95			Masker Bedah	
		Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan
1	01-07-2021	50	500	10	50	500	10	50	500	10	500	10	50	50	1	100	500	5	100	500	

1. Data Alat Pelindung Diri (APD) yang dilaporkan merupakan APD di rumah sakit dan diperuntukkan bagi pelayanan pasien Covid-19.
2. Data APD **direkap dalam satu hari mulai pukul 00 s.d. 24** dan **dilaporkan keesokan harinya SEBELUM PUKUL 11 WIB**. Data **WAJIB DILAPORKAN SETIAP HARI**, dilaporkan dengan angka minimal nol 0.
3. Data yang dilaporkan merupakan kondisi pada tanggal rekapan, **bukan akumulasi**.
4. APD yang dilaporkan meliputi:

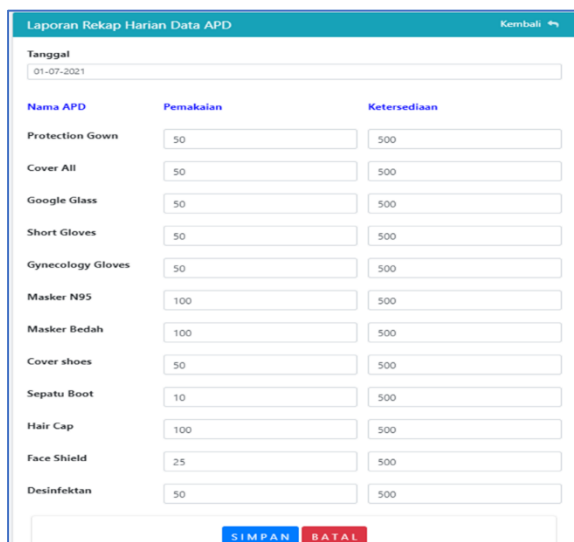
1) Protection Gown	5) Gynecology Gloves	9) Sepatu Boot
2) Cover All	6) Masker N95	10) Hair Cap
3) Google Glass	7) Masker Bedah	11) Face Shield
4) Short Gloves	8) Cover shoes	12) Desinfektan

Jenis APD dapat berubah menyesuaikan dengan kebijakan dan kebutuhan
5. Data yang dilaporkan meliputi:
 - a. Tanggal : diisi dengan tanggal data rekapan, bukan tanggal mengisi di aplikasi
 - b. Pemakaian : jumlah APD yang telah digunakan;
 - c. Ketersediaan : jumlah APD yang tersedia dan belum digunakan;
 - d. Data dilaporkan dalam hitungan satuan (pcs), contoh:
 masker= 1 dus isi 50
 terpakai 100 dus = 100 dus x 50 masker = 5000 masker
 tersedia 500 dus= 500 dus x 50 masker = 25000 masker.
6. Cara entri data baru dan hasil isian



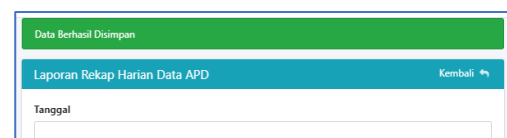
No.	Tanggal	Protection Gown			Cover All			Google Glass			Short Gloves			Gynecology Gloves			Masker N95			Masker Bedah		
		Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis			
1	01-07-2021	50	500	10	50	500	10	50	500	10	50	500	10	50	50	1	100	500	5	100	500	

- a. Pada tampilan ini terdapat daftar hasil isian dari rekap APD yang dilaporkan setiap hari;
 - b. Melaporkan data baru dilakukan dengan klik “**Entri +**” di pojok kanan atas tabel;
 - c. Satu tanggal hanya dilaporkan 1x, jika RS ingin melakukan perubahan data di tanggal yang telah dientri, maka yang dilakukan **update**, bukan **entry baru**;
 - d. Jika dalam proses terdapat kesalahan penginputan data maka dapat **dihapus**.
7. Form Isian



Nama APD	Pemakaian	Ketersediaan
Protection Gown	50	500
Cover All	50	500
Google Glass	50	500
Short Gloves	50	500
Gynecology Gloves	50	500
Masker N95	100	500
Masker Bedah	100	500
Cover shoes	50	500
Sepatu Boot	10	500
Hair Cap	100	500
Face Shield	25	500
Desinfektan	50	500

Tanggal diisi dengan **tanggal data rekapan**, bukan **tanggal mengisi form**. Data diisi lengkap dengan **minimal angka nol 0**, kemudian klik **SIMPAN**.



Data yang berhasil tersimpan akan muncul **notifikasi** “Data Berhasil Disimpan” dibagian atas formulir isian.

8. Update dan Hapus



IS	Masker Bedah			Cover shoes			Sepatu Boot			Hair Cap			Face Shield			Desinfektan			
	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis		
500	5	100	500	5	50	500	10	10	500	50	100	500	5	25	500	20	50	500	10

RS bisa **mengubah** (update) atau **menghapus** (delete) data yang sudah pernah dilaporkan, dengan klik tombol **Update** atau **Hapus**. Jika memilih tombol Update, maka akan muncul formulir dengan data yang sudah dilaporkan, setelah mengganti data kemudian klik **SIMPAN**.

C.2. Obat



Rasio Kecukupan Tempat Tidur = 83.33 %

RS segera melaporkan data pasien harian mulai tgl 1 september 2020 di versi 2

Data Pasien, 07 Jul 2021

Pasien Masuk **17** Pasien Dirawat **124** Pasien Keluar

Pasien Fayankes **Logistik** Plasma Apheresis Nakes Terinfeksi Oksigenasi

OBAT

No.	Tanggal	Remdesivir inj 100 mg		Favipiravir 200 mg		Vit C (Asam askorbat) inj 1000 mg		Vit C (Asam askorbat) tab 250 mg		Vit C (Asam askorbat) tab 500 mg		Vitamin D3 5000 IU		Zinc sirup 20 mg / 5 ml				
		Pemakaian	Ketersediaan	Pemakaian	Ketersediaan	Pemakaian	Ketersediaan	Pemakaian	Ketersediaan	Pemakaian	Ketersediaan	Pemakaian	Ketersediaan	Pemakaian	Ketersediaan			
1	01-07-2021	500	1000	2	500	1000	2	500	1000	2	500	1000	2	500	1000	2	500	1000

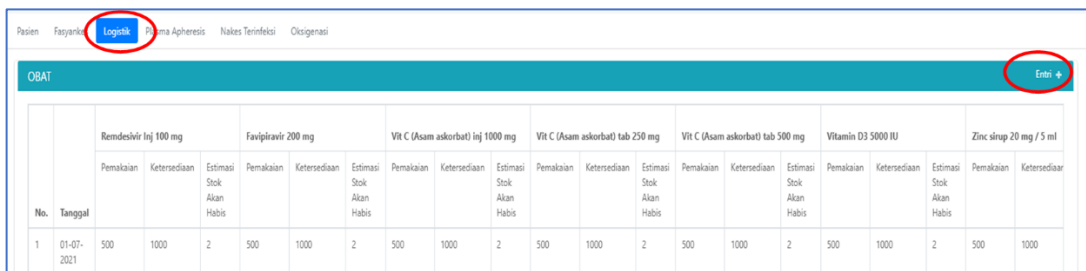
- Data obat yang dilaporkan merupakan obat di rumah sakit dan diperuntukkan bagi pelayanan pasien Covid-19.
 - Data obat **direkap dalam satu hari mulai pukul 00 s.d. 24** dan **dilaporkan keesokan harinya SEBELUM PUKUL 11 WIB**. Data **WAJIB DILAPORKAN SETIAP HARI**, dilaporkan dengan angka minimal nol 0.
 - Data yang dilaporkan merupakan kondisi pada tanggal rekapan, **bukan akumulasi**.
 - Obat yang dilaporkan meliputi:
 - Remdesivir Inj 100 mg
 - Favipiravir 200 mg
 - Vit C (Asam askorbat) inj 1000 mg
 - Vit C (Asam askorbat) tab 250 mg
 - Vit C (Asam askorbat) tab 500 mg
 - Vitamin D3 5000 IU
 - Zinc sirup 20 mg / 5 ml
 - Zinc tab dispersible 20 mg
 - Vit B1 (Tiamin) Inj
 - Vitamin E
 - Zinc serbuk 10 mg
 - Oseltamivir tab 75 mg
 - Azitromisin tab 500mg
 - Azitromisin 500 mg Inj
 - Tocilizumab 20 Mg/mL (Actemra)
 - Levofloxacin infus 5 mg/mL
 - Levofloxacin tab 750 mg
 - Levofloxacin tab 500 mg
 - IVIG (0.3-0.5 gram/kg BB)
 - Deksametason Inj 5 mg/mL
 - Deksametason tab 0.5mg
 - Human Immunoglobulin 10%
 - Imunoglobulin Intravena Inj 50 mg/mL
 - N- Asetil Sistein Inhalasi
 - N- Asetil sistein granul
 - N- Asetil Sistein kap 200 mg
 - Heparin Na inj 5.000 IU/mL (i.v./s.k.)
 - Enoksaparin sodium inj 10.000 IU/mL
 - Fondaparinux inj 2,5 mg/0,5 mL
 - Protamine Sulfat Inj 10 mg/mL (i.v)
- Jenis obat dapat berubah menyesuaikan dengan kebijakan dan kebutuhan

5. Data yang dilaporkan meliputi:

- Tanggal : diisi dengan tanggal data rekapan, bukan tanggal mengisi di aplikasi
- Pemakaian : jumlah obat yang telah digunakan;
- Ketersediaan : jumlah obat yang tersedia dan belum digunakan;
- Data dilaporkan dalam hitungan satuan (pcs), contoh:
 misal obat 1 karton isi 20 dus, 1 dus isi 10 strip, 1 strip isi 10 tablet
 terpakai 1 karton = 1 karton x 20 dus x 10 strip x 10 tablet = 2000 tablet
 tersedia 50 karton = 50 karton x 20 dus x 10 strip x 10 tablet = 100.000 tablet

misal vitamin 1 karton isi 10 dus, 1 dus isi 12 ampule
 terpakai 2 karton = 2 karton x 10 dus x 12 ampule = 240 ampule
 tersedia 25 karton = 25 karton x 10 dus x 12 ampule = 3000 ampule

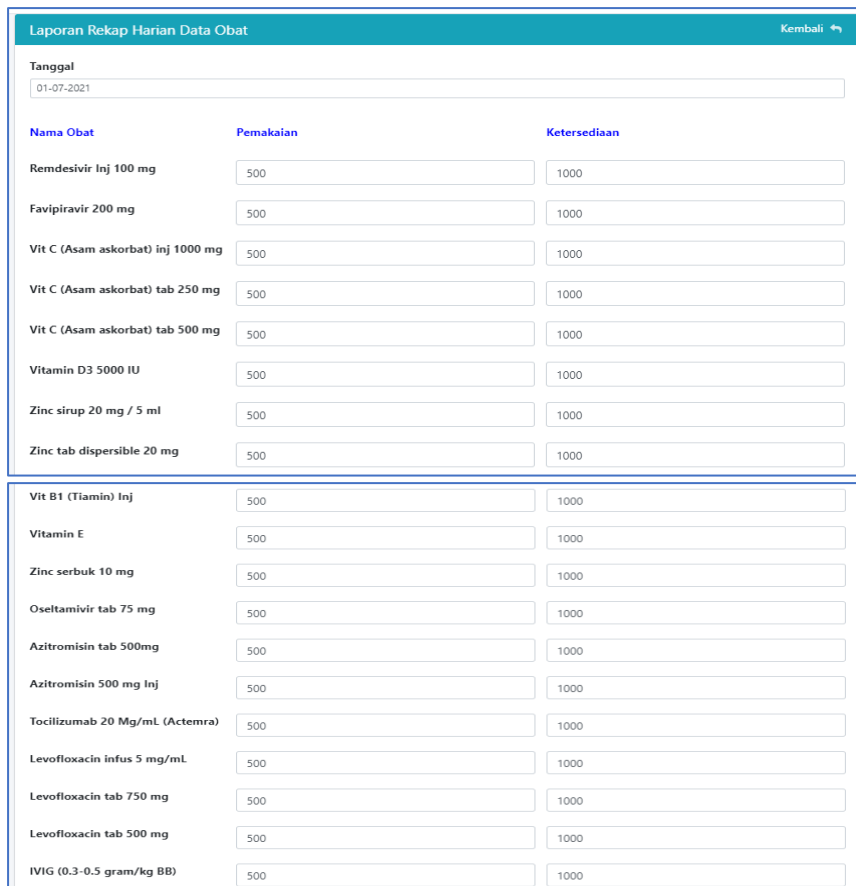
6. Cara entri data baru dan hasil isian



No.	Tanggal	Remdesivir Inj 100 mg			Favipiravir 200 mg			Vit C (Asam askorbat) inj 1000 mg			Vit C (Asam askorbat) tab 250 mg			Vit C (Asam askorbat) tab 500 mg			Vitamin D3 5000 IU			Zinc sirup 20 mg / 5 ml			
		Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	
1	01-07-2021	500	1000		2	500	1000		2	500	1000		2	500	1000		2	500	1000		2	500	1000

- Pada tampilan ini terdapat daftar hasil isian dari rekap obat yang dilaporkan setiap hari;
- Melaporkan data baru dilakukan dengan klik “Entri +” di pojok kanan atas tabel;
- Satu tanggal hanya dilaporkan 1x, jika RS ingin melakukan perubahan data di tanggal yang telah dientri, maka yang dilakukan **update**, bukan **entry baru**;
- Jika dalam proses terdapat kesalahan penginputan data maka dapat **dihapus**.

7. Form Isian



Nama Obat	Pemakaian	Ketersediaan
Remdesivir Inj 100 mg	500	1000
Favipiravir 200 mg	500	1000
Vit C (Asam askorbat) inj 1000 mg	500	1000
Vit C (Asam askorbat) tab 250 mg	500	1000
Vit C (Asam askorbat) tab 500 mg	500	1000
Vitamin D3 5000 IU	500	1000
Zinc sirup 20 mg / 5 ml	500	1000
Zinc tab dispersible 20 mg	500	1000
Vit B1 (Tiamin) Inj	500	1000
Vitamin E	500	1000
Zinc serbuk 10 mg	500	1000
Osetamivir tab 75 mg	500	1000
Azitromisin tab 500mg	500	1000
Azitromisin 500 mg inj	500	1000
Tocilizumab 20 Mg/mL (Actemra)	500	1000
Levofloxacin infus 5 mg/mL	500	1000
Levofloxacin tab 750 mg	500	1000
Levofloxacin tab 500 mg	500	1000
IVIG (0.3-0.5 gram/kg BB)	500	1000

Deksametason Inj 5 mg/mL	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="1000"/>
Deksametason tab 0.5mg	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="1000"/>
Human Immunoglobulin 10%	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="1000"/>
Imunoglobulin Intravena Inj 50 mg/mL	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="1000"/>
N-Asetil Sistein Inhalasi	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="1000"/>
N-Asetil sistein granul	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="1000"/>
N- Asetil Sistein kap 200 mg	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="1000"/>
Heparin Na inj 5.000 IU/mL (i.v./s.k.)	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="1000"/>
Enokaparin sodium inj 10.000 IU/mL	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="1000"/>
Fondaparinux inj 2,5 mg/0,5 mL	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="1000"/>
Protamine Sulfat Inj 10 mg/mL (i.v)	<input type="text" value="500"/>	<input type="text" value="1000"/>

SIMPAN **BATAL**

Tanggal diisi dengan **tanggal data rekapan**, bukan tanggal mengisi form. Data diisi lengkap dengan minimal angka nol 0, kemudian klik **SIMPAN**.

Data Berhasil Disimpan

Laporan Rekap Harian Data Obat Kembali ↶

Tanggal

Data yang berhasil tersimpan akan muncul **notifikasi** “Data Berhasil Disimpan” dibagian atas formulir isian.

8. Update dan Hapus

sistein Inhalasi		N- Asetil sistein granul		N- Asetil Sistein kap 200 mg		Heparin Na inj 5.000 IU/mL (i.v./s.k.)		Enokaparin sodium inj 10.000 IU/mL		Fondaparinux inj 2,5 mg/0,5 mL		Protamine Sulfat Inj 10 mg/mL (i.v)		Action
Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	Pemakaian	Ketersediaan	Estimasi Stok Akan Habis	
1000	2	500	1000	2	500	1000	2	500	1000	2	500	1000	2	<input type="button" value="Update"/> <input type="button" value="Hapus"/>

RS bisa **mengubah** (update) atau **menghapus** (delete) data yang sudah pernah dilaporkan, dengan klik tombol **Update** atau **Hapus**. Jika memilih tombol Update, maka akan muncul formulir dengan data yang sudah dilaporkan, setelah mengganti data kemudian klik **SIMPAN**.

D. Pelaporan Rekap Data Harian Plasma Apheresis

Dijen Yankes

- Data RS
- Dashboard
- Laporan Keuangan
- Laporan Covid-19
- Laporan Covid-19 V.2
- SISRUITE
- SIRANAP
- SIMRS
- Juknis Bridging
- Data RS Online V.2*
- Cara penggunaan Aplikasi RS Online V.2
- Juknis dan Simulasi Perhitungan Pasien
- Insentif Nakes

Rasio Kecukupan Tempat Tidur = 50.67 %

segera melaporkan data pasien harian mulai tgl 1 september 2020 di versi 2

Data Pasien, 04 Jul 2021

Pasien Masuk
52

Pasien Dirawat
75

Pasien Keluar

Pasien Fasyankes Plasma Apheresis Data Nakes Data Oksigenasi

Rekap Data Harian Plasma Apheresis Entri +

Tanggal	Gol.Darah A				Gol.Darah B				Gol.Darah AB			
	Kebutuhan	Ketersediaan	Pemakaian	Kekurangan	Kebutuhan	Ketersediaan	Pemakaian	Kekurangan	Kebutuhan	Ketersediaan	Pemakaian	Kek
01-07-2021	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0



1. Pelaporan rekap data harian plasma apheresis **dilaporkan mulai 1 Juli 2020**.
2. Data plasma apheresis **direkap dalam satu hari mulai pukul 00 s.d. 24** dan **dilaporkan keesokan harinya SEBELUM PUKUL 12 WIB**. Data **WAJIB DILAPORKAN SETIAP HARI**, baik ada maupun tidak ada, dilaporkan dengan angka minimal nol 0.
3. Data yang dilaporkan merupakan kondisi pada tanggal rekapan, **bukan akumulasi**.
4. Data Ketersediaan Plasma Apheresis dilaporkan per golongan darah, meliputi:
 - a. Tanggal : diisi dengan tanggal data rekapan, bukan tanggal mengisi di aplikasi;
 - b. Kebutuhan : jumlah kantong plasma apheresis yang diperlukan pasien dalam satu hari;
 - c. Ketersediaan : jumlah kantong stok plasma apheresis yang tersedia dan dapat digunakan dalam satu hari;
 - d. Pemakaian : jumlah kantong plasma apheresis yang digunakan dalam satu hari, jumlah pemakaian maksimal sama dengan jumlah ketersediaan;
 - e. Kekurangan : jumlah kebutuhan yang tidak dapat dipenuhi, dihitung dengan rumus:
kebutuhan – pemakaian
Jika kebutuhan lebih banyak dari pemakaian, maka terjadi kekurangan stok plasma apheresis.

5. Cara entri data baru dan hasil isian

Tanggal	Gol.Darah A				Gol.Darah B				Gol.Darah AB			
	Kebutuhan	Ketersediaan	Pemakaian	Kekurangan	Kebutuhan	Ketersediaan	Pemakaian	Kekurangan	Kebutuhan	Ketersediaan	Pemakaian	Kek
01-07-2021	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

- a. Pada tampilan ini terdapat daftar hasil isian dari rekap plasma apheresis yang dilaporkan setiap hari;
- b. Melaporkan data baru dilakukan dengan klik “**Entri +**” di pojok kanan atas tabel;
- c. Satu tanggal hanya dilaporkan 1x, jika RS ingin melakukan perubahan data di tanggal yang telah dientri, maka yang dilakukan **update**, bukan **entry baru**;
- d. Jika dalam proses terdapat kesalahan penginputan data maka dapat **dihapus**.

6. Form Isian

Tanggal diisi dengan **tanggal data rekapan**, bukan **tanggal mengisi form**. Data diisi lengkap dengan **minimal angka nol 0**, kemudian klik **SIMPAN**.

Data yang berhasil tersimpan akan muncul **notifikasi** “Data Berhasil Disimpan” dibagian atas formulir isian.



7. Update dan Hapus

Rekap Data Harian Plasma Apheresis											
Gol.Darah AB						Gol.Darah O					
Ketersediaan	Pemakaian	Kekurangan	Kebutuhan	Ketersediaan	Pemakaian	Kekurangan	Kebutuhan	Ketersediaan	Pemakaian	Kekurangan	Kebutuhan
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1

RS bisa **mengubah** (update) atau **menghapus** (delete) data yang sudah pernah dilaporkan, dengan klik tombol **Update** atau **Hapus**. Jika memilih tombol Update, maka akan muncul formulir dengan data yang sudah dilaporkan, setelah mengganti data kemudian klik **SIMPAN**.

E. Pelaporan Rekap Harian Tenaga Kesehatan Terinfeksi Covid-19

Tanggal	Co-Assisten					Residen					Intership
	Terinfeksi	Dirawat	Isoman	Sembuh	Meninggal	Terinfeksi	Dirawat	Isoman	Sembuh	Meninggal	Terinfeksi
01-06-2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. Pelaporan rekap harian tenaga kesehatan (nakes) terinfeksi Covid-19 dilaporkan terhitung **mulai tanggal data 1 Juni 2021**.
2. Data rekap harian nakes terinfeksi Covid-19 **direkap dalam satu hari mulai pukul 00 s.d. 24** dan **dilaporkan keesokan harinya SEBELUM PUKUL 12 WIB**. Data **WAJIB DILAPORKAN SETIAP HARI**, baik ada kasus maupun tidak, dilaporkan dengan angka minimal nol 0.
3. Nakes terinfeksi yang dilaporkan merupakan **nakes di rumah sakit sendiri** yang terinfeksi covid, baik di rawat di RS maupun isolasi mandiri (**bukan nakes dari RS lain**). Jika ada 1 dokter yang melayani di lebih dari 1 RS, maka RS yang melaporkan adalah **RS yang melakukan tes**, jika dokter tersebut tes diluar RS, maka yang melaporkan adalah **RS dengan SIP pertama**, jika dokter PNS bekerja di RS Swasta maka SIP pertama ada di RS Pemerintah.
4. Jumlah nakes terinfeksi Covid-19 yang dilaporkan adalah rekap pada tanggal tersebut (**bukan akumulasi**), sesuai dengan kondisi terakhir pada tanggal tersebut.
5. Jenis nakes yang dilaporkan sama seperti daftar SDM yang melayani Covid-19.
6. Data yang dilaporkan meliputi:
 - a. Tanggal : diisi dengan tanggal data rekapan, bukan tanggal mengisi di aplikasi;
 - b. Kasus baru terinfeksi : jumlah nakes yang baru dinyatakan positif Covid-19, setiap nakes hanya dihitung 1x sebagai kasus baru per episode;



- c. Jumlah dirawat : jumlah nakes baik kasus baru maupun kasus lama yang sedang dirawat di fasyankes baik di RS sendiri atau di luar RS;
- d. Jumlah isolasi mandiri : jumlah nakes baik kasus baru maupun kasus lama yang sedang menjalani isolasi mandiri diluar RS, baik di rumah, atau tempat isolasi mandiri lainnya;
- e. Jumlah sembuh : jumlah nakes yang dinyatakan sudah sembuh dari Covid-19 dengan hasil tes;
- f. Jumlah meninggal : jumlah nakes terinfeksi Covid-19 yang meninggal.

Contoh:

- a. A terdeteksi positif dan masuk ke rawat inap pada tanggal yang sama, maka dilaporkan di kasus baru dan dalam perawatan di tanggal yang sama.
- b. B terdeteksi positif dan tidak masuk rawat inap, 2 hari kemudian meninggal, maka dilaporkan di kasus baru dan isolasi mandiri sesuai tanggalnya, pada saat meninggal dilaporkan di kolom meninggal sesuai tanggal meninggal.

7. Cara entri data baru dan hasil isian

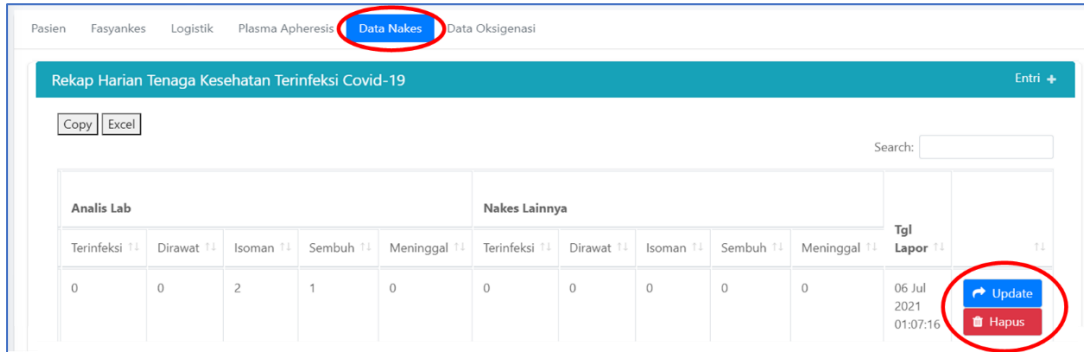
- a. Pada tampilan ini terdapat daftar hasil isian dari rekap nakes terinfeksi Covid-19 yang dilaporkan setiap hari;
- b. Melaporkan data baru dilakukan dengan klik “Entri +” di pojok kanan atas tabel;
- c. Satu tanggal hanya dilaporkan 1x, jika RS ingin melakukan perubahan data di tanggal yang telah dientri, maka yang dilakukan **update**, bukan **entry baru**;
- d. Jika dalam proses terdapat kesalahan penginputan data maka dapat **dihapus**.

8. Form Isian

Tanggal diisi dengan **tanggal data rekap**, bukan **tanggal mengisi form**. Data diisi lengkap dengan **minimal angka nol 0**, kemudian klik **SIMPAN**.

Data yang berhasil tersimpan akan muncul **notifikasi** “Data Berhasil Disimpan” dibagian atas form. Untuk kembali ke halaman pelaporan Covid-19 klik tanda **Kembali**.

9. Update dan Hapus



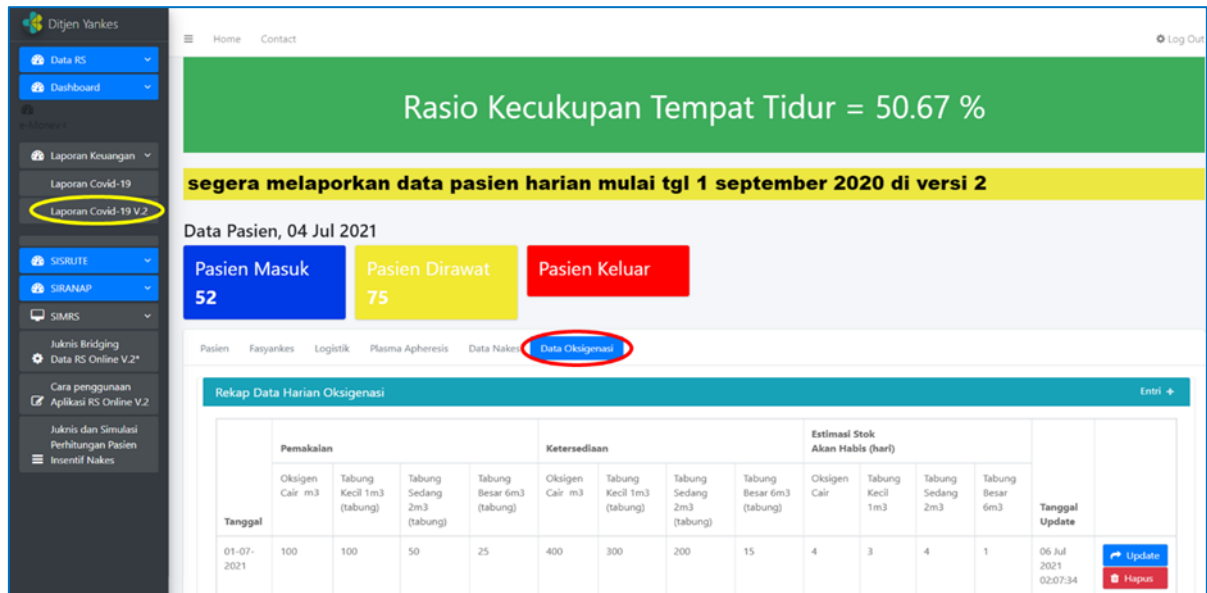
Analisis Lab					Nakes Lainnya					Tgl	Lapor
Terinfeksi	Dirawat	Isoman	Sembuh	Meninggal	Terinfeksi	Dirawat	Isoman	Sembuh	Meninggal		
0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	06 Jul 2021 01:07:16	Update Hapus

Form Update berisi data yang sudah pernah dilaporkan, RS bisa **mengubah data** yang akan diperbaiki, kemudian klik **SIMPAN**.

F. Pelaporan Data Oksigenasi

Pelaporan logistik terdiri dari 2 (dua) formulir yaitu formulir APD (Alat Pelindung Diri) dan Obat.

F.1. Pelaporan Rekap Data Harian Oksigenasi



Tanggal	Pemakaian				Ketersediaan				Estimasi Stok Akan Habis (hari)				Tanggal Update	
	Oksigen Cair m ³	Tabung Kecil 1m ³ (tabung)	Tabung Sedang 2m ³ (tabung)	Tabung Besar 6m ³ (tabung)	Oksigen Cair m ³	Tabung Kecil 1m ³ (tabung)	Tabung Sedang 2m ³ (tabung)	Tabung Besar 6m ³ (tabung)	Oksigen Cair	Tabung Kecil 1m ³	Tabung Sedang 2m ³	Tabung Besar 6m ³		
01-07-2021	100	100	50	25	400	300	200	15	4	3	4	1	06 Jul 2021 02:07:34	Update Hapus

1. Rekap data harian Oksigenasi merupakan data kondisi pemakaian dan ketersediaan oksigen bagi seluruh pasien baik Covid-19 maupun non Covid-19 di Rumah Sakit. Data Oksigenasi **direkap dalam satu hari mulai pukul 00 s.d. 24** dan **dilaporkan keesokan harinya sebelum pukul 12 WIB**.
2. Data yang dilaporkan merupakan kondisi pada tanggal rekapan, **bukan akumulasi**.
3. Data yang dilaporkan meliputi:
 - a. Tanggal : diisi dengan tanggal data rekapan, bukan tanggal mengisi di aplikasi;
 - b. Pemakaian Oksigen Cair : jumlah oksigen cair yang sudah digunakan dalam satu hari, dalam satuan m³, perhitungan konversi ada di bagian bawah;
 - c. Pemakaian Tabung Oksigen Gas : jumlah tabung gas oksigen yang sedang digunakan dalam satu hari, dalam satuan tabung, sesuai dengan ukuran kapasitas tabung yaitu tabung kecil 1m³, tabung sedang 2m³, atau tabung besar 6m³;
 - d. Ketersediaan Oksigen Cair : jumlah stok oksigen cair yang belum digunakan, dalam satuan m³, perhitungan konversi ada di bagian bawah;

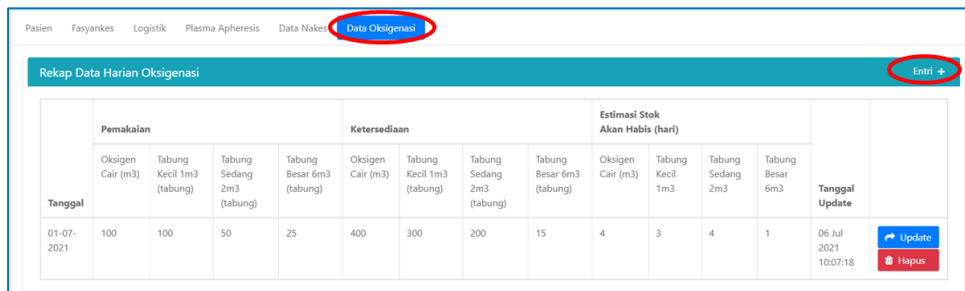
- e. Ketersediaan Tabung Oksigen Gas : jumlah stok tabung gas oksigen yang belum digunakan, dalam satuan tabung, sesuai dengan ukuran kapasitas tabung;
- f. Estimasi stok akan habis : jumlah hari persediaan setiap jenis oksigen akan habis, dihitung dengan rumus: $\frac{\text{Ketersediaan}}{\text{Pemakaian}}$.

Data oksigen cair dapat dikonversi ke tabung gas, dengan acuan sesuai dengan ukuran tabung VGL liquid berisi oksigen antara:

1. 175 LPM = 120 m³ = 20 tabung ukuran 6m³
2. 225 LPM = 138 m³ = 23 tabung ukuran 6m³
3. 250 LPM = 150 m³ = 25 tabung ukuran 6m³

Konversi liter ke m³ juga dapat dilakukan sebagai berikut: 1 liter = 0,001 m³

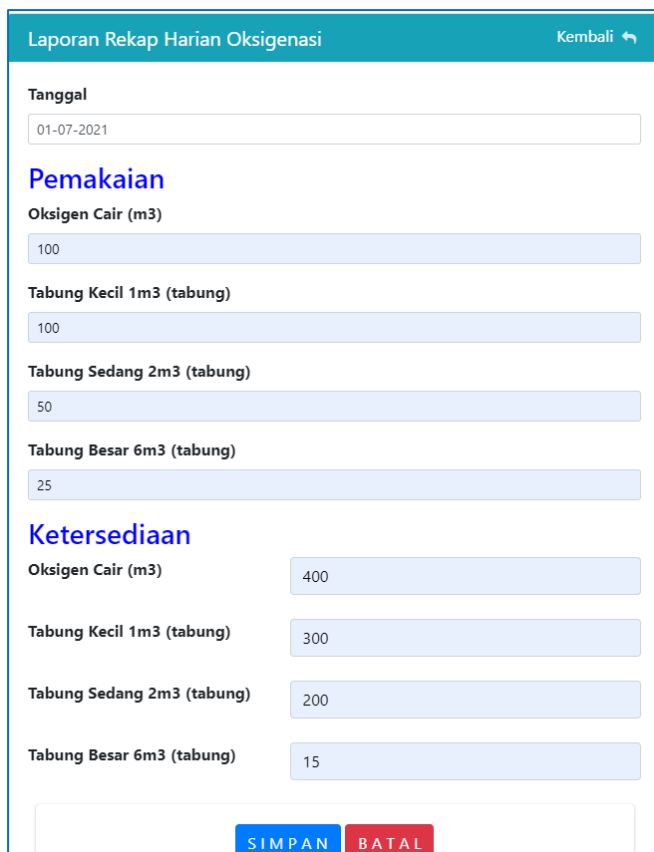
4. Cara entri data baru dan hasil isian



Tanggal	Pemakaian				Ketersediaan				Estimasi Stok Akan Habis (hari)				Tanggal Update	Update Hapus
	Oksigen Cair (m3)	Tabung Kecil 1m3 (tabung)	Tabung Sedang 2m3 (tabung)	Tabung Besar 6m3 (tabung)	Oksigen Cair (m3)	Tabung Kecil 1m3 (tabung)	Tabung Sedang 2m3 (tabung)	Tabung Besar 6m3 (tabung)	Oksigen Cair (m3)	Tabung Kecil 1m3	Tabung Sedang 2m3	Tabung Besar 6m3		
01-07-2021	100	100	50	25	400	300	200	15	4	3	4	1	06 Jul 2021 10:07:18	

- a. Pada tampilan ini terdapat daftar hasil isian dari rekap oksigenasi RS yang dilaporkan setiap hari;
- b. Melaporkan data baru dilakukan dengan klik “Entri +” di pojok kanan atas tabel;
- c. Satu tanggal hanya dilaporkan 1x, jika RS ingin melakukan perubahan data di tanggal yang telah dientri, maka yang dilakukan **update**, bukan **entry baru**;
- d. Jika dalam proses terdapat kesalahan penginputan data maka dapat **dihapus**.

5. Form Isian



Laporan Rekap Harian Oksigenasi Kembali ↶

Tanggal
01-07-2021

Pemakaian

Oksigen Cair (m3)
100

Tabung Kecil 1m3 (tabung)
100

Tabung Sedang 2m3 (tabung)
50

Tabung Besar 6m3 (tabung)
25

Ketersediaan

Oksigen Cair (m3) 400

Tabung Kecil 1m3 (tabung) 300

Tabung Sedang 2m3 (tabung) 200

Tabung Besar 6m3 (tabung) 15

SIMPAN **BATAL**

Tanggal diisi dengan **tanggal data rekap**, bukan **tanggal mengisi form**. Data diisi lengkap dengan **minimal angka nol 0**, kemudian klik **SIMPAN**.

Data Berhasil Disimpan

Laporan Rekap Harian Oksigenasi Kembali ↩

Tanggal

Data yang berhasil tersimpan akan muncul **notifikasi** “Data Berhasil Disimpan” dibagian atas form. Untuk kembali ke halaman pelaporan Covid-19 klik tanda **Kembali**.

6. Update dan Hapus

Rekap Data Harian Oksigenasi														Entri +
Tanggal	Pemakaian				Ketersediaan				Estimasi Stok Akan Habis (hari)				Tanggal Update	
	Oksigen Cair (m3)	Tabung Kecil 1m3 (tabung)	Tabung Sedang 2m3 (tabung)	Tabung Besar 6m3 (tabung)	Oksigen Cair (m3)	Tabung Kecil 1m3 (tabung)	Tabung Sedang 2m3 (tabung)	Tabung Besar 6m3 (tabung)	Oksigen Cair (m3)	Tabung Kecil 1m3	Tabung Sedang 2m3	Tabung Besar 6m3		
01-07-2021	100	100	50	25	400	300	200	15	4	3	4	1	06 Jul 2021 10:07:18	<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 5px;"> Update Hapus </div>

Form Update berisi data yang sudah pernah dilaporkan, RS bisa **mengubah data** yang akan diperbaiki, kemudian klik **SIMPAN**.

F.2. Pelaporan Rekap Data Suplier Oksigenasi

Ditjen Yankes

- Data RS
- Dashboard
- Laporan Keuangan
- Laporan Covid-19
- Laporan Covid-19 V.2
- SISIRUTE
- SIRANAP
- SIMRS
- Juknis Bridging Data RS Online V.2*
- Cara penggunaan Aplikasi RS Online V.2
- Juknis dan Simulasi Perhitungan Pasien Incentif Nakes

Rasio Kecukupan Tempat Tidur = 83.33 %

RS segera melaporkan data pasien harian mulai tgl 1 september 2020 di versi 2

Data Pasien, 07 Jul 2021

Pasien Masuk
17

Pasien Dirawat
124

Pasien Keluar

Pasien Fasyankes Logistik Plasma Apheresis Nakes Terinfeksi Oksigenasi

Rekap Data Suplier Oksigenasi Entri +

No.	Nama Produsen	Nama Distributor	Oksigen (m3)	
			Jumlah Isi Dalam 24 jam	
1	PT Samator Group	Karawang II	1000	<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 5px;"> Update Hapus </div>

1. Rekap data supplier merupakan kondisi riil jumlah oksigen yang diisikan oleh supplier dalam waktu 24 jam terakhir.

2. Data dilaporkan **setiap hari SEBELUM PUKUL 12 WIB**.

3. Data yang dilaporkan meliputi:

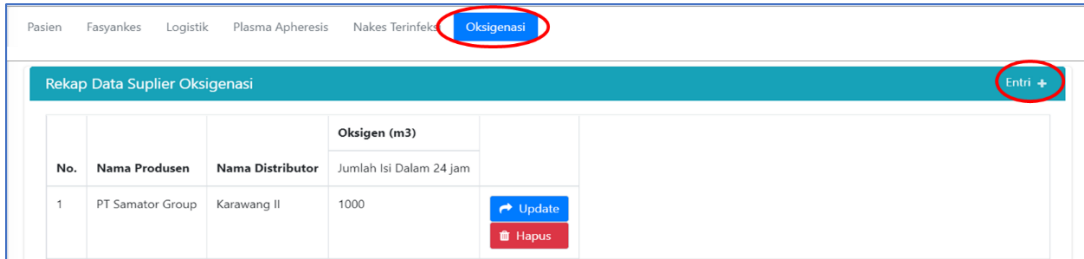
- a. Nama supplier : dipilih nama perusahaan yang menyuplai persediaan oksigen ke RS baik oksigen gas maupun cair;
- b. Jumlah isi oksigen dalam 24 jam : jumlah oksigen baik gas maupun cair yang diisikan oleh supplier dalam waktu 24 jam terakhir dalam satuan m³.

Data oksigen cair dalam liter dapat dikonversi ke ukuran m³, dengan acuan sesuai dengan ukuran tabung VGL liquid berisi oksigen antara:

1. 175 LPM = 120 m³
2. 225 LPM = 138 m³
3. 250 LPM = 150 m³

Konversi liter ke m³ juga dapat dilakukan dengan rumus: liter = 0,001 m³

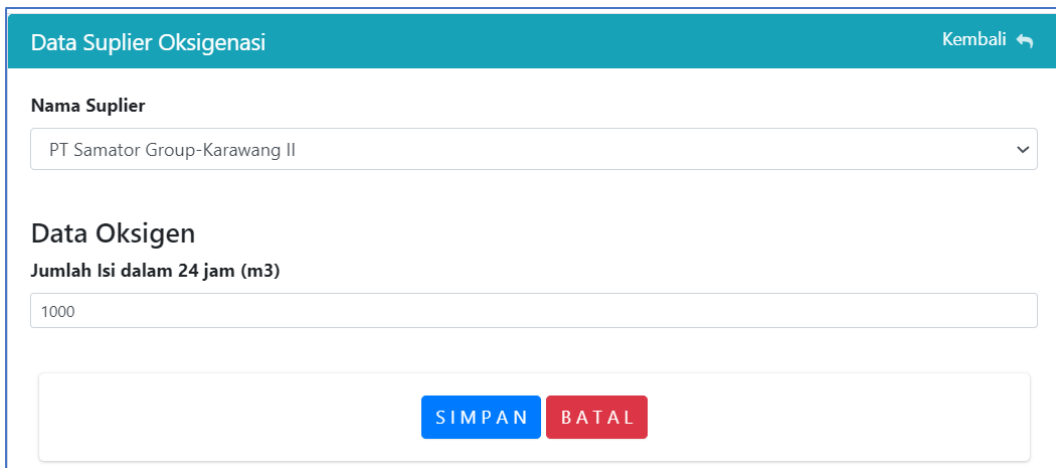
4. Cara entri data baru dan hasil isian



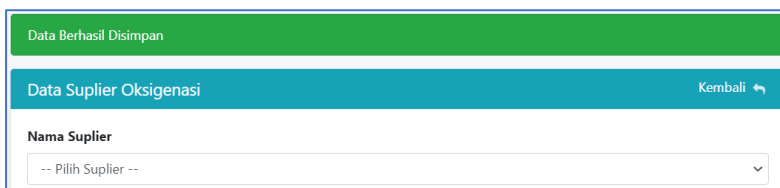
No.	Nama Produsen	Nama Distributor	Oksigen (m3)	
			Jumlah Isi Dalam 24 jam	
1	PT Samator Group	Karawang II	1000	

- Pada tampilan ini terdapat daftar hasil isian dari rekap data supplier oksigen RS yang dilaporkan setiap hari;
- Melaporkan data baru dilakukan dengan klik “Entri +” di pojok kanan atas tabel;
- Satu tanggal hanya dilaporkan 1x, jika RS ingin melakukan perubahan data di tanggal yang telah dientri, maka yang dilakukan **update**, bukan **entry baru**;
- Jika dalam proses terdapat kesalahan penginputan data maka dapat **dihapus**.

5. Form Isian

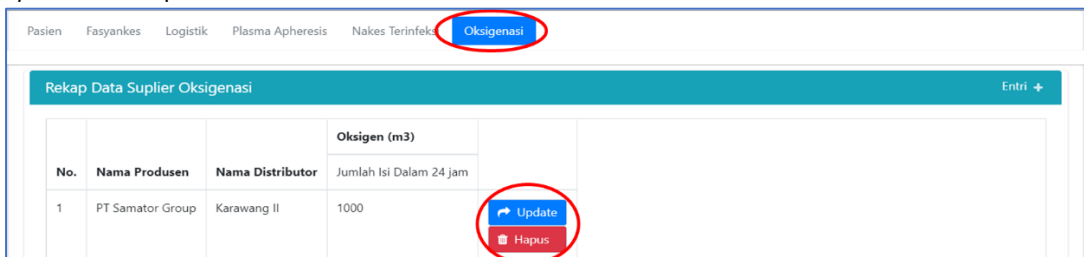


Tanggal diisi dengan **tanggal data rekapan**, bukan **tanggal mengisi form**. Data diisi lengkap dengan **minimal angka nol 0**, kemudian klik **SIMPAN**.



Data yang berhasil tersimpan akan muncul **notifikasi** “Data Berhasil Disimpan” dibagian atas form. Untuk kembali ke halaman pelaporan Covid-19 klik tanda **Kembali**.

6. Update dan Hapus



No.	Nama Produsen	Nama Distributor	Oksigen (m3)	
			Jumlah Isi Dalam 24 jam	
1	PT Samator Group	Karawang II	1000	

Form Update berisi data yang sudah pernah dilaporkan, RS bisa **mengubah data** yang akan diperbaiki, kemudian klik **SIMPAN**.