

JUKNIS PENGISIAN DATA RME RS ONLINE DAN PENDAFTARAN SATUSEHAT PLATFORM

1. Akses ke Aplikasi RS Online di link <https://sirs.kemkes.go.id/fo>, kemudian login dengan akun RS Online yang sudah dimiliki masing-masing RS, sesuai dengan registrasi RS di kemenkes

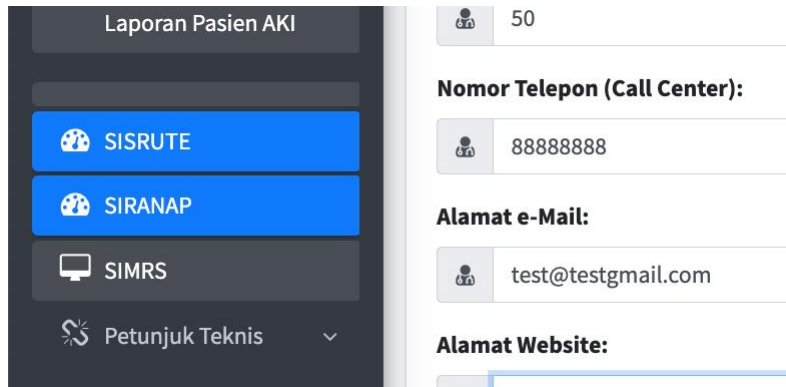
The screenshot shows the login interface for the RS Online system. At the top is the logo of the Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Below it, the text 'Login untuk memulai sesi (1)' is displayed. The login form includes fields for 'username', 'password', and a dropdown menu currently set to 'RUMAH SAKIT'. There is a checkbox for 'I'm not a robot' and a reCAPTCHA widget. A blue 'Login' button is at the bottom.

2. Update data profile Rumah Sakit (RS)

The screenshot displays the 'Update Data' form for a hospital profile. It is divided into two columns. The left column contains fields for 'Telepon' (88888888), 'Jenis RS' (Rumah Sakit Umum), 'Kelas RS' (Belum Ditetapkan), 'Status BLU' (BLUD), 'Kepemilikan', 'Direktur' (dr. budi utomo), 'Luas Tanah' (10000), 'Luas Bangunan' (50), and 'Last Update' (25/07/2023). The right column contains fields for 'Kab/ Kota', 'Luas Tanah' (10000), 'Luas Bangunan' (50), 'Nomor Telepon (Call Center)' (88888888), 'Alamat e-Mail' (test@testgmail.com), and 'Alamat Website' (www.testrsnline.com). A red box highlights the 'Alamat e-Mail' field. A blue 'Update Data' button is at the bottom left, and a green 'SIMPAN' button is at the bottom right. A red arrow points to the 'Update Data' button.

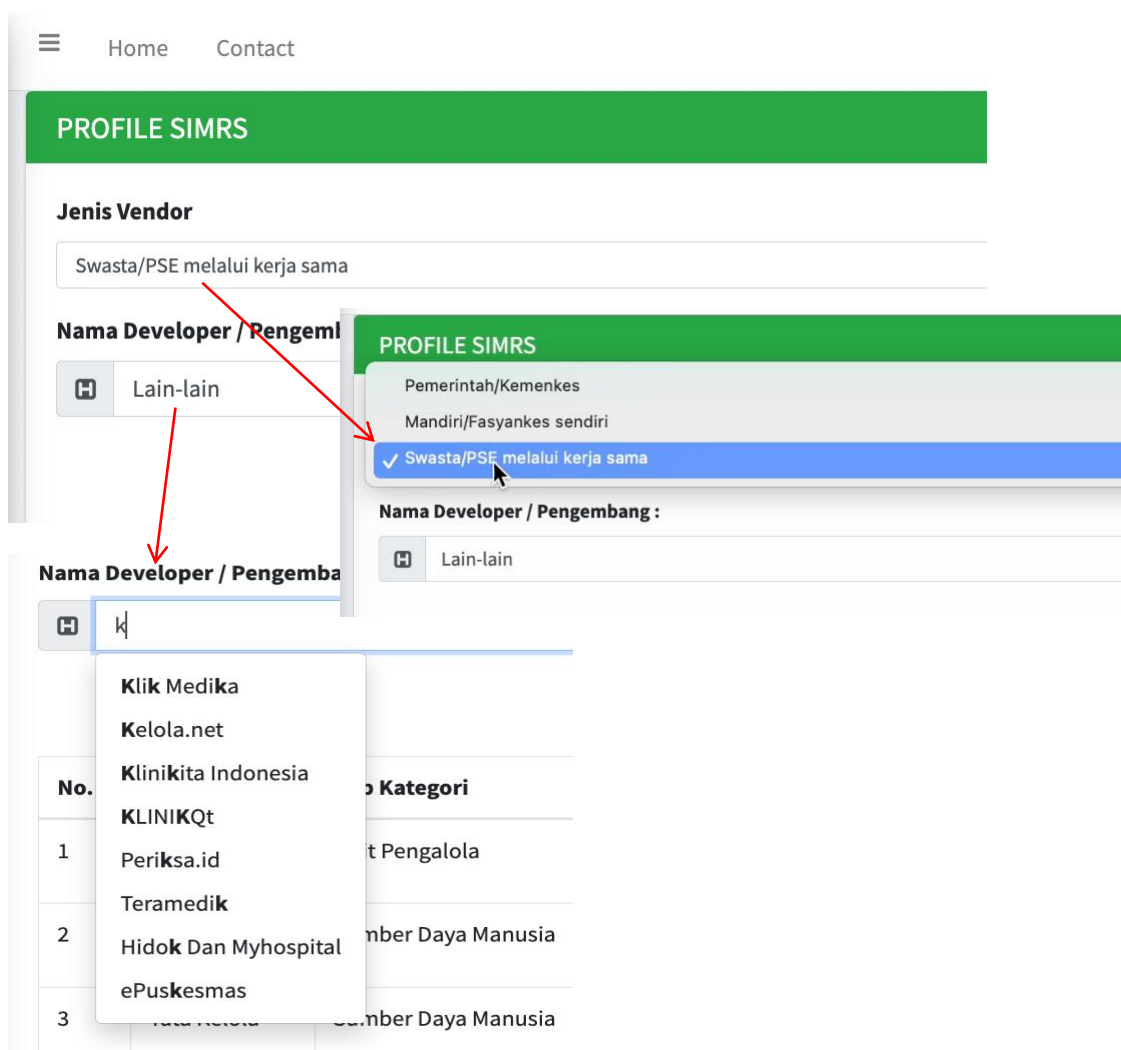
Rumah Sakit (RS) harus mengisi alamat email instansi yang dimiliki. Mohon menggunakan email instansi bukan email pribadi karena informasi dari SatuSehat akan masuk ke email tersebut, dan pastikan agar email dapat diakses dan tidak tersuspend.

3. Lakukan update data RME di menu SIMRS



The image shows a sidebar menu on the left with the following items: 'Laporan Pasien AKI', 'SISRUTE', 'SIRANAP', 'SIMRS' (highlighted), and 'Petunjuk Teknis'. To the right is a form for contact information with the following fields: '50' (with a person icon), 'Nomor Telepon (Call Center):' with the value '88888888', 'Alamat e-Mail:' with the value 'test@testgmail.com', and 'Alamat Website:'.

Silakan akses ke menu SIMRS di sebelah kiri, sidebar menu aplikasi RS Online. Apabila tidak tampak silakan zoom out di browser.



The image shows the 'PROFILE SIMRS' form. The 'Jenis Vendor' field contains 'Swasta/PSE melalui kerja sama'. The 'Nama Developer / Pengem' field has a dropdown menu open showing a list of options: 'Klik Medika', 'Kelola.net', 'Klinikita Indonesia', 'KLINIKQt', 'Periksa.id', 'Teramedik', 'Hidok Dan Myhospital', and 'ePuskesmas'. The 'Nama Developer / Pengembang' field also has a dropdown menu open showing the same list. The 'Swasta/PSE melalui kerja sama' option is selected in the 'Jenis Vendor' dropdown. The 'Nama Developer / Pengembang' field contains 'Lain-lain'.

Silakan ketikan nama developer atau pengembang SIMRS yang digunakan oleh RS, dan sudah terdaftar di Platform SatuSehat.

Apabila pembangunan mandiri oleh RS dan atau developer belum terdaftar, maka RS dapat mengisikan dengan memilih pilihan **Lain-lain**.

Untuk RS yang belum terdaftar developernya dapat meinta developernya agar dapat mengurus pendaftaran PSE ke kominfo dan ke SatuSehat, dan untuk RS yang dengan pengembangan mandiri saat ini masih harus pengajuan ID SatuSehatnya di Platform SatuSehat yang dapat diakse di link berikut

<https://satusehat.kemkes.go.id/platform>.

Beberapa kondisi yang harus dikonfirmasi oleh RS di menu SIMRS sebagai berikut:

No.	Kategori	Sub Kategori	Modul	Kondisi (checklist bila ada)
1	Tata Kelola	Unit Pengelola	Rumah Sakit memiliki unit/instalasi informasi dan teknologi	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Tata Kelola	Sumber Daya Manusia	Kepala Instalasi	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Tata Kelola	Sumber Daya Manusia	Sistem Analis	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Tata Kelola	Sumber Daya Manusia	Programmer	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Tata Kelola	Sumber Daya Manusia	Database Administrator	<input type="checkbox"/>
6	Tata Kelola	Sumber Daya Manusia	Implementator (Hardware, Helpdesk dan Maintenance Jaringan)	<input type="checkbox"/>
7	Arsitektur	Front Office	Pendaftaran online	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Arsitektur	Front Office	Pendaftaran offline	<input type="checkbox"/>
9	Arsitektur	Front Office	Pembayaran	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Arsitektur	Front Office	Pelayanan Rawat Jalan	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Arsitektur	Front Office	Pelayanan Farmasi/Apotik	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Arsitektur	Front Office	Pelayanan Laboratorium	<input checked="" type="checkbox"/>
				-
13	Arsitektur	Front Office	Pelayanan Radiologi	<input type="checkbox"/>
14	Arsitektur	Front Office	Pelayanan IGD	<input type="checkbox"/>
15	Arsitektur	Front Office	Pelayanan Gizi	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Arsitektur	Front Office	Pelayanan Keperawatan	<input type="checkbox"/>
17	Arsitektur	Front Office	Admission Rawat Inap	<input type="checkbox"/>
18	Arsitektur	Front Office	Pelayanan Rawat Inap	<input type="checkbox"/>
19	Arsitektur	Back Office	Keuangan/Akuntansi	<input type="checkbox"/>
20	Arsitektur	Back Office	Gudang dan Logistik	<input type="checkbox"/>
21	Arsitektur	Back Office	Dashboard Eksekutif	<input type="checkbox"/>
22	Arsitektur	Back Office	Kepegawaian (data SDM, Kinerja Pegawai, Remunerasi/ Payroll)	<input type="checkbox"/>
23	Arsitektur	Front Office	Resume Medis Elektronik	<input type="checkbox"/>
24	Arsitektur	Front Office	Rekam Medik Elektronik	<input checked="" type="checkbox"/>
25	Arsitektur	Front Office	RME - Pendaftaran	<input checked="" type="checkbox"/>

26	Arsitektur	Front Office	RME - Rawat Jalan	<input checked="" type="checkbox"/>
27	Arsitektur	Front Office	RME - Rawat Inap	<input checked="" type="checkbox"/>
28	Arsitektur	Front Office	RME - IGD	<input checked="" type="checkbox"/>
29	Arsitektur	Front Office	RME - Laboratorium	<input type="checkbox"/>
30	Arsitektur	Front Office	RME - Apotek / Farmasi	<input type="checkbox"/>
31	Arsitektur	Konektivitas SatuSehat Development	SIMRS/RME sudah terdaftar di SatuSehat	<input type="checkbox"/>
32	Arsitektur	Konektivitas SatuSehat Development	SIMRS/RME sudah memiliki ID SatuSehat	<input type="checkbox"/>
33	Arsitektur	Konektivitas SatuSehat Development	SatuSehat sudah pada Tahap Development	<input type="checkbox"/>
34	Arsitektur	Konektivitas SatuSehat Development	- Usecase 1. Encounter & Condition	<input type="checkbox"/>
35	Arsitektur	Konektivitas SatuSehat Development	- Usecase 2. Prosedur, TTV, Edukasi Gizi	<input checked="" type="checkbox"/>
36	Arsitektur	Konektivitas SatuSehat Development	- Usecase 3. Obat	<input type="checkbox"/>
37	Arsitektur	Konektivitas SatuSehat Development	- Usecase 4. Laboratorium	<input type="checkbox"/>
38	Arsitektur	Konektivitas SatuSehat Production	SatuSehat sudah pada Tahap Production	<input checked="" type="checkbox"/>

39	Arsitektur	Konektivitas SatuSehat Production	- Usecase 1. Encounter & Condition	<input checked="" type="checkbox"/>
40	Arsitektur	Konektivitas SatuSehat Production	- Usecase 2. Prosedur, TTV, Edukasi Gizi	<input checked="" type="checkbox"/>
41	Arsitektur	Konektivitas SatuSehat Production	- Usecase 3. Obat	<input checked="" type="checkbox"/>
42	Arsitektur	Konektivitas SatuSehat Production	- Usecase 4. Laboratorium	<input checked="" type="checkbox"/>
43	Arsitektur	Interoperabilitas Sistem Informasi	Sistem Informasi Manajemen dan Akuntansi Barang Milik Negara (SIMAK BMN)	<input type="checkbox"/>
44	Arsitektur	Interoperabilitas Sistem Informasi	Pelaporan Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) dan Dashboard Informasi Pelayanan Kesehatan	<input type="checkbox"/>
45	Arsitektur	Interoperabilitas Sistem Informasi	E-claim (INA CBG)	<input type="checkbox"/>
46	Arsitektur	Interoperabilitas Sistem Informasi	V-claim BPJS	<input type="checkbox"/>
47	Arsitektur	Interoperabilitas Sistem Informasi	Sistem Rujukan Terintegrasi (SISRUTE)	<input type="checkbox"/>
48	Arsitektur	Interoperabilitas Sistem Informasi	Sistem Rawat Inap (SIRANAP)	<input type="checkbox"/>
49	Arsitektur	Interoperabilitas Sistem Informasi	Aplikasi Sarana, Prasarana dan Peralatan Kesehatan (ASPAK)	<input checked="" type="checkbox"/>
50	Arsitektur	Interoperabilitas Sistem Informasi	Sistem Informasi Tuberculosis Terpadu (SITT)	<input checked="" type="checkbox"/>
51	Arsitektur	Interoperabilitas Sistem Informasi	Akses Internet	<input type="checkbox"/>
52	Arsitektur	Interoperabilitas Sistem Informasi	Bersedia Integrasi SIMRS dengan SIRS Rev.7	<input type="checkbox"/>

52	Arsitektur	Interoperabilitas Sistem Informasi	Bersedia Integrasi SIMRS dengan SIRS Rev.7	<input type="checkbox"/>
53	Arsitektur	Interoperabilitas Sistem Informasi	Entry langsung SIRS Rev.7	<input checked="" type="checkbox"/>
54	Arsitektur	Interoperabilitas Sistem Informasi	Integrasi SIMRS dengan SIRS Rev.7	<input checked="" type="checkbox"/>
55	Arsitektur	Interoperabilitas Sistem Informasi	Aplikasi offline, kemudian kirim ke SIRS Rev.7	<input checked="" type="checkbox"/>
56	Arsitektur	Interoperabilitas Sistem Informasi	E-Kohort KIA	<input checked="" type="checkbox"/>
57	Arsitektur	Interoperabilitas Sistem Informasi	Komdat Kesmas	<input checked="" type="checkbox"/>

SIMPAN

Lakukan check atau uncheck pada bagian yang memang ada atau tidak ada di RS.

Untuk RS yang sudah melakukan pengisian data akan harap menunggu proses dari Tim SatuSehat **3x24 jam**.

dan dapat melakukan pengecekan di tombol kuning di menu SIMRS RS online

Apabila ID SatuSehat sudah di dapatkan dari Tim SatuSehat maka data tersebut akan muncukl seperti tampak pada gambar di atas.

Apabila ID SatuSehat sudah di dapatkan dari Tim SatuSehat maka data tersebut akan muncukl seperti tampak pada gambar di atas.