

## KATA PENGANTAR

Akreditasi rumah sakit di Indonesia dilaksanakan berdasarkan pasal 40 undang-undang no 44 tahun 2009 tentang rumah sakit, yaitu dalam upaya peningkatan mutu pelayanan rumah Sakit wajib dilakukan akreditasi secara berkala minimal 3 (tiga) tahun sekali oleh lembaga independen yang ditetapkan oleh Kementerian Kesehatan.

Komisi Akreditasi Rumah Sakit (KARS) adalah lembaga independen pelaksana akreditasi rumah sakit di Indonesia yang sudah terakreditasi ISQua untuk organisasi dan survei training program.

Dalam melaksanakan akreditasi rumah sakit, lembaga pelaksana akreditasi wajib mempunyai standar akreditasi yaitu pedoman yang berisi tingkat pencapaian yang harus dipenuhi oleh rumah sakit dalam meningkatkan mutu pelayanan dan keselamatan pasien.

Pada tahun 2017 KARS mereview standar akreditasi versi 2012 dan memperbaiki standar tersebut sehingga menjadi lebih mudah dipahami dan diterapkan oleh rumah sakit di Indonesia. Standar tersebut diberi nama Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit (SNARS) Edisi I, yang akan mulai diterapkan pada tahun 2018.

Dalam rangka membantu pihak rumah sakit untuk mempersiapkan dan mengelola dokumen akreditasi berdasarkan SNARS Edisi 1, maka KARS berupaya untuk membuat software alat bantu yang disebut SISMADAK (Sistem Manajemen Dokumen Akreditasi RS), sehingga memberi kemudahan bagi rumah sakit untuk mengelola dokumennya.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas dan dalam rangka membantu rumah sakit mengelola dokumen akreditasi dan indikator mutu dalam akreditasi rumah sakit maka Komisi Akreditasi Rumah Sakit bermaksud menyelenggarakan **Workshop Sistem Manajemen Dokumen Akreditasi RS (SISMADAK) dan Sistem Data Teknologi Informasi Sesuai Standar Nasional Akreditasi RS (SNARS) Edisi 1.**

## TENTANG APLIKASI SISMADAK

SISMADAK atau Sistem Manajemen Dokumen Akreditasi adalah sebuah aplikasi alat bantu bagi Rumah Sakit (RS) untuk mengumpulkan, menyimpan, dan mencari kembali dokumen bukti yang berhubungan dengan SNARS Edisi 1.

SISMADAK juga dapat dipergunakan untuk benchmarking data indikator mutu.

## Fitur Aplikasi SISMADAK

1. Terdiri dari Elemen Penilaian (EP) Akreditasi versi 2012 dan SNARS Edisi 1
2. Tersedia modul penilaian Self Assessment (SA) sehingga tidak perlu menunggu data jadwal pada aplikasi SIKARS
3. Tersedia capaian penilai SA dalam bentuk grafik
4. Tersedia ekspor data untuk sinkronisasi dengan aplikasi SIKARS
5. Mampu melakukan penyimpanan dokumen bukti untuk per masing-masing EP, serta tersedia modul pencarian dokumen di semua Elemen Penilaian.
6. Tersedia pendataan laporan indikator untuk benchmark data dengan Rumah sakit (RS) lainnya
7. Tersedia modul Filemanager untuk penyimpanan dokumen
8. Tersedia pengaturan hak akses
9. Melakukan pembaharuan profil RS dan pendataan tenaga medis/non medis

## KEUNTUNGAN MENGGUNAKAN SISMADAK

1. Merupakan aplikasi berbasis web, dapat diakses dari PC, Laptop dan smartphone
2. Mengurangi penyebaran virus
3. Meningkatkan keamanan dan integrasi data
4. Sebagai media penyimpanan data dalam bentuk digital, sehingga:
  - a. Menghemat tempat penyimpanan dokumen
  - b. Biaya kertas
  - c. Menghemat waktunya Staff RS untuk melakukan pencarian dokumen yang diminta dan disajikan kepada Surveior pada saat akreditasi.
5. Dokumen akreditasi tersimpan secara terpusat, sehingga mengurangi kecuatiran kehilangan data akibat turn over karyawan, dan ketergantungan pada salah satu PC yang dijadikan sebagai file server.
6. Memudahkan dalam monitoring masa berlaku izin seperti SIP, STR, RKK, dan SPK serta izin operasional Rumah Sakit.

## SASARAN PESERTA

1. Direktur dan para pimpinan rumah sakit
2. Pokja akreditasi rumah sakit
3. Profesional Medis, Perawat dan Tenaga Kesehatan lainnya
4. Komite - komite yang ada di dalam rumah sakit
5. Bidang IT rumah sakit

Jumlah peserta : Dibatasi ± 200 orang.

**WAKTU & TEMPAT PELAKSANAAN**  
**KAMIS - JUMAT, 8 - 9 NOVEMBER 2018**  
**Hotel Grand Sahid Jaya - Jakarta**  
**(Ruang Candi Singosari)**

Jl. Jend. Sudirman No. 86 Jakarta Pusat. Telp. (021) 5704444

## JADWAL ACARA

### HARI PERTAMA : KAMIS, 8 NOVEMBER 2018

07.00 - 08.00	Registrasi Peserta
08.00 - 08.15	Safety Briefing Menyanyikan Lagu Indonesia Raya Pembukaan : <ul style="list-style-type: none"><li>• Laporan Ketua Eksekutif Komisi Akreditasi RS</li><li>• Sambutan dan Arahan Direktur Jenderal Pelayanan Kesehatan, Kemenkes RI</li></ul>
08.15 - 09.00	Kebijakan perumahsakit dan Akreditasi RS <b>Dirjen Pelayanan Kesehatan</b> REHAT KOPI
09.00 - 09.15	Overview Standar Nasional Akreditasi RS (SNARS) Edisi 1
09.15 - 10.00	<b>Dr. dr. Sutoto, M.Kes</b> Regulasi dan dokumen akreditasi rumah sakit yang di upload di SISMADAK dr. Djoti Atmodjo, SpA, MARS Teknik melakukan Self assessment rumah sakit <b>dr. Nico A. Lumenta, K.Nefro, MM, MH.Kes</b> ISHOMA
10.00 - 11.00	Peran SISMADAK dalam Standar Nasional Akreditasi RS (SNARS) Edisi 1 <b>Dr. dr. Sutoto, M.Kes</b> Indikator Mutu dalam SNARS Edisi 1 dan benchmarking data <b>dr. Luwiharsih, MSc</b> Sistem Rujukan Terintegrasi, Sistem rawat Inap dan rawat jalan
11.00 - 12.00	<b>Sesditjen Pelayanan Kesehatan, Kemenkes RI</b> Penerapan Susterute, Siranap dan Sirajal di RSP dr Wahidin Sudirohusodo Makasar <b>Direktur Utama RSUP dr Wahidin Sudiro Husodo</b>
12.00 - 13.00	
13.00 - 13.45	
13.45 - 14.30	
14.30 - 15.30	
15.30 - 16.30	

### HARI KEDUA : JUMAT, 9 NOVEMBER 2018

08.00 - 08.45	Sistem manajemen dokumen dalam aplikasi SISMADAK <b>DR. Diyurman Gea, S.Kom, MM</b>
08.45 - 10.00	Tata cara upload dokumen dan pengisian self assessment SISMADAK <b>DR. Diyurman Gea, S.Kom, MM</b> REHAT KOPI
10.00 - 10.15	Tata cara pengisian indikator mutu dan pendataan Log Book Bimbingan PPDS dalam SISMADAK
10.15 - 11.30	<b>DR. Diyurman Gea, S.Kom, MM</b> ISTIRAHAT - SHOLAT JUMAT
11.30 - 13.00	Penjelasan persiapan infrastruktur IT <b>DR. Diyurman Gea, S.Kom, MM</b>
13.00 - 13.45	Instalasi dan konfigurasi <b>DR. Diyurman Gea, S.Kom, MM</b>
13.45 - 14.30	Praktek penggunaan aplikasi SISMADAK <b>DR. Diyurman Gea, S.Kom, MM</b>
14.30 - 15.15	Perawatan data dan aplikasi SISMADAK <b>DR. Diyurman Gea, S.Kom, MM</b>
15.15 - 16.00	
16.00 - 16.15	Penutupan