



YAYASAN SIMRS KHANZA
INDONESIA

Terbatas
50 Peserta

MINI BOOTCAMP

at Home Base Yayasan SIMRS Khanza

Apakah bidang kerja rekam medis akan menghilang? Jangan galau, Yuk temukan jawabannya disini. Kamu akan belajar teknik Pengumpulan Data, Extrakt Data, Normalisasi Data & Diagram Relasi Tabel, Pembuatan Kamus Data Tabel, Diagram Alir Data/Diagram Flow Data, Flow chart System, Desain Interface, Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Kesehatan.



TEMA :

UPGRADE SKILL REKAM MEDIS SESUAI PMK 24
TAHUN 2022 TENTANG E-RM DAN KMK
HK.01.07/MENKES/1423/2023 PEDOMAN
PENYELENGGARAAN E-RM

BENEFITS :

1. Materi E-Pdf
2. App & Source Code
3. Modul
4. Souvenir
5. Lunch & Coffe Break
6. Register Member ASKI

KONTRIBUSI :

	Tanpa Menginap IDR 3.500K
	Menginap Twin Share IDR 4.000K
	Menginap Single IDR 4.500K

Windiarto, S. Kom, MMRS

Pengembang
Utama



Tim Yayasan SIMRS
Khanza Indonesia



REKENING YASKI

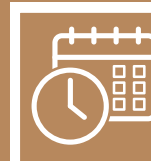
BNI - 0714514494

a/n Yayasan SIMRS Khanza Indonesia

Registrasi Sekarang

www.yaski.or.id/workshop

Info Pendaftaran :
082138143546 (WA/Telegram)
Maksimal Pendaftaran Peserta H-7



19 - 21 Oct
2023

GRAGE SANGKAN HOTEL
KUNINGAN JAWA BARAT

Search Maps : Grage Sangkan Hotel Kuningan, Jawa Barat

www.yaski.or.id/workshop



YAYASAN SIMRS KHANZA INDONESIA

TOR M I N I B O O T C A M P

19 - 21 OKTOBER 2023 | Grage Sangkan Hotel Kuningan, Jawa Barat

UPGRADE SKILL REKAM MEDIS SESUAI
PMK 24 TAHUN 2022 TENTANG E-RM
DAN KMK HK.01.07/MENKES/1423/2023
PEDOMAN PENYELENGGARAAN E-RM

Apakah bidang kerja rekam medis akan menghilang? Jangan galau, Yuk temukan jawabannya disini. Kamu akan belajar teknik Pengumpulan Data, Extraxt Data, Normalisasi Data & Diagram Relasi Tabel, Pembuatan Kamus Data Tabel, Diagram Alir Data/Diagram Flow Data, Flow chart System, Desain Interface, Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Kesehatan.



YAYASAN SIMRS KHANZA INDONESIA

Kepada

Yth. Pimpinan Rumah Sakit/Balai Kesehatan/Klinik Utama/Praktek Mandiri
Di Seluruh Indonesia

Salam Hormat

Dengan diterbitkannya PMK 24 Tahun 2022 dan PMK 18 Tahun 2022 maka seluruh fasilitas pelayanan kesehatan diwajibkan untuk menyelenggarakan RME.

Dalam rangka percepatan pencapaian target fasyankes dalam mengimplementasikan dan mengembangkan Rekam Medis Elektronik paling lambat 31 Desember 2023, Maka Yayasan SIMRS Khanza Melaksanakan Mini Bootcamp UPGRADE SKILL REKAM MEDIS SESUAI PMK 24 TAHUN 2022 TENTANG E-RM DAN KMK HK.01.07/MENKES/1423/2023 PEDOMAN PENYELENGGARAAN E-RM

Hari/Tanggal : Kamis - Sabtu, 19 - 21 Oktober 2023

Waktu : Rundown Tertera

Tempat : Grage Sangkan Hotel Kuningan, Jawa Barat
Jl. Panawuan-Sangkanurip, Panawuan, Kec. Cigandamekar,
Kabupaten Kuningan, Jawa Barat 45556

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menugaskan Kepala/Staff RM, IT dan Unsur Pokja Terkait untuk mengikuti pelatihan ini. Sebagai kelengkapan informasi, berikut kami lampirkan Term Of Reference (TOR) kegiatan pelatihan dimaksud.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya, kami menyampaikan terima kasih.



KUSMANTO LESMANA, SE, MMRS
Ketua yayasan SIMRS KHANZA



PENDAHULUAN

Dalam era digital ini, perkembangan teknologi informasi semakin pesat dan berdampak pada berbagai sektor, termasuk dalam bidang kesehatan. Salah satu bidang yang terkena dampak positif adalah rekam medis. Rekam medis merupakan kumpulan data medis pasien yang mencakup informasi mengenai riwayat kesehatan, diagnosa, pengobatan, dan tindakan medis yang telah dilakukan.

Dulu, rekam medis disimpan dalam bentuk fisik seperti dokumen, catatan, atau kartu kesehatan yang sering kali sulit diakses dan rentan terhadap kerusakan atau kehilangan. Namun, dengan adanya teknologi elektronik, rekam medis dapat diupgrade menjadi bentuk digital yang lebih efisien dan aman.

Dalam konteks ini, upgrade skill rekam medis menjadi penting. Tenaga medis, khususnya para administrasi kesehatan, perlu menguasai teknologi elektronik rekam medis agar dapat mengelola data medis pasien dengan lebih baik. Dalam pengelolaan elektronik rekam medis, terdapat beberapa hal yang perlu diperhatikan, antara lain:

- Pemahaman tentang sistem elektronik rekam medis: Tenaga medis perlu memahami bagaimana sistem elektronik rekam medis bekerja, baik dari segi pengumpulan data, penyimpanan, pengelolaan, hingga keamanan data. Dengan pemahaman yang baik, tenaga medis dapat mengoptimalkan penggunaan sistem tersebut.
- Keterampilan dalam pengoperasian perangkat lunak rekam medis: Ada banyak perangkat lunak atau software yang digunakan dalam sistem elektronik rekam medis. Tenaga medis perlu menguasai pengoperasian perangkat lunak tersebut agar dapat melakukan input data, pencarian data, analisis data, dan penerbitan laporan dengan efisien.
- Kebijakan keamanan data: Dalam penggunaan sistem elektronik rekam medis, keamanan data menjadi hal yang sangat penting. Tenaga medis perlu memahami kebijakan keamanan data yang telah ditetapkan, seperti penggunaan kata sandi yang kuat, akses terbatas terhadap data medis, dan backup data secara teratur.

Dengan menguasai skill rekam medis sesuai elektronik rekam medis, tenaga medis dapat memberikan pelayanan kesehatan yang lebih efektif dan efisien. Penggunaan sistem elektronik rekam medis akan mempermudah akses informasi medis pasien, mengurangi risiko kesalahan data, dan meningkatkan kerjasama antar tenaga medis dalam pengelolaan data medis pasien.

Dalam penutup, upgrade skill rekam medis sesuai elektronik rekam medis merupakan langkah yang penting dalam menghadapi perkembangan teknologi informasi di bidang kesehatan. Dengan menguasai teknologi ini, tenaga medis dapat memberikan pelayanan kesehatan yang lebih baik dan meningkatkan mutu layanan bagi pasien.



TOPIK BAHASAN

UPGRADE SKILL REKAM MEDIS SESUAI PMK 24 TAHUN 2022

1. PENGUMPULAN DATA
2. EXTRAXT DATA
3. NORMALISASI DATA & DIAGRAM RELASI
4. PEMBUATAN KAMUS DATA TABEL
5. DIAGRAM ALIR DATA/DIAGRAM FLOW DATA
6. FLOW CHART SYSTEM
7. DESAIN INTERFACE
8. PEMBUATAN APLIKASI





MATERI

W O R K S H O P

- Merancang Kamus Data Dalam Sistem Informasi Kesehatan
- Merancang Struktur Basis Data Dalam Sistem Informasi Kesehatan
- Merancang Struktur Relasi Antar Data Dalam Sistem Informasi Kesehatan
- Merancang Aliran Data Dalam Sistem Informasi Kesehatan
- Melakukan Backup Data Sistem Informasi Kesehatan
- Melakukan Recovery Data Sistem Informasi Kesehatan
- Merancang Algoritma Pengelolaan Data Dalam Sistem Informasi Kesehatan
- Merancang Formulir Elektronik Untuk Sistem Informasi Kesehatan
- Merancang Rekam Medis Hybrid
- Mengevaluasi Pelaksanaan Rekam Medis Hybrid





YAYASAN SIMRS KHANZA INDONESIA

SASARAN PESERTA

0 1

S T A F R E K A M M E D I S

0 2

I T F A S I L I T A S K E S E H A T A N

0 3

U N S U R P O K J A T E R K A I T
E L E K T R O N I K R E K A M M E D I S

0 4

P E L A J A R / M A H A S I S W A R M I K

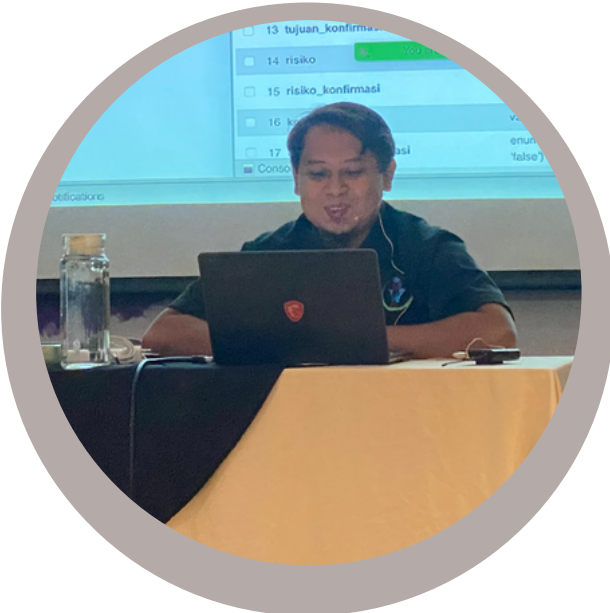
0 5

D O S E N / S T A F P E N G A J A R
R E K A M M E D I S



YAYASAN SIMRS KHANZA INDONESIA

NARASUMBER



C E O D A N
P E N G E M B A N G
U T A M A S I M K E S
K H A N Z A

WINDIARTO, S. Kom, MMRS, CTI, ICIP, NSE



T I M Y A Y A S A N S I M R S
K H A N Z A I N D O N E S I A



RUNDOWN

WAKTU	MATERI
KAMIS, 19 OKTOBER 2023	
08.00 – 10.00	PENDAFTARAN PESERTA
10.00 – 10.15	PEMBUKAAN
10.30 – 12.00	INSTALLASI DAN MASTERING SISTEM INFORMASI KESEHATAN
13.00 – 15.00	<ul style="list-style-type: none">MERANCANG KAMUS DATA DALAM SISTEM INFORMASI KESEHATANMERANCANG STRUKTUR BASIS DATA DALAM SISTEM INFORMASI KESEHATANMERANCANG STRUKTUR RELASI ANTAR DATA DALAM SISTEM INFORMASI KESEHATAN
15.00 – 17.00	<ul style="list-style-type: none">MERANCANG ALIRAN DATA DALAM SISTEM INFORMASI KESEHATANMELAKUKAN BACKUP DATA SISTEM INFORMASI KESEHATANMELAKUKAN RECOVERY DATA SISTEM INFORMASI KESEHATANMERANCANG ALGORITMA PENGELOLAAN DATA DALAM SISTEM INFORMASI KESEHATAN
19.30 – 21.00	<ul style="list-style-type: none">REPLIKASI DATABASE 2 SERVER UNTUK BACKUP DAN KEAMANAN
JUMAT, 20 OKTOBER 2023	
08.00 – 12.00	<ul style="list-style-type: none">PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KESEHATAN
13.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none">DESAIN RELASI SIK
16.00 – 17.00	<ul style="list-style-type: none">FLOWCHART SISTEM
19.30 – 21.00	<ul style="list-style-type: none">DEVELOP SIK DAN INTERFACE
SABTU, 21 OKTOBER 2023	
08.00 – 11.00	<ul style="list-style-type: none">DISCUSSION SESSION KEAMANAN REKAM MEDIS ELEKTRONIKKAPITA SELEKTA
11.00 – 12.00	PENUTUPAN



KONTRIBUSI

PAKET	BIAYA
MENGINAP SINGLE	Rp. 4.500.000,- /org
MENGINAP TWIN	Rp. 4.000.000,- /org
TIDAK MENGINAP	Rp. 3.500.000,- /org
Paket sudah termasuk <ul style="list-style-type: none">• Menginap 3 Hari 2 Malam• Paket Pertemuan 2x Coffe Break• Makan 2x• Sertifikat• Bonus Apps	INCLUDE <ul style="list-style-type: none">• Materi E-PDF• Group Diskusi• Master Library SIMKES• Souvenir• Seminar Kit

Link Daftar dan Unggah :
www.yaski.or.id/workshop



YAYASAN SIMRS KHANZA INDONESIA

WAKTU DAN TEMPAT

G R A G E S A N G K A N H O T E L K U N I N G A N , J A W A B A R A T

19 - 21 OKTOBER 2023

Checkin Tgl. 19 Oktober 2023 Jam 14.00
Checkout Tgl. 21 Oktober 2023 Jam 12.00

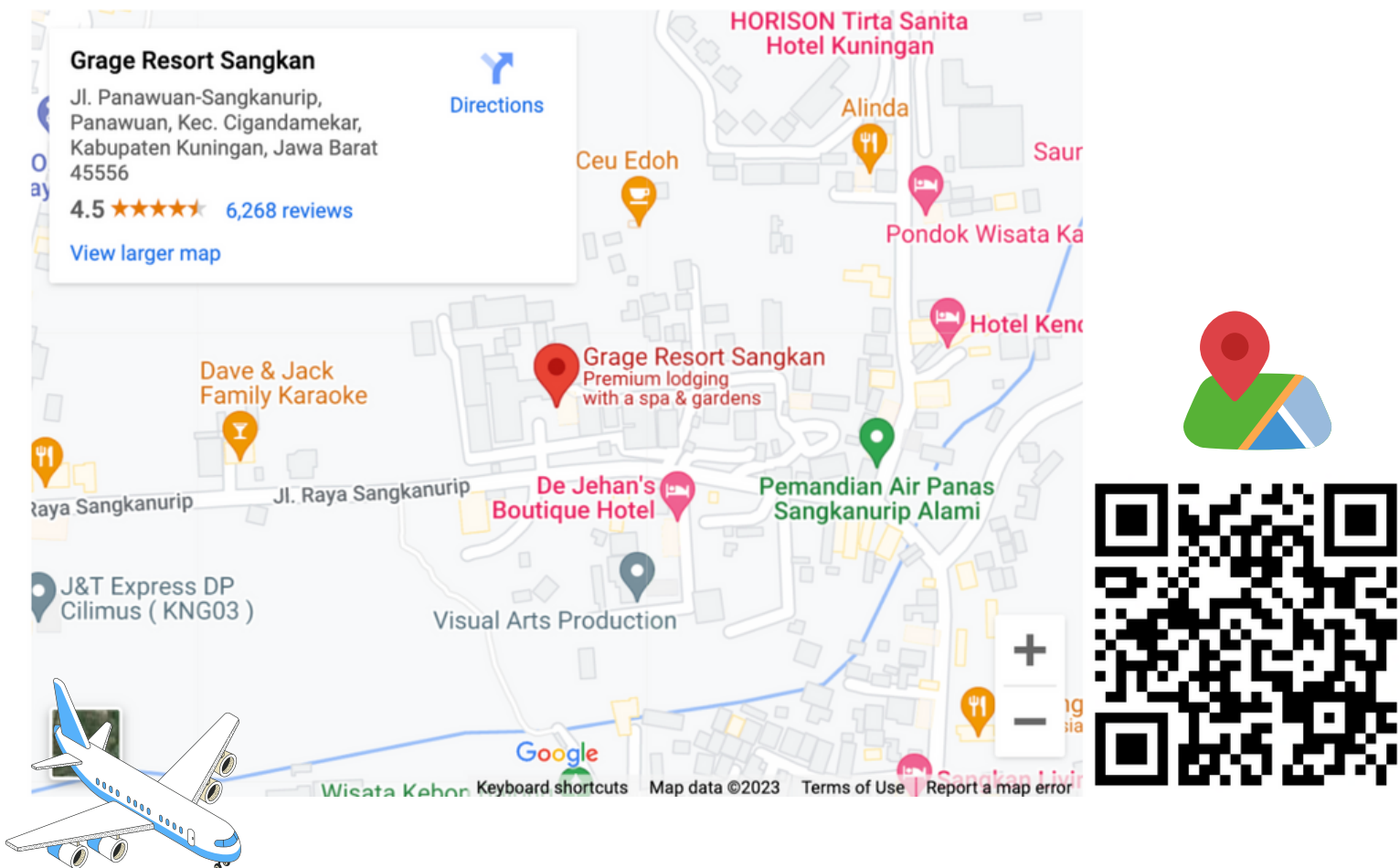
JI. Panawuan-Sangkanurip,
Panawuan, Kec.
Cigandamekar, Kabupaten
Kuningan, Jawa Barat 45556





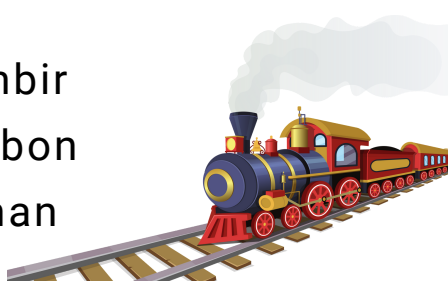
YAYASAN SIMRS KHANZA INDONESIA

LOKASI SCAN QR CODE



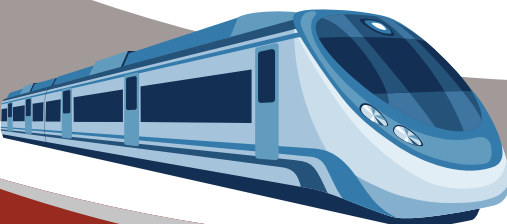
Dari Bandara Soekarno-Hatta :

- Kereta Bandara -> Stasiun Senen / Stasiun Gambir
- Stasiun Senen / Stasiun Gambir -> Stasiun Cirebon
- Stasiun Cirebon -> Grage Sangkan Hotel (Layanan Taksi Online / Travel (±) 30 Menit)



Dari Stasiun Cirebon :

- Stasiun Cirebon -> Grage Sangkan Hotel (Layanan Taksi Online / Travel (±) 30 Menit)





YAYASAN SIMRS KHANZA INDONESIA

THANK YOU

C O N T A C T U S :

+ 6 2 8 2 1 3 8 1 4 3 5 4 6

W W W . Y A S K I . O R . I D

aski.khanzaindonesia@gmail.com

K U N I N G A N , J A W A B A R A T