



SIMKES WORKSHOP

KELAS CASEMIX

Strategi Casemix Dalam RVU/RVP Simkes Khanza
Implementasi PMK Tarif No.3 Tahun 2023

KELAS CYBER

Cyber Security Peningkatan Keamanan Aspek
Digital Rekam Medis Elektronik

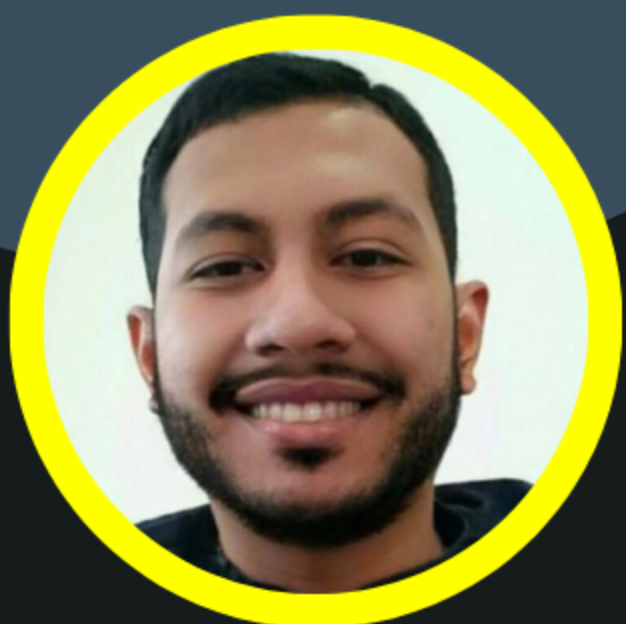


Gandi Agusniadi
Praktisi Casemix



MATERI :

- Problematika Coding Dalam Implementasi Casemix
- Pedoman & Tata Cara Koding ICD-10 & INA-CBGs
- E-RM Dalam Mendukung Klaim INACBG's
- Bridging SIMKES vs INACbg's
- Hardening Server
- Enkripsi & Steganography
- Sosial Engineering



SEPTIAN RENO W, CEH, ECSA, CNSS, NSA, SFPC, CSFPC, LCSPC, RWPC, CCT, CAP, CBP, ICIP, API Security Architect, ACA Cloud Security

KONTRIBUSI : *Kuota Terbatas*

Tanpa Menginap
IDR 3.500K

Menginap Twin Share
IDR 4.250K

Menginap Single
IDR 4.750K

Praktisi IT

REGISTRASI NOW

www.yaski.or.id/workshop

Info Pendaftaran :

1. 082138143546 (WA/Telegram)
2. 081330940809 (WA Only)

| Maksimal Pendaftaran Peserta H-3

3-5 Mei
2023

HARRIS HOTEL
SOLO



YAYASAN SIMRS KHANZA INDONESIA

TOR SIMKES WORKSHOP

3 - 5 MEI 2023 | HARRIS HOTEL & CONVENTION SOLO

Casemix Class

Gandi Agusniadi

Cyber Class

SEPTIAN RHENO W, S.Kom., M.Eng.,
M.Kom., PhD, CEH, ECSA, CNSS,
NSA, SFPC, CSFPC, LCSPC, RWPC,
CCT, CAP, CBP, ICIP, API Security
Architect, ACA Cloud Security



YAYASAN SIMRS KHANZA INDONESIA

Kepada

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

Salam Hormat

Dalam rangka kegiatan untuk meningkatkan mutu Manajemen Klaim dan Kaidah Coding ICD-10 serta Bagi Para IT Dalam rangka Aspek Keamanan Siber Server Dalam Penerapan Digitalisasi E-RM sesuai PMK 24 Tahun 202 di Fasilitas Kesehatan Maka dengan ini Yayasan SIMRS Khanza Indonesia (YASKI) mengadakan Kegiatan dengan Tema “Pelatihan Strategi Casemix Dalam RVU/RVP Simkes Khanza Implementasi PMK Tarif No.3 Tahun 2023 dan Cyber Security Peningkatan Keamanan Aspek Digital Rekam Medis Elektronik”. Yang sediakan akan diadakan :

Hari/Tanggal : Rabu - Jumat, 3 - 5 Mei 2023
Waktu : Rundown Tertera
Tempat : HARRIS Hotel & Convention Solo
Jl. Slamet Riyadi No.464, Purwosari,
Kec. Laweyan, Kota Surakarta, Jawa Tengah 57142

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menugaskan staf manajemen bagian casemix klaim dan Staff IT 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

Ketua yayasan SIMRS KHANZA



Pendahuluan

Perkembangan Regulasi JKN sangat dinamis sehingga petugas rumah sakit yang terlibat dalam implementasi Casemix wajib mengikuti perkembangan regulasi yang sangat cepat baik mengenai koding dan juga perkembangan lain seperti aplikasi dalam proses pengajuan klaim yang sangat menunjang kelancaran klaim. Alur kerja tim casemix juga sangat perlu di susun dengan baik supaya tidak menjadi kendala dalam pengajuan klaim. Kerja sama antar Unit juga sangat diperlukan dalam mendukung kelancaran klaim seperti dengan unit casemanager yang bekerja sebagai penghubung antar unit dan juga pasien. Begitu juga rumah sakit sudah harus mengembangkan Elektronik Rekam Medis.

Perkembangan RME tidak dapat dihindari dan juga harus dapat diterima oleh pengguna rekam medis yang terdiri dari perekam medis, dokter, perawat dan tenaga kesehatan lainnya. Keunggulan penggunaan RME yaitu: data dapat disimpan lebih terstruktur, dan proses pencarian data jauh lebih mudah dan cepat. Keunggulan rekam medis elektronik akan memberikan banyak manfaat bagi pengelolaan rekam medis yang lebih efektif dan efisien. Dalam rangka penerapan Elektronik Rekam Medis tentunya membutuhkan Cyber Security. Salah satu tugas praktisi dari cyber security adalah untuk menganalisis, menyelidiki, dan menghalau tindak kejahatan di internet. Cyber security akan menjadi pertahanan pertama sebagai dari berbagai macam bentuk kejahatan internet. Jika perusahaan belum memikirkan penggunaan cyber security untuk menghalau kejahatan, maka aset data yang akan menjadi sasaran. Penyalahgunaan, pencurian, hingga penipuan dengan menggunakan data akan menjadi hal yang mudah dilakukan tanpa adanya cyber security. Maka dari itu perlu adanya cyber security sebagai penghalau, serta pengontrol dari data-data tersebut agar tidak disalahgunakan



Topik Bahasan

Casemix Class

Problematika Coding Dalam Implementasi Casemix Utilization Review Untuk Kendali Mutu dan Kendali Biaya dengan menggunakan Aplikasi SIMKES Serta Penerapan Bridging INACBG vs SIMKES Khanza

Cyber Class

Cyber Security memiliki pemahaman yang sangat luas, tetapi didasarkan pada tiga konsep dasar yang dikenal sebagai "The CIA Triad", terdiri dari, Confidentiality (kerahasiaan), Integrity (integritas), dan Availability (ketersediaan). Konsep ini dirancang sebagai pondasi bagi suatu organisasi jika ingin menerapkan kebijakan cyber security di bidang keamanan informasi.





YAYASAN SIMRS KHANZA INDONESIA

Materi

Casemix Class

- Problematika Coding Dalam Implementasi Casemix
- Aturan Koding Morbiditas 1 dan 2
- Aturan Reseleksi Morbiditas
- Pedoman & Tata Cara Koding ICD-10 & INA-CBGs
- Utilization Review Untuk Kendali Mutu dan Kendali Biaya
- Bridging INAcbg vs SIMKES Khanza
- E-RM Dalam Mendukung Klaim INACBG's

Cyber Class

- Hardening Server
- Keamanan Jaringan Internal dan Eksternal dalam penerapan Digitalisasi Elektronik Medical Record
- Enkripsi dan Stegnography
- Sosial Engineering





Sasaran Peserta

01 Direktur Rumah Sakit

02 Koder Klaim

03 Bagian Tim Tarif
Rumah Sakit

04 Dokter Spesialis / Umum

05 Tim Casemix Rumah Sakit

06 IT Rumah Sakit/Klinik



YAYASAN SIMRS KHANZA INDONESIA

Narasumber



Narasumber expert dibidang casemix terutama dalam penerapan coding :
Tim Pencegahan Fraud JKN KEMENKES RI, Pokja Koding Panitia Casemix RSCM

Narasumber Cyber ahli keamanan informasi yang terlatih dan berpengalaman, dan merupakan seorang pakar keamanan jaringan, insinyur keamanan perangkat lunak, analis keamanan, spesialis keamanan komputer.





Jadwal

CASEMIX CLASS

WAKTU	MATERI
RABU, 3 MEI 2023	
13.00 – 13.30	PEMBUKAAN
13.30 – 15.00	Problematika Coding Dalam Implementasi Casemix
15.15 – 17.00	Aturan Koding Morbiditas 1 dan 2 & Aturan Reseleksi Morbiditas
19.30 – 21.00	Pedoman & Tata Cara Koding ICD-10 & INA-CBGs
KAMIS, 4 MEI 2023	
08.00 – 10.00	Pengenalan ICD-9-CM - Koding Prosedur Medis
10.00 – 12.00	Basic Clinical Coding
13.00 – 15.00	Utilization Review Untuk Kendali Mutu dan Kendali Biaya
15.15 – 17.00	Bridging INAcbg vs SIMKES Khanza
19.30 – 21.00	E-RM Dalam Mendukung Klaim INACBG's
JUMAT, 5 MEI 2023	
08.00 – 09.00	Kapita Selekta
09.00 – 10.00	PENUTUPAN



Jadwal

CYBER SECURITY CLASS

WAKTU	MATERI
RABU, 3 MEI 2023	
13.00 – 13.30	PEMBUKAAN
13.30 – 15.00	Aspek Keamanan Cyber Security Dalam Peningkatan Kematangan Digital Rekam Medis Elektronik
15.15 – 17.00	Peran Sistem Operasi Dalam Keamanan Server
19.30 – 21.00	Keamanan Internal dan Eksternal Networking
KAMIS, 4 MEI 2023	
08.00 – 12.00	Hardening Server
13.00 – 17.00	Enkripsi & Steganography
19.30 – 21.00	Sosial Engineering
JUMAT, 5 MEI 2023	
08.00 – 09.00	Kapita Selekta
09.00 – 10.00	PENUTUPAN



Kontribusi

PAKET	BIAYA
MENGINAP SINGLE	Rp. 4.750.000,- /org
MENGINAP TWIN	Rp. 4.250.000,- /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• E-Sertifikat• Bonus Apps	Paket sudah termasuk <ul style="list-style-type: none">• Menginap 3 Hari 2 Malam• Paket Pertemuan 2x Coffe Break dan 2x Makan• E-Sertifikat• Bonus Aplikasi
PENDAFTARAN PELATIHAN : WWW.YASKI.OR.ID/WORKSHOP	Bonus apps <ul style="list-style-type: none">• OS Linux Image .iso• VM Full Lisensi• App SIMKES Khanza Update• Materi Cyber Security



YAYASAN SIMRS KHANZA INDONESIA

WAKTU DAN TEMPAT

3 - 5 MEI 2023

Checkin Tgl. 3 Mei 2023 Jam 14.00
Checkout Tgl. 5 Mei 2023 Jam 12.00

HARRIS Hotel & Convention Solo
Jl. Slamet Riyadi No.464, Kota Surakarta, Jawa Tengah 57142





YAYASAN SIMRS KHANZA INDONESIA

THANK YOU

Contact Us:

+6282138143546

www.yaski.or.id

aski.khanzaindonesia@gmail.com

Kuningan, Jawa Barat