


INSTITUT KESEHATAN DELI HUSADA DELI TUA
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT PRODI MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN

		RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER					
		PROGRAM STUDI		: MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN			
MATA KULIAH		KODE	BOBOT (SKS)		SEMESTER		DISUSUN TANGGAL
PKL III		APK252	2		V		4 Juli 2022
OTORISASI		PEMBUAT RPS		KOORDINATOR MK		KA.PRODI	
DESKRIPSI MATA KULIAH		Desmayanti Br Surbakti, S.MIK, M.K.M		Akhdad Fatikhuss Sholikh,S.ST.,M.K.M		Bachtiyar Wahab, S.ST.,M.K.M	
CAPAIAN PEMBELAJARAN		Setelah mengikuti kegiatan PKL III ini diharapkan mampu mencapai kompetensi para perekam medis dalam melaksanakan manajemen di rumah sakit dan puskesmas, koding diagnose dan tindakan System gangguan jiwa dan perilaku, neoplasm, permakit infeksi dan parasit, cedera, keracunan, external					
		CPL-PRODI yang dibebankan pada MK					
CPL		Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan					
S 8		Mahasiswa Mampu menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik					
S 9		Mahasiswa Mampu menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri					
S 11		Mahasiswa Mampu menginternalisasi prinsip etis dan peka budaya sesuai dengan Kode Etik Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Indonesia; menginternalisasi prinsip etis dan peka budaya sesuai dengan Kode Etik Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Indonesia; dan					
S 12		Mahasiswa Mampu memiliki sikap, perilaku dan kemampuan menjaga kepentingan kerahasia pribadi pasien dan rahasia jabatan, dan mampu mempertanggung jawabkan segala tindakan profesinya, baik kepada profesi, pasien maupun masyarakat luas					
P 2		Mahasiswa Mampu Konsep umum dan prinsip dari sistem klasifikasi klinis, kodefikasi penyakit, dan Tindakan medis (internasional classification of disease and related health problem) di wilayah kerja secara manual dan elektronik.					
P 3		Mahasiswa Mampu pengetahuan tentang sistem pembiayaan pelayanan Kesehatan dan klaim manajemen berbasis sistem klasifikasi klinis, kodefikasi penyakit dan Tindakan medis (internasional classification of disease and related health problem)					
P 5		Mahasiswa Mampu konsep umum dan prinsip komunikasi efektif					
P 6		Mahasiswa Mampu pengetahuan tentang jenis formulir, standar informasi, prosedur evaluasi isi rekam medis, dan desain formulir baik secara manual maupun elektronik					
P 7		Mahasiswa Mampu pengetahuan tentang manajemen, prinsip, dan tata Kelola rekam medis dan informasi kesehatan					
P 8		Mahasiswa Mampu pengetahuan tentang manajemen, prinsip, dan tata Kelola rekam medis dan informasi kesehatan					
P 14		Mahasiswa Mampu konsep umum dan perinsip tentang analisis dan evaluasi kelengkapan rekam medis secara kuantitatif dan kualitatif baik manual dan elektronik sesuai standar yang berlaku					
P 17		Mahasiswa Mampu pengetahuan tentang perkembangan teknologi informasi, pengolahan data secara elektronik dan macam-macam aplikasi sistem informasi di fasilitas kesehatan					
P 20		Mahasiswa Mampu pengetahuan tentang pengumpulan, pengolahan, analisis, penyajian, verifikasi, dan validasi data secara manual dan elektronik					
P 21		Mahasiswa Mampu pengetahuan tentang macam-macam indeks secara manual dan elektronik sebagai sumber data pelaporan internal dan eksternal					
KK 1		Mahasiswa Mampu memvalidasi kelengkapan informasi diagnosis dan Tindakan medis secara manual dan elektronik untuk menunjang ketepatan pengkodean					
KK 2		Mahasiswa Mampu memvalidasi indeks dengan cara menilai kumpulan data penyakit, kematian, Tindakan dan dokter yang diklompokkan pada indeks baik secara manual maupun elektronik untuk memastikan ketepatan pelaporan					
KK 5		Mahasiswa Mampu melakukan audit kode diagnosis dan Tindakan medis secara manual dan elektronik					
KU 8		Mahasiswa Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggungjawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri; dan					
MEDIA PEMBELAJARAN		Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					
DOSEN PENGAMPU		CPMK SOFTWARE : Online Module setelah mempelajari mata kuliah ini mahasiswa mampu memahami pendaftaran pasien RUI, identifikasi pasien, sistem yang digunakan dalam penyelenggaraan rekam HARDWARE : Laptop, LCD, Papan Tulis					
MINGGU KE		SUB-CP-MK (SESUAI TAHAPAN BELAJAR)		Desmayanti Br Surbakti, S.MIK, M.K.M Akhdad Fatikhuss Sholikh,S.ST.,M.K.M			
(1)		(2)		ASESMEN			
		BAHAN KAJIAN (MATERI AJAR)		METODE PEMBELAJARAN		ESTIMASI WAKTU	
		(3)		(4)		(5)	
		(6)		(7)		(8)	
		(9)		(10)		(11)	
I	Mahasiswa mampu memahami Manajemen Informasi Kesehatan						
II	mahasiswa mampu memahami sistem informasi kesehatan						
III	mahasiswa mampu memahami sistem informasi kesehatan	Melakukan Perencanaan SDM	praktek (model)	PRATIK : 170 MENIT	Mampu dalam Keberanian Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK 5%
IV	mahasiswa mampu memahami sistem informasi kesehatan	Melakukan pemanfaatan aplikasi SIMRS pada lingkup rekam medis	kuliah interaktif, diskusi, tugas mandiri	PRATIK : 170 MENIT	Mampu dalam Keberanian Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK 5%
V	mahasiswa mampu memahami Klasifikasi dan kodefikasi penyakit	Menerapkan statistik di fasilitas pelayanan kesehatan	kuliah interaktif, diskusi, tugas mandiri	PRATIK : 170 MENIT	Mampu dalam Keberanian Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK 5%
VI	Mahasiswa mampu memahami Manajemen Informasi Kesehatan	Mengjelaskan keamanan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit	kuliah interaktif, diskusi, tugas mandiri	PRATIK : 170 MENIT	Mampu dalam Keberanian Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK 5%
VII	mahasiswa mampu memahami sistem informasi kesehatan	Menerapkan koding system gangguan jiwa dan perilaku, neoplasm, penakit infeksi dan parasit, cedera, keracunan, external cause dan mortality	kuliah interaktif, diskusi, tugas mandiri	PRATIK : 170 MENIT	Mampu dalam Keberanian Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK 10%

VIII	UTS	Menerapkan pelayanan rekam medis di puskesmas	kuliah interaktif, diskusi, tugas mandiri	PRATIK : 170 MENT	Mampu dalam Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
IX	Mahasiswa mendapatkan gambaran tentang peran majerial pengelola rekam medis/ Manajemen Informasi Kesehatan (MIK) dan meningkatkan kemampuan dengan penganatan terhadap berbagai pengelolaan yang berkaitan dengan perencanaan SDM	Menerapkan SIMPUS	kuliah interaktif, diskusi, tugas mandiri	PRATIK : 170 MENT	Mampu dalam Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
X	mahasiswa mampu melakukan statistik pelayanan kesehatan							
XI	mahasiswa mampu menentukan kode penyakit dan permasalahan kesehatan serta kode tindakan sesuai dengan pedoman yang berlaku di Indonesia	Menerapkan :1. Struktur organisasi RS, 2. Struktur Organisasi Rekam Medis, 3. Kualifikasi jabatan pada unit rekam medis, 4. Wewenang dan tanggung jawab pimpinan dan staf unit rekam medis	kuliah interaktif, diskusi, tugas mandiri	PRATIK : 170 MENT	Mampu dalam Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
XII	mahasiswa mampu menelusuri kelengkapan informasi penunjang medis diagnosis untuk mendapatkan kode penyakit dan masalah terkait kesehatan serta kode tindakan yang akurat	mampu menerapkan statistik di pelayanan kesehatan : Menghitung data pasien (Census Pasien Data), menghitung persentase penggunaan tempat tidur (Bed Occupancy Ratio), Menghitung Lama Rawat (Length of Stay), Membuat Grafik Barber Johnson).	kuliah interaktif, diskusi, tugas mandiri	PRATIK : 170 MENT	Mampu dalam Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
XIII	mahasiswa mampu menelusuri kelengkapan informasi penunjang medis diagnosis untuk mendapatkan kode penyakit dan masalah terkait kesehatan serta kode tindakan yang akurat	1. Aturan dan tata cara klasifikasi, kodefikasi (general coding) diagnosis serta masalah-masalah terkait berdasarkan ICD10 2. Aturan dan tata cara kodefikasi tindakan berdasarkan ICD9CM	kuliah interaktif, diskusi, tugas mandiri	PRATIK : 170 MENT	Mampu dalam Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
XIV	mahasiswa mampu berkomunikasi dengan dokter dalam mengkonfirmasi diagnosis dan tindakan berdasarkan hasil telaah pendokumentasian RM	Aturan dan tata cara klasifikasi, kodefikasi (general coding) diagnosis serta masalah-masalah terkait berdasarkan ICD10	kuliah interaktif, diskusi, tugas mandiri	PRATIK : 170 MENT	Mampu dalam Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	10%
XV	Prosedur Pelaksanaan KKPMT IV	Aturan dan tata cara kodefikasi tindakan berdasarkan ICD9CM	kuliah interaktif, diskusi, tugas mandiri	PRATIK : 170 MENT	Mampu dalam Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	10%
XVI	UJIAN AKHIR SEMESTER/UAS	Aturan dan tata cara klasifikasi, kodefikasi (general coding) diagnosis serta masalah-masalah terkait berdasarkan ICD10	kuliah interaktif, diskusi, tugas mandiri	PRATIK : 170 MENT	Mampu dalam Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
		Penggunaan pedoman penggolongan dan diagnosis gangguan jiwa untuk kasus mental dan gangguan jiwa	kuliah interaktif, diskusi, tugas mandiri	PRATIK : 170 MENT	Mampu dalam Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%

BOBOT PENILAIAN

1	TUGAS	
2	UTS	
3	UAS	: 20 %
		: 30 %
		: 50 %

REFERENSI

- Undang-undang nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit menjelaskan bahwa setiap rumah sakit wajib menyelenggarakan rekam medis
- Peraturan Menteri Kesehatan (PMK) RI No. 340 Tahun 2010 tentang Klasifikasi Rumah Sakit
- PMK No.269 Tahun 2008 tentang Rekam Medis.