

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		
Pengelolaan RM berbasis kertas		ASP 123	2			II	2-Jan-23		
OTORISASI		PEMBAUT RPS		KOORDINATOR MK		KA. PRODI			
		Bachtiyar Wahab,S.ST.,M.K.M		Bachtiyar Wahab,S.ST.,M.K.M		Bachtiyar Wahab,S.ST.,M.K.M			
DESKRIPSI MATA KULIAH		setelah mengikuti pembelajaran ini diharapkan kepada mahasiswa mampu mendesain dan mengendalikan formulir rekam medis di fasilitas pelayanan kesehatan, mengevaluasi isi rekam medis (manual dan elektronik) menggunakan metode analisis kualitatif dan kuantitatif yang disajikan dalam bentuk laporan mutu rekam medis pada kondisi rutin, Mengkode diagnosis Sistem Panca Indra, Saraf, dan Mental, menelusuri kelengkapan informasi penunjang medis diagnosis untuk mendapatkan kode penyakit dan masalah terkait kesehatan serta kode tindakan yang akurat							
CAPAIAN PEMBELAJARAN		CPL-PRODI yang dibebankan pada MK							
		CPL 1		Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahlian.					
		Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)							
		CPMK		setelah mengikuti pembelajaran ini diharapkan kepada mahasiswa mampu mendesain dan mengendalikan formulir rekam medis di fasilitas pelayanan kesehatan, mengevaluasi isi rekam medis (manual dan elektronik) menggunakan metode analisis kualitatif dan kuantitatif yang disajikan dalam bentuk laporan mutu rekam medis pada kondisi rutin, Mengkode diagnosis Sistem Panca Indra, Saraf, dan Mental, menelusuri kelengkapan informasi penunjang medis diagnosis untuk mendapatkan kode penyakit dan masalah terkait kesehatan serta kode tindakan yang akurat					
		S 12		Mahasiswa memiliki sikap, prilaku 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 6		Mahasiswa Mampu Memahami pengetahuan tentang jenis formular, standar informasi, prosedur evaluasi isi rekam medis, dan desain formulir baik secara manual maupun elektronik					
		P 8		Mahasiswa Mampu Memahami pengetahuan tentang penyimpanan, pemusnahan, dan kerahasiaan rekam medis sesuai standar dan aturan yang berlaku					
		P 14		Mahasiswa Mampu memahami konsep umum dan prinsip tentang analisis dan evaluasi kelengkapan rekam medis secara kuantitatif dan kualitatif baik manual dan elektronik sesuai standar yang berlaku					
		P 19		Mahasiswa Mampu Memiliki pengetahuan prosedural tentang penyelenggaraan dan pengelolaan rekam medis secara manual dan elektronik					
		P 20		Mahasiswa Mampu Memahami pengetahuan tentang pengumpulan, pengolahan, analisis, penyajian, verifikasi, dan validasi data secara manual dan elektronik,					
		P 21		Mahasiswa Mampu Mengetahui pengetahuan tentang macam-macam indeks secara manual dan elektronik sebagai sumber data pelaporan internal dan eksternal					
		KU 9		Mahasiswa Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.					
MEDIA PEMBELAJARAN		SOFTWARE : Online Module			HARDWARE : Laptop, LCD, Papan Tulis				
DOSEN PENGAMPU		Bachtiyar Wahab,S.ST.,M.K.M							
MINGGU KE	SUB-CP-MK (SESUAI TAHAPAN BELAJAR)	BAHAN KAJIAN (MATERI AJAR)	METODE PEMBELAJARAN	ESTIMASI WAKTU	INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	ASESMEN		
							DESKRIPSI TUGAS	BOBOT	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
I	mahasiswa mampu memahami alur dan prosedur berkas rekam medis	Alur dan prosedur rekam medis	praktek (model)	teori : 50 mnrit	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50%, UTS 30% TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%	
	mahasiswa mampu memahami dan mempraktekan alur dan prosedur berkas rekam medis			pratikum : 170 menit					
II	mahasiswa mampu memahami serta mengetahui alur dan prosedur identifikasi pasien	identifikasi pasien	praktek (model)	teori : 50 mnrit	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50%, UTS 30% TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%	
	mahasiswa mampu mempraktekan identifikasi pasien baru maupun pasien lama dan memahami alur serta prosedur identifikasi pasien			pratikum : 170 menit					
III	..	menjelaskan anatomi formulir rekam medis meliputi Heading, Introduction, Instruction, Body, dan Close.	praktek (model)	teori : 50 mnrit	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50%, UTS 30% TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%	

				pratikum : 170 menit				
IV	mahasiswa mampu mendesain dan mengendalikan formulir rekam medis di fasilitas pelayanan kesehatan	mengevaluasi desain formulir rekam medis berdasarkan anatomi formulir rekam medis	praktek (model)	teori : 50 mnrit	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50%, UTS 30% TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%
	mahasiswa dapat mempraktekkan cara mendesain dan mengendalikan formulir rekam medis di fasilitas pelayanan kesehatan			pratikum : 170 menit				
V	Edukasi standar pelayanan dipuskesmas dan kaitannya dengan pemanfaatan layanan	merancang formulir rekam medis sesuai dengan ketentuan anatomi formulir rekam medis	praktek (model)	teori : 50 mnrit	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50%, UTS 30% TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	10%
	mahasiswa mampu mengetahui tentang SIMPUS			pratikum : 170 menit				
VI	mahasiswa mampu mengevaluasi isi rekam medis (manual dan elektronik) menggunakan metode analisis kualitatif dan kuantitatif yang disajikan dalam bentuk laporan mutu rekam medis pada kondisi rutin		praktek (model)	teori : 50 mnrit	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50%, UTS 30% TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%
	mahasiswa mampu menerapkan isi rekam medis (manual dan elektronik) menggunakan metode analisis kualitatif dan kuantitatif yang disajikan dalam bentuk laporan mutu rekam medis pada kondisi rutin			pratikum : 170 menit				
VII	Pelatihan petugas sistem pencatatan dan pelaporan terpadu puskesmas di kabupaten tapanuli selatan (Dr.Elmina Tampubolon, M.Kes)	1. Mengenal Formulir Rekam Medis Lembaran Khusus Rawat Jalan dan Rawat Inap 2. Melakukan Audit Kuantitatif Pendokumentasian Rekam Medis Lembaran Khusus	praktek (model)	teori : 50 mnrit	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50%, UTS 30% TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa mampu mengetahui sistem pencatatan dan pelaporan terpadu puskesmas			pratikum : 170 menit				
UTS								
IX	Mahasiswa mampu mengetahui tujuan dan metode dalam sistem penomoran	1. Penomoran Rekam Medis	praktek (model)	teori : 50 mnrit	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50%, UTS 30% TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%
	mahasiswa mampu mempraktekkan metode penomoran dalam rekam medis			pratikum : 170 menit				
X	mahasiswa mampu memahami sistem penyimpanan berkas rekam medis	Sistem Penyimpanan Rekam Medis	praktek (model)	teori : 50 mnrit	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50%, UTS 30% TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%
	mahasiswa mampu mempraktekkan sistem penyimpanan rekam medis serta mampu mengidentifikasi penyebab terjadinya missfile dalam penyimpanan			pratikum : 170 menit				

XI	mahasiswa mampu mengetahui bagaimana cara mengendalikan dokumen rekam medis	sistem pengendalian dokumen rekam medis	praktek (model)	teori : 50 mnrit	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama		MAKALAH KELOMPOK	5%
	mahasiswa mampu mempraktek kan penggunaan tracer, menghindari salah letak dokumen serta perakitan dokumen rekam medis			pratikum : 170 menit				
XII	mengidentifikasi perangkat keras dan aplikasi perangkat lunak yang ada di tempat penerimaan pasien dan di tempat penyimpanan berkas rekam medis atau bagian filing	Aturan dan tata cara klasifikasi, kodefikasi (general coding) diagnosis serta masalah-masalah terkait berdasarkan ICD10	praktek (model)	teori : 50 mnrit	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50%, UTS 30% TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	10%
	mahasiswa mampu mengetahui tatacara serta cara kalasidikasi kodefikasi diangnosa dan masalah yang terkait di ICD10			pratikum : 170 menit				
XIII	mahasiswa mampu menelusuri kelengkapan informasi penunjang medis diagnosis untuk mendapatkan kode penyakit dan masalah terkait kesehatan serta kode tindakan yang akurat	penggunaan aplikasi perangkat lunak untuk registrasi pasien dan telusur berkas rekam medis	praktek (model)	teori : 50 mnrit	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50%, UTS 30% TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	10%
	mahasiswa mampu mempraktekkan dalam aplikasi perangkat lunak dan resistrasi pasien untuk menelusuri kelengkapan informasi penunjang medis diagnosis untuk mendapatkan kode penyakit dan masalah terkait kesehatan serta kode tindakan yang akurat			pratikum : 170 menit				
XIV	mahasiswa mampu menelusuri kelengkapan informasi penunjang medis diagnosis untuk mendapatkan kode penyakit dan masalah terkait kesehatan serta kode tindakan yang akurat	penggunaan aplikasi INA-CBG	praktek (model)	teori : 50 mnrit	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50%, UTS 30% TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%
	mahasiswa mampu mempraktekkan dalam penggunaan aplikasi INA-CBG			pratikum : 170 menit				
XV	mahasiswa mampu menelusuri kelengkapan informasi penunjang medis diagnosis untuk mendapatkan kode penyakit dan masalah terkait kesehatan serta kode tindakan yang akurat	penggunaan aplikasi perangkat lunak untuk pembuatan indeks dan pelaporan	praktek (model)	teori : 50 mnrit	Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50%, UTS 30% TUGAS 20%	MAKALAH KELOMPOK	5%
	mahasiswa mampu mempraktekkan dalam penggunaan aplikasi untuk pembuatan indeks dan plaporan			pratikum : 170 menit				
XVI	UJIAN AKHIR SMESTER/UAS							

BOBOT PENILAIAN

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

REFERENSI

- Hosizah, 2017. Kumpulan Peraturan Perundangan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (Manajemen Informasi Kesehatan). APTIRMIK Press
- International Federation for Health Information Management (IFHIMA) Education Module 1: The Health Record (2012)
- Komisi Akreditasi Rumah Sakit (KARS). 2016. Dokumen Rekam Medis dalam Konteks Akreditasi Rumah Sakit versi 2012. Edisi I. Jakarta
- Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia No.30 Tahun 2013 Tentang Jabatan Fungsional Perkam Medis dan Angka Kreditnya
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 269/Menkes/PER/III/2008 tentang Rekam Medis
- Peraturan Menteri Kesehatan (PMK) No. 55 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perkam Medis
- World Health Organization (WHO). Medical Records Manual-A Guide for Developing Countries, 2006