

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

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

								
	MATA KULIAH Manajemen Mutu dan Risiko	PROGRAM STUDI KODE AMR 132	: MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN BOBOT (SKS) 2					
	OTORISASI	PEMBUAT RPS Dr.Herlina J. El-Matury, ST.M.Kes	KOORDINATOR MK Dr.Herlina J. El-Matury, ST.M.Kes		DISUSUN TANGGAL 4 JULI 2022			
						KA.PRODI Bachtiyar Wahab, S.ST.,M.K.M		
DESKRIPSI MATA KULIAH		Setelah mengikuti pembelajaran ini diharapkan kepada mahasiswa mampu untuk memahami tentang manajemen mutu, mutu pelayanan yg ada di rekam medis, memahami risiko yg ada pada unit rekam medis						
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.					
		CPMK	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					
		P 4	Mahasiswa mampu mengetahui konsep pelayanan Kesehatan secara umum					
		P15	mahasiswa dapat mengetahui pengetahuan tentang konsep rumah sakit dan menganalisis data menjadi informasi dengan menggunakan indikator kesehatan dan Manajemen Informasi Kesehatan untuk pengambilan keputusan					
		P16	mahasiswa mampu mengetahui prinsip penjaminan mutu dalam bidang rekam medis dan informasi Kesehatan					
		KK 16	mahasiswa mampu mengidentifikasi masalah-masalah teknologi yang berkaitan dengan pelayanan manajemen rekam medis dan informasi Kesehatan menggunakan perangkat lunak yang sesuai untuk memeberikan solusi yang tepat.					
MEDIA PEMBELAJARAN		SOFTWARE : Online Module	HARDWARE : Laptop, LCD, Papan Tulis					
DOSEN PENGAMPU		Dr.Herlina J. El-Matury, ST.M.Kes						
MINGGU KE	SUB-CP-MK (SESUAI TAHAPAN BELAJAR)	BAHAN KAJIAN (MATERI AJAR)	METODE PEMBELAJARAN	ESTIMASI WAKTU	ASESMEN			
					INDIKATOR	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	DESKRIPSI TUGAS	BOBOT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
I	Mahasiswa mampu memahami manajemen mutu	1. pengertian manajemen mutu. 2. sejarah dan perkembangan manajemen mutu 3. tujuan manajemen mutu 4. proses manajemen mutu	kuliah interaktif, , diskusi, tugas mandiri	TEORI : 50 MENIT	Mampu Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa mampu menjelaskan manajemen mutu	Pratikum mengenai : 1. pengertian manajemen mutu. 2. sejarah dan perkembangan manajemen mutu 3. tujuan manajemen mutu 4. proses manajemen mutu		PRAKTIKUM : 170 MENIT				
II	mahasiswa mampu memahami prinsip manajemen mutu	1. prinsip manajemen mutu 2. komponen utama manajemen mutu 3. teori manajemen mutu 4. mutu pelayanan kesehatan	kuliah interaktif, , diskusi, tugas mandiri	TEORI : 50 MENIT	Mampu Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	mahasiswa mampu mengimplementasikan prinsip manajemen mutu	Pratikum mengenai : 1. prinsip manajemen mutu 2. komponen utama manajemen mutu 3. teori manajemen mutu 4. mutu pelayanan kesehatan		PRAKTIKUM : 170 MENIT				
III	Mahasiswa mampu memahami manajemen risiko	1. pengertian risiko 2. tujuan manajemen risiko 3. ketidakpastian risiko 4. tipe-tipe risiko	kuliah interaktif, , diskusi, tugas mandiri	TEORI : 50 MENIT	Mampu Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa mampu menjelaskan manajemen risiko	Pratikum mengenai : 1. pengertian risiko 2. tujuan manajemen risiko 3. ketidakpastian risiko 4. tipe-tipe risiko		PRAKTIKUM : 170 MENIT				
IV	Mahasiswa mampu memahami proses manajemen risiko	1. proses manajemen risiko 2. identifikasi risiko 3. pengelolaan risiko	kuliah interaktif, , diskusi, tugas mandiri	TEORI : 50 MENIT	Mampu Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa mampu menjelaskan proses manajemen risiko	Pratikum mengenai 1. proses manajemen risiko 2. identifikasi risiko 3. pengelolaan risiko		PRAKTIKUM : 170 MENIT				
V	Mahasiswa mampu memahami manajemen risiko organisasi	1. enterprise risk management 2. kerangka manajemen risiko organisasi 3. element manajemen risiko organisasi 4. prasarana manajemen risiko organisasi	kuliah interaktif, , diskusi, tugas mandiri	TEORI : 50 MENIT	Mampu Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	10%
	Mahasiswa mampu memahami manajemen risiko organisasi	Pratikum mengenai 1. enterprise risk management 2. kerangka manajemen risiko organisasi 3. element manajemen risiko organisasi 4. prasarana manajemen risiko organisasi		PRAKTIKUM : 170 MENIT				

VI	mahasiswa mampu memahami organisasi dan fungsi manajemen risiko	1. komite manajemen risiko 2. satuan kerja manajemen risiko 3. wewenang dan tanggung jawab SKMR 4. hubungan satuan kerja operasional dan SKMR 5. satuan kerja operasional	kuliah interaktif, , diskusi, tugas mandiri	TEORI : 50 MENIT	Mampu Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	mahasiswa mampu menjelaskan mengenai organisasi dan fungsi manajemen risiko	Pratikum mengenai 1. komite manajemen risiko 2. satuan kerja manajemen risiko 3. wewenang dan tanggung jawab SKMR 4. hubungan satuan kerja operasional dan SKMR 5. satuan kerja operasional		PRAKTIKUM : 170 MENIT				
VII	Mahasiswa mampu memahami dimensi mutu pelayanan kesehatan	1. mutu pelayanan kesehatan 2. penilaian mutu pelayanan kesehatan 3. tiga pendekatan penilaian mutu 4. pelanggan dalam pelayanan kesehatan	kuliah interaktif, , diskusi, tugas mandiri	TEORI : 50 MENIT	Mampu Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa mampu memahami dimensi mutu pelayanan kesehatan	Pratikum mengenai 1. mutu pelayanan kesehatan 2. penilaian mutu pelayanan kesehatan 3. tiga pendekatan penilaian mutu 4. pelanggan dalam pelayanan kesehatan		PRAKTIKUM : 170 MENIT				
UTS								
IX	Mahasiswa mampu memahami pendekatan mutu dan kepuasan pelanggan dalam pelayanan kesehatan	1. pemahaman mutu 2. faktor yg mempengaruhi mutu 3. nilai pelanggan	kuliah interaktif, , diskusi, tugas mandiri	TEORI : 50 MENIT	Mampu Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa mampu menjelaskan pendekatan mutu dan kepuasan pelanggan dalam pelayanan kesehatan	Pratikum mengenai 1. pemahaman mutu 2. faktor yg mempengaruhi mutu 3. nilai pelanggan		PRAKTIKUM : 170 MENIT				
X	Mahasiswa mampu menguraikan sifat risiko dan peringkat risiko	analisa risiko	kuliah interaktif, , diskusi, tugas mandiri	TEORI : 50 MENIT	Mampu Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa mampu menjelaskan sifat risiko dan	Pratikum analisa risiko		PRAKTIKUM : 170 MENIT				
XI	Mahasiswa mampu menguraikan operinkat risiko	1. evaluasi risiko 2. tujuan evaluasi 3. konsep evaluasi 4. selera risiko 5. konsep evaluasi risiko	kuliah interaktif, , diskusi, tugas mandiri	TEORI : 50 MENIT	Mampu Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa mampu menjelaskan operinkat risiko	Pratikum mengenai 1. evaluasi risiko 2. tujuan evaluasi 3. konsep evaluasi 4. selera risiko 5. konsep evaluasi risiko		PRAKTIKUM : 170 MENIT				
XII	Mahasiswa mampu menguraikan bentuk-bentukpenanganan risiko	Penanganan risiko	kuliah interaktif, , diskusi, tugas mandiri	TEORI : 50 MENIT	Mampu Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	10%
	Mahasiswa mampu menjelaskan bentuk-bentukpenanganan risiko	Pratikum penanganan risiko		PRAKTIKUM : 170 MENIT				
XIII	Mahasiswa mampu menguraikan tools monitoring risiko	monitoring risiko	kuliah interaktif, , diskusi, tugas mandiri	TEORI : 50 MENIT	Mampu Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	10%
	Mahasiswa mampu menjelaskan tools monitoring risiko	Pratikum mengenai monitoring risiko		PRAKTIKUM : 170 MENIT				
XIV	Mahasiswa mampu menguraikan risiko di unit rekam medis dan informasi kesehatan	bentuk risiko yang terjadi di unit rekam medis dan informasi kesehatan	kuliah interaktif, , diskusi, tugas mandiri	TEORI : 50 MENIT	Mampu Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama		MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa mampu mengimplementasikan risiko di unit rekam medis dan informasi kesehatan	Pratikum mengenai bentuk risiko yang terjadi di unit rekam medis dan informasi kesehatan		PRAKTIKUM : 170 MENIT				

XV	Mahasiswa mampu memahami Failure Mode and Effects Analysis (FMEA)	1. pengertian FMEA 2. Analisis modus kegagalan dan dampak pada 3. FMEA bisa Dilakukan dalam FMEA 4. Langkah-langkah dalam FMEA		TEORI : 50 MENIT kuliah interaktif, , diskusi, tugas mandiri	PRAKTIKUM : 170 MENIT	Mampu Kebenaran Penjelasan, ketepatan analisis, kerjasama	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
XVI	Mahasiswa mampu menjelaskan Failure Mode and Effects Analysis (FMEA)	Pratiku mengenai :1. pengertian FMEA 2. Analisis modus kegagalan dan dampak bisa Dilakukan pada 3. FMEA 4. Langkah-langkah dalam FMEA							
UJIAN AKHIR SMESTER/UAS									

BOBOT PENILAIAN

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

REFERENSI

- 1 Siahaan, Hinsa. (2008) Manajemen Resiko Konsep, Kasus dan Implementasi
- 2 Bambang Rianto Rustam (2017) Manajemen Risiko
- 3 Materi Workshop, Jakarta (2003) Failure Mode And Effects Analysis (FMEA) Sebagai Tools Risiko secara Proaktif
- 4 Materi Workshop, Jakarta (2003) Manajemen Risiko" Sebagai Tools Risiko secara Proaktif
- 5 Siswati, Yati Maryati (2017) Manajemen Mutu Informasi Kesehatan II : Akreditasi dan Manajemen Risiko