



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 023/SK/STIKes.F/VIII/2023

T E N T A N G

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GANJIL SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2023/2024

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang :

- Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditunjuk dan ditetapkannya Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi.
- Bahwa penunjukan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

Mengingat :

- Undang-undang RI Nomor : 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Undang-undang Nomor : 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
- Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor : 472/E/O/2021 tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan Di Jakarta menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera.
- Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) No. 1046/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan Fatmawati Kota Jakarta Selatan.
- Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan (LAM-PTKes) No. 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 541/E/O/2023 tentang Izin Pembukaan Program Studi Sarjana Keperawatan dan Program Studi Pendidikan Profesi Ners Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera;

MEMUTUSKAN

Menetapkan : Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Ganjil:

- Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
- Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
- Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners

STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2023/2024 sebagai terlampir pada surat keputusan ini

Pertama : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com


-
- | | | |
|---------|---|--|
| Kedua | : | Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan. |
| Ketiga | : | Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati. |
| Keempat | : | Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati. |
| Kelima | : | Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya. |

DITETAPKAN DI : JAKARTA

PADA TANGGAL : 14 Agustus 2023

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua


Dr. DWS Suarda Dewi, M. Kep., Sp.Kep.MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No.16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

LAMPIRAN 19

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 023/SK/STIKes.F/VIII/2023

TENTANG

PENUNJUKKAN DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GANJIL

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama : Eni Efanti, S.Kp, MARS

NIK/NIDN : 20201245/0308057703

Jabatan Akademik : Tenaga Pengajar

No	MATA KULIAH	PROGRAM STUDI	SEMESTER	KELAS	SKS
1	Dasar-dasar Akuntansi	S-1 Administrasi RS	I	1	2
2	Manajemen Rekam Medis	S-1 Administrasi RS	III	1	3
	Jumlah				5

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 14 Agustus 2023
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati
Ketua

ANS - DWS Suarso Dewa, M.Kep. Sp. Kep. MB



**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MANAJEMEN REKAM MEDIS

SEMESTER: IIIBEBAN STUDI:3

SKS (2T, 1P)

**PROGRAM STUDI ADMINISTRASI RUMAH SAKIT SEKOLAH TINGGI
ILMU KESEHATAN FATMAWATIJAKARTA**

2024

Visi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Menjadi Institusi Pengelola Pendidikan Tinggi Kesehatan yang menghasilkan lulusan berkualitas, **berkarakter**, terampil dalam tatanan nyata **unggul dalam bidang pelayanan kesehatan** dan terintegrasi dengan informasi kesehatan tahun 2030”.

Misi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

1. Melaksanakan Tridharma (Pembelajaran, Penelitian, Pengabdian kepada masyarakat) yang melibatkan dosen, mahasiswa, alumni serta *stakeholder* bidang keperawatan dan administrasi kesehatan secara teratur di RS maupun di di masyarakat.
2. Menyiapkan SDM yang memiliki kualifikasi sesuai dengan bidangnya.
3. Menyediakan sarana dan prasarana yang dapat mendukung proses pembelajaran keperawatan dan administrasi RS serta prodi lainnya
4. Melaksanakan Kerjasama nasional dan internasional baik dengan Institusi Pendidikan maupun Industri (wahana praktek dan pengguna lulusan) secara regular
5. Mengembangkan Institusi dan program studi sesuai kebutuhan stake holder

Tujuan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

1. Mengembangkan potensi mahasiswa agar menjadi manusia yang berkualitas; beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri, terampil, kompeten, dan berbudaya untuk kepentingan bangsa.
2. Dihasilkannya lulusan yang menguasai cabang Ilmu Pengetahuan dan/atau Teknologi untuk memenuhi kepentingan nasional dan peningkatan daya saing bangsa.
3. Dihasilkannya Ilmu Pengetahuan dan Teknologi melalui Penelitian yang memperhatikan dan menerapkan nilai Kesehatan yang bermanfaat bagi kemajuan bangsa, dan kesejahteraan umat manusia.
4. Terwujudnya Pengabdian kepada Masyarakat berbasis penalaran dan karya Penelitian yang bermanfaat dalam memajukan kesejahteraan umum dan mencerdaskan kehidupan bangsa
5. Terwujudnya tata kelola (*good governance*) dan kebutuhan pemangku kepentingan nasional dan internasional.

Visi Program Studi Administrasi Rumah Sakit

Menjadi Program Studi Administrasi Rumah Sakit Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati (Prodi ARS STIKes Fatmawati) yang menghasilkan lulusan berkualitas, berkarakter, terampil serta unggul dalam pelayanan administrasi rumah sakit dan terintegrasi teknologi informasi kesehatan tahun 2030.

Misi Program Studi Administrasi Rumah Sakit

Misi Program Studi Administrasi Rumah Sakit Mengacu Pada Misi STIKes Fatmawati, antara lain:

1. Melaksanakan proses pendidikan berbasis kompetensi, unggul dalam bidang pelayanan administrasi rumah sakit. (Cepat, tepat dan berbudi baik)
2. Melaksanakan strategi pembelajaran yang mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi terkini.
3. Menyiapkan sumber daya manusia yang memiliki kualifikasi sesuai dengan bidangnya.
4. Menyediakan sarana dan prasarana yang dapat mendukung proses pembelajaran administrasi rumah sakit


5. Melaksanakan penelitian layanan administrasi kesehatan secara regular di rumah sakit.
6. Melaksanakan pengabdian masyarakat Bersama mahasiswa di daerah binaan dalam bentuk penyuluhan dan simulasi di masyarakat.
7. Melaksanakan publikasi hasil penelitian pada jurnal nasional dan internasional terakreditasi, pengajuan hibah penelitian.

Tujuan Program Studi Administrasi Rumah Sakit

1. Menghasilkan lulusan yang terampil dalam memberikan layanan administrasi rumah sakit dan manajemen informasi kesehatan secara umum dan khususnya
2. Tersusunnya kurikulum administrasi rumah sakit berbasis informasi teknologi dan informasi dengan unggulan berkarakter.
3. Tersedianya sumber daya manusia sesuai dengan bidang keahliannya.
4. Tersedia sarana dan prasarana untuk mendukung proses pembelajaran
5. Terlaksananya penelitian kesehatan berbasis informasi.
6. Terlaksananya kegiatan pengabdian masyarakat di bidang pelayanan administrasi rumah sakit.

Profil Lulusan Program Studi Administrasi Rumah Sakit

1. *Leader*
Memiliki kemampuan mengkoordinir di unit pelayanan kesehatan dalam mengevaluasi kinerja pada bidang pelayanan RS dengan cepat, tepat dan berbudi baik serta berperan sebagai pengelola layanan kesehatan dengan memanfaatkan perkembangan ilmu pengetahuan, teknologi dan informasi
2. *Administrator*
Penyelenggara kegiatan administrasi rumah sakit mulai dari perencanaan sampai monitoring evaluasi kegiatan perumahsakitannya yang berbasis ilmu pengetahuan, teknologi dan informasi
3. *Communicator*
Pemberi arahan dan bimbingan kepada rumah sakit dan klien dalam menyelesaikan masalah perumahsakitannya serta kemitraan di daerah binaan dalam bentuk penyuluhan dan simulasi
4. *Educator*
Pemberi Pendidikan dan materi perumahsakitannya seperti pendidikan dan pelatihan di rumah sakit atau sebagai tenaga pengajar di institusi pendidikan
5. *Researcher*
Sebagai pengkaji dalam masalah perumahsakitannya guna mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi hingga publikasi jurnal penelitian yang dapat dipergunakan untuk menyelesaikan masalah perumahsakitannya di Indonesia dan internasional
6. *Innovator*
Pembuat inovasi dalam strategi pemecahan masalah perumahsakitannya, seperti tim promosi kesehatan, pemasaran dan mutu rumah sakit dengan memanfaatkan teknologi informasi Rumah Sakit

	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI PROGRAM STUDI ADMINISTRASI RUMAH SAKIT				Kode Dokumen RPS/ARS.1.03/2023
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER GANJIL 2022/2023					
Mata Kuliah	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
Manajemen Rekam Medis	ARS 3.22	Wajib Umum	3 SKS (Teori 2 SKS = 2 x 14 x 50 menit + Praktik 1 SKS = 1 x 170 menit = 14 Pertemuan x 270 menit / mgg)	3	22 Agustus 2024
Capaian Pembelajaran (CP)	Dosen Pengembang RPS		Koordinator MK	Ketua Prodi S1 Administrasi Rumah Sakit	
	Eni Efanti, SKp, MARS Agnes Ratna Saputri, S.Tr Keb, MARS		Eni Efanti, S.Kp., MARS	Ns. Siti Utami Dewi, M.Kes., M.Kep., Sp. Kep.Onk	
Catatan S : Sikap P : Pengetahuan KU : Keterampilan Umum KK : Keterampilan Khusus	CPL yang dibebankan pada MK				
	S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik			
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri			
	PP1	Menguasai konsep rumah sakit dan menganalisis data menjadi informasi dengan menggunakan indikator kesehatan dan administrasi rumah sakit untuk pengambilan keputusan			
	KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi iptek yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang perumahsakit			
	KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data			
	KU9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi			
	KK4	Mampu menilai kinerja pelayanan melalui system monitoring mutu berbasis IT			
KK8	Mampu membantu merencanakan, pengorganisasian, penggunaan, monitoring SD RS berbasis renstra, mutu dan biaya dengan pendekatan IT				

	SUB-CPMK (Kemampuan Akhir yang direncanakan)																																																																																
	L1	Mahasiswa mampu menguasai pengertian, tujuan, fungsi dan alur rekam medis																																																																															
	L2	Mahasiswa mampu melakukan identifikasi kebutuhan data dan desain rekam medis																																																																															
	L3	Mahasiswa mampu memahami jenis registrasi pendaftaran dan pelayanan rawat jalan																																																																															
	L4	Mahasiswa menguasai registrasi rawat inap																																																																															
	L5	Mahasiswa mampu menguasai registrasi gawat darurat																																																																															
	L6	Mahasiswa mampu memahami index tindakan dan dokter																																																																															
	L7	Mahasiswa mampu mengolah data rekam medis dan kartu berobat																																																																															
	L8	Mahasiswa mampu mengetahui sistem pengarsipan rekam medis																																																																															
	L9	Mahasiswa mampu mengaplikasikan penomoran dan penamaan pasien																																																																															
	L10	Mahasiswa mampu mengarsipkan data rekam medis																																																																															
	L11	Mahasiswa mampu memahami pentingnya etika dan kebijakan terkait rekam medis																																																																															
	L12	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang <i>Electronic Medical Record</i> dan <i>Health Medical Record</i>																																																																															
	L13	Mahasiswa mampu memahami penyusutan, pemilahan dan rekam medis inaktif yang ada di rumah sakit																																																																															
	L14	Mahasiswa mampu mengaplikasikan alih media dan pemusnahan rekam medis																																																																															
Korelasi CPMK terhadap Sub-CPMK	<table><tr><td></td><td>L1</td><td>L2</td><td>L3</td><td>L4</td><td>L5</td><td>L6</td><td>L7</td><td>L8</td></tr><tr><td>CPMK 1</td><td>√</td><td>√</td><td></td><td>√</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK 2</td><td></td><td></td><td>√</td><td></td><td>√</td><td>√</td><td></td><td>√</td></tr><tr><td>CPMK 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>√</td><td></td></tr></table> <table><tr><td></td><td>L9</td><td>L10</td><td>L11</td><td>L12</td><td>L13</td><td>L14</td><td>L15</td><td>L16</td></tr><tr><td>CPMK 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CPMK 2</td><td>√</td><td>√</td><td>√</td><td></td><td></td><td>√</td><td>√</td><td></td></tr><tr><td>CPMK 3</td><td></td><td></td><td></td><td>√</td><td>√</td><td></td><td></td><td>√</td></tr></table>										L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	CPMK 1	√	√		√					CPMK 2			√		√	√		√	CPMK 3							√			L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	CPMK 1									CPMK 2	√	√	√			√	√		CPMK 3				√	√			√
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8																																																																									
CPMK 1	√	√		√																																																																													
CPMK 2			√		√	√		√																																																																									
CPMK 3							√																																																																										
	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16																																																																									
CPMK 1																																																																																	
CPMK 2	√	√	√			√	√																																																																										
CPMK 3				√	√			√																																																																									
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Deskripsi																																																																																
	Dalam Mata Kuliah ini dibahas tentang pengelolaan dan fungsi-fungsi rekam medis yang antara lain meliputi : keuangan, hukum, pelayanan medis, penunjang medis, mutu, penelitian dan manajemen																																																																																
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	Bahan Kajian ahasiswa semester III setelah akhir kuliah mampu memahami pengertian, tujuan, fungsi dan alur rekam medis, identifikasi kebutuhan data dan desain rekam medis, jenis registrasi pendaftaran dan pelayanan rawat jalan, registrasi rawat inap dan gawat darurat, index tindakan dokter, pengolahan data rekam medis dan kartu berobat, jenis sistem pengarsipan rekam medis, sistem penomoran dan penamaan pasien, pengarsipan data rekam medis, etika dan kebijakan terkait rekam medis, <i>Electronic Medical Record</i> dan <i>Health Medical Record</i> , penyusutan, pemilahan dan rekam medis inaktif serta alih media dan pemusnahan rekam medis																																																																																

Topik Bahasan		
1. Pengertian, tujuan, fungsi dan alur rekam medis 2. Alur Prosedur Pasien dan Rekam Medis 3. Jenis dan Isi Dokumen Rekam Medis 4. Sistem Registrasi dan Identifikasi Pasien 5. Sistem penamaan pasien 6. Sistem Penomoran Rekam Medis 7. Sistem Asembling Rekam Medis 8. Sistem Koding dan Indeks 9. Sistem Penjajaran Rekam Medis 10. Sistem Penyimpanan Rekam Medis 11. Etika dan kebijakan terkait rekam medis 12. Sistem Rekam Medis di pelayanan: Pendaftaran, Rawat jalan, IGD, Rawat Inap dan unit pelayanan kritis 13. <i>Electronic Medical Record</i> dan <i>Health Medical Record</i> 14. Sistem Retensi (penyusutan) dan pemusnahan Rekam Medis		
Pustaka	Utama:	
	1. Dewi, R. S., & Sari, A. R. 2022. <i>Administrasi dan Kebijakan Kesehatan</i> . Media Sains Indonesia. 2. Ilyas, M. M. 2017. Pelayanan Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit. <i>Seminar Nasional IIB Darmajaya</i> . 3. Huffman, Edna K., <i>Health Information Management</i> , (illinois : Physician Record, 1994) 4. Hatta Gemala., Pedoman manajemen pelayanan kesehatan, (Jakarta: Universitas Indonesia Press, 2009) 5. Permenkes 269/MENKES/PER/III/2008 tentang rekam medis 6. Permenkes No.290/MENKES/PR/III/2008 tentang persetujuan tindakan kedokteran 7. Suryaman, et al. 2023. Sistem Informasi Rumah Sakit. Sumatera Barat: Getpress. 8. Undang-undang RI Nomor 44 Tahun 2009 tentang rumah sakit 9. UU RI No.36 tahun 2012 tentang Rahasia Kedokteran 10. Undang-undang no 29 tahun 2004 tentang Praktik Kedokteran	
Media Pembelajaran	Software	Hardware:
	Power point, video pembelajaran	Laptop/computer PC, LCD Proyektor, Buku teks, White board dan perangkat penunjang
Teacher/Team Teaching/Tim LS	1. Eni Efanti, S.Kp, MARS 2. Selvviady, SKM, MARS	
Bobot Penilaian	1. Ujian Tengah Semester (UTS) 2. Ujian Akhir Semester (UAS) 3. Penugasan 4. Keaktifan 5. Ujian Praktik	: 25% : 25% : 15% : 10% : 25%

Syarat Mata Kuliah	-
Bahasa Pengantar	Bahasa Indonesia

Pertemuan Tanggal	Sub-CPMK (Kemampuan Akhir yang direncanakan)	Indikator Pencapaian Kompetensi	Materi Pokok	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Estimasi Waktu	Penilaian			Referensi	Nama Dosen
							Jenis	Kriteria	Bobot		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
10 September 2024 Pk. 16.00 – 17.40	Menyebutkan (C1), Menjelaskan (C2) konsep Dasar Rekam Medis	1.1 Menjelaskan mengenai teori Manajemen Rekam Medis 1.2 Menjelaskan mengenai Pengertian, dasar hukum penyelenggaraan RM, fungsi, kegunaan, indikator data rekam medis dan alur dalam Rekam Medis	1. Teori Manajemen Rekam Medis 2. Pengertian, dasar hukum penyelenggaraan RM, fungsi, kegunaan, indikator data rekam medis dan alur dalam Rekam Medis	Diskusi, presentasi, ceramah, tanyajawab, Latihan	Diskusi, Tanya jawab	2 x 50 menit 1 x 100 menit	Tes	Kebenaran pemahaman konsep dasar Manajemen Rekam medis	15%	1, 2, 3, 4, 5,6,7,8, 9,10	Eni Efanti, SKp, MARS
14 September 2024 Pk. 07.00 – 08.40	Menjelaskan (C2) & mendiskusikan (A2) Alur Prosedur Pasien dan Rekam Medis	1.1 Menjelaskan prosedur pasien IGD, Rawat Rawat Inap 1.2 Menjelaskan Rekam MEDis IGD dan Rawat Inap 1.3 Mendiskusikan tentang Alur dan prosedur RM	1. Alur dan Prosedur Pasien IGD, Pasien Rawat Inap 2. Rekam Medis Rekam Medis IGD dan Rawat Inap 3. Diskusi alur dan prosedur Rekam Medis	Diskusi, presentasi, ceramah, tayajawab	Diskusi, Tanya jawab, penugasan presentasi	2 x 50 menit 1 x 100 menit	Tes	Kebenaran pemahaman tentang alur prosedur pasien dan Rekam Medis	15%	11,12,13,1 4,15,16,17 ,18,19,20	Eni Efanti, SKp, MARS
21 September 2024 Pk. 07.00 – 08.40	Menyebutkan (C1), Menjelaskan (C2) Jenis dan Isi Dokumen Rekam Medis	1.1 Menjelaskan mengenai Rekam Medis IGD 1.2 Menjelaskan mengenai Rekam Medis Rawat Jalan	1. Rekam Medis IGD 2. Rekam medis Rawat Jalan 3. Rekam Medis Rawat Inap 4. Rekam Medis Jiwa	Diskusi, presentasi, ceramah, tayajawab	Diskusi, Tanya jawab, penugasan presentasi	2 x 50 menit 1 x 100 menit	Tes	Kebenaran mengenai pemahaman Jenis dan Isi Dokumen	15%	21,22,23,2 4,25,26,27 ,28,29,30	Eni Efanti, SKp, MARS

		1.3 Menjelaskan mengenai Rekam Medis Rawat Inap 1.4 Menjelaskan mengenai Rekam Medis Jiwa 1.5 Menjelaskan mengenai Rekam Medis Bencana	5. Rekam Medis Bencana					Rekam Medis			
26 September 2024 Pk. 13.40 – 15.20	Menyebutkan (C1), Menjelaskan (C2) Sistem Registrasi dan Identifikasi Pasien	1.1 Menjelaskan Sistem Registrasi dan Identifikasi pasien IGD, Rawat Jalan, Rawat Inap, 1.2 Melakukan Analisis dalam system registrasi dan identifikasi pasien	1. Registrasi pasien dan identifikasi pasien IGD, Pasien Rawat Jalan, Registrasi Pasien Rawat Inap 2. Analisis system registrasi dan Identifikasi pasien	Diskusi, presentasi, ceramah, tayajawab	Diskusi, Tanya jawab, penugasan presentasi	2 x 50 menit 1 x 100 menit	Test	Kebenaran mengenai pemahaman dan membuat kajian Sistem Registrasi dan Identifikasi Pasien	15%	31,32,33,34,35,36,37,38,39,40	Eni Efanti, SKp, MARS
27 September 2024 Pk. 10.20 – 12.00	Menjelaskan (C2), Mendiskusikan (A2) Sistem penamaan pasien	1.1 Menjelaskan Sistem penamaan pasien, cara penulisan dengan nama langsung, cara penulisan dengan nama lengkap, cara penulisan dengan nama keluarga, cara penulisan dengan nama lainnya 1.2 Mendiskusikan Analisis Sistem penamaan pasien	1. Sistem Penamaan pasien, cara penulisan dengan nama langsung, cara penulisan dengan nama lengkap, cara penulisan dengan nama keluarga, cara penulisan dengan nama lainnya 2. Analisis penamaan pasien	Diskusi, presentasi, ceramah, tayajawab	Diskusi, Tanya jawab, penugasan presentasi	2 x 50 menit 1 x 100 menit	Test	Kebenaran pemahaman Sistem penamaan pasien	15%	41,42,43,44,45,46,47,48,49,50	Selviady, S.Kom, MARS
03 Oktober 2024 13.20 – 15.00	Menjelaskan (C2), mendiskusikan (A2) Sistem Penomoran Rekam Medis	1.1 Menjelaskan apa yang dimaksud system penomoran Rekam Medis 1.2 Melakukan analisis terhadap Sistem	1. Penomoran rekam medis, kegunaan penomoran rekam medis, jenis penomoran Rekam Medis, Konversi atau	Diskusi, presentasi, ceramah, tayajawab	Diskusi, Tanya jawab, penugasan presentasi	2 x 50 menit 1 x 100 menit	Test	Kebenaran dan pemahaman mengenai Sistem Penomoran	15%	51,52,53,54,55,56,57,58,59,60	Selviady, S.Kom, MARS

		penomoran Rekam Medis	transformasi system penomoran seri ke system penomoran unit 2. Analisis terhadap Sistem penomoran Rekam Medis					Rekam Medis			
14 Oktober 2024											
5 Oktober 2024 Pk. 07.00 – 08.40	Menyebutkan (C1), Menjelaskan (C2) Sistem Asembling Rekam Medis	1.1 Menjelaskan mengenai Sistem Asembling Rekam Medis 1.2 Membuat kajian analisis mengenai system assembling Rekam Medis	1. Definisi dan Fungsi Assembling Rekam Medi, Tugas Pokok & Tata Cara Assembling Rekam Medis, Informasi yang dihasilkan pada bagian assembling Rekam Medis, AKLPCM (angka Ketidaklengkapan Catatan Medis) 3. Analisis mengenai system assembling Rekam Medis	Diskusi, presentasi, ceramah, tayajawab	Diskusi, Tanya jawab, penugasan presentasi	2 x 50 menit 1 x 100 menit	Test	Kebenaran dan pemahaman mengenai Sistem Asembling Rekam Medis	20%	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12	Selviady, S.Kom, MARS
17 Oktober 2024 Pk. 13.20 – 15.00	Menjelaskan (C2), menerapkan (C3) dan mendiskusikan (A2) Sistem Koding dan Indeks	1.1 Menjelaskan mengenai system Koding dan Indeks 1.2 Melakukan Analisa terhadap system koding dan Indeks 1.3 Membuat penyusunan System koding dan Indeks	1. Pengertian Koding, Standar dan Etik pengodean, Sistem Coding INA CBGs, Indeks, Alat Bantu Koding dan Indeksing, Tata Cara Kegiatan Koding dan Ideksing dalam pelayanan RM, langkah penentuan kodefikasi penyakit dan tindakan, Kode Mortalitas 2. Analisa terhadap system koding dan IndeksLatihan/ contoh kasus 3. Praktek penyusunan System koding dan Indeks	Diskusi, presentasi, ceramah, tayajawab	Diskusi, Tanya jawab, penugasan presentasi	2 x 50 menit 1 x 100 menit	Test	Kebenaran dan pemahaman dan pembuatan mengenai tarif Sistem Koding dan Indeks	20%	13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25	Selviady, S.Kom, MARS

19 Oktober 2024 Pk. 07.00 – 08.40	Menyebutkan (C1) Menjelaskan (C2) Mendiskusikan (C3) Penjajaran / Filling Rekam Medis	1.1 Menjelaskan mengenai Penjajaran Rekam Medis 1.2 Mendiskusikan dan membuat Penjajaran Rekam Medis	1. Pengertian dan fungsi, Tata Cara kegiatan Filling RM, Penjajaran Dokumen Rekam Medis, Jenis Penjajaran Rekam Medis 2. Praktek Membuat penjajaran Rekam Medis	Diskusi, presentasi, ceramah, tayajawab	Diskusi, Tanya jawab, penugasan, presentasi	2 x 50 menit 1 x 100 menit	Test	Kebenaran dan pemahaman dalam membuat analisis Penjajaran Rekam Medis	20%	26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37	Selviady, S.Kom, MARS
24 Oktober 2024 Pk. 11.40 – 13.20	Menyebutkan (C1) Menjelaskan (C2) Mendiskusikan (C3) tentang Penyimpanan Rekam MEdis	1.1 Menjelaskan mengenai Penyimpanan Rekam Medis 1.2 Mendiskusikan dan membuat analisis Penyimpanan Rekam Medis	1. Cara Penyimpanan Rekam medis, jenis Penyimpanan Rekam Medis, pengendalian Rekam Medis 2. Analisis penyimpanan Rekam Medis	Diskusi, presentasi, ceramah, tayajawab	Diskusi, presentasi, penugasan, presentasi	2 x 50 menit 1 x 100 menit	Test	Kebenaran dan pemahaman mengenai Penyimpanan Rekam Medis	15%	38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48	Selviady, S.Kom, MARS
26 Oktober 2024 Pk. 07.00 – 08.40	Menyebutkan (C1) Menjelaskan (C2) dan Mendiskusikan (C3) Etika dan kebijakan terkait rekam medis	1.1 Menjelaskan mengenai teori Etika dan Kebijakan terkait Rekam Medis 1.2 Membuat analisis Etika dan Kebijakan terkait Rekam Medis	1. Teori Etik dalam Rekam Medis 2. Kebijakan terkait Rekam MEdis	Diskusi, presentasi, ceramah, tayajawab	Diskusi, presentasi, penugasan, presentasi	2 x 50 menit 1 x 100 menit	Test	Kebenaran dan pemahaman mengenai Etika dan Kebijakan terkait Rekam Medis	15%	49,50,51,52,53,54,55	Selviady, S.Kom, MARS
16 November 2024 Pk. 09.10 – 10.50	Menyebutkan (C1) Menjelaskan (C2) dan Mendiskusikan (C3) <i>Electronic Medical Record</i> dan <i>Health Medical Record</i>	1.1 Menjelaskan mengenai teori Elektro Medical Record dan Health Medical Record 1.2 Membuat analisis perilaku konsumen terhadap teori Elektro Medical Record dan Health Medical Record	1. Dokumentasi secara elektronik, Manfaat Rekam Medis Elektronik, Komponen Rekam Medis Elektronik, Aspek Hukum Rekam Medis Elektronik, Konsep Rekam Medis Elektronik, Pemakaian system informasi manajemen RS	Diskusi, presentasi, ceramah, tayajawab	Diskusi, presentasi, penugasan, presentasi	2 x 50 menit 1 x 100 menit	Test	Kebenaran dan pemahaman mengenai <i>Electronic Medical Record</i> dan <i>Health Medical Record</i>	15%		Selviady, S.Kom, MARS

			2. Analisis perilaku konsumen terhadap teori Elektro Medical Record dan Health Medical Record								
16 November 2024 Pk. 07.00 – 09.10	Menyebutkan (C1) Menjelaskan (C2) dan Mendiskusikan (C3) Formulir Rekam Medis di pelayanan: Pendaftaran, Rawat jalan, IGD, Rawat Inap dan unit pelayanan kritis	1.3 Menjelaskan mengenai formulir Rekam Medis di pelayanan: Pendaftaran, Rawat jalan, IGD, Rawat Inap dan unit pelayanan kritis 1.2 Membuat analisis system rekam medis di pelayanan	1. Formulir Dokumen Rekam Medis di pelayanan: Pendaftaran, Rawat jalan, IGD, Rawat Inap dan unit pelayanan kritis Dokumen Rekam Medis Pasien RJ, Dokumen Rekam Medis RI 2. analisis system rekam medis di pelayanan	Diskusi, presentasi, ceramah, tayajawab	Diskusi, presentasi, penugasan, presentasi	2 x 50 menit 1 x 100 menit	Test	Kebenaran dan pemahaman mengenai Rekam Medis di pelayanan: Pendaftaran N, Rawat jalan, IGD, Rawat Inap dan unit pelayanan kritis	15%		Eni Efanti, SKp, MARS
2 November 2024 Pk. 14.00 – 15.40	Menyebutkan (C1) Menjelaskan (C2) dan Mendiskusikan (C3) Sistem Retensi (penyusutan) dan pemusnahan Rekam Medis	1.3 Menjelaskan mengenai teori Sistem Retensi (penyusutan) 1.2 Menjelaskan tentang pemusnahan Rekam Medis	1. Retensi dan pemusnahan Rekam Medis, Tujuan retensi dan pemusnahan rekam medis, Formulir Rekam Medis yang lestarikan dan dimusnahkan, jadwal retensi dan pemusnahan Rekam Medis, Tahapan retensi dan pemusnahan rekam medis 2. Tata Cara pemusnahan Rekam medis	Diskusi, presentasi, ceramah, tayajawab	Diskusi, presentasi, ceramah, tayajawab	2 x 50 menit 1 x 100 menit	Test	Kebenaran dan pemahaman mengenai Sistem Retensi dan pemusnahan Rekam Medis			Eni Efanti, SKp, MARS
UAS : 21 November 2024											

Jakarta, 30 Januari 2025
PJKM DASAR DASAR AKUNTANSI

Mengetahui,
Plt. Ka. Prodi Administrasi Rumah Sakit



Ns. Siti Utami Dewi, M.Kes., M.Kep., Sp.Kep.Onk

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Eni Efanti', is shown on a yellow rectangular background.

Eni Efanti, SKp, MARS

SYARAT MENGIKUTI UJIAN TULIS

1. Mahasiswa diperbolehkan mengikuti ujian dengan syarat kehadiran minimal 85% (15%) ketidakhadiran menyertakan alasan yang dapat dipertanggungjawabkan yaitu sakit dibuktikan dengan surat keterangan sakit dari dokter, izin dibuktikan dengan surat dari orang tua/ wali) dan membuat resume sesuai topik yang tidak diikuti.
2. Apabila kehadiran mahasiswa hanya 75% - 84% maka mahasiswa diperbolehkan mengikuti ujian dengan syarat membuat makalah dan diresponsi sebanyak topik yang tidak diikuti.
3. Apabila kehadiran mahasiswa kurang dari 75% ($< 75\%$) maka mahasiswa tidak diperkenankan mengikuti ujian. Ujian dapat dilakukan oleh mahasiswa tersebut dengan melakukan remedial.

RANCANGAN PENUGASAN MAHASISWA

MATA KULIAH : MANAJEMEN REKAM MEDIS
 SEMESTER III
 SKS : 3 SKS

1.	Tujuan Tugas	:	1. Mahasiswa mampu menerapkan keilmuan Manajemen Rekam Medis 2. Mahasiswa mampu mempresentasikan kreativitasnya di dalam kelas
2.	Uraian Tugas	:	
	a. Objek Garapan	:	Kegiatan Manajemen Rekam Medis yang ada dirumah sakit
	b. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan	:	Mahasiswa melakukan kajian literatur (jurnal dan teksbook), media massa baik media cetak maupun media elektronik. Mahasiswa membuat analisis situasi yang terjadi, dan melakukan pembahasan, serta membuat kesimpulan dari situasi yang terjadi. Setiap kelompok menganalisis gambaran dari berbagai kegiatan Manajemen Rekam Medis rumah sakit dengan topik: 1. Alur pelayanan Registrasi pasien di pelayanan 2. Gambaran permasalahan terkait di pelayanan pendaftaran pasien, solusi dan tindaknajtunya (analisa kasus) 3. alur pelayanan pasien rawat jalan BPJS di RS dengan bagan dan narasi 4. Pengenalan form form pelayanan di seluruh unit dan analisa berdasarkan regulasi yang ada
	c. Metode/cara pengerjaan, acuan yang digunakan	:	Tugas dikerjakan secara berkelompok yang beranggotakan 2-3 orang
	d. Deskripsi Luaran Tugas yang dihasilkan/dikerjakan	:	1. Laporan tugas dengan minimum 10 halaman maksimal 20 halaman. Laporan dalam bentukpaper dimulai dari pendahuluan hingga daftar pustaka. Diketik 1,5 spasi menggunakan font Times New Roman ukuran 12 di atas kertas A4. 2. Struktur penulisan berturut-turut: 1) Cover dengan judul tulisan, Logo STIKes Fatmawati, Nama Penulis dan NIM, Nama Institusi dan tahun penulisan; 2) Isi paper yaitu BAB I Pendahuluan (Latar Belakang, Tujuan, Metode dan sistematika Penulisan), BAB II Tinjauan Teori, BAB III Hasil & Pembahasan, BAB IV Penutup (Kesimpulan dan Saran). 3) Daftar Pustaka
3.	Kriteria dan bobot penilaian	:	
	a. Cara penulisan pendahuluan, tujuan dan manfaat	:	20%
	b. Tinjauan Pustaka yang digunakan, dan relevansi dengan tujuan tugas	:	30%
	c. Review kritis dalam pembahasan	:	30%
	d. Kesimpulan	:	10%
	e. Cara penulisan daftar pustaka	:	10%

RANCANGAN PENUGASAN MAHASISWA

MATA KULIAH : MANAJEMEN REKAM MEDIS
 SEMESTER III
 SKS : 3 SKS

1.	Tujuan Tugas	:	Mahasiswa mampu menerapkan implementasi Manajemen Rekam Medis rumah sakit
2.	Uraian Tugas	:	
	a. Objek Garapan	:	Melakukan implementasi kajian dan analisa terhadap standar Manajemen Rekam Medis terhadap contoh konkrit salah penerapan standar alur, form registrasi seluruh unit pelayanan di Rumah Sakit
	b. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan	:	Kelompok mahasiswa melaksanakan hasil analisisnya berdasarkan keilmuan Manajemen Rekam Medis dalam mewujudkan kreatifitasnya dalam mendesain berbagai inovasi sesuai kebutuhan di rumah sakit
	c. Metode/cara pengerjaan, acuan yang digunakan	:	Tugas dikerjakan secara perorangan
	d. Deskripsi Luaran Tugas yang dihasilkan/dikerjakan	:	Membuat analisa terhadap bentuk alur pelayanan, form registrasi dan form rekam medis di unit-unit pelayanan yang menggambarkan kegiatan di rumah sakit
3.	Kriteria dan bobot penilaian	:	
	a. Isi atau teks pesan	:	30%
	b. Desain	:	30%
	c. Pemilihan gambar	:	20%
	d. Tujuan Penyampaian Pesan	:	20%

RANCANGAN PRAKTEK MAHASISWA

MATA KULIAH : MANAJEMEN REKAM MEDIS
 SEMESTER III
 SKS : 3 SKS

1.	Tujuan Tugas	:	Mahasiswa melakukan kunjungan ke rumah sakit dan membuat laporan kegiatan pada kunjungan tersebut
2.	Uraian Tugas	:	
	a. Objek Garapan	:	Laporan kegiatan kunjungan rumah sakit
	b. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan	:	Mahasiswa membuat dan menyampaikan laporan kegiatan kunjungan RS dengan melakukan kajian literatur (jurnal dan teksbook), media massa baik media cetak maupun media elektronik. Mahasiswa membuat analisis situasi yang terjadi, dan melakukan pembahasan, serta membuat kesimpulan dari situasi yang terjadi. Setiap kelompok menganalisis gambaran dari berbagai kegiatan yang ditemui pada saat kunjungan dilapangan.
	c. Metode/cara pengerjaan, acuan yang digunakan	:	Tugas dikerjakan secara berkelompok yang beranggotakan 2-3 orang
	d. Deskripsi Luaran Tugas yang dihasilkan/dikerjakan	:	1. Laporan tugas dengan minimal 10 halaman dan maksimal 20 halaman. Laporan dalam bentuk makalah dimulai dari pendahuluan hingga daftar pustaka. Diketik 1,5 spasi menggunakan font Times New Roman ukuran 12 di atas kertas A4. 2. Struktur penulisan berturut-turut: a. Cover dengan judul tulisan, Logo STIKes Fatmawati, Nama Penulis dan NIM, Nama Institusi dan tahun penulisan, kata pengantar, halaman pengesahan, dan daftar isi; b. Bab 1 Pendahuluan (Latar belakang, Maksud dan Tujuan, dan waktu dan tempat kunjungan); c. Bab 2 Kunjungan Industri di (Sebutkan nama Industrinya), terdiri dari: Tinjauan umum, dan kegiatan industri. d. Bab 3 Penutup: Kesimpulan dan Saran
3.	Kriteria dan bobot penilaian	:	
	a. Cara penulisan pendahuluan, tujuan dan manfaat	:	20%
	b. Tinjauan Pustaka yang digunakan, dan relevansi dengan tujuan tugas	:	30%
	c. Review kritis dalam pembahasan	:	30%
	d. Kesimpulan	:	10%
	e. Cara penulisan daftar pustaka	:	10%

RUBRIK PENILAIAN KEAKTIFAN

Hari/ Tanggal : _____

Semester / Kelas : _____

Kelompok : 1. _____ 5. _____

2. _____ 6. _____

3. _____ 7. _____

4. _____ 8. _____

Topik : _____

Petunjuk: Berilah tanda ceklis (✓) pada kolom skor sesuai pengamatan kinerja penilaian yang telah ditentukan

No	Aspek	Kriteria Penilaian	Nomor Mahasiswa							
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	Bertanya Kepada Dosen	3. Bertanya dengan aktif kepada dosen tentang materi yang dipelajari								
		2. Kurang aktif dalam bertanya tentang materi yang dipelajari								
		1. Tidak mengajukan pertanyaan atau melakukan aktivitas diluar kegiatan								
2	Menjawab pertanyaan dosen	3. Mampu memberikan jawaban dengan tepat sesuai pertanyaan dosen								
		2. Mampu menjawab pertanyaan namun belum tepat								
		1. Tidak menjawab pertanyaan dosen								
3	Diskusi dengan Kelompok	3. Aktif berdiskusi dalam kelompok								
		2. Kurang aktif dalam diskusi kelompok								
		1. Tidak melakukan diskusi kelompok								
4	Bekerja sama dalam kelompok	3. Mampu bekerja sama dengan baik dalam kegiatan kelompok								
		2. Mampu bekerja sama cukup baik dalam kegiatan kelompok								
		1. Tidak mampu bekerja sama dalam kegiatan kelompok								
5	Mengamati kegiatan presentasi	3. Mengamati jalannya presentasi dengan tenang								
		2. Mengamati jalannya presentasi dengan cukup tenang								
		1. Tidak mengamati jalannya presentasi atau melakukan aktivitas diluar kegiatan								
6	Mendengarkan sajian presentasi	3. Mendengarkan sajian presentasi oleh kelompok lain dengan tenang								
		2. Mendengarkan sajian presentasi oleh kelompok lain dengan cukup tenang								
		1. Tidak mendengarkan sajian presentasi oleh kelompok lain								
7	Mengemukakan pendapat	3. Mampu memberikan pendapat dengan baik dan benar								
		2. Hanya melihat teman lain dalam mengemukakan pendapat								
		1. Tidak mengemukakan pendapat atau melakukan aktivitas diluar kegiatan								

No	Aspek	Kriteria Penilaian	Nomor Mahasiswa							
			1	2	3	4	5	6	7	8
8	Mendengarkan penjelasan presentasi / informasi dosen	3. Mendengarkan penjelasan / informasi dosen dengan tenang								
		2. Mendengarkan penjelasan / informasi dosen dengan kurang tenang								
		1. Tidak mendengarkan penjelasan informasi dosen								
9	Percaya diri dalam kegiatan pembelajaran	3. Percaya diri tinggi dalam mengikuti kegiatan pembelajaran								
		2. Cukup percaya diri dalam mengikuti kegiatan pembelajaran								
		1. Tidak percaya diri dalam mengikuti kegiatan pembelajaran								
Total Skor										

Nilai = $\frac{Total\ Skor}{27} \times 100 =$

Jakarta,..... 2023
Observer

(.....)

PEDOMAN PENILAIAN SEMINAR KELAS

Mata Kuliah : _____
Topik / Judul Makalah : _____
Tanggal/ Pukul : _____
Kelompok : _____
Anggota Kelompok : _____

No.	Aspek yang dinilai	Nilai			
		1	2	3	4
I.	Makalah				
	1. Sistematika				
	2. Kelengkapan Isi				
	3. Menggambarkan rasional/ penalaran				
	4. Kejelasan seluruh materi				
	5. Sumber yang digunakan				
	6. Konsultasi pembimbing (min 3)				
II.	Presentasi				
	1. Ketepatan waktu (20 menit)				
	2. Kejelasan penyajian (intisari materi)				
	3. Efektivitas alat bantu				
III.	Tanya Jawab / Diskusi / Masukan (30 menit)				
	1. Ketepatan menjawab				
	2. Kemampuan berargumentasi				
	3. Kemampuan mengorganisir				
	4. Penampilan profesional dalam tanya jawab				
	Jumah				

Nila :

Keterangan :


Jakarta,.....2023
Dosen Pembimbing,

(.....)

SISTEMATIKA PENULISAN MAKALAH

1. Halaman Sampul

MAKALAH....
MATA KULIAH.....



“JUDUL”

oleh :
(Nama dan NIM)

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI RUMAH SAKIT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI
JAKARTA

2. Kata Pengantar
3. Bab 1: Pendahuluan
 - a. Latar belakang
 - b. Tujuan
 - c. Manfaat
4. Bab 2: ISI
Berisi ringkasan materi/studi kasus
5. Bab 3: Pembahasan
6. Bab 4: Penutup
7. Daftar Pustaka
Daftar pustaka memuat sumber referensi yang digunakan pada penulisan makalah. Penulisan daftar pustaka yang digunakan adalah *APA Style*.

Catatan Format penulisan:

- Font style : Times New Roman
- Font size : 12
- Paper : HVS A4
- Margin : top 3 cm, bottom 3 cm, right 3 cm, left 4 cm
- Spacing : 1,



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450
Telp (021) 766 0607, Fax (021) 7591 3075, Website : www.stikesfatmawati.ac.id
email : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

Program Studi : S1 Administrasi Rumah Sakit
Periode : 2023/2024 Ganjil
Matakuliah : Manajemen Rekam Medis (3.00 sks)
Rencana Tatap Muka : 14
Kelas : ARS 2
Jumlah Mahasiswa : 0

Per temuan	Tanggal Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
1	Selasa, 10 Sep 2024 16:00 - 17:40	ARS 2	ENI EFANTI	Kontrak Program, Teori dan sejarah Manajemen Rekam Medis 2. Pengertian, dasar hukum penyelenggaraan RM, fungsi, kegunaan, dan alur dalam Rekam Medis (Bu Eni)	7
2	Sabtu, 14 Sep 2024 07:00 - 08:40	ARS 2	ENI EFANTI	Alur dan Prosedur Pasien IGD, Pasien Rawat Inap 2. Rekam Medis Rekam Medis IGD dan Rawat Inap 3. Diskusi alur dan prosedur Rekam Medis (Bu Eni)	7
3	23 September 2023	ARS 2	ENI EFANTI	Jenis dan isi dokumen rekam medis (Bu Eni)	7
4	Kamis, 26 Sep 2024 13:40 - 15:20	ARS 2	Agnes Ratna Saputri	Sistem Register dan Identifikasi Pasien (Pak Selviady)	7
5	Jumat, 27 Sep 2024 10:20 - 12:0	ARS 2	Agnes Ratna Saputri	Sistem Penamaan Pasien	7
6	Kamis, 3 Okt 2024 13:20 - 15:00	ARS 2	Agnes Ratna Saputri	Sistem Penomoran rekam medis Penugasan Mandiri	7
7	Sabtu, 5 Okt 2024 07:00 - 08:40	ARS 2	Agnes Ratna Saputri	Sistem Assembling rekam medis Tugas mandiri	7

Per temuan	Tanggal Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
8	Senin, 14 Okt 2024 09:30 - 10:30	ARS 2	Agnes Ratna Saputri	UTS	6
9	Kamis, 17 Okt 2024 13:20 - 15:00	ARS 2	Agnes Ratna Saputri	Sistem Koding dan indexing dalam rekam medis	7
10	Sabtu, 19 Okt 2024 07:00 - 08:40	ARS 2	Agnes Ratna Saputri	Penjajaran/ Filling rekam medis Penugasan	7
11	Kamis, 24 Okt 2024 11:40 - 13:20	ARS 2	Agnes Ratna Saputri	Penyimpanan Rekam medis Games Penyimpanan Rekam medis (Quizalize)	7
12	Sabtu, 26 Okt 2024 07:00 - 08:4	ARS 2	Agnes Ratna Saputri	Teori Etik dan Kebijakan terkait rekam medis)	7
13	Sabtu, 2 Nov 2024 14:00 - 15:40	ARS 2	ENI EFANTI	Sistem Retensi (penyusutan) dan pemusnahan Rekam Medis	7
14	Sabtu, 16 Nov 2024 07:30 - 09:10	ARS 2	ENI EFANTI	Sistem Rekam Medis di pelayanan Pendaftaram, Rawat jalan, IGD, Rawat Inap dan unit pelayanan kritis dan seminar	7
15	Sabtu, 16 Nov 2024 09:10 - 10:50	ARS 2	ENI EFANTI	Electronic Medical Record dan Health Medical Record	7
16	Kamis, 21 Nov 2024 09:00 - 10:00	ARS 2	ENI EFANTI	UAS	7
JUMLAH JAM MENGAJAR					

Mengetahui,
Plt. Ka. Prodi Administrasi Rumah Sakit



Ns. Siti Utami Dewi, M.Kes., M.Kep., Sp.Kep.Onk



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jalan Margasatwa (H.Beden 25) Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16B Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450

Website : stikesfatmawati.ac.id / e-mail :stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

Telepon :021-7660607, 021-2781 1031

ISI PRESENSI MAHASISWA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT 2024 GANJIL

Mata kuliah : ARS3.22 - Manajemen Rekam Medis

Nama Kelas : ARS 2

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA														
			10 Sep 2024	14 Sep 2024	26 Sep 2024	27 Sep 2024	3 Okt 2024	5 Okt 2024	14 Okt 2024	17 Okt 2024	19 Okt 2024	24 Okt 2024	26 Okt 2024	2 Nov 2024	16 Nov 2024	16 Nov 2024	21 Nov 2024
Peserta Reguler																	
1	2302001	OKTAVIA PUTRI ARDIYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2	2302002	SALMAN HUMAIDY	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	
3	2302003	ZAHIRA APRILYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4	2302004	RIO FATAHILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5	2302005	ZENIA ANANTA ADINOVA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6	2302006	ALSYAH LARISA	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7	2302007	LAITSA NAILIL AMAANIE	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
Paraf Ketua Kelas																	
Paraf Dosen																	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jalan Margasatwa (H.Beden 25) Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16B Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan 12450

Website : stikesfatmawati.ac.id / e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

Telepon : 021-7660607, 021-2781 1031

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT 2024 GANJIL

Mata kuliah : Manajemen Rekam Medis

Nama Kelas : ARS 2

Dosen Pengajar : ENI EFANTI, S.Kp., MARS

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	2302001	OKTAVIA PUTRI ARDIYAN	15		14			93.33
2	2302002	SALMAN HUMAIDY	15		13		1	86.67
3	2302003	ZAHIRA APRILYA	15		14			93.33
4	2302004	RIO FATAHILLAH	15		14			93.33
5	2302005	ZENIA ANANTA ADINOVA	15		14			93.33
6	2302006	ALSYAH LARISA	15		13		1	86.67
7	2302007	LAITSA NAILIL AMAANIE	15		14			93.33

Jakarta, 28 Januari 2025

Ketua Prodi Administrasi Rumah Sakit

Ns. SITI UTAMI DEWI, M.Kes., M.Kep., Sp.Kep.Onk
NIP. 0317018505

Mengetahui,
Plt. Ka. Prodi Administrasi Rumah Sakit



Ns. Siti Utami Dewi, M.Kes., M.Kep., Sp.Kep.Onk

REKAPITULASI NILAI PRODI SARJANA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

SEMESTER III TAHUN AJARAN 2024-2025

MATA KULIAH : Manajemen Rekam Medis (3SKS)

KODE MK : ARS 3.22

No	NIM	Nama	UTS				UAS				PENUGASAN						Total Nilai	
			Nilai		NA	Bobot	Nilai		NA	Bobot	Tugas	Bobot	Praktik	Bobot	Keaktifan	Bobot	Jlh	Lbg
			UTM	HER	UTS	25%	UTM	HER	UAS	25%								
1	2302006	Alsyah Larisa	70		70	17,50	80,8		80,8	20,20	85	12,75	90,25	22,56	80	8	81,01	A
2	2302007	Laitsa Nailil Amaanie	76,68		76,68	19,17	85,57		85,57	21,39	85	12,75	84,5	21,13	80	8	82,44	A
3	2302001	Oktavia Putri Ardiyan	67	68	68	17,00	86,93		86,93	21,73	85	12,75	83,5	20,88	80	8	80,36	A
4	2302004	Rio Fatahillah	65,32	68	68	17,00	79,2		79,2	19,80	85	12,75	82,5	20,63	78	7,8	77,98	B
5	2302002	Salman Humaidy	66,32	68	68	17,00	81,6		81,6	20,40	85	12,75	83,5	20,88	78	7,8	78,83	B
6	2302003	Zahira Aprilya	71,67		71,67	17,92	82,93		82,93	20,73	85	12,75	83,5	20,88	80	8	80,28	A
7	2302005	Zenia Ananta Adinova	74,67		74,67	18,67	90,13		90,13	22,53	85	12,75	90,25	22,56	80	8	84,51	A
		Nilai Rata-rata	70,24	68,00	71,00	17,75	83,88	#DIV/0!	83,88	20,97	85,00	12,75	85,43	21,36	79,43	7,94	80,77	A

		Nilai Tertinggi	76,68	68,00	76,68	19,17	90,13	0,00	90,13	22,53	85,00	12,75	90,25	22,56	80,00	8,00	84,51	A
		Nilai Terendah	65,32	68,00	68,00	17,00	79,20	0,00	79,20	19,80	85,00	12,75	82,50	20,63	78,00	7,80	77,98	B
		Standar Deviasi	4,34	0,00	3,52	0,88	3,85	#DIV/0!	3,85	0,96	0,00	0,00	3,34	0,84	0,98	0,10	2,19	
															Jakarta, Januari 2025			
															PJMK Manajemen Rekam Medis			
		<p>Mengetahui,</p> <p>Plt. Ka. Prodi Administrasi Rumah Sakit</p>  <p>Ns. Siti Utami Dewi, M.Kes., M.Kep., Sp.Kep.Onk</p>												 <p>Eni Efanti, S.Kp, MARS</p>				

Paraf Dosen

Paraf Dosen

