



# YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

SK MENDIKNAS RI NO. 86/D/O/2009

Jln. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta. 55162. Telp. (0274) 2870661. Fax. 383560

Website: www.stikes-yogyakarta.ac.id. Email: stikesyo@gmail.com

Program Studi : • S1-Keperawatan • Profesi Ners • DIII-Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit • S1 Kebidanan

## SURAT – KEPUTUSAN

Nomor : 073.W/ARS/SK/Stikesyo/VIII/2024

### Tentang

### PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN MATA KULIAH MANAJEMEN REKAM MEDIS PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

#### KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

- Menimbang** :
- Bahwa dalam pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran program studi S1 Administrasi Rumah Sakit Mata Kuliah Manajemen Rekam Medis untuk Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen.
  - Sehubungan dengan butir (a), maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Ketua STIKes Yogyakarta.
- Mengingat** :
- Undang-Undang No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
  - Peraturan Pemerintah No. 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
  - Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
  - SK. Mendiknas RI No. 86/D/O/2009 tentang ijin operasional STIKES Yogyakarta;
  - SK Kemdikbud RI No. 311/M/2020 tentang Ijin Pembukaan Program Studi S1 Administrasi Rumah Sakit;
  - SK Kemdikbudristek RI No. 456/E/O/2021 tentang Izin Pembukaan Program Studi S1 Kebidanan dan Profesi Bidan.

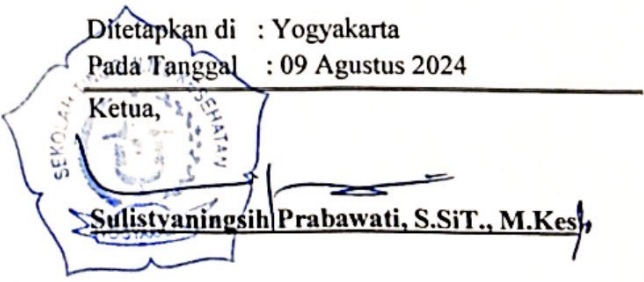
#### MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
- Pertama** : Penetapan Tugas Mengajar Dosen Semester Ganjil Program Studi S1 Administrasi Rumah Sakit Manajemen Rekam Medis Semester Ganjil tahun akademik 2024/2025
- Kedua** : Menunjuk dan menetapkan nama-nama dosen mengajar Program Studi S1 Administrasi Rumah Sakit untuk melaksanakan tugas pengajaran sesuai mata kuliah tersebut pada lampiran.
- Ketiga** : Surat Keputusan ini berlaku selama satu semester pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 09 Agustus 2024

Ketua,

  
Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes.

Lampiran SK:

No. SK : 073.W/ARS/SK/Stikesyo/VIII/2024

Tanggal : 09 Agustus 2024

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN  
MATA KULIAH MANAJEMEN REKAM MEDIS  
PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

No	Mata Kuliah	SMT	Nama Dosen	SKS	
				T	P
1	Manajemen Rekam Medis	VII	Riza Nabila, S.Keb.,Bd.,M.P.H.	1	-
			Dr. I Made Winarta, S.KM.,M.Epid.	1	-



Ketua,

Sulistyaningsih Prabawati, S.Si.T.,M.Kes.



**YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA**

**SK MENDIKNAS RI NO. 86/D/O/2009**

Jln. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta. 55162. Telp. (0274) 2870661. Fax. 383560

Website: www.stikes-yogyakarta.ac.id. Email: stikesyo@gmail.com

Program Studi : • S1-Keperawatan • Profesi Ners • DIII-Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit • S1 Kebidanan

**SURAT – KEPUTUSAN**

Nomor : 073/SK/Stikesyo/VIII/2024

**Tentang**

**PENETAPAN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH  
PADA PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

**KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA**

- Menimbang** : a. Bahwa guna mendukung kelancaran proses belajar mengajar program studi S1 Administrasi Rumah Sakit STIKes Yogyakarta untuk Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025, perlu ditetapkan Penanggungjawab Mata Kuliah ( PJMK)
- b. Nama- nama yang yang tercantum dalam daftar lampiran keputusan ini telah dipandang mampu melaksanakan tugas tersebut.
- c. Sehubungan dengan butir (a) dan (b), maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Ketua STIKes Yogyakarta
- Mengingat** : 1. Undang-Undang No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
3. SK. Mendiknas RI No. 86/D/O/2009 tentang ijin operasional STIKES Yogyakarta;
4. SK Kemdikbud RI No. 311/M/2020 tentang Ijin Pembukaan Program Studi S1 Administrasi Rumah Sakit.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan** :  
**Pertama** : Penetapan Penanggungjawab Mata Kuliah (PJMK) Semester Ganjil program studi S1 Administrasi Rumah Sakit STIKes Yogyakarta tahun akademik 2024/2025
- Kedua** : Menunjuk dan menetapkan Penanggungjawab Mata Kuliah (PJMK) Semester Ganjil program studi S1 Administrasi Rumah Sakit STIKes Yogyakarta tahun akademik 2024/2025 sebagaimana terlampir dalam keputusan ini.
- Ketiga** : PJMK dalam melaksanakan tugasnya bertanggung jawab kepada Ketua STIKes Yogyakarta melalui Kepala Program Studi.
- Keempat** : Pemberian honorarium dibebankan pada RAB STIKes Yogyakarta Tahun Akademik 2024/2025 dan diberikan setelah menyelesaikan laporan PJMK.
- Kelima** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dibetulkan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 13 Agustus 2024



**Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes.**

Lampiran SK:

Nomor : 073/SK/Stikesyo/VIII/2024

Tanggal : 09 Agustus 2024

**Tentang**  
**PENETAPAN PENANGGUNGJAWAB MATA KULIAH**  
**PADA PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	SMT	SKS
1.	Nina Sarasnita, S.KM.,M.P.H.	Hukum Kesehatan dan Perundang-Undangan Perumahsakitan	I	2
		Kepemimpinan Organisasi	III	2
		Manajemen Logistik Rumah Sakit		3
		Metodologi Penelitian	V	3
		Jaminan Sosial dan Asuransi Kesehatan		2
		Penulisan Ilmiah	VII	2
		Manajemen Penunjang Medis		2
2.	Riza Nabila, S.Keb.Bd.,M.P.H.	Pengantar Ilmu Kesehatan Masyarakat	I	2
		Penganggaran dan Pembiayaan Kesehatan	III	3
		Kebijakan Kesehatan		3
		Bahasa Inggris Profesi	V	2
		Keselamatan Pasien dan Peralatan Medis		3
		Magang	VII	3
		Manajemen Rekam Medis		2
3.	Roviana Nurda Agustin, S.S.T., M.K.M.	Sosiologiantropologi Kesehatan	I	3
		Dasar Promosi Kesehatan		3
		Sistem Kesehatan Nasional	III	2
		Manajemen Keuangan	V	2
		Standarisasi dan Akreditasi Rumah Sakit		2
		Manajemen Komplain dan Customer Service		2
		Toefl	VII	2
		Evaluasi Kinerja Rumah Sakit		2
4.	Astika Candra Nirwana, S.Tr.Keb., M.K.M	Dasar Administrasi dan Manajemen	I	2
		Perencanaan dan Evaluasi Kesehatan	III	3
		Akuntansi Rumah Sakit		3

	Manajemen Pelayanan Kesehatan dan RS	V	2
	Manajemen Aset dan Tata Ruang		2
	Manajemen Risiko	VII	2
	<i>Hospital Governance Practice II</i>		2



Ketua

Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes



# STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta  
Website : [www.stikes-yogyakarta.ac.id/](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id/) e-Mail : [stikesyo@gmail.com](mailto:stikesyo@gmail.com)

Telepon : (0274) 2870661

## JURNAL PERKULIAHAN ADMINISTRASI RUMAH SAKIT 2024 GANJIL

MATA KULIAH : Manajemen Rekam Medis  
NAMA DOSEN : RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : D

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULA	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 9 September 2024	11:00	12:40	04	Selesai	Kontrak perkuliahan dan konsep dasar rekam medis	Kontrak perkuliahan dan konsep dasar rekam medis	(6 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
2	Kamis, 12 September 2024	15:00	16:40		Selesai	Alur prosedur pasien dan rekam medis	Alur prosedur pasien dan rekam medis	(6 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
3	Senin, 16 September 2024	11:00	12:40	10	Selesai	Jenis dan isi dokumen rekam medis	Jenis dan isi dokumen rekam medis	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
4	Kamis, 19 September 2024	15:00	16:40		Selesai	Sistem registrasi dan identifikasi pasien	Sistem registrasi dan identifikasi pasien	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
5	Senin, 23 September 2024	11:00	12:40	04	Selesai	Jenis dan isi dokumen rekam medis	Jenis dan isi dokumen rekam medis	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
6	Kamis, 26 September 2024	15:00	16:40		Selesai	Sistem penomoran rekam medis	Sistem penomoran rekam medis	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
7	Kamis, 3 Oktober 2024	15:00	16:40	17	Selesai	Sistem assembling rekam medis	Sistem assembling rekam medis	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
9	Senin, 7 Oktober 2024	11:00	12:40	12	Selesai	Sistem penjajaran rekam medis	Sistem penjajaran rekam medis	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
10	Kamis, 17 Oktober 2024	15:00	16:40	10	Selesai	Sistem koding dan indeks	Sistem koding dan indeks	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
11	Kamis, 24 Oktober 2024	15:00	16:40	10	Selesai	Sistem retensi (penyusutan) dan pemusnahan rekam medis	Sistem retensi (penyusutan) dan pemusnahan rekam medis	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
8	Kamis, 31 Oktober 2024	08:00	09:40	12	Selesai	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	(8 / 8)		
12	Senin, 11 November 2024	11:00	12:40	10	Selesai	Sistem penyimpanan rekam medis	Sistem penyimpanan rekam medis	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
13	Kamis, 14 November 2024	15:00	16:40	10	Selesai	Formulir rekam medis	Formulir rekam medis	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
14	Senin, 18 November 2024	11:00	12:40	10	Selesai	Analisis rekam medis	Analisis rekam medis	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
15	Kamis, 21 November 2024	15:00	16:40	10	Selesai	Sistem rekam medis digital	Sistem rekam medis digital	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
16	Kamis, 9 Januari 2025	08:00	09:40	18	Selesai	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	(8 / 8)		

Yogyakarta, 30 Januari 2025  
Ketua Prodi Administrasi Rumah Sakit

NINA SARASNITA  
NIDN 0516069401



# STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : [www.stikes-yogyakarta.ac.id/](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id/) e-Mail : [stikesyo@gmail.com](mailto:stikesyo@gmail.com) (mailto:stikesyo@gmail.com)

Telepon : (0274) 2870661

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT 2024 GANJIL

Mata kuliah : Manajemen Rekam Medis

Nama Kelas : D

Dosen Pengajar : RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	214100003	MUHAMMAD ABDURRAHMAN	16		16			100
2	214100004	SITI KOMARIAH	16		16			100
3	214100006	SRI WULANDARI	16		16			100
4	214100008	SATRIA IRVANDA PUTRA PERDANA	16		16			100
5	214100010	RAFI SAPUTRA	16		14			87.5
6	214100011	VENDA FREDY HIRGINSA	16		14			87.5
7	214100012	ELZA NIDHAULFA ALBAB	16		16			100
8	214100013	RAGIL APRILIANA PUTRI HERMANTO	16		16			100

Yogyakarta, 30 Januari 2025  
Ketua Prodi Administrasi Rumah Sakit

NINA SARASNITA  
NIP. 0516069401



# STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : [www.stikes-yogyakarta.ac.id/](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id/) e-Mail : [stikesyo@gmail.com](mailto:stikesyo@gmail.com) (mailto:stikesyo@gmail.com)

Telepon : (0274) 2870661

## ISI PRESENSI MAHASISWA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT 2024 GANJIL

Mata kuliah : ARS74016 - Manajemen Rekam Medis

Nama Kelas : D

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA														
			9 Sep 2024	12 Sep 2024	16 Sep 2024	19 Sep 2024	23 Sep 2024	26 Sep 2024	3 Okt 2024	7 Okt 2024	17 Okt 2024	24 Okt 2024	31 Okt 2024	11 Nov 2024	14 Nov 2024	18 Nov 2024	21 Nov 2024
Peserta Reguler																	
1	214100003	MUHAMMAD ABDURRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	214100004	SITI KOMARIAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	214100006	SRI WULANDARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	214100008	SATRIA IRVANDA PUTRA PERDANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	214100010	RAFI SAPUTRA			H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	214100011	VENDA FREDY HIRGINSA			H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	214100012	ELZA NIDHAULFA ALBAB	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	214100013	RAGIL APRILIANA PUTRI HERMANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																	
Paraf Dosen																	





# STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : [www.stikes-yogyakarta.ac.id/](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id/) e-Mail : [stikesyo@gmail.com](mailto:stikesyo@gmail.com) (<mailto:stikesyo@gmail.com>)

Telepon : (0274) 2870661

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : ADMINISTRASI RUMAH SAKIT

PERIODE : 2024 GANJIL

Mata kuliah : Manajemen Rekam Medis

Nama Kelas : D

Kode Mata kuliah : ARS74016

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	tugas individu (25%)	WAJIB : KOGNITIF/PENGETAHUAN - UTS (37,50%)	WAJIB : KOGNITIF/PENGETAHUAN - UAS (37,50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	214100003	MUHAMMAD ABDURRAHMAN	85.00	60.00	84.00	75.25	B	✓		
2	214100004	SITI KOMARIAH	90.00	86.00	100.00	92.25	A	✓		
3	214100006	SRI WULANDARI	90.00	78.00	100.00	89.25	A	✓		
4	214100008	SATRIA IRVANDA PUTRA PERDANA	85.00	81.00	95.00	87.25	A	✓		
5	214100010	RAFI SAPUTRA	85.00	69.00	91.00	81.25	A	✓		
6	214100011	VENDA FREDY HIRGINSIA	45.00	68.00	89.00	70.13	B	✓		
7	214100012	ELZA NIDHAULFA ALBAB	88.00	81.00	100.00	89.88	A	✓		
8	214100013	RAGIL APRILIANA PUTRI HERMANTO	90.00	67.00	86.00	79.88	B	✓		

Tanggal Cetak : Kamis, 30 Januari 2025, 12:31:54

Paraf Dosen :

RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH

**JADWAL TENTATIF PBM SEMESTER VII (GANJIL)  
PRODI S-1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT TA 2024/2025**

**Mata Kuliah** : Manajemen Rekam Medis (2 SKS; 2T)

**PJMK** : Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH

<b>PERT. KE-</b>	<b>MG</b>	<b>HARI</b>	<b>TANGGAL</b>	<b>JAM</b>	<b>MATERI</b>	<b>DARING/ LURING</b>	<b>DOSEN</b>
1	1	Senin	09-Sep-2024	11.00-12.40	Kontrak perkuliahan dan konsep dasar rekam medis	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
2	1	Kamis	12-Sep-2024	15.00-16.40	Alur prosedur pasien dan rekam medis	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
3	2	Senin	16-Sep-2024	11.00-12.40	Jenis dan isi dokumen rekam medis	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
4	2	Kamis	19-Sep-2024	15.00-16.40	Sistem registrasi dan identifikasi pasien	LURING	Dr. I Made Winarta, SKM., M.Epid
5	3	Senin	23-Sep-2024	11.00-12.40	Sistem penamaan pasien	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
6	3	Kamis	26-Sep-2024	15.00-16.40	Sistem penomoran rekam medis	LURING	Dr. I Made Winarta, SKM., M.Epid
7	4	Kamis	03-Okt-2024	15.00-16.40	Sistem <i>assembling</i> rekam medis	LURING	Dr. I Made Winarta, SKM., M.Epid
8	5	Senin	07-Okt-2024	11.00-12.40	Sistem penjajaran rekam medis	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
9	6	Kamis	17-Okt-2024	15.00-16.40	Sistem koding dan indeks	LURING	Dr. I Made Winarta, SKM., M.Epid
10	7	Kamis	24-Okt-2024	15.00-16.40	Sistem retensi (penyusutan) dan pemusnahan rekam medis	LURING	Dr. I Made Winarta, SKM., M.Epid
	<b>8</b>	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) 28 OKTOBER-08 NOVEMBER 2024</b>					
11	9	Senin	11-Nov-2024	11.00-12.40	Sistem penyimpanan rekam medis	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
12	9	Kamis	14- Nov-2024	15.00-16.40	Formulir rekam medis	LURING	Dr. I Made Winarta, SKM., M.Epid
13	10	Senin	18- Nov-2024	11.00-12.40	Analisis rekam medis	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
14	10	Kamis	21- Nov-2024	15.00-16.40	Sistem rekam medis digital	LURING	Dr. I Made Winarta, SKM., M.Epid

11	<b>PRAKTIK LAHAN MATA KULIAH MAGANG</b>
12	
13	
14	<b>PRAKTIK LAHAN MATA KULIAH <i>HOSPITAL GOVERNANCE PRACTICE II</i></b>
15	
16	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) 06-17 JANUARI 2025</b>

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) S-1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT**

	<b>STIKES YOGYAKARTA</b> Jl. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta Telp. (0274) 373142, Fax. (0274) 383560 Email: <a href="mailto:stikesyo@gmail.com">stikesyo@gmail.com</a> Web: <a href="http://www.stikes-yogyakarta.ac.id">www.stikes-yogyakarta.ac.id</a>	
	<b>No. Dokumen:</b> .....	<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>
<b>Tgl Berlaku:</b> .....		<b>Hal :</b> .....

Mata Kuliah (MK)	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
<b>Manajemen Rekam Medis</b>	ARS74016	Mata Kuliah Bidang Administrasi Rumah Sakit	2 SKS (T:2, P:0)	VII	13 Juli 2024
<b>Otorisasi</b>	Dosen PJMK		Ketua Program Studi		
	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH		Nina Sarasnita, SKM., MPH		

<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>Program Studi (CPL-Prodi)</b>
	Sikap 1. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (S8) 2. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S9)
	Pengetahuan 1. Menguasai konsep rumah sakit dan menganalisis data menjadi informasi dengan menggunakan indikator kesehatan dan administrasi rumah sakit untuk pengambilan keputusan (PP1)
	Keterampilan Umum 1. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur (KU2) 2. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data (KU5)
	Keterampilan Khusus 1. Mampu menilai kinerja pelayanan melalui sistem monitoring mutu berbasis IT (KK4)
	<b>Mata Kuliah (CP-MK)</b>
	Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa mampu: 1. Memahami konsep dasar rekam medis 2. Memahami alur prosedur pasien dan rekam medis 3. Memahami jenis dan isi dokumen rekam medis 4. Memahami sistem registrasi dan identifikasi pasien 5. Memahami sistem penamaan pasien 6. Memahami penomoran rekam medis 7. Memahami sistem Assembling rekam medis 8. Memahami koding dan indeks 9. Memahami penjajaran rekam medis 10. Memahami sistem penyimpanan rekam medis 11. Memahami sistem retensi (penyusutan) dan pemusnahan rekam medis 12. Memahami formulir rekam medis 13. Memahami analisis rekam medis 14. Memahami sistem rekam medis digital
<b>Deskripsi Mata Kuliah</b>	Mata kuliah ini memberikan wawasan mengenai konsep prosedur, aturan, hak, dan penggunaan rekam medis hingga berbagai dokumen pendukung serta sistem rekam medis digital untuk kemudahan manajemen dan efektivitas pengelolaan rekam medis.

<b>Referensi</b>	<p><b>Utama</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gunarti, Rina. 2019. Manajemen Rekam Medis di Layanan Kesehatan, Yogyakarta : Thema Publising.</li> <li>2. Wahyu, Tegar. 2021. Buku Ajar Manajemen Rekam Medis Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan . Sidoarjo: Indomedia pustaka.</li> <li>3. Mathar, Irmawati. 2021. Manajemen Informasi Kesehatan (Pengelolaan Rekam Medis) Edisi Revisi. Yogyakarta:Deepublish.</li> </ol>
	<p><b>Pendukung</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Undang-undang Nomor 29 Tahun 2004 tentang Praktik Kedokteran</li> <li>2. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis</li> <li>3. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2012 tentang Rahasia Kedokteran</li> <li>4. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Perkam Medis dan Angka Kreditnya</li> </ol>
<b>Media Pembelajaran</b>	<p><b>Luring</b></p> <p>Perangkat keras: laptop, LCD, proyektor, pointer</p> <p>Perangkat lunak: <i>power point</i></p>
<b>Dosen Pengampu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH = 1 SKS (1T) T= 1 SKS x 14 minggu x 50 menit= 700 menit= 7 TM</li> <li>2. Dr. I Made Winarta, SKM., M.Epid T= 1 SKS x 14 minggu x 50 menit= 700 menit= 7 TM</li> </ol>
<b>Penilaian Akhir</b>	<p>Teori</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. UTS: 37,5%</li> <li>2. UAS: 37,5%</li> <li>3. Penugasan 25%</li> </ol>
<b>Mata Kuliah Prasyarat</b>	-

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)		Media Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Penilaian			Dosen
			Daring (4)	Luring (5)			(6)	(7)	Indikator (8)	
1	Memahami kontrak pembelajaran dan konsep dasar rekam medis	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontrak belajar</li> <li>Sejarah rekam medis</li> <li>Pengertian rekam medis</li> <li>Dasar hukum penyelenggaraan rekam medis</li> <li>Tujuan rekam medis</li> <li>Kegunaan rekam medis</li> <li>Indikator data rekam medis</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Bentuk: kuliah</li> <li>Metode: ceramah dan diskusi</li> <li>Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laptop</li> <li>LCD</li> <li>Pointer</li> <li>Power point</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Menjelaskan kontrak belajar berdasarkan RPS, jadwal tentatif dan RTM</li> <li>Melakukan diskusi tentang dan konsep dasar rekam medis</li> <li>Membaca ulang materi</li> <li>Memberikan penugasan: resume perkuliahan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Penjelasan RPS dan RTM</li> <li>Ketepatan dalam memahami konsep dasar rekam medis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kriteria: pedoman penilaian</li> <li>Bentuk: ujian tulis</li> </ul>	5%	RN
1	Memahami alur prosedur pasien dan rekam medis	<ol style="list-style-type: none"> <li>Alur dan prosedur pasien IGD</li> <li>Alur dan prosedur pasien rawat jalan</li> <li>Alur dan prosedur pasien rawat inap</li> <li>Alur dan prosedur rekam medis IGD</li> <li>Alur dan prosedur rekam medis Rawat Jalan dan Rawat Inap</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Bentuk: kuliah</li> <li>Metode: ceramah dan diskusi</li> <li>Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laptop</li> <li>LCD</li> <li>Pointer</li> <li>Power point</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Melakukan diskusi tentang alur prosedur pasien dan rekam medis</li> <li>Membaca ulang materi</li> <li>Memberikan penugasan: resume perkuliahan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan dalam memahami alur prosedur pasien dan rekam medis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kriteria: pedoman penilaian</li> <li>Bentuk: ujian tulis</li> </ul>	5%	RN
2	Menguraikan jenis dan isi dokumen rekam medis	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rekam medis IGD</li> <li>Rekam medis rawat jalan</li> <li>Rekam medis raawat inap</li> <li>Rekam medis jiwa</li> <li>Rekam medis bencana</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Bentuk: kuliah</li> <li>Metode: ceramah dan diskusi</li> <li>Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laptop</li> <li>LCD</li> <li>Pointer</li> <li>Power point</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Melakukan diskusi tentang jenis dan isi dokumen rekam medis</li> <li>Membaca ulang materi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan dalam menguraikan jenis dan isi dokumen rekam medis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kriteria: pedoman penilaian</li> <li>Bentuk: ujian tulis</li> </ul>	7%	RN

2	Memahami sistem registrasi dan identifikasi pasien	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Registrasi pasien IGD</li> <li>2. Registrasi pelayanan pasien IGD</li> <li>3. Registrasi pasien rawat jalan</li> <li>4. Registrasi pelayanan pasien rawat jalan</li> <li>5. Registrasi pasien rawat inap</li> <li>6. Registrasi pelayanan pasien rawat inap</li> <li>7. Data identifikasi pasien</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah dan diskusi</li> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laptop</li> <li>• LCD</li> <li>• Pointer</li> <li>• <i>Power point</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang sistem registrasi dan identifikasi pasien</li> <li>• Membaca ulang materi</li> <li>• Memberikan penugasan: resume perkuliahan</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami sistem registrasi dan identifikasi pasien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: ujian tulis</li> </ul>	6%	IMW
3	Memahami sistem penamaan pasien	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistem penamaan pasien</li> <li>2. Cara penulisan nama dengan langsung</li> <li>3. Cara penulisan nama dengan keluarga</li> <li>4. Cara penulisan nama dengan lainnya</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah dan diskusi</li> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laptop</li> <li>• LCD</li> <li>• Pointer</li> <li>• <i>Power point</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang sistem penamaan pasien</li> <li>• Membaca ulang materi</li> <li>• Memberikan penugasan: resume perkuliahan</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami sistem penamaan pasien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: ujian tulis</li> </ul>	10%	RN
3	Memahami sistem penomoran rekam medis	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penomoran rekam medis</li> <li>2. Kegunaan penomoran rekam medis</li> <li>3. Jenis penomoran rekam medis</li> <li>4. Konversi atau transformasi sistem penomoran seri ke sistem penomoran unit</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah dan diskusi</li> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laptop</li> <li>• LCD</li> <li>• Pointer</li> <li>• <i>Power point</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang sistem penomoran rekam medis</li> <li>• Membaca ulang materi</li> <li>• Memberikan penugasan: resume perkuliahan</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami sistem penomoran rekam medis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: ujian tulis</li> </ul>	7%	IMW



4	Memahami sistem <i>assembling</i> rekam medis	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Assembling</i> rekam medis</li> <li>2. Tugas pokok <i>assembling</i> rekam medis</li> <li>3. Informasi yang dihasilkan pada bagian <i>assembling</i> rekam medis]</li> <li>4. Angka ketidaklengkapan catatan medis (AKLPCM)</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah dan diskusi</li> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laptop</li> <li>• LCD</li> <li>• Pointer</li> <li>• <i>Power point</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang sistem <i>assembling</i> rekam medis</li> <li>• Membaca ulang materi</li> <li>• Memberikan penugasan: resume perkuliahan</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami sistem <i>assembling</i> rekam medis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: ujian tulis</li> </ul>	10%	IMW
5	Memahami sistem penjajaran rekam medis	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penjajaran rekam medis</li> <li>2. Jenis penjajaran rekam medis</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah dan diskusi</li> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laptop</li> <li>• LCD</li> <li>• Pointer</li> <li>• <i>Power point</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang sistem penjajaran rekam medis</li> <li>• Membaca ulang materi</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami sistem penjajaran rekam medis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: ujian tulis</li> </ul>	6%	RN
6	Memahami sistem koding dan indeks	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian koding</li> <li>2. Standar dan etik pengodean</li> <li>3. Sistem coding INA CBGs</li> <li>4. Indeks</li> <li>5. Alat bantu koding dan indeksing</li> <li>6. Tata cara kegiatan koding dan indeksing dalam pelayanan rekam medis</li> <li>7. Langkah penentuan kodefikasi penyakit dan tindakan</li> <li>8. Kode mortalitas</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah dan diskusi</li> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laptop</li> <li>• LCD</li> <li>• Pointer</li> <li>• <i>Power point</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang sistem koding dan indeks</li> <li>• Membaca ulang materi</li> <li>• Memberikan penugasan: resume perkuliahan</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami sistem koding dan indeks	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: ujian tulis</li> </ul>	6%	IMW
7	Memahami sistem retensi (penyusutan) dan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Retensi dan pemusnahan rekam medis</li> <li>2. Tujuan retensi dan pemusnahan rekam medis</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah dan diskusi</li> <li>• Waktu:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laptop</li> <li>• LCD</li> <li>• Pointer</li> <li>• <i>Power point</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang sistem retensi (penyusutan) dan pemusnahan rekam medis</li> </ul>	Kejelasan dan ketepatan dalam memahami sistem retensi (penyusutan) dan pemusnahan rekam medis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: ujian tulis</li> </ul>	7%	IMW


	pemusnahan rekam medis	3. Formulir rekam medis yang dilestarikan 4. Jadwal retensi dan pemusnahan rekam medis 5. Tahapan retensi dan pemusnahan rekam medis 6. Tata cara pemusnahan rekam medis		Teori 2x50'		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Membaca ulang materi</li> <li>• Memberikan penugasan: resume perkuliahan</li> </ul>				
<b>8</b>	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) 28 OKTOBER-08 NOVEMBER 2024</b>									
9	Memahami sistem penyimpanan rekam medis	1. Penyimpanan rekam medis 2. Jenis penyimpanan rekam medis 3. Pengendalian rekam medis		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah dan diskusi</li> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laptop</li> <li>• LCD</li> <li>• Pointer</li> <li>• <i>Power point</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang sistem penyimpanan rekam medis</li> <li>• Membaca ulang materi</li> <li>• Memberikan penugasan: resume perkuliahan</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami sistem penyimpanan rekam medis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: ujian tulis</li> </ul>	10%	RN
9	Memahami formulir rekam medis	1. Aspek desain formulir rekam medis 2. Daftar rekam medis pasien rawat jalan maupun rawat inap 3. Rekam medis pasien rawat jalan 4. Rekam medis pasien rawat inap 5. Rekam medis pasien IGD 6. Isi rekam medis pasien rawat inap di pelayanan akut 7. Formulir rekam kesehatan pada unit khusus		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah dan diskusi</li> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laptop</li> <li>• LCD</li> <li>• Pointer</li> <li>• <i>Power point</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang formulir rekam medis</li> <li>• Membaca ulang materi</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami formulir rekam medis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: ujian tulis</li> </ul>	7%	IMW

10	Memahami analisis rekam medis	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pentingnya analisis rekam medis</li> <li>2. Analisis kuantitatif rekam medis</li> <li>3. Analisis kualitatif rekam medis</li> <li>4. Pengontrolan rekam medis tidak lengkap</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah dan diskusi</li> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laptop</li> <li>• LCD</li> <li>• Pointer</li> <li>• <i>Power point</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang analisis rekam medis</li> <li>• Membaca ulang materi</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami analisis rekam medis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: ujian tulis</li> </ul>	7%	RN
10	Memahami sistem rekam medis digital	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Definisi rekam medis digital</li> <li>2. Manfaat rekam medis digital</li> <li>3. Aspek hukum rekam medis digital</li> <li>4. Urgensi rekam medis digital</li> <li>5. Tantangan dan peluang rekam medis digital</li> <li>6. Implementasi rekam medis digital</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah dan diskusi</li> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laptop</li> <li>• LCD</li> <li>• Pointer</li> <li>• <i>Power point</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang sistem rekam medis digital</li> <li>• Membaca ulang materi</li> </ul>	Kejelasan dan ketepatan dalam memahami sistem rekam medis digital	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: ujian tulis</li> </ul>	7%	IMW
11	<b>PRAKTIK LAHAN MATA KULIAH MAGANG</b>								
12									
13									
14	<b>PRAKTIK LAHAN MATA KULIAH <i>HOSPITAL GOVERNANCE PRACTICE II</i></b>								
15									
16	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) 06-17 JANUARI 2025</b>								

## RENCANA TUGAS MAHASISWA

	<b>STIKES YOGYAKARTA</b> <b>PROGRAM STUDI S-1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT</b>				
<b>RENCANA TUGAS MAHASISWA</b>					
<b>Mata Kuliah</b>	<b>Manajemen Rekam Medis</b>				
<b>Kode MK</b>	ARS74016	SKS	2 (T:2)	Semester	VII
<b>Dosen Pengampu</b>	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH				
<b>Penugasan Ke-</b>	1				
<b>Bentuk Penugasan</b>					
<i>Role play</i>					
<b>Judul Tugas</b>					
Sistem pengumpulan data pasien					
<b>Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</b>					
Memahami alur sistem pengumpulan data pasien					
<b>Deskripsi Tugas</b>					
Mahasiswa secara berkelompok menelusuri prosedur penerimaan pasien dan rekam medis yang ada di pelayanan kesehatan. Mengidentifikasi alur dan prosedur pasien rawat jalan (pasien baru dan pasien lama), pasien gawat darurat, pasien rawat inap, alur dan prosedur pasien pulang					
<b>Metode Pengerjaan Tugas</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Telusuri prosedur penerimaan pasien dan rekam medis yang ada di pelayanan kesehatan</li> <li>2. Tata cara melayani pasien</li> <li>3. Identifikasi kebutuhan pasien</li> <li>4. Identifikasi pasien sesuai kebutuhan</li> </ol>					
<b>Bentuk Luaran</b>					
<i>Video role play</i> alur dan prosedur pasien					
<b>Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikator: ketepatan alur dan prosedur yang dilakukan</li> <li>2. Kriteria: Ketepatan analisis, kreativitas ide</li> <li>3. Bobot penilaian: 20%</li> </ol>					
<b>Jadwal Pelaksanaan</b>					
Pertemuan ke-2				Waktu/Durasi 120 menit	
<b>Lain-Lain yang Diperlukan</b>					
-					
<b>Daftar Rujukan</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gunarti, Rina. 2019. Manajemen Rekam Medis di Layanan Kesehatan, Yogyakarta : Thema Publising.</li> <li>2. Wahyu, Tegar. 2021. Buku Ajar Manajemen Rekam Medis Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan . Sidoarjo: Indomedia pustaka.</li> <li>3. Mathar, Irmawati. 2021. Manajemen Informasi Kesehatan (Pengelolaan Rekam Medis) Edisi Revisi. Yogyakarta:Deepublish.</li> </ol>					

## RENCANA TUGAS MAHASISWA

	<b>STIKES YOGYAKARTA</b> <b>PROGRAM STUDI S-1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT</b>			
<b>RENCANA TUGAS MAHASISWA</b>				
<b>Mata Kuliah</b>	<b>Manajemen Rekam Medis</b>			
<b>Kode MK</b>	ARS74016	SKS	2 (T:2)	Semester VII
<b>Dosen Pengampu</b>	Dr. I Made Winarta, SKM., M.Epid			
<b>Penugasan Ke-</b>	1			
<b>Bentuk Penugasan</b>				
Formulir rekam medis				
<b>Judul Tugas</b>				
Mengisi formulir rekam medis				
<b>Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</b>				
Memahami formulir rekam medis				
<b>Deskripsi Tugas</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Praktikkan cara mengisi formulir identifikasi pasien baru</li> <li>2. Praktikkan cara mengisi formulir identifikasi pasien meninggal</li> </ol>				
<b>Metode Pengerjaan Tugas</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kerjakan secara individu</li> <li>2. Lakukan identifikasi pasien baru dan pasien meninggal</li> <li>3. Isikan pada formulir</li> </ol>				
<b>Bentuk Luaran</b>				
Formulir rekam medis				
<b>Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikator: ketepatan dalam mengisi formulir rekam medis</li> <li>2. Kriteria: ketelitian dalam pengisian formulir rekam medis</li> <li>3. Bobot penilaian: 20%</li> </ol>				
<b>Jadwal Pelaksanaan</b>				
Pertemuan ke-12			Waktu/Durasi 120 menit	
<b>Lain-Lain yang Diperlukan</b>				
-				
<b>Daftar Rujukan</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gunarti, Rina. 2019. Manajemen Rekam Medis di Layanan Kesehatan, Yogyakarta : Thema Publising.</li> <li>2. Wahyu, Tegar. 2021. Buku Ajar Manajemen Rekam Medis Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan . Sidoarjo: Indomedia pustaka.</li> <li>3. Mathar, Irmawati. 2021. Manajemen Informasi Kesehatan (Pengelolaan Rekam Medis) Edisi Revisi. Yogyakarta:Deepublish.</li> </ol>				