



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 : 011/SK/Stikesyo/II/2024

Tentang

PENETAPAN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH PADA PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

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 Genap Tahun Akademik 2023/2024, 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 Genap program studi S1 Administrasi Rumah Sakit STIKes Yogyakarta tahun akademik 2023/2024
- Kedua : Menunjuk dan menetapkan Penanggungjawab Mata Kuliah (PJMK) Semester Genap program studi S1 Administrasi Rumah Sakit STIKes Yogyakarta tahun akademik 2023/2024 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 2023/2024 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 : 22 Februari 2024

Ketua,


Sulistyarningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes/

Lampiran SK:

Nomor : 011/SK/Stikesyo/II/2024

Tanggal : 22 Februari 2024

Tentang
PENETAPAN PENANGGUNGJAWAB MATA KULIAH
PADA PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	SMT	SKS
1.	Nina Sarasnita, S.KM.,M.P.H.	Administrasi Rumah Sakit	II	3
		Manajemen Sumber Daya Manusia	IV	2
		Komputer Dasar		3
		Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit	IV	3
		Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit	VI	2
2.	Riza Nabila, S.Keb.Bd.,M.P.H.	Terminologi Medis	II	3
		Kebijakan dan Program KIA	IV	3
		Manajemen Jaminan Mutu Kesehatan		2
		Pengalaman Belajar Lapangan (PBL)	VI	3
		Manajemen Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit		2
3.	Roviana Nurda Agustin, S.S.T., M.K.M.	Komunikasi Kesehatan	II	3
		Ekonomi Kesehatan	II	3
		Biostatistik Kesehatan	IV	3
		<i>Hospital Public Relation</i>		2
		Kuliah Kerja Nyata (KKN)	VI	4
4.	Astika Candra Nirwana, S.Tr.Keb., M.K.M	Epidemiologi	II	3
		Organisasi dan Manajemen Kesehatan	II	3
		Manajemen Pelayanan Kesehatan (UKM & UKP)	IV	2
		Tata Kelola Rumah Sakit	VI	4
		<i>Hospital Governance Practice I</i>		4



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 : 012.E/SK/Stikesyo/II/2024

T e n t a n g

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

- Menimbang** : a. Bahwa dalam pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran program studi S1 Administrasi Rumah Sakit STIKes Yogyakarta untuk Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen.
b. Sehubungan dengan butir (a) , maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Ketua STIKes Yogyakarta.
- Mengingat** : a. Undang-Undang No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
b. Peraturan Pemerintah No. 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
c. Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
d. SK. Mendiknas RI No. 86/D/O/2009 tentang ijin operasional STIKES Yogyakarta;
e. SK Kemdikbud RI No. 311/M/2020 tentang Ijin Pembukaan Program Studi S1 Administrasi Rumah Sakit;
f. SK Kemdikbudristek RI No. 456/E/O/2021 tentang Izin Pembukaan Program Studi S1 Kebidanan dan Profesi Bidan.

M E M U T U S K A N

- Menetapkan** :
Pertama : Penetapan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap Program Studi S1 Administrasi Rumah Sakit STIKes Yogyakarta tahun akademik 2023/2024
- 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 Genap Tahun Akademik 2023/2024 dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 22 Februari 2024



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

Lampiran SK:

No. SK : 012.E/SK/Stikesyo/II/2024

Tanggal : 22 Februari 2024

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

No	Nama Pengajar/Dosen	Mata Kuliah	SMT	SKS	
				T	P
1	Nina Sarasnita, S.KM.,M.P.H.	Administrasi Rumah Sakit	II	2	-
		Manajemen Sumber Daya Manusia	IV	1	-
		Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit	IV	1	0,5
		Total SKS		4	0,5



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



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

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

Telepon : (0274) 2870661

JURNAL PERKULIAHAN ADMINISTRASI RUMAH SAKIT 2023 GENAP

MATA KULIAH : SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT

NAMA DOSEN : NINA SARASNITA

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 28 Februari 2024	11:20	13:00	12	Selesai	Kontrak Perkuliahan	Kontrak Perkuliahan	(7 / 7)	NINA SARASNITA	
2	Rabu, 6 Maret 2024	11:20	13:00	12	Selesai	Pengantar SIK	Pengantar SIK	(7 / 7)	NINA SARASNITA	
3	Rabu, 13 Maret 2024	11:20	13:00	12	Selesai	Kebijakan terkait SIMKES di Indonesia	Kebijakan terkait SIMKES di Indonesia	(7 / 7)	NINA SARASNITA	
4	Kamis, 21 Maret 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Pengantar SIM RS	Pengantar SIM RS	(7 / 7)	ROVIANA NURDA AGUSTIN	
5	Kamis, 28 Maret 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Pengantar SIM RS Khanza	Pengantar SIM RS Khanza	(7 / 7)	ROVIANA NURDA AGUSTIN	
6	Jumat, 29 Maret 2024	13:00	18:00	12	Selesai	Mendownload aplikasi SIMRS Khanza	Mendownload aplikasi SIMRS Khanza	(7 / 7)	ROVIANA NURDA AGUSTIN	
7	Senin, 1 April 2024	07:00	13:00	12	Selesai	Menginstall aplikasi SIMRS Khanza	Menginstall aplikasi SIMRS Khanza	(7 / 7)	NINA SARASNITA	
8	Rabu, 3 April 2024	13:00	18:00	12	Selesai	Mengubah identitas RS di aplikasi SIMRS Khanza	Mengubah identitas RS di aplikasi SIMRS Khanza	(7 / 7)	ROVIANA NURDA AGUSTIN	



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

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

Telepon : (0274) 2870661

JURNAL PERKULIAHAN ADMINISTRASI RUMAH SAKIT 2023 GENAP

MATA KULIAH : SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT

NAMA DOSEN : NINA SARASNITA

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Kamis, 4 April 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Konsep dasar SIM RS	Konsep dasar SIM RS	(7 / 7)	ROVIANA NURDA AGUSTIN	
10	Rabu, 24 April 2024	11:20	13:00	12	Selesai	Standar teknologi pengembangan dan pendukung SIM RS	Standar teknologi pengembangan dan pendukung SIM RS	(7 / 7)	NINA SARASNITA	
11	Kamis, 16 Mei 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Sistem pencatatan dan pelaporan kesehatan kemenkes	Sistem pencatatan dan pelaporan kesehatan kemenkes	(7 / 7)	ROVIANA NURDA AGUSTIN	
12	Jumat, 17 Mei 2024	13:00	18:00	12	Selesai	Pembuatan logo RS di SIMRS Khanza	Pembuatan logo RS di SIMRS Khanza	(7 / 7)	NINA SARASNITA	
13	Senin, 20 Mei 2024	13:00	18:00	12	Selesai	Memasukkan data-data: nama dokter, pasien, umur, dll	Memasukkan data-data: nama dokter, pasien, umur, dll	(7 / 7)	ROVIANA NURDA AGUSTIN	
15	Rabu, 22 Mei 2024	11:20	13:00	12	Selesai	Arsitektur SIM RS	Arsitektur SIM RS	(7 / 7)	NINA SARASNITA	
14	Kamis, 23 Mei 2024	13:00	18:00	12	Selesai	Mengaplikasikan tata cara registrasi pasien baru	Mengaplikasikan tata cara registrasi pasien baru	(7 / 7)	NINA SARASNITA	
16	Senin, 27 Mei 2024	13:00	18:00	12	Selesai	Pembuatan gelang pasien	Pembuatan gelang pasien	(7 / 7)	ROVIANA NURDA AGUSTIN	



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

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

Telepon : (0274) 2870661

JURNAL PERKULIAHAN ADMINISTRASI RUMAH SAKIT 2023 GENAP

MATA KULIAH : SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT

NAMA DOSEN : NINA SARASNITA

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
17	Rabu, 29 Mei 2024	11:20	13:00	12	Selesai	Tantangan manajemen terkait SIM RS	Tantangan manajemen terkait SIM RS	(7 / 7)	NINA SARASNITA	
18	Kamis, 6 Juni 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Tata kelola TIK di RS	Tata kelola TIK di RS	(7 / 7)	ROVIANA NURDA AGUSTIN	
19	Kamis, 13 Juni 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Studi kasus implementasi SIM RS	Studi kasus implementasi SIM RS	(7 / 7)	ROVIANA NURDA AGUSTIN	
20	Rabu, 19 Juni 2024	11:20	13:00	12	Selesai	Billing system	Billing system	(7 / 7)	NINA SARASNITA	
21	Kamis, 27 Juni 2024	13:00	14:40	12	Selesai	Monev dalam pengembangan SIM RS	Monev dalam pengembangan SIM RS	(7 / 7)	ROVIANA NURDA AGUSTIN	

Yogyakarta, 12 Agustus 2024
Ketua Prodi Administrasi Rumah Sakit

NINA SARASNITA
NIDN 0516069401



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

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

Telepon : (0274) 2870661

ISI PRESENSI MAHASISWA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT 2023 GENAP

Mata kuliah : ARS44006 - SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT

Nama Kelas : B

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA																			
			28 Feb 2024	6 Mar 2024	13 Mar 2024	21 Mar 2024	28 Mar 2024	29 Mar 2024	1 Apr 2024	3 Apr 2024	4 Apr 2024	24 Apr 2024	16 Mei 2024	17 Mei 2024	20 Mei 2024	22 Mei 2024	23 Mei 2024	27 Mei 2024	29 Mei 2024	6 Jun 2024	13 Jun 2024	19 Jun 2024
Peserta Reguler																						
1	224100014	DHYAH AYU APRILIA PUTRI HARYONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	224100016	RESTI CALLISTA BARY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	224100017	SAFIRA IZZALIATUL ISHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	224100018	RINDI ZUNITA ALTINIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	224100020	ELEONORA DEWI PEREIRA FERNANDEZ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	224100023	JOY ARMANDO ADNAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	224100024	VINSENSIUS CAESARRANDO PRADANA	H	H	H	H	H	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/ e-Mail : stikesyo@gmail.com (mailto:stikesyo@gmail.com)

Telepon : (0274) 2870661

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT 2023 GENAP

Mata kuliah : SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT

Nama Kelas : B

Dosen Pengajar : NINA SARASNITA

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	224100014	DHYAH AYU APRILIA PUTRI HARYONO	21		21			100
2	224100016	RESTI CALLISTA BARY	21		21			100
3	224100017	SAFIRA IZZALIATUL ISHA	21		21			100
4	224100018	RINDI ZUNITA ALTINIA	21		21			100
5	224100020	ELEONORA DEWI PEREIRA FERNANDEZ	21		21			100
6	224100023	JOY ARMANDO ADNAN	21		21			100
7	224100024	VINSENSIUS CAESARRANDO PRADANA	21		21			100

Yogyakarta, 12 Agustus 2024
Ketua Prodi Administrasi Rumah Sakit

NINA SARASNITA
NIP. 0516069401



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

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

Telepon : (0274) 2870661

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : ADMINISTRASI RUMAH SAKIT

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT

Nama Kelas : B

Kode Mata kuliah : ARS44006

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (30%)	PRAKTIKUM (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	224100014	DHYAH AYU APRILIA PUTRI HARYONO	90.00	90.00	83.50	95.00	89.05	A	✓		
2	224100016	RESTI CALLISTA BARY	88.00	85.00	93.00	95.00	90.00	A	✓		
3	224100017	SAFIRA IZZALIATUL ISHA	90.00	87.50	89.50	95.00	90.10	A	✓		
4	224100018	RINDI ZUNITA ALTINIA	90.00	85.00	91.50	95.00	89.95	A	✓		
5	224100020	ELEONORA DEWI PEREIRA FERNANDEZ	90.00	92.50	93.00	95.00	92.65	A	✓		
6	224100023	JOY ARMANDO ADNAN	82.25	60.00	73.50	85.00	73.50	B	✓		
7	224100024	VINSENSIUS CAESARRANDO PRADANA	85.25	60.00	71.00	85.00	73.35	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			87.93	80.00	85.00	92.14	85.51	3.71			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Jumat, 19 Juli 2024** oleh **0516069401**

Tanggal Cetak : Senin, 12 Agustus 2024, 11:38:12

Paraf Dosen :


NINA SARASNITA
ROVIANA NURDA AGUSTIN

JADWAL TENTATIF PBM SEMESTER IV (GENAP)
PRODI SARJANA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT TA 2023/2024

Mata Kuliah : Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (3 SKS: 2T, 1P)

PERT KE-	MG	HARI	TANGGAL	JAM	MATERI	DARING/ LURING	DOSEN
1	1	Rabu	28-02-2024	11.00-12.40	Kontrak Perkuliahan	LURING	Nina Sarasnita, SKM., MPH
2	2	Rabu	06-03-2024	11.00-12.40	Pengantar SIK	LURING	Nina Sarasnita, SKM., MPH
3	3	Rabu	13-03-2024	11.00-12.40	Kebijakan terkait SIMKES di Indonesia	LURING	Nina Sarasnita, SKM., MPH
4	4	Kamis	21-03-2024	11.00-12.40	Pengantar SIM RS	LURING	Roviana Nurda Agustin, S.S.T., M.K.M
5	5	Kamis	28-03-2024	11.00-12.40	Pengantar SIM RS Khanza	LURING	Roviana Nurda Agustin, S.S.T., M.K.M
6	6	Kamis	04-04-2024	11.00-12.40	Konsep dasar SIM RS	LURING	Roviana Nurda Agustin, S.S.T., M.K.M
CUTI & LIBUR HARI RAYA IDUL FITRI 1444H (08-20 APRIL 2024)							
7	7	Rabu	24-04-2024	11.00-12.40	Standar teknologi pengembangan dan pendukung SIM RS	LURING	Nina Sarasnita, SKM., MPH
	8	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) 29 APRIL-11 MEI 2024					
8	9	Kamis	16-05-2024	11.00-12.40	Sistem pencatatan dan pelaporan kesehatan kemenkes	LURING	Roviana Nurda Agustin, S.S.T., M.K.M
9	10	Rabu	22-05-2024	11.00-12.40	Arsitektur SIM RS	LURING	Nina Sarasnita, SKM., MPH
10	11	Rabu	29-05-2024	11.00-12.40	Tantangan manajemen terkait SIM RS	LURING	Nina Sarasnita, SKM., MPH
11	12	Kamis	06-06-2024	11.00-12.40	Tata kelola TIK di RS	LURING	Roviana Nurda Agustin, S.S.T., M.K.M
12	13	Kamis	13-06-2024	11.00-12.40	Studi kasus implementasi SIM RS	LURING	Roviana Nurda Agustin, S.S.T., M.K.M
13	14	Rabu	19-06-2024	11.00-12.40	<i>Billing system</i>	LURING	Nina Sarasnita, SKM., MPH
14	15	Kamis	27-06-2024	11.00-12.40	Monev dalam pengembangan SIM RS	LURING	Roviana Nurda Agustin, S.S.T., M.K.M
	16	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) 1-13 JULI 2024					

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT

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

Mata Kuliah (MK)	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIM RS)	ARS44006	MK Bidang Administrasi Rumah Sakit	3 SKS (T:2, 1P)	IV	21 Februari 2024
Otorisasi	Nama Dosen Penanggung Jawab Mata Kuliah		Ketua Program Studi		
	Nina Sarasnita, SKM., MPH		Nina Sarasnita, SKM., MPH		

Capaian Pembelajaran (CP)	Program Studi (CPL-Prodi)
	<p>Sikap</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika (S2) 2. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan (S6) 3. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara (S7) 4. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (S8) 5. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S9) 6. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan (S10)
	<p>Pengetahuan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menguasai konsep rumah sakit dan menganalisis data menjadi informasi dengan menggunakan indikator kesehatan dan administrasi rumah sakit untuk pengambilan keputusan (P1) 2. Menguasai konsep perencanaan, pengelolaan organisasi dan sistem pelayanan kesehatan rumah sakit; dan menganalisis hasil perencanaan dan pengelolaan organisasi manajemen dan sistem pelayanan kesehatan rumah sakit (P2) 3. Menguasai konsep analisis di bidang administrasi rumah sakit berdasarkan dimensi sosiokultural dan lingkungan kerja rumah sakit serta masyarakat (P3) 4. Menguasai komunikasi yang efektif di organisasi kesehatan dan organisasi rumah sakit baik lisan maupun tertulis dengan perorangan maupun kelompok (P6)
<p>Keterampilan Umum</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya (KU1) 2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur (KU2) 3. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data (KU5) 4. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaga (KU6) 5. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya (KU7) 6. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri (KU8) 7. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan 	

	<p>mencegah plagiasi (KU9)</p> <p>Keterampilan Khusus</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menilai kinerja pelayanan melalui sistem monitoring mutu berbasis IT (KK4) 2. Mampu membantu dalam penyelenggaraan kemitraan dengan pasien/keluarga dan pelaksanaan pelayanan dalam perencanaan produk unggulan dan monitoring pelayanan (KK5) 3. Mampu menggunakan data surveilans dan pengendalian ancaman kesehatan dalam mencapai tujuan dan sasaran dalam meningkatkan derajat kesehatan (KK6) 4. Mampu membantu merencanakan, pengorganisasian, penggunaan, monitoring sumber daya RS berbasis renstra, mutu dan biaya dengan pendekatan IT (KK8) 5. Menyiapkan bahan koordinasi dan kerjasama dengan lembaga dan instansi lain (KK12) 6. Mampu menerapkan administrasi tata kelola perumahsakitkan yang transparan, akuntabel dan bertanggung jawab (KK14)
	<p>Mata Kuliah (CP-MK)</p> <p>Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa mampu memahami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengantar SIK 2. Kebijakan terkait SIMKES di Indonesia 3. Pengantar SIM RS 4. Pengantar SIM RS Khanza 5. Konsep dasar SIM RS 6. Standar teknologi pengembangan dan pendukung SIM RS 7. Sistem pencatatan dan pelaporan kesehatan kemenkes 8. Arsitektur SIM RS 9. Tantangan manajemen terkait SIM RS 10. Tata kelola TIK di RS 11. Studi kasus implementasi SIM RS 12. <i>Billing system</i> 13. Monev dalam pengembangan SIM RS
Deskripsi Mata Kuliah	<p>Mata kuliah ini memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk menguasai pengantar SIK, SIM RS, SIM RS Khanza, Kebijakan terkait SIMKES di Indonesia, konsep dasar SIM RS, standar teknologi pengembangan dan pendukung SIM RS, sistem pencatatan dan pelaporan kesehatan kemenkes, arsitektur SIM RS, tantangan manajemen terkait SIM RS, tata kelola TIK di RS, studi kasus implementasi SIM RS, <i>billing system</i>, dan monev dalam pengembangan SIM RS.</p>
Referensi	<p>Utama</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Handayani, Putu Wuri. dkk. 2022. Pengantar sistem informasi manajemen rumah sakit (SIMRS). Depok: Rajagrafindo persada

	2. Rustiyanto, Ery. 2011. Sistem informasi manajemen rumah sakit yang terintegrasi. Yogyakarta: Gosyen Publishing
	Pendukung 1. Permenkes RI no 82 tahun 2013 tentang SIM RS 2. Gunawan, Arie. 2023. Pengantar sistem informasi kesehatan. Malang: Literasi Nusantara Abadi Grup 3. Sabarguna, Boy. S. 2007. Sistem informasi manajemen rumah sakit ed.revisi. Yogyakarta: Konsorsium RS Islam Jateng DIY

Media Pembelajaran	Luring <i>Software : Microsoft Word, Powerpoint</i> <i>Hardware : LCD, Laptop, Proyektor</i>
Dosen Pengampu	1. Nina Sarasnita, SKM., MPH = 1.5 SKS (1T, 0.5 P) Teori = 1 SKS x 14 Minggu x 50 Menit = 700 Menit = 7 TM Praktik = 0.5 SKS x 14 Minggu x 170 Menit = 2. Roviana Nurda Agustin, S.S.T., M.K.M = 1.5SKS(1T, 0.5P) Teori = 1 SKS x 14 Minggu x 50 Menit = 700 Menit = 7 TM Praktik = 0.5 SKS x 14 Minggu x 170 Menit =
Penilaian Akhir	Teori 1. UTS 30% 2. UAS 30% 3. Penugasan 20% 4. Praktik 20%
Mata Kuliah Prasyarat	-

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)			Indikator (8)	Kriteria & Bentuk (9)	Bobot (10)	
1	Memahami peraturan menteri	1. Kontrak kuliah 2. Permenkes		<ul style="list-style-type: none"> Bentuk: Kuliah Metode: 	<ul style="list-style-type: none"> Perangkat keras (Laptop, LCD, 	Memahami Permenkes RI no 82 tahun	Ketepatan dalam menjelaskan	<ul style="list-style-type: none"> Kriteria: Pedoman 	6%	NS

	kesehatan republik indonesia no 82 tahun 2013	RI no 82 tahun 2013 tentang SIMRS		Ceramah dan tanya jawab. • Waktu: Teori 2x50'	Proyektor) • Perangkat lunak (<i>Microsoft word dan powerpoint</i>)	2013.	Permenkes RI no 82 tahun 2013	penilaian • Bentuk: Ujian tulis		
2	Memahami pengantar SIK	1. Pengertian 2. Komponen 3. Tujuan 4. Peran 5. Tantangan		• Bentuk: Kuliah • Metode: Ceramah dan tanya jawab. • Waktu: Teori 2x50'	• Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) • Perangkat lunak (<i>Microsoft word dan powerpoint</i>)	Memahami pengantar SIK.	Ketepatan dalam menjelaskan pengantar SIK	• Kriteria: Pedoman penilaian • Bentuk: Ujian tulis	6%	NS
3	Memahami kebijakan terkait sistem kesehatan di Indonesia	1. Regulasi sistem kesehatan di Indonesia 2. Proses institusionalisasi SIMRS a. Di RS milik pemerintah b. Di RS swasta c. perbandingan		• Bentuk: Kuliah • Metode: Ceramah dan tanya jawab. • Waktu: Teori 2x50'	• Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) • Perangkat lunak (<i>Microsoft word dan powerpoint</i>)	Memahami kebijakan terkait sistem kesehatan di Indonesia.	Ketepatan dalam menjelaskan kebijakan terkait sistem kesehatan di Indonesia	• Kriteria: Pedoman penilaian • Bentuk: Ujian tulis	6%	NS

4	Memahami pengantar SIM RS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem informasi 2. Komponen SIM RS 3. Tujuan dan manfaat SIM RS 4. Peran sistem informasi dalam manajemen rumah sakit 5. Bagian sistem informasi manajemen rumah sakit 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Kuliah • Metode: Ceramah dan tanya jawab. • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) • Perangkat lunak (<i>Microsoft word dan powerpoint</i>) 	Memahami pengantar SIM RS.	Ketepatan dalam menjelaskan pengantar SIM RS	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: Pedoman penilaian • Bentuk: Ujian tulis 	9,5%	RNA
5	Memahami pengantar SIM RS Khanza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Visi misi 3. Fitur 4. Pengguna 	<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Kuliah • Metode: Ceramah dan tanya jawab. • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) • Perangkat lunak (<i>Microsoft word dan powerpoint</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami pengantar SIM RS Khanza. • Memberikan penugasan: mendownload dan menginstall aplikasi, serta pengoperasian aplikasi seperti mengubah 		Ketepatan dalam menjelaskan pengantar SIM RS Khanza	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: Pedoman penilaian • Bentuk: Ujian tulis • Kriteria: Rubrik • Bentuk: Ujian tulis Ujian 	6%	RNA

				<i>learning</i> <ul style="list-style-type: none"> Waktu: Praktikum 14 x 170' 		identitas RS, memasukkan data-data, cara registrasi dan pembuatan gelang pasien.		lisan		
6	Memahami konsep dasar SIM RS	<ol style="list-style-type: none"> Komunikasi data dan jaringan komputer Topologi Jaringan Interkoneksi antar-jaringan Komputasi awan (<i>Cloud Computing</i>) Virtualisasi Basis data Data warehouse dan data <i>Mart</i> Sistem basis data terdistribusi 		<ul style="list-style-type: none"> Bentuk: Kuliah Metode: Ceramah dan tanya jawab. Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) Perangkat lunak (<i>Microsoft word dan powerpoint</i>) 	Memahami konsep dasar SIM RS.	Ketepatan dalam menjelaskan konsep dasar SIM RS	<ul style="list-style-type: none"> Kriteria: Pedoman penilaian Bentuk: Ujian tulis 	6%	RNA

		(distributed database) 9. Teknik integrasi 10. Hambatan dan tantangan adopsi teknologi informasi								
7	Memahami standar teknologi pengembangan dan pendukung SIM RS	1. Standar interoperability internasional 2. HL7 dan DICOM		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Kuliah • Metode: Ceramah dan tanya jawab. • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) • Perangkat lunak (Microsoft word dan powerpoint) 	Memahami standar teknologi pengembangan dan pendukung SIM RS.	Ketepatan dalam menjelaskan standar teknologi pengembangan dan pendukung SIM RS	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: Pedoman penilaian • Bentuk: Ujian tulis 	6%	NS
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (29 APRIL-11 MEI 2024)									
9	Memahami sistem pencatatan dan pelaporan kesehatan kemenkes	1. Permenkes tentang SIRS 2. Pengertian SIRS 3. SP2RS 4. Pengembangan SP2RS 5. Daftar perkembangan SP2RS 6. Perbedaan		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Kuliah • Metode: Ceramah dan tanya jawab. • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) • Perangkat lunak (Microsoft word dan powerpoint) 	Memahami terkait sistem pencatatan dan pelaporan kesehatan kemenkes.	Ketepatan dalam menjelaskan sistem pencatatan dan pelaporan kesehatan kemenkes	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: Pedoman penilaian • Bentuk: Ujian tulis 	6%	RNA

		<p>aplikasi SIR dan SP2RS</p> <p>7. Alur pelaporan SP2RS</p>								
10	Memahami arsitektur SIM RS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dasar SIM RS 2. Bagan komponen SIM RS 3. Permenkes 82 tahun 2013: <ol style="list-style-type: none"> a. Arsitektur SIM RS, b. Kemampuan interoperabilitas, c. Prinsip arsitektur data d. Keamanan SIM RS e. Syarat infrastruktur jaringan 	<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Kuliah • Metode: Ceramah dan tanya jawab. • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) • Perangkat lunak (<i>Microsoft word dan powerpoint</i>) 	Memahami arsitektur SIM RS.	Ketepatan dalam menjelaskan arsitektur SIM RS	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: Pedoman penilaian • Bentuk: Ujian tulis 	6%	NS	

		komuni kasi data								
11	Memahami tantangan manajemen terkait SIM RS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Faktor kesuksesan implementasi SIM RS 2. Faktor dan model penerimaan SIM RS 3. Alternatif implementasi dan manajemen proyek SIM RS 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Kuliah • Metode: Ceramah dan tanya jawab. • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) • Perangkat lunak (<i>Microsoft word dan powerpoint</i>) 	Memahami tantangan manajemen terkait SIM RS.	Ketepatan dalam menjelaskan tantangan manajemen terkait SIM RS	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: Pedoman penilaian • Bentuk: Ujian tulis 	6%	NS
12	Memahami tata kelola TIK di rumah sakit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regulasi tata kelola teknologi informasi di rumah sakit 2. Struktur organisasi teknologi informasi 3. Tata kelola teknologi informasi di rumah sakit 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Kuliah • Metode: Ceramah dan tanya jawab. • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) • Perangkat lunak (<i>Microsoft word dan powerpoint</i>) 	Memahami tata kelola TIK di rumah sakit.	Ketepatan dalam menjelaskan tata kelola TIK di rumah sakit	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: Pedoman penilaian • Bentuk: Ujian tulis 	6%	RNA
13	Memahami	1. Implement		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat 	Memahami	Ketepatan	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: 	6%	RNA


	studi kasus implementasi SIM RS	<p>asi SIM RS di rumah sakit pemerintah</p> <p>2. Implementasi SIM RS di rumah sakit swasta</p> <p>3. Pembahasan studi kasus</p>		<p>Kuliah</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metode: Ceramah dan tanya jawab. • Waktu: Teori 2x50' 	<p>keras (Laptop, LCD, Proyektor)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perangkat lunak (<i>Microsoft word dan powerpoint</i>) 	studi kasus implementasi SIM RS.	dalam menjelaskan studi kasus implementasi SIM RS	<p>Pedoman penilaian</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Ujian tulis 		
14	Memahami <i>billing system</i>	<p>1. Studi informasi registrasi</p> <p>2. Studi informasi poliklinik</p> <p>3. Studi informasi gawat darurat</p> <p>4. Studi informasi rawat inap</p> <p>5. Studi informasi radiologi</p> <p>6. Studi informasi kamar operasi</p> <p>7. Studi</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Kuliah • Metode: Ceramah dan tanya jawab. • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) • Perangkat lunak (<i>Microsoft word dan powerpoint</i>) 	Memahami <i>billing system</i> .	Ketepatan dalam menjelaskan <i>billing system</i>	Tugas kelompok	15%	NS

		informasi rehap medik								
		8. Studi informasi laboratorium								
15	Memahami monev dalam pengembangan SIM RS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Langkah-langkah monev sisten 2. Pengembangan SIM RS 3. Pengujian sistem informasi 4. Faktor penghambat SIM RS 5. Kendala implementasi 6. Keamanan sistem 	<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Kuliah • Metode: Ceramah dan tanya jawab. • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) • Perangkat lunak (<i>Microsoft word dan powerpoint</i>) 	Memahami monev dalam pengembangan SIM RS.	Ketepatan dalam menjelaskan monev dalam pengembangan SIM RS	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: Pedoman penilaian • Bentuk: Ujian tulis 	9,5%	RNA	
16	UJIAN AKHIR SEMESTER (01-13 JULI 2024)									

RENCANA TUGAS MAHASISWA

		<p>STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT</p>			
RENCANA TUGAS MAHASISWA					
Mata Kuliah	Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIM RS)				
Kode MK	ARS44006	SKS	3 sks (T:2, P:1)	Semester	IV (Empat)
Dosen Pengampu	Nina Sarasnita, SKM., MPH				
Penugasan Ke-	1				
Bentuk Penugasan					
Tugas Individu					
Judul Tugas					
Mencari dan menganalisis jurnal terkait materi sistem informasi manajemen rumah sakit (SIM RS)					
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah					
Mahasiswa memahami terkait SIM RS melalui analisis jurnal-jurnal					
Deskripsi Tugas					
Tugas dikerjakan secara individu, mencari dan menganalisis jurnal terkait					
Metode Pengerjaan Tugas					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mencari jurnal 2. Menganalisis jurnal 3. Hasil analisis di ketik di word 4. Dikumpulkan di forum GC 					
Bentuk Luaran					
1. Paper					
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikator : mahasiswa mampu memahami terkait SIM RS melalui analisis jurnal-jurnal 2. Kriteria : mampu menganalisa jurnal dan menuangkan dalam bentuk paper 3. Bobot : 10% 					
Jadwal Pelaksanaan					
Pertemuan ke-1, dikumpulkan pada minggu ke-2 perkuliahan				Waktu/Durasi : 6 hari	
Lain-Lain yang Diperlukan					
Daftar Rujukan					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Jurnal terkait 2. Handayani, Putu Wuri. dkk. 2022. Pengantar sistem informasi manajemen rumah sakit (SIMRS). Depok: Rajagrafindo persada 					

RENCANA TUGAS MAHASISWA

						<p>STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT</p>					
RENCANA TUGAS MAHASISWA											
Mata Kuliah			Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIM RS)								
Kode MK			ARS44006		SKS		3 sks (T:2, P:1)		Semester		IV (Empat)
Dosen Pengampu			Nina Sarasnita, SKM., MPH								
Penugasan Ke-			2								
Bentuk Penugasan											
Tugas Individu											
Judul Tugas											
Membuat kliping terkait materi SIM RS											
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah											
Memahami materi terkait SIM RS dan menuangkan dalam bentuk kliping dengan kreativitas masing-masing mahasiswa											
Deskripsi Tugas											
Tugas dibuat secara inividu terkait materi SIM RS, dibuat dalam bentuk kliping											
Metode Pengerjaan Tugas											
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa memilih materi yang paling dikuasai 2. Di buat dalam bentuk kliping 											
Bentuk Luaran											
Kliping Individu											
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian											
<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikator : mahasiswa mampu Memahami materi terkait SIM RS dan menuangkan dalam bentuk kliping 2. Kriteria : membuat kliping sesuai kreativitas mahasiswa 3. Bobot : 10% 											
Jadwal Pelaksanaan											
Pertemuan ke-10, dikumpulkan di pertemuan ke-11								Waktu/Durasi : 6 hari			
Lain-Lain yang Diperlukan											
<ol style="list-style-type: none"> 1. Alat tulis 2. Kertas 3. Gunting 											
Daftar Rujukan											
<ol style="list-style-type: none"> 1. Handayani, Putu Wuri. dkk. 2022. Pengantar sistem informasi manajemen rumah sakit (SIMRS). Depok: Rajagrafindo persada 2. Rustiyanto, Ery. 2011. Sistem informasi manajemen rumah sakit yang terintegrasi. Yogyakarta: Gosyen Publishing 											