



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.D/SK/Stikesyo/II/2024

Tentang

**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.

MEMUTUSKAN

- 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.D/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	Riza Nabila, S.Keb.,M.P.H.	Terminologi Medis	II	2	-
		Kebijakan dan Program KIA	IV	1	1
		Manajemen Jaminan Mutu Kesehatan	IV	1	-
		Manajemen Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit	VI	1	-
		Pengalaman Belajar Lapangan (PBL)	VI	-	3
		Total SKS			5

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.P/SK/Stikesyo/II/2024

Tentang

**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 hal tersebut, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Ketua STIKes Yogyakarta.
- Mengingat** : a. Undang-Undang No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
b. Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
c. SK. Mendiknas RI No. 86/D/O/2009 tentang ijin operasional STIKES Yogyakarta;
d. SK Kemdikbud RI No. 311/M/2020 tentang Ijin Pembukaan Program Studi S1 Administrasi Rumah Sakit.

MEMUTUSKAN

- 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 dosen mengajar Program Studi S1 Administrasi Rumah Sakit untuk melaksanakan tugas pengajaran sesuai mata kuliah tersebut dibawah ini:
Nama : Rizki Kurniawan Saputra, S.Tr.Kes.,M.K.M.
Mata Ajar/SKS : Manajemen Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit/ 1
Semester : VI (enam)
- Ketiga** : Pemberian honorarium dibebankan pada RAB STIKes Yogyakarta Tahun Akademik 2023/2024 dan diberikan sesuai dengan rekapitulasi pertemuan dari bagian Pengajaran.
- Keempat** : Surat Keputusan ini berlaku selama satu semester pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 22 Februari 2024



Ketua,

Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., 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 : 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,

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

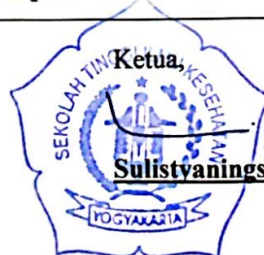
Lampiran SK:

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.



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 : Manajemen Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit

NAMA DOSEN : RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH

KREDIT/SKS : 2 SKS

KELAS : C

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 27 Februari 2024	11:00	12:40	13	Selesai	Kontrak belajar dan gambaran manajemen kesehatan lingkungan	Kontrak belajar dan gambaran manajemen kesehatan lingkungan I LURING I Dosen: Nabila	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
3	Rabu, 28 Februari 2024	07:00	08:40	02	Selesai	Standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: penyehatan air	Standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: penyehatan air I LURING I Dosen: Rizki Kurniawan Saputra, S.Tr.Kes., M.K.M	(8 / 8)		
2	Rabu, 28 Februari 2024	09:00	10:40	04	Selesai	Infeksi Nosokomial	Infeksi Nosokomial I LURING I Dosen: Nabila	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
4	Sabtu, 2 Maret 2024	07:00	08:40	02	Selesai	Standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: penyehatan udara di rumah sakit	Standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: penyehatan udara di rumah sakit I Dosen: Rizki Kurniawan Saputra, S.Tr.Kes., M.K.M I luring	(7 / 8)		

5	Selasa, 5 Maret 2024	07:00	08:40		Selesai	Standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: penyehatan tanah di rumah sakit	Standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: penyehatan tanah di rumah sakit Dosen: Rizki Kurniawan Saputra, S.Tr.Kes., M.K.M daring	(8 / 8)		
6	Selasa, 5 Maret 2024	11:00	12:40	02	Selesai	Standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: keamanan pangan	Standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: keamanan pangan Dosen: Nabila LURING	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
7	Rabu, 6 Maret 2024	07:00	08:40		Selesai	Manajemen lingkungan gedung rumah sakit	Manajemen lingkungan gedung rumah sakit Dosen: Rizki Kurniawan Saputra, S.Tr.Kes., M.K.M DARING	(8 / 8)		
8	Rabu, 6 Maret 2024	09:00	10:40		Selesai	Pengelolaan limbah cair di rumah sakit	Pengelolaan limbah cair di rumah sakit Dosen: Riza Nabila DARING	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
9	Sabtu, 9 Maret 2024	07:00	08:40	02	Selesai	Pengolahan limbah padat di rumah sakit	Pengolahan limbah padat di rumah sakit Dosen: Rizki Kurniawan Saputra, S.Tr.Kes., M.K.M LURING	(8 / 8)		
10	Selasa, 12 Maret 2024	11:00	12:40	02	Selesai	Konsep pengendalian vektor di rumah sakit	Konsep pengendalian vektor di rumah sakit Dosen: Riza Nabila LURING	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
11	Selasa, 12 Maret 2024	13:00	14:40		Selesai	Pengendalian binatang pembawa penyakit di rumah sakit	Pengendalian binatang pembawa penyakit di rumah sakit Dosen: Riza Nabila DARING	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	

12	Rabu, 13 Maret 2024	07:00	08:40	02	Selesai	Desinfeksi di rumah sakit	Desinfeksi di rumah sakit I Dosen: Rizki Kurniawan Saputra, S.Tr.Kes., M.K.M I LURING	(8 / 8)		
13	Rabu, 13 Maret 2024	09:00	10:40		Selesai	Pengelolaan linen di rumah sakit	Pengelolaan linen di rumah sakit I Dosen: Riza Nabila I DARING	(8 / 8)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
14	Sabtu, 16 Maret 2024	07:00	08:40	04	Selesai	Sterilisasi	Sterilisasi I Dosen: Rizki Kurniawan Saputra, S.Tr.Kes., M.K.M I Luring	(8 / 8)		

Yogyakarta, 12 Juli 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

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT 2023 GENAP

Mata kuliah : Manajemen Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit

Nama Kelas : C

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

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	214100003	MUHAMMAD ABDURRAHMAN	14		14			100
2	214100004	SITI KOMARIAH	14		14			100
3	214100006	SRI WULANDARI	14		14			100
4	214100008	SATRIA IRVANDA PUTRA PERDANA	14		14			100
5	214100010	RAFI SAPUTRA	14		14			100
6	214100011	VENDA FREDY HIRGINSA	14		13	1		92.86
7	214100012	ELZA NIDHAULFA ALBAB	14		14			100
8	214100013	RAGIL APRILIANA PUTRI HERMANTO	14		14			100

Yogyakarta, 19 Juli 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 : Manajemen Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit

Nama Kelas : C

Kode Mata kuliah : ARS62014

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (25%)	UTS (37,50%)	UAS (37,50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	214100003	MUHAMMAD ABDURRAHMAN	81.00	56.00	69.00	67.13	B	✓		
2	214100004	SITI KOMARIAH	86.00	84.00	97.00	89.38	A	✓		
3	214100006	SRI WULANDARI	86.00	89.00	97.00	91.25	A	✓		
4	214100008	SATRIA IRVANDA PUTRA PERDANA	88.00	78.00	89.00	84.63	A	✓		
5	214100010	RAFI SAPUTRA	81.00	74.00	78.00	77.25	B	✓		
6	214100011	VENDA FREDY HIRGINSIA	78.00	78.00	62.00	72.00	B	✓		
7	214100012	ELZA NIDHAULFA ALBAB	89.00	83.00	97.00	89.75	A	✓		
8	214100013	RAGIL APRILIANA PUTRI HERMANTO	85.00	73.00	72.00	75.63	B	✓		

Tanggal Cetak : Jumat, 12 Juli 2024, 10:48:10

Paraf Dosen :

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

**JADWAL TENTATIF PBM SEMESTER V (GANJIL)
PRODI SARJANA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT TA 2023/2024**

Mata Kuliah : Manajemen Kesehatan Lingkungan (2 SKS: 2T)

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

PERT. KE-	MG	HARI	TANGGAL	JAM	MATERI	DARING/ LURING	DOSEN
1	1	Selasa	27-Feb-2024	11.00-12.40	Kontrak belajar dan gambaran manajemen kesehatan lingkungan	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
2	1	Rabu	28-Feb-2024	09.00-10.40	Infeksi nosokomial	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
3	1	Rabu	28-Feb-2024	07.00-08.40	Standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: penyehatan air	LURING	Rizki Kurniawan Saputra, S.Tr.Kes., M.K.M
4	1	Sabtu	02-Mar-2024	07.00-08.40	Standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: penyehatan udara di rumah sakit	LURING	Rizki Kurniawan Saputra, S.Tr.Kes., M.K.M
5	2	Selasa	05-Mar-2024	07.00-08.40	Standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: penyehatan tanah di rumah sakit	LURING	Rizki Kurniawan Saputra, S.Tr.Kes., M.K.M
6	2	Selasa	05-Mar-2024	11.00-12.40	Standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: keamanan pangan	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
7	2	Rabu	06-Mar-2024	09.00-10.40	Manajemen lingkungan gedung rumah sakit	LURING	Rizki Kurniawan Saputra, S.Tr.Kes., M.K.M
8	2	Rabu	06-Mar-2024	09.00-10.40	Pengolahan limbah cair di rumah sakit	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
9	2	Sabtu	09-Mar-2024	07.00-08.40	Pengolahan limbah padat di rumah sakit	LURING	Rizki Kurniawan Saputra, S.Tr.Kes., M.K.M
10	3	Selasa	12-Mar-2024	11.00-12.40	Konsep pengendalian vektor di rumah sakit	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
11	3	Selasa	12-Mar-2024		Pengendalian binatang pembawa penyakit di rumah sakit	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
12	3	Rabu	13-Mar-2024	07.00-08.40	Desinfeksi di rumah sakit	LURING	Rizki Kurniawan Saputra, S.Tr.Kes., M.K.M
13	3	Rabu	13-Mar-2024	09.00-10.40	Pengelolaan linen di rumah sakit	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
14	3	Sabtu	16-Mar-2024	09.00-10.40	Sterilisasi	LURING	Rizki Kurniawan Saputra, S.Tr.Kes., M.K.M

4	<p align="center"><i>HOSPITAL GOVERNANCE PRACTICE I</i> (18 MARET-27 APRIL 2024)</p>
5	
6	
7	
8	<p align="center">UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) 29 APRIL - 11 MEI 2024</p>
9	<p align="center">PENGALAMAN BELAJAR LAPANGAN (PBL) (13 MEI-01 JUNI 2024)</p>
10	
11	
12	<p align="center">KULIAH KERJA NYATA (KKN) (03 JUNI-29 JUNI 2024)</p>
13	
14	
15	
16	<p align="center">UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) 01-13 JULI 2024</p>

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

Jl. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta
Telp. (0274) 373142, Fax. (0274) 383560

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

No. Dokumen:	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER	Revisi :
Tgl Berlaku:		Hal :

Mata Kuliah (MK)	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
Manajemen Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit	ARS62014	Mata Kuliah Bidang Kesehatan Masyarakat	2 SKS (T:2, P:0)	VI	13 Februari 2024
Otorisasi	Dosen PJMK		Ketua Program Studi		
	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH		Nina Sarasnita, SKM., MPH		

Capaian Pembelajaran (CP)	Program Studi (CPL-Prodi)
	<p>Sikap</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan (S6) 2. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (S8) 3. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S9)
	<p>Pengetahuan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menguasai konsep perencanaan dan pengelolaan organisasi dan sistem pelayanan kesehatan rumah sakit; dan menganalisis hasil perencanaan dan pengelolaan organisasi manajemen dan system pelayanan kesehatan rumah sakit (PP2) 2. Menguasai konsep analisis di bidang administrasi rumah sakit berdasarkan dimensi sosiokultural dan lingkungan kerja rumah sakit serta masyarakat (PP3)
	<p>Keterampilan Umum</p> <ol style="list-style-type: none"> 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)
	<p>Keterampilan Khusus</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menggunakan data surveilans dan pengendalian ancaman kesehatan dalam mencapai tujuan dan sasaran dalam meningkatkan derajat kesehatan (KK6)
	Mata Kuliah (CP-MK)
	<p>Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa mampu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami ruang lingkup kesehatan lingkungan rumah sakit 2. Memahami infeksi nosokomial 3. Memahami standar baku mutu kesehatan rumah sakit 4. Memahami penyehatan air 5. Memahami penyehatan udara di rumah sakit 6. Memahami penyehatan tanah di rumah sakit 7. Memahami keamanan pangan 8. Memahami manajemen lingkungan gedung rumah sakit 9. Memahami pengolahan limbah cair di rumah sakit 10. Memahami pengolahan limbah padat di rumah sakit 11. Memahami konsep pengendalian vektor di rumah sakit 12. Memahami pengendalian binatang pembawa penyakit di Rumah Sakit

	<p>13. Memahami pengelolaan linen rumah sakit</p> <p>14. Memahami desinfeksi di rumah sakit</p> <p>15. Memahami sterilisasi</p>
Deskripsi Mata Kuliah	Mata kuliah ini memberikan wawasan mengenai bagaimana mewujudkan kualitas lingkungan yang sehat bagi rumah sakit sehingga melindungi sumber daya manusia rumah sakit, pasien, pengunjung dan masyarakat di sekitar rumah sakit dari faktor risiko lingkungan.
Referensi	<p>Utama</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ardiansyah, RT dkk. 2024. Manajemen Sanitasi Rumah Sakit. Eureka media aksara: Purbalingga. 2. Darwel dkk. 2022. Sanitasi Rumah Sakit. Global Eksekutif Teknologi: Padang. 3. Irawan, DWP. 2023. Buku Ajar Sanitasi Rumah Sakit. Poltekkes Kemenkes Surabaya 4. Adisasmito, W. 2017. Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit. Raja Grafindo Persada: Depok 5. Wulandari, K; Wahyudin, D. 2018. Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Sanitasi Rumah Sakit. PPSDM Kementerian Kesehatan
	<p>Pendukung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit 2. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan 3. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 tentang Kesehatan Lingkungan
Media Pembelajaran	<p>Luring</p> <p>Perangkat keras: laptop, LCD, proyektor, pointer</p> <p>Perangkat lunak: <i>power point</i></p>
Dosen Pengampu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH = 1 SKS (1T) T= 1 SKS x 14 minggu x 50 menit= 700 menit= 7 TM 2. Rizki Kurniawan Saputra, S.Tr.Kes., M.K.M = 1 SKS T= 1 SKS x 14 minggu x 50 menit= 700 menit= 7 TM
Penilaian Akhir	<p>Teori</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. UTS: 37,5% 2. UAS: 37,5% 3. Penugasan 25%
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)			(6)	(7)	Indikator (8)	
1	Memahami kontrak pembelajaran dan gambaran ruang lingkup manajemen kesehatan lingkungan rumah sakit	<ol style="list-style-type: none"> Kontrak belajar Gambaran mata kuliah Pentingnya kesehatan lingkungan rumah sakit Ruang lingkup sanitasi rumah sakit Manajemen kesehatan lingkungan rumah sakit 		<ul style="list-style-type: none"> Bentuk: kuliah Metode: ceramah dan diskusi Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> Laptop LCD Pointer Power point 	<ul style="list-style-type: none"> Menjelaskan kontrak belajar berdasarkan RPS, jadwal tentatif dan RTM Melakukan diskusi tentang ruang lingkup manajemen kesehatan lingkungan rumah sakit Membaca ulang materi 	<ul style="list-style-type: none"> Penjelasan RPS dan RTM Ketepatan dalam memahami ruang lingkup manajemen kesehatan lingkungan rumah sakit 	<ul style="list-style-type: none"> Kriteria: pedoman penilaian Bentuk: ujian tulis 	5%	RN
1	Memahami infeksi nosokomial	<ol style="list-style-type: none"> Definisi infeksi nosokomial Batasan infeksi nosokomial Sumber infeksi Faktor risiko infeksi nosokomial Penanganan infeksi nosokomial Pencegahan infeksi nosokomial 		<ul style="list-style-type: none"> Bentuk: kuliah Metode: ceramah dan diskusi Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> Laptop LCD Pointer Power point 	<ul style="list-style-type: none"> Menguraikan infeksi nosokomial Membaca ulang materi 	Ketepatan dalam memahami infeksi nosokomial	<ul style="list-style-type: none"> Kriteria: pedoman penilaian Bentuk: ujian tulis 	5%	RN
1	Menguraikan standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: penyehatan air	<ol style="list-style-type: none"> Definisi penyehatan air rumah sakit Sumber air Masalah kesehatan akibat rendahnya air dan sanitasi rumah sakit Tatalaksana penyehatan air 		<ul style="list-style-type: none"> Bentuk: kuliah Metode: ceramah dan diskusi Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> Laptop LCD Pointer Power point 	<ul style="list-style-type: none"> Menguraikan standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: penyehatan air Membaca ulang materi 	Ketepatan dalam menguraikan standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: penyehatan air	<ul style="list-style-type: none"> Kriteria: pedoman penilaian Bentuk: ujian tulis 	7%	RKS


1	Menguraikan standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: penyehatan udara di rumah sakit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Standar baku mutu parameter mikrobiologi udara 2. Standar baku mutu parameter fisik udara 3. Standar baku mutu parameter kimia udara 4. Persyaratan kesehatan udara 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: kuliah • Metode: ceramah dan diskusi • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Laptop • LCD • Pointer • <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Menguraikan standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: penyehatan udara di rumah sakit • Membaca ulang materi 	Ketepatan dalam menguraikan standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: penyehatan udara di rumah sakit	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: pedoman penilaian • Bentuk: ujian tulis 	6%	RKS
2	Menguraikan standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: penyehatan tanah di rumah sakit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Standar baku mutu tanah 2. Kualitas tanah 3. Kesehatan tanah 4. Organisme indikator kesehatan tanah 5. Kerusakan tanah (<i>soil degradation</i>)/pencemaran tanah 6. Persyaratan kesehatan tanah 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: kuliah • Metode: ceramah dan diskusi • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Laptop • LCD • Pointer • <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Menguraikan standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: penyehatan tanah di rumah sakit • Membaca ulang materi 	Ketepatan dalam menguraikan standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: penyehatan tanah di rumah sakit	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: pedoman penilaian • Bentuk: ujian tulis 	10%	RKS
2	Menguraikan standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: keamanan pangan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Standar baku mutu dan persyaratan kesehatan pangan siap saji 2. Penyelenggaraan penyehatan pangan siap saji 3. Prinsip-prinsip hygiene sanitasi makanan di rumah sakit 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: kuliah • Metode: ceramah dan diskusi • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Laptop • LCD • Pointer • <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Menguraikan standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: keamanan pangan • Membaca ulang materi • Memberikan penugasan: presentasi 	Ketepatan dalam menguraikan standar baku mutu kesehatan lingkungan rumah sakit: keamanan pangan	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: pedoman penilaian • Bentuk: ujian tulis 	7%	RN
2	Menguraikan manajemen lingkungan gedung rumah sakit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sarana <ol style="list-style-type: none"> a. Lokasi dan lahan b. Bangunan c. Prasarana d. Peralatan e. Tempat tidur 2. Persyaratan bangunan rumah sakit menurut IHFG 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: kuliah • Metode: ceramah dan diskusi • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Laptop • LCD • Pointer • <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan dan menguraikan penyehatan ruang, bangunan dan halaman di rumah sakit • Membaca ulang materi 	Ketepatan dalam manajemen lingkungan gedung rumah sakit	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: pedoman penilaian • Bentuk: ujian tulis 	10%	RKS

2	Memahami pengolahan limbah cair di rumah sakit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian limbah cair rumah sakit 2. Jenis-jenis limbah rumah sakit 3. Sumber limbah cair rumah sakit 4. Karakteristik limbah cair rumah sakit 5. Cara pengolahan limbah rumah sakit 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: kuliah • Metode: ceramah dan diskusi • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Laptop • LCD • Pointer • <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami pengolahan limbah cair rumah sakit • Membaca ulang materi 	Ketepatan dalam memahami pengolahan limbah cair di rumah sakit	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: pedoman penilaian • Bentuk: ujian tulis 	6%	RN
2	Memahami pengolahan limbah padat di rumah sakit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi limbah padat rumah sakit 2. Limbah padat medis 3. Limbah padat non medis 4. Tahapan pengolahan limbah medis padat 5. Pengolahan limbah padat non medis 6. Tenaga pengelola limbah padat rumah sakit 7. Dampak pengelolaan limbah rumah sakit 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: kuliah • Metode: ceramah dan diskusi • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Laptop • LCD • Pointer • <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami pengolahan limbah padat di rumah sakit • Membaca ulang materi 	Ketepatan dalam memahami pengolahan limbah padat di rumah sakit	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: pedoman penilaian • Bentuk: ujian tulis 	6%	RKS
3	Memahami konsep pengendalian vektor di rumah sakit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi vektor 2. Upaya penanganan vektor 3. Pengendalian vektor 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: kuliah • Metode: ceramah dan diskusi • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Laptop • LCD • Pointer • <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan konsep pengendalian vektor di rumah sakit • Membaca ulang materi 	Ketepatan dalam memahami konsep pengendalian vektor di rumah sakit	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: pedoman penilaian • Bentuk: ujian tulis 	10%	RN
3	Memahami pengendalian binatang pembawa penyakit di rumah sakit	<p>Pengendalian binatang pembawa penyakit di rumah sakit</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kecoa 2. Nyamuk 3. Lalat 4. Tikus 5. Kucing 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: kuliah • Metode: ceramah dan diskusi • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Laptop • LCD • Pointer • <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami pengendalian binatang pembawa penyakit di rumah sakit • Membaca ulang materi 	Kejelasan dan ketepatan dalam memahami pengendalian binatang pembawa penyakit di rumah sakit	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: pedoman penilaian • Bentuk: ujian tulis 	7%	RN


						<ul style="list-style-type: none"> • Memberikan penugasan: presentasi 				
3	Memahami desinfeksi di rumah sakit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian desinfeksi dan desinfektan 2. Metode desinfeksi 3. Persyaratan desinfektan 4. Efektivitas desinfektan 5. Jenis desinfektan 6. Dosis desinfektan 7. Tatalaksana desinfeksi di rumah sakit 8. Keamanan petugas 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: kuliah • Metode: ceramah dan diskusi • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Laptop • LCD • Pointer • <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami desinfeksi di rumah sakit • Membaca ulang materi 	Ketepatan dalam memahami desinfeksi di rumah sakit	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: pedoman penilaian • Bentuk: ujian tulis 	7%	RKS
3	Memahami pengelolaan linen di rumah sakit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pendahuluan 2. Manajemen linen di rumah sakit 3. Sarana fisik, prasarana dan peralatan 4. Prosedur pelayanan linen 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: kuliah • Metode: ceramah dan diskusi • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Laptop • LCD • Pointer • <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami pengelolaan linen di rumah sakit • Membaca ulang materi 	Ketepatan dalam memahami pengelolaan linen di rumah sakit	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: pedoman penilaian • Bentuk: ujian tulis 	7%	RN
3	Memahami sterilisasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian sterilisasi 2. Tujuan 3. Metode sterilisasi 4. Dekontamiasi peralatan di rumah sakit dan layanan kesehatan 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: kuliah • Metode: ceramah dan diskusi • Waktu: Teori 2x50' 	<ul style="list-style-type: none"> • Laptop • LCD • Pointer • <i>Power point</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami sterilisasi di rumah sakit • Membaca ulang materi • Memberikan penugasan: esai 	Kejelasan dan ketepatan dalam memahami sterilisasi	<ul style="list-style-type: none"> • Kriteria: pedoman penilaian • Bentuk: ujian tulis 	7%	RKS
4	<i>Hospital Governance Practice 1</i>									
5	<i>Hospital Governance Practice 1</i>									
6	<i>Hospital Governance Practice 1</i>									
7	<i>Hospital Governance Practice 1</i>									
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (29-11 Mei 2024)									

9	Pengalaman Belajar Lapangan (PBL)
10	Pengalaman Belajar Lapangan (PBL)
11	Pengalaman Belajar Lapangan (PBL)
12	Kuliah Kerja Nyata (KKN)
13	Kuliah Kerja Nyata (KKN)
14	Kuliah Kerja Nyata (KKN)
15	Kuliah Kerja Nyata (KKN)
16	UJIAN TENGAH SEMESTER (01-13 Juli 2024)

RENCANA TUGAS MAHASISWA

	STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI S-1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT				
RENCANA TUGAS MAHASISWA					
Mata Kuliah	Manajemen Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit				
Kode MK	ARS62014	SKS	2 (T:2)	Semester	VI
Dosen Pengampu	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH				
Penugasan Ke-	1				
Bentuk Penugasan					
Makalah dan presentasi					
Judul Tugas					
Presentasi Standar baku mutu keamanan pangan di rumah sakit dan pengendalian binatang pembawa penyakit di rumah sakit					
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah					
Mahasiswa mampu memahami keamanan pangan di rumah sakit dan pengendalian binatang pembawa penyakit di rumah sakit					
Deskripsi Tugas					
Membuat makalah dan powerpoint kemudian dipresentasikan					
Metode Pengerjaan Tugas					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa dibagi menjadi 2 kelompok yang masing-masing terdiri dari 4 mahasiswa. 2. Kelompok 1 menyusun makalah dan melakukan presentasi mengenai standar baku mutu keamanan pangan di rumah sakit, 3. Kelompok 2 menyusun makalah dan melakukan presentasi mengenai pengendalian binatang pembawa penyakit di rumah sakit (kecoa, nyamuk, lalat, tikus, kucing) 					
Bentuk Luaran					
Makalah dan <i>power point</i>					
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikator: mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang standar baku mutu keamanan pangan di rumah sakit, dan pengendalian binatang pembawa penyakit di rumah sakit 2. Kriteria: ketepatan dalam memahami dan menjelaskan tentang standar baku mutu keamanan pangan di rumah sakit, dan pengendalian binatang pembawa penyakit di rumah sakit 3. Bobot penilaian: 10% 					
Jadwal Pelaksanaan					
Pertemuan ke-6 dan 11				Waktu/Durasi 120 menit	
Lain-Lain yang Diperlukan					
-					
Daftar Rujukan					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit 					

RENCANA TUGAS MAHASISWA

 STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI S-1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT					
RENCANA TUGAS MAHASISWA					
Mata Kuliah	Manajemen Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit				
Kode MK	ARS62014	SKS	2 (T:2)	Semester	VI
Dosen Pengampu	Rizki Kurniawan Saputra, S.Tr.Kes., M.K.M				
Penugasan Ke-	1				
Bentuk Penugasan					
1. Esai Ilmiah					
Judul Tugas					
1. Peran Administrasi Rumah Sakit dalam Manajemen Kesehatan Lingkungan					
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah					
1. Mahasiswa mampu menjelaskan peran Administrasi Rumah Sakit dalam menjaga dan meningkatkan kualitas lingkungan di rumah sakit beserta tantangan yang dihadapi					
Deskripsi Tugas					
1. Tuliskan sebuah esai yang mendiskusikan pentingnya peran Administrasi Rumah Sakit dalam menjaga dan meningkatkan kualitas lingkungan di rumah sakit. 2. Jelaskan peran apa saja yang dimainkan oleh Administrasi Rumah Sakit dalam mengelola aspek-aspek lingkungan rumah sakit, termasuk pengelolaan limbah medis, sterilisasi, desinfeksi, dan manajemen lingkungan lainnya. 3. Diskusikan juga tantangan utama yang dihadapi oleh Administrasi Rumah Sakit dalam menjaga kesehatan lingkungan, serta strategi yang dapat diimplementasikan untuk mengatasi tantangan tersebut.					
Metode Pengerjaan Tugas					
1. Berikan contoh konkret atau studi kasus yang relevan untuk mendukung argumen Anda. 2. Pastikan Anda menyertakan referensi atau sumber informasi yang relevan dalam esai Anda bisa dari jurnal ilmiah, ebook atau sejenisnya. 3. Esai memuat cover, pendahuluan, bagian isi, penutup dan daftar referensi. 4. Naskah esai terdiri dari minimal 3 halaman (lebih boleh) yang memuat bagian pendahuluan, isi dan penutup (tidak termasuk cover dan daftar referensi) 5. Gunakan bahasa Indonesia yang jelas dan baku, serta struktur esai yang teratur. 6. Berikan analisis mendalam dan pemikiran kritis tentang topik yang dibahas.					

<p>7. Ditulis dalam MS Word dan kumpulkan ke PJ MK dengan format nama file: NAMA LENGKAP_NIM_TUGAS ESAI MKL_S1 ARS</p> <p>8. Ukuran kertas A4, margin: atas, bawah, kanan dan kiri = 3, font Times New Roman size 12, spasi 1,5 dengan paragraph <i>justify</i> (rata kanan kiri)</p>
<p>Bentuk Luaran</p> <p>1. Melalui esai ini, mahasiswa diharapkan dapat memberikan analisis yang mendalam tentang peran Administrasi Rumah Sakit dalam mengelola lingkungan rumah sakit dan menunjukkan pemahaman yang kuat tentang tantangan dan strategi yang terkait dengan Manajemen Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.</p>
<p>Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian</p> <p>1. Indikator dan Kriteria Penilaian: Ketepatan analisis, kerapian sajian, tata tulis, kreatifitas ide, dan kutipan acuan/unsur yang dibahas</p> <p>2. Bobot penilaian disesuaikan dengan waktu yang digunakan untuk membahas atau mengerjakan tugas, atau besarnya sumbangan suatu kemampuan terhadap pencapaian pembelajaran yang dibebankan pada mata kuliah ini.</p>
<p>Jadwal Pelaksanaan</p> <p>Pertemuan ke-1 sampai 14</p>
<p>Batas waktu pengumpulan tugas</p> <p>Sabtu, 23 Maret 2024</p>
<p>Daftar Rujukan</p> <p>RPS Mata Kuliah Manajemen Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit Prodi S1 Administrasi Rumah Sakit Stikes Yogyakarta</p>