



**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](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id). Email: [stikesyo@gmail.com](mailto: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](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id). Email: [stikesyo@gmail.com](mailto:stikesyo@gmail.com)

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

**SURAT – KEPUTUSAN**

Nomor : 012.C/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

Ketua

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

Lampiran SK:

No. SK : 012.C/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	Astika Candra Nirwana, S.Tr.Keb.,M.K.M.	Terminologi Medis	II	1	-
		Organisasi & Manajemen Kesehatan	II	2	-
		Manajemen Pelayanan Kesehatan (UKM & UKP)	IV	1	-
		Tata Kelola Rumah Sakit	VI	1,5	-
		<i>Hospital Governance Practice I</i>	VI	-	4
		Total SKS			5,5



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

Telepon : (0274) 2870661

## JURNAL PERKULIAHAN ADMINISTRASI RUMAH SAKIT 2023 GENAP

MATA KULIAH : TERMINOLOGI MEDIK  
NAMA DOSEN : RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH  
KREDIT/SKS : 3 SKS  
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 28 Februari 2024	13:00	14:40	04	Selesai	Kontrak pembelajaran dan gambaran mata kuliah Terminologi Medis	Kontrak pembelajaran dan gambaran mata kuliah Terminologi Medis I LURING I Dosen: Nabila	(6 / 6)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
2	Jumat, 1 Maret 2024	13:00	14:40	04	Selesai	Konsep dasar struktur istilah medis	Konsep dasar struktur istilah medis I Dosen: Nabila I LURING	(6 / 6)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
3	Rabu, 6 Maret 2024	13:00	14:40	04	Selesai	Root (akar kata)	Root (akar kata) I Dosen: Nabila I LURING	(6 / 6)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
4	Jumat, 8 Maret 2024	13:00	14:40	02	Selesai	Prefix (awal kata)	Prefix (awal kata) I Dosen: Nabila I LURING	(5 / 6)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
5	Rabu, 13 Maret 2024	13:00	14:40	04	Selesai	Suffix (akhir kata)	Suffix (akhir kata) I Dosen: Nabila I LURING	(6 / 6)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
6	Jumat, 15 Maret 2024	13:00	14:40	02	Selesai	Analisis istilah medis	Analisis istilah medis I Dosen: Nabila I LURING	(6 / 6)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
7	Rabu, 20 Maret 2024	13:00	14:40	04	Selesai	Plural formasi (formasi kata bentuk jamak)	Plural formasi (formasi kata bentuk jamak) I Dosen: Nabila I LURING	(6 / 6)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
8	Jumat, 22 Maret 2024	13:00	14:40	02	Selesai	Anatomi fisiologi dan patofisiologi	Anatomi fisiologi dan patofisiologi I Dosen: Astikal LURING	(6 / 6)	ASTIKA CANDRA NIRWANA, S.Tr.Keb., M.K.M	
9	Rabu, 27 Maret 2024	13:00	14:40	04	Selesai	Terminologi sistem pencernaan	Terminologi sistem pencernaan I Dosen: Nabila I LURING	(6 / 6)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	



10	Jumat, 5 April 2024	13:00	14:40	04	Selesai	Terminologi ekstremitas tubuh	Terminologi ekstremitas tubuh I Dosen: Astika I LURING	(6 / 6)	ASTIKA CANDRA NIRWANA, S.Tr.Keb., M.K.M	
11	Jumat, 26 April 2024	13:00	14:40	02	Selesai	Terminologi sistem kulit	Terminologi sistem kulit I Dosen: Astika I LURING	(6 / 6)	ASTIKA CANDRA NIRWANA, S.Tr.Keb., M.K.M	
12	Rabu, 15 Mei 2024	13:00	14:40	02	Selesai	Terminologi sistem respirasi	Terminologi sistem respirasi I Dosen: Nabila I LURING	(6 / 6)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
13	Jumat, 17 Mei 2024	13:00	14:40	02	Selesai	Terminologi penyakit darah dan imunitas	Terminologi hematologi dan imunitas I Dosen: Nabila I LURING	(6 / 6)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
14	Rabu, 22 Mei 2024	13:00	14:40	04	Selesai	Terminologi kardiovaskuler	Terminologi kardiovaskuler I Dosen: Nabila I LURING	(6 / 6)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
15	Rabu, 29 Mei 2024	13:00	14:40	04	Selesai	Terminologi sistem saraf	Terminologi sistem saraf I Dosen: Nabila I LURING	(6 / 6)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
16	Jumat, 31 Mei 2024	13:00	14:40	02	Selesai	Terminologi panca indera (1)	Terminologi panca indera (1) I Dosen: Astika I LURING	(6 / 6)	ASTIKA CANDRA NIRWANA, S.Tr.Keb., M.K.M	
17	Jumat, 7 Juni 2024	13:00	14:40	04	Selesai	Terminologi panca indera (2)	Terminologi panca indera (2) I Dosen: Astika I LURING	(6 / 6)	ASTIKA CANDRA NIRWANA, S.Tr.Keb., M.K.M	
18	Rabu, 12 Juni 2024	13:00	14:40	04	Selesai	Terminologi sistem muskular	Terminologi sistem muskular I Dosen: Nabila I LURING	(6 / 6)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
19	Jumat, 14 Juni 2024	13:00	14:40	02	Selesai	Terminologi sistem endokrin	Terminologi sistem endokrin I Dosen: Nabila I LURING	(6 / 6)	RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH	
20	Jumat, 21 Juni 2024	13:00	14:40	04	Selesai	Terminologi sistem reproduksi pria	Terminologi sistem reproduksi pria I Dosen: Nabila I LURING	(6 / 6)	ASTIKA CANDRA NIRWANA, S.Tr.Keb., M.K.M	





# 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

## JURNAL PERKULIAHAN ADMINISTRASI RUMAH SAKIT 2023 GENAP

MATA KULIAH : TERMINOLOGI MEDIK  
NAMA DOSEN : RIZA NABILA, S.Keb., Bd., MPH  
KREDIT/SKS : 3 SKS  
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
21	Jumat, 28 Juni 2024	13:00	14:40	04	Selesai	Terminologi sistem reproduksi wanita	Terminologi sistem reproduksi wanital Dosen: Nabila I LURING	(6 / 6)	ASTIKA CANDRA NIRWANA, S.Tr.Keb., M.K.M	

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/](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 2023 GENAP

Mata kuliah : TERMINOLOGI MEDIK

Nama Kelas : A

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

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	234100026	SUCI WULANDARI	21		21			100
2	234100027	YOSUA YOHANES DILLAK	21		21			100
3	234100028	SYUKRIKATIASIANI	21		21			100
4	234100029	EFI ZHAKIATUN NISA	21		21			100
5	234100030	DWI ARUM CAHYANI	21		20		1	95.24
6	234100033	MARSYA MUCHLISIA PUTRI	21		21			100

Yogyakarta, 12 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/](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 : 2023 GENAP

Mata kuliah : TERMINOLOGI MEDIK

Nama Kelas : A

Kode Mata kuliah : ARS22006

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (25%)	UTS (37,50%)	UAS (37,50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	234100026	SUCI WULANDARI	89.30	60.00	64.20	68.90	B	✓		
2	234100027	YOSUA YOHANES DILLAK	86.00	70.80	73.30	75.54	B	✓		
3	234100028	SYUKRIKATIASIANI	94.10	75.40	72.50	78.99	B	✓		
4	234100029	EFI ZHAKIATUN NISA	92.50	85.00	88.30	88.11	A	✓		
5	234100030	DWI ARUM CAHYANI	90.60	64.20	78.30	76.09	B	✓		
6	234100033	MARSYA MUCHLISIA PUTRI	85.60	52.90	60.80	64.04	C	✓		

Tanggal Cetak : Jumat, 12 Juli 2024, 10:48:30

Paraf Dosen :

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

ASTIKA CANDRA NIRWANA, S.Tr.Keb., M.K.M



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

**Mata Kuliah : Terminologi Medis (3 SKS)**

<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	Rabu	28-Feb-2024	13.00-14.40	Kontrak pembelajaran dan gambaran mata kuliah Terminologi Medis	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
2	1	Jumat	01-Mar-2024	13.00-14.40	Konsep dasar struktur istilah medis	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
3	2	Rabu	06-Mar-2024	13.00-14.40	Root (akar kata)	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
4	2	Jumat	08-Mar-2024	13.00-14.40	Prefix (awal kata)	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
5	3	Rabu	13-Mar-2024	13.00-14.40	Suffix (akhir kata)	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
6	3	Jumat	15-Mar-2024	13.00-14.40	Analisis istilah medis	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
7	4	Rabu	20-Mar-2024	13.00-14.40	Plural formasi (formasi kata bentuk jamak)	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
8	4	Jumat	22-Mar-2024	13.00-14.40	Anatomi fisiologi dan patofisiologi	LURING	Astika Candra Nirwana, S.Tr.Keb., M.K.M
9	5	Rabu	27-Mar-2024	13.00-14.40	Terminologi sistem pencernaan	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
10	6	Jumat	05-Apr-2024	13.00-14.40	Terminologi ekstremitas tubuh	LURING	Astika Candra Nirwana, S.Tr.Keb., M.K.M
<b>LIBUR LEBARAN 08-20 APRIL 2024</b>							
11	7	Jumat	26-Apr-2024	13.00-14.40	Terminologi sistem kulit	LURING	Astika Candra Nirwana, S.Tr.Keb., M.K.M
<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) 29 APRIL - 11 MEI 2024</b>							
12	8	Rabu	15-Mei-2024	13.00-14.40	Terminologi sistem respirasi	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
13	8	Jumat	17-Mei-2024	13.00-14.40	Terminologi penyakit darah dan imunitas	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
14	9	Rabu	22-Mei-2024	13.00-14.40	Terminologi sistem kardiovaskuler	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
15	10	Rabu	29-Mei-2024	13.00-14.40	Terminologi sistem saraf	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
16	11	Jumat	31-Mei-2024	13.00-14.40	Terminologi sistem panca indera	LURING	Astika Candra Nirwana, S.Tr.Keb., M.K.M
17	12	Jumat	07-Jun-2024	13.00-14.40	Terminologi sistem panca indera	LURING	Astika Candra Nirwana, S.Tr.Keb., M.K.M
18	13	Rabu	12-Jun-2024	13.00-14.40	Terminologi sistem muskular	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
19	13	Jumat	14-Jun-2024	13.00-14.40	Terminologi sistem endokrin	LURING	Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH
20	14	Jumat	21-Jun-2024	13.00-14.40	Terminologi sistem reproduksi pria	LURING	Astika Candra Nirwana, S.Tr.Keb., M.K.M
21	15	Jumat	28-Jun-2024	13.00-14.40	Terminologi sistem reproduksi wanita	LURING	Astika Candra Nirwana, S.Tr.Keb., M.K.M
<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) 01-13 JULI 2024</b>							

**STIKES YOGYAKARTA**

Jl. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

Telp. (0274) 373142, Fax. (0274) 383560

Email: [stikesyo@gmail.com](mailto:stikesyo@gmail.com) Web: [www.stikes-yogyakarta.ac.id](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id)

<b>No. Dokumen:</b> .....	<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>	<b>Revisi :</b> .....
<b>Tgl Berlaku:</b> .....		<b>Hal :</b> .....

Mata Kuliah (MK)	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
Terminologi Medis	ARS22006	Mata kuliah bidang kesehatan masyarakat	3 SKS (T:3)	II	19 Februari 2024
Otorisasi	Dosen PJMK		Ketua Program Studi		
	Tanda Tangan  Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH		Tanda Tangan  Nina Sarasnita, SKM., MPH		

<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>Program Studi (CPL-Prodi)</b>
	Sikap <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika (S2)</li> <li>2. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain (S5)</li> <li>3. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (S8)</li> <li>4. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S9)</li> </ul>
	Pengetahuan <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Menguasai konsep rumah sakit dan menganalisis data menjadi informasi dengan menggunakan indikator kesehatan dan administrasi rumah sakit untuk pengambilan keputusan (PP1)</li> </ul>
	Keterampilan Umum <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur (KU2)</li> <li>3. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data (KU5)</li> </ul>
	Keterampilan Khusus <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Mampu menilai kinerja pelayanan melalui sistem monitoring mutu berbasis IT (KK4)</li> <li>2. Mampu membantu dalam penyelenggaraan kemitraan dengan pasien/keluarga dan pelaksanaan pelayanan dalam perencanaan produk unggulan dan monitoring pelayanan (KK5)</li> </ul>
	<b>Mata Kuliah (CP-MK)</b>
	Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Memahami konsep terminologi medis</li> <li>2. Memahami konsep dasar struktur isyilah medis</li> <li>3. Memahami root, prefix, dan suffix</li> <li>4. Memahami analisis istilah medis</li> <li>5. Memahami plural formasi (formasi kata bentuk jamak)</li> <li>6. Memahami pengantar anatomi fisiologi dan patofisiologi</li> <li>7. Memahami terminologi ekstremitas tubuh</li> <li>8. Memahami terminologi penyakit darah dan imunitas</li> <li>9. Memahami terminologi sistem kardiovaskuler</li> <li>10. Memahami terminologi sistem respirasi</li> <li>11. Memahami terminologi sistem pencernaan</li> <li>12. Memahami terminologi sistem saraf</li> <li>13. Memahami terminologi sistem endokrin</li> <li>14. Memahami terminologi sistem muskular</li> <li>15. Memahami terminologi sistem reproduksi</li> <li>16. Memahami terminologi sistem panca indera</li> <li>17. Memahami terminologi sistem kulit</li> </ul>
<b>Deskripsi Mata Kuliah</b>	Mata kuliah ini memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk menguasai konsep terminologi medis, konsep dasar struktur istilah medis, mengetahui root, prefix, suffix, menganalisis istilah medis serta dapat memahami plural formasi (formasi kata bentuk jamak), dan lebih memahami terminologi pada anatomi fisiologi dan patofisiologi manusia.



<b>Referensi</b>	<b>Utama</b> 1. Astuti, W. 2018. <i>Buku Ajar Terminologi Medis</i> . Sidoarjo: Indomedia Pustaka. 2. Nuryati. 2011. <i>Terminologi Medis: Pengenalan Istilah Medis</i> . Yogyakarta: Quantum Sinergis Media.
	<b>Pendukung</b> 1. Anggraini, M. 2017. <i>Klasifikasi, Kodifikasi Penyakit dan Masalah Terkait I: Anatomi, Fisiologi, Patologi, Terminologi medis dan Tindakan Pada Sistem Kardiovaskuler, Respirasi, dan Muskuloskeletal</i> . Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Pusat Pendidikan SDM Kesehatan.
<b>Media Pembelajaran</b>	<b>Luring</b> Perangkat keras: laptop, LCD, proyektor, pointer Perangkat lunak: <i>power point, video</i>
<b>Dosen Pengampu</b>	1. Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH = 2 SKS (2T) T=2 SKS x 14 minggu x 50 menit= 1400 menit = 14 TM 2. Astika Candra Nirwana, S.Tr.Keb., M.K.M = 1 SKS (1T) T=1 SKS x 14 minggu x 50 menit = 700 menit = 7 TM
<b>Penilaian Akhir</b>	1. UTS 37,5% 2. UAS 37,5% 3. Penugasan 25%
<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 gambaran mata kuliah	Pengantar: 1. Kontrak pembelajaran, gambaran mata kuliah 2. Pengenalan terminologi medis: - Definisi terminologi medis - Kegunaan terminologi medis		<ul style="list-style-type: none"> <li>Bentuk: kuliah</li> <li>Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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 dan gambaran mata kuliah</li> <li>Membaca materi perkuliahan</li> <li>Memberikan penugasan: quiz</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami: <ul style="list-style-type: none"> <li>Rencana pembelajaran dan tugas</li> <li>Definisi dan kegunaan terminologi medis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	4%	RN
2	Memahami konsep dasar struktur istilah medis	Konsep Dasar Struktur Istilah Medis: 1. Pendahuluan 2. Macam-macam asal-usul istilah medis 3. Unsur-unsur pembentukan istilah medis		<ul style="list-style-type: none"> <li>Bentuk: kuliah</li> <li>Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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 konsep dasar struktur istilah medis</li> <li>Membaca materi perkuliahan</li> <li>Memberikan penugasan: quiz</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami konsep dasar struktur istilah medis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	4%	RN
2	Memahami Root (akar kata)	Root (Akar Kata): 1. Definisi Root 2. Penggunaan root 3. Latihan root 4. Latihan istilah root terkait organ tubuh 5. <i>Combining vowel</i> (huruf hidup penggabung) 6. Unsur kata bentuk penggabung		<ul style="list-style-type: none"> <li>Bentuk: kuliah</li> <li>Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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 root dalam istilah medis</li> <li>Membaca materi perkuliahan</li> <li>Memberikan penugasan: quiz</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami root dalam istilah medis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	5%	RN
3	Memahami prefix (awal kata)	Prefix (Awal Kata): 1. Definisi prefix 2. Pengelompokkan prefixes dalam grup khusus 3. Penggunaan prefix 4. Latihan prefix		<ul style="list-style-type: none"> <li>Bentuk: kuliah</li> <li>Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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 prefix (awal kata) dalam istilah medis</li> <li>Memberikan penugasan: quiz</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami prefix (awal kata) istilah medis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	4%	RN

3	Memahami suffix (akhir kata)	Suffix (Akhir Kata): 1. Definisi suffix 2. Penggolongan suffix 3. Penggunaan suffix 4. Latihan suffix		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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 suffix (akhir kata) pada istilah medis</li> <li>• Membaca materi perkuliahan</li> <li>• Memberikan penugasan: quiz, analisis istilah medis</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami suffix (akhir kata) pada istilah medis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	4%	RN
4	Memahami analisis istilah medis	Analisis Istilah Medis: 1. Analisis istilah medis 2. Formasi istilah medis 3. Pembentukan dan analisis istilah medis 4. Latihan 5. Ejaan dan lafal istilah		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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 istilah medis</li> <li>• Membaca materi perkuliahan</li> <li>• Memberikan penugasan: quiz</li> </ul>	Ketepatan dalam menganalisis istilah medis dengan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	5%	RN
4	Memahami plural formasi (formasi kata bentuk jamak)	Plural formasi (formasi kata bentuk jamak): 1. Aturan dasar formasi kata 2. Latihan		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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 plural formasi (formasi kata bentuk jamak)</li> <li>• Memberikan penugasan: quiz</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami plural formasi (formasi kata bentuk jamak)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	4%	RN
5	Memahami pengantar anatomi fisiologi dan patofisiologi	Pengantar Anatomi Fisiologi dan Patofisiologi: 1. Pengantar anatomi fisiologi 2. Struktur tubuh manusia 3. Pengantar patofisiologi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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> <li>• video</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang anatomi fisiologi dan patofisiologi</li> <li>• Memberikan penugasan: quiz</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami pengantar anatomi fisiologi dan patofisiologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	5%	ACN



5	Memahami Terminologi Sistem Pencernaan	<p>Sistem Pencernaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistem pencernaan <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Organ penunjang</li> <li>b. Usus besar</li> <li>c. Kata kunci</li> </ol> </li> <li>2. Root terkait sistem pencernaan</li> <li>3. Istilah pada sistem pencernaan <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Istilah yang berkaitan dengan keadaan patologis</li> <li>b. Istilah yang berhubungan dengan prosedur, tindakan dan keahlian</li> <li>c. Gejala dan kondisi pada sistem pencernaan</li> <li>d. Daftar singkatan</li> </ol> </li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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> <li>• video</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang Terminologi Sistem Pencernaan</li> <li>• Membaca materi perkuliahan</li> <li>• Memberikan penugasan: quiz</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami Terminologi Sistem Pencernaan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	5%	RN
6	Memahami terminologi ekstremitas tubuh	<p>Memahami Ekstremitas Tubuh:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian posisi</li> <li>2. Penjelasan arah dan regio: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Prefix yang berkaitan dengan posisi dan arah</li> <li>b. Regio pembagian tubuh</li> </ol> </li> <li>3. Ekstremitas <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Roots yang berkaitan dengan ekstremitas</li> </ol> </li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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> <li>• video</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang terminologi ekstremitas tubuh</li> <li>• Membaca materi perkuliahan</li> <li>• Memberikan penugasan: quiz</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami terminologi ekstremitas tubuh	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	5%	ACN	

7	Memahami Terminologi Sistem Kulit	Sistem Kulit: 1. Penjelasan kulit 2. Struktur kulit 3. Root yang berkaitan dengan kulit 4. Diagnosa dan treatment yang berkaitan dengan kulit 5. Penyakit yang berkaitan dengan kulit 6. Istilah tambahan		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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> <li>• video</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang terminologi sistem kulit</li> <li>• Melakukan review terkait terminologi sistem kulit</li> <li>• Memberikan penugasan: quiz</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami Terminologi Sistem Kulit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	5%	ACN
8	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</b> <b>29 APRIL - 11 MEI 2024</b>									
9	Memahami Terminologi Sistem Respirasi	Sistem Respirasi: 1. Respirasi atau Sistem pernafasan a. Sistem pernafasan atas b. Sistem pernafasan bawah dan paru 2. Istilah pada respirasi a. Istilah yang berkaitan dengan keadaan patologis b. Proses pernafasan dan transport gas pada respirasi c. Kata kunci d. Suffiks yang berkaitan dengan dengan <i>respiratory tract and respiration</i> 3. Diagnosa, penyakit serta treatment yang dilakukan pada sistem respirasi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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> <li>• video</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang terminologi sistem respirasi</li> <li>• Membaca materi perkuliahan</li> <li>• Memberikan penugasan: quiz</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami terminologi sistem respirasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	5%	RN

		<p>a. Diagnosa dan treatment yang dilakukan pada sistem respirasi</p> <p>b. Penyakit yang biasa menyerang sistem pernafasan</p>								
10	Memahami terminologi penyakit darah dan imunitas	<p>Penyakit Darah dan Imunitas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penjelasan darah</li> <li>2. Penjelasan sel darah</li> <li>3. Penjelasan imunitas pada tubuh manusia <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Daftar kata kunci</li> <li>b. Suffix yang berkaitan dengan darah</li> <li>c. Root yang berkaitan dengan darah dan imunitas</li> <li>d. Istilah tambahan</li> <li>e. Keadaan/kondisi serta gejala</li> <li>f. Tes darah yang umum digunakan</li> </ol> </li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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> <li>• video</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang terminologi penyakit darah dan imunitas</li> <li>• Membaca materi perkuliahan</li> <li>• Membaca materi perkuliahan</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami terminologi penyakit darah dan imunitas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	5%	RN	
11	Memahami Terminologi Sistem Kardiovaskuler	<p>Sistem Kardiovaskuler:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistem kardiovaskuler <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Denyut dan penyakit jantung</li> </ol> </li> <li>2. Prefix, suffix dan root terkait sistem kardiovaskuler <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Roots yang berkaitan dengan jantung</li> </ol> </li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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> <li>• video</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang terminologi sistem kardiovaskuler</li> <li>• Membaca materi perkuliahan</li> <li>• Membaca materi perkuliahan</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami Terminologi Sistem Kardiovaskuler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	5%	RN	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>b. Roots yang berkaitan dengan pembuluh darah</li> <li>c. Roots yang berkaitan dengan istem limfatik</li> </ul> <p>3. Istilah, treatment dan 9iagnose pada kardiovaskuler</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Istilah yang berkaitan dengan keadaan patologis</li> <li>b. Istilah yang berhubungan dengan prosedur, tindakan dan keahlian</li> <li>c. Istilah tambahan</li> <li>d. Sistem limfatik</li> <li>e. Treatment</li> <li>f. Diagnosa</li> </ul>								
12	Memahami Terminologi Sistem Saraf	<p>Sistem Saraf:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penjelasan sistem saraf</li> <li>2. Penjelasan istilah <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Istilah yang berkaitan dengan keadaan patologis</li> <li>b. Istilah yang berhubungan dengan prosedur, tindakan dan keahlian</li> </ul> </li> <li>3. Penjelasan neuron, otak, tulang belakang dan sistem saraf otonom</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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> <li>• video</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang terminologi sistem saraf</li> <li>• Membaca materi perkuliahan</li> <li>• Memberikan penugasan: presentasi</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami Terminologi Sistem Saraf	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	5%	RN	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Neuron</li> <li>b. Otak</li> <li>c. Tulang belakang</li> <li>d. Sistem saraf otonom</li> </ul> <p>4. Root dan suffix yang berkaitan dengan sistem saraf dan tulang belakang</p> <p>5. Root yang berkaitan dengan otak</p> <p>6. Gejala dan kondisi</p>								
12	Memahami Terminologi Sistem Panca Indera	<p>Sistem Panca Indera:</p> <p>1. Panca indera dan istilah-istilah yang berkaitan dengan keadaan patologis, prosedur dan tindakan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Istilah yang berhubungan dengan keadaan patologis</li> <li>b. Istilah yang berhubungan dengan prosedur, tindakan dan juga keahlian</li> </ul> <p>2. Indera pendengaran</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Root yang berkaitan dengan telinga dan pendengaran</li> <li>b. Gejala dan kondisi</li> <li>c. Diagnosa dan treatment</li> <li>d. Istilah tambahan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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> <li>• video</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang terminologi sistem panca indera</li> <li>• Membaca materi perkuliahan</li> <li>• Memberikan penugasan: quiz</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami Terminologi Sistem Panca Indera	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	5%	ACN	



13	Memahami Terminologi Sistem Panca Indera	<p>3. Indera Penglihatan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Root yang berkaitan dengan struktur dan mata bagian luar</li> <li>b. Root yang berkaitan dengan mata dan penglihatan</li> <li>c. Gejala dan kondisi</li> <li>d. Diagnosa dan treatment</li> <li>e. Kata kunci</li> <li>f. Daftar istilah yang berkaitan dengan struktur normal dan fungsi</li> <li>g. Daftar singkatan</li> </ol> <p>4. Indera Peraba</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Root terkait sistem intergumen</li> <li>b. Root dan suffiks terkait sistem integument</li> </ol> <p>5. Indera Pengecap dan Indera Penciuman</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Indera pengecap</li> <li>b. Indera penciuman</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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> <li>• video</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang terminologi sistem panca indera</li> <li>• Membaca materi perkuliahan</li> <li>• Memberikan penugasan: quiz</li> </ul>	Ketepatan dalam mampu memahami Terminologi Sistem Panca Indera	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	5%	ACN
----	--	--	--	---	---	---	--	--	----	-----

13	Memahami Terminologi Sistem Muskular	<p>Sistem Muskular:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penjelasan dan istilah sistem muskular <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Istilah-istilah pada siste muskularis</li> <li>b. Istilah yang berkaitan dengan keadaan patologis</li> <li>c. Istilah yang berhubungan dengan: prosedur, Tindakan dan keahlian</li> </ol> </li> <li>2. Kerja otot</li> <li>3. Gerakan pada otot</li> <li>4. Root yang berkaitan dengan sistem muskularis</li> <li>5. Kondisi dan gejala</li> <li>6. Kata kunci</li> <li>7. Istilah tambahan terkait struktur normal dan fungsi</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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> <li>• video</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang terminologi sistem muskular</li> <li>• Membaca materi perkuliahan</li> <li>• Memberikan penugasan: presentasi</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami Terminologi Sistem Muskular	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	5%	RN
14	Memahami Terminologi Sistem Endokrin	<p>Sistem Endokrin:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penjelasan sistem endokrin</li> <li>2. Istilah <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Keadaan patologis</li> <li>b. Prosedur, tindakan dan keahlian</li> </ol> </li> <li>3. Hormon <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Kelenjar endokrin</li> <li>b. Kelenjar endokrin dan hormone</li> </ol> </li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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> <li>• video</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang terminologi sistem endokrin</li> <li>• Membaca materi perkuliaha</li> <li>• Memberikan penugasan: presentasi</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami Terminologi Sistem Endokrin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	5%	RN	

		<p>c. Hubungan kerusakan dengan tidak berfungsinya endokrin</p> <p>d. Kata kunci</p> <p>e. Root yang berkaitan dengan sistem endokrin</p> <p>4. Gejala dan kondisi</p> <p>5. Diagnosa dan treatment</p> <p>6. Daftar singkatan</p>								
14	Memahami terminologi Sistem Reproduksi (1)	<p>Sistem Reproduksi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistem reproduksi pria <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Testis</li> <li>b. <i>Transport of spermatozoa</i></li> <li>c. <i>Formation of semen</i></li> </ol> </li> <li>2. Istilah sistem reproduksi pria <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Istilah yang berkaitan dengan keadaan patologis</li> </ol> </li> <li>3. Root yang berkaitan dengan sistem reproduksi pria</li> <li>4. Penyakit yang berkaitan dengan sistem reproduksi pria</li> <li>5. Kata kunci</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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> <li>• video</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan diskusi tentang terminologi Sistem Reproduksi Pria</li> <li>• Memberikan penugasan: quiz, analisis istilah medis</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami Terminologi Sistem Reproduksi Pria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	5%	ACN	

15	Memahami Terminologi Sistem Reproduksi (2)	<p>Sistem Reproduksi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistem reproduksi pada wanita</li> <li>2. Istilah yang berhubungan dengan prosedur, Tindakan dan keahlian</li> <li>3. Jalur reproduksi pada wanita <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Ovarium</li> <li>b. Oviduct</li> <li>c. Uterus</li> <li>d. Organ genital eksternal</li> <li>e. Vagina dan perineum</li> </ol> </li> <li>4. Siklus menstruasi</li> <li>5. Root yang berkaitan dengan reproduksi wanita dan ovarium</li> <li>6. Root yang berkaitan dengan uterus dan vagina</li> <li>7. Kondisi dan infeksi yang ada pada sistem reproduksi wanita</li> <li>8. Diagnosa dan treatmen</li> <li>9. Kata kunci</li> <li>10. Istilah tambahan menurut struktur normal dan fungsi</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk: kuliah</li> <li>• Metode: ceramah, diskusi, tanya jawab</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> <li>• video</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memahami terminologi Sistem Reproduksi Wanita</li> <li>• Memberikan penugasan: quiz, analisis istilah medis</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami Terminologi Sistem Reproduksi Wanita	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	5%	ACN
16	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) 01-13 JULI 2024</b>									



**STIKES YOGYAKARTA**  
**PROGRAM STUDI ADMINISTRASI RUMAH SAKIT**

**RENCANA TUGAS MAHASISWA**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Terminologi Medis</b>				
<b>Kode MK</b>	<b>ARS 22006</b>	<b>SKS</b>	<b>3 (T:3, P:0)</b>	<b>Semester</b>	<b>II</b>
<b>Dosen Pengampu</b>	<b>Riza Nabila, S.Keb., Bd., MPH</b>				
<b>Penugasan Ke-</b>	<b>1</b>				
<b>Bentuk Penugasan</b>					
Analisis					
<b>Judul Tugas</b>					
Analisis istilah medis					
<b>Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</b>					
Memahami root, prefix, suffix serta maksud dari istilah medis					
<b>Deskripsi Tugas</b>					
Mencari istilah medis yang mengandung root, prefix dan suffix kemudian mengartikannya secara keseluruhan dan terpisah					
<b>Metode Pengerjaan Tugas</b>					
1. Mengartikan istilah medis secara keseluruhan 2. Memisahkan antara root, prefix, suffix dengan istilah medis 3. Mengartikan satu-per-satu istilah yang telah dipisahkan					
<b>Bentuk Luaran</b>					
1. Paper					
<b>Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian</b>					
1. Indikator: mahasiswa mampu memahami arti root, prefix, suffix dan istilah medis 2. Kriteria: ketepatan dalam memahami root, prefix, suffix dan mengartikan istilah medis 3. Bobot penilaian: 10%					
<b>Jadwal Pelaksanaan</b>					
Pertemuan ke-5			Waktu/Durasi: 120menit		
<b>Lain-Lain yang Diperlukan</b>					
<b>Daftar Rujukan</b>					
1. Astuti, W. 2018. <i>Buku Ajar Terminologi Medis</i> . Sidoarjo: Indomedia Pustaka.					





**STIKES YOGYAKARTA**  
**PROGRAM STUDI ADMINISTRASI RUMAH SAKIT**

**RENCANA TUGAS MAHASISWA**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Terminologi Medis</b>				
<b>Kode MK</b>	<b>ARS 22006</b>	<b>SKS</b>	<b>3 (T:3, P:0)</b>	<b>Semester</b>	<b>II</b>
<b>Dosen Pengampu</b>	<b>Astika Candra Nirwana, S.Tr.Keb., M.K.M</b>				
<b>Penugasan Ke-</b>	<b>2</b>				
<b>Bentuk Penugasan</b>					
Analisis					
<b>Judul Tugas</b>					
Analisis istilah medis					
<b>Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</b>					
Memahami terminologi medis sistem reproduksi pria dan wanita					
<b>Deskripsi Tugas</b>					
Mencari istilah tentang prosedur, tindakan, keahlian, dan penyakit yang mengandung root, prefix dan suffix kemudian mengartikannya secara keseluruhan dan terpisah					
<b>Metode Pengerjaan Tugas</b>					
1. Mengartikan istilah medis secara keseluruhan 2. Memisahkan antara root, prefix, suffix dengan istilah medis 3. Mengartikan satu-per-satu istilah yang telah dipisahkan					
<b>Bentuk Luaran</b>					
Paper					
<b>Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian</b>					
1. Indikator: mahasiswa mampu memahami arti root, prefix, suffix dan istilah medis 2. Kriteria: ketepatan dalam memahami root, prefix, suffix dan mengartikan istilah medis 3. Bobot penilaian: 10%					
<b>Jadwal Pelaksanaan</b>					
Pertemuan ke-20-21			Waktu/Durasi: 120menit		
<b>Lain-Lain yang Diperlukan</b>					
<b>Daftar Rujukan</b>					
1. Astuti, W. 2018. <i>Buku Ajar Terminologi Medis</i> . Sidoarjo: Indomedia Pustaka.					