



**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 : 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.**



**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.B/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.B/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	Ilmidin, S.;KM.,M.P.H.	Epidemiologi	II	1	1
		Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit	VI	1	-
		Total SKS		2	1

Ketua,



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



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

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

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

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

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

**SURAT – KEPUTUSAN**

Nomor : 012.G/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 : Sukantoro, S.KM.,M.Kes.  
Mata Ajar/SKS : Epidemiologi/ 1  
Semester : II (Dua)
- 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.**



# 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 : EPIDEMIOLOGI  
NAMA DOSEN : ASTIKA CANDRA NIRWANA, S.Tr.Keb., M.K.M  
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	11:20	13:00	02	Selesai	Sejarah perkembangan epidemiologi	Sejarah perkembangan epidemiologi	(6 / 6)	ILMIDIN	
2	Rabu, 6 Maret 2024	11:20	13:00	02	Selesai	Sejarah perkembangan epidemiologi	Sejarah perkembangan epidemiologi	(6 / 6)	ILMIDIN	
3	Jumat, 15 Maret 2024	14:40	16:20	02	Selesai	Konsep dasar epidemiologi	Konsep dasar epidemiologi	(6 / 6)	sukantoro,SKM.,M.Kes	
4	Rabu, 20 Maret 2024	11:20	13:00	02	Selesai	Konsep dasar timbulnya penyakit	Konsep dasar timbulnya penyakit	(6 / 6)	ILMIDIN	
5	Rabu, 27 Maret 2024	11:20	13:00	02	Selesai	Riwayat alamiah penyakit	Riwayat alamiah penyakit	(6 / 6)	ILMIDIN	
6	Jumat, 5 April 2024	14:40	16:20	02	Selesai	Epidemiologi penyakit menular	Epidemiologi penyakit menular	(6 / 6)	sukantoro,SKM.,M.Kes	
7	Rabu, 24 April 2024	07:00	13:00	18	Selesai	Ukuran epidemiologi	Ukuran epidemiologi	(6 / 6)	ILMIDIN	
8	Jumat, 26 April 2024	15:00	16:40	20	Selesai	Epidemiologi penyakit tidak menular	Epidemiologi penyakit tidak menular	(6 / 6)	sukantoro,SKM.,M.Kes	
9	Selasa, 30 April 2024	10:00	11:40	18	Selesai	UTS	UTS	(6 / 6)	ILMIDIN sukantoro,SKM.,M.Kes	
10	Rabu, 15 Mei 2024	07:00	13:00	18	Selesai	Ukuran epidemiologi	Ukuran epidemiologi	(6 / 6)	ILMIDIN	
11	Jumat, 17 Mei 2024	15:00	16:40	20	Selesai	Studi deskriptif epidemiologi	Studi deskriptif epidemiologi	(6 / 6)	sukantoro,SKM.,M.Kes	
12	Rabu, 22 Mei 2024	07:00	13:00	18	Selesai	Ukuran asiasasi epidemiologi	Ukuran asiasasi epidemiologi	(6 / 6)	ILMIDIN	
13	Jumat, 24 Mei 2024	15:00	16:40	20	Selesai	Studi epidemiologi analitik	Studi epidemiologi analitik	(6 / 6)	sukantoro,SKM.,M.Kes	

14	Rabu, 29 Mei 2024	07:00	13:00	18	Selesai	Ukuran asisiasi epidemiologi	Ukuran asisiasi epidemiologi	(6 / 6)	ILMIDIN	
15	Jumat, 31 Mei 2024	15:00	16:40	20	Selesai	Ukuran-ukuran mortalitas epidemiologi	Ukuran-ukuran mortalitas epidemiologi	(6 / 6)	sukantoro,SKM.,M.Kes	
16	Rabu, 5 Juni 2024	07:00	13:00	18	Selesai	Surveilans epidemiologi	Surveilans epidemiologi	(6 / 6)	ILMIDIN	
17	Jumat, 7 Juni 2024	15:00	16:40	18	Selesai	Ukuran morbiditas	Ukuran morbiditas	(6 / 6)	sukantoro,SKM.,M.Kes	
18	Rabu, 12 Juni 2024	11:00	12:40	18	Selesai	Wabah dan KLB	Wabah dan KLB	(6 / 6)	ILMIDIN	
19	Sabtu, 15 Juni 2024	07:00	13:00	18	Selesai	Surveilans epidemiologi	Surveilans epidemiologi	(6 / 6)	ILMIDIN	
20	Rabu, 19 Juni 2024	11:00	12:40	18	Selesai	Surveilans epidemiologi	Surveilans epidemiologi	(6 / 6)	ILMIDIN	



# 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 : EPIDEMIOLOGI  
 NAMA DOSEN : ASTIKA CANDRA NIRWANA, S.Tr.Keb., M.K.M  
 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, 21 Juni 2024	07:00	13:00	18	Selesai	Surveilans penyakit tidak menular	Surveilans penyakit tidak menular	(6 / 6)	ILMIDIN	
22	Rabu, 26 Juni 2024	11:00	12:40	18	Selesai	Surveilans epidemiologi	Surveilans epidemiologi	(6 / 6)	ILMIDIN	
23	Kamis, 4 Juli 2024	10:00	11:40	18	Selesai	UAS	UAS	(6 / 6)	ILMIDIN sukantoro,SKM.,M.Kes	

Yogyakarta, 22 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 : EPIDEMIOLOGI

Nama Kelas : A

Dosen Pengajar : ASTIKA CANDRA NIRWANA, S.Tr.Keb., M.K.M

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	234100026	SUCI WULANDARI	23		23			100
2	234100027	YOSUA YOHANES DILLAK	23		23			100
3	234100028	SYUKRIKATIASIANI	23		23			100
4	234100029	EFI ZHAKIATUN NISA	23		23			100
5	234100030	DWI ARUM CAHYANI	23		23			100
6	234100033	MARSYA MUCHLISIA PUTRI	23		23			100

Yogyakarta, 22 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 : EPIDEMIOLOGI

Nama Kelas : A

Kode Mata kuliah : ARS22005

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (30%)	PRAKTIKUM (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	234100026	SUCI WULANDARI	86.50	67.00	74.91	80.00	75.87	B	✓		
2	234100027	YOSUA YOHANES DILLAK	86.00	68.50	68.87	80.00	74.41	B	✓		
3	234100028	SYUKRIKATIASIANI	86.00	84.00	81.38	79.00	82.61	A	✓		
4	234100029	EFI ZHAKIATUN NISA	88.00	75.00	80.86	84.00	81.16	A	✓		
5	234100030	DWI ARUM CAHYANI	82.50	63.50	63.50	75.00	69.60	B	✓		
6	234100033	MARSYA MUCHLISIA PUTRI	82.00	59.00	72.16	75.00	70.75	B	✓		

Tanggal Cetak : Senin, 22 Juli 2024, 09:43:45

Paraf Dosen :

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


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

**Mata Kuliah : Epidemiologi (3 SKS; 2T, 1P)**

<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	11.00-12.40	Sejarah perkembangan epidemiologi	LURING	Ilmidin, SKM., MPH
2	2	Rabu	06-Mart-2024	11.00-12.40	Sejarah perkembangan epidemiologi	LURING	Ilmidin, SKM., MPH
3	3	Jumat	15-Mart-2024	15.00-16.40	Konsep dasar epidemiologi	LURING	Sukantoro, SKM., M.Kes
4	4	Rabu	20-Mart-2024	11.00-12.40	Konsep dasar timbulnya penyakit	LURING	Ilmidin, SKM., MPH
5	5	Rabu	27-Mart-2024	11.00-12.40	Riwayat alamiah penyakit	LURING	Ilmidin, SKM., MPH
6	6	Jumat	05-Apr-2024	15.00-16.40	Epidemiologi penyakit menular	LURING	Sukantoro, SKM., M.Kes
<b>CUTI &amp; LIBUR HARI RAYA IDUL FITRI 1444 H 08-20 APRIL 2024</b>							
7	7	Rabu	24-Apr-2024	11.00-12.40	Praktikum ukuran epidemiologi	LURING	Ilmidin, SKM., MPH
8	7	Jumat	26-Apr-2024	15.00-16.40	Epidemiologi penyakit tidak menular	LURING	Sukantoro, SKM., M.Kes
	8	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) 29 APRIL-11 MEI 2024</b>					
9	9	Rabu	15-Mei-2024	11.00-12.40	Praktikum ukuran epidemiologi	LURING	Ilmidin, SKM., MPH
10	9	Jumat	17-Mei-2024	15.00-16.40	Studi deskriptif epidemiologi	LURING	Sukantoro, SKM., M.Kes
11	10	Rabu	22-Mei-2024	11.00-12.40	Praktikum ukuran asisiasi epidemiologi	LURING	Ilmidin, SKM., MPH
12	10	Jumat	24-Mei-2024	15.00-16.40	Studi epidemiologi analitik	LURING	Sukantoro, SKM., M.Kes
13	11	Rabu	29-Mei-2024	11.00-12.40	Praktikum ukuran asisiasi epidemiologi	LURING	Ilmidin, SKM., MPH
14	11	Jumat	31-Mei-2024	15.00-16.40	Ukuran-ukuran mortalitas epidemiologi	LURING	Sukantoro, SKM., M.Kes
15	12	Rabu	05-Jun-2024	11.00-12.40	Praktikum surveilans epidemiologi	LURING	Ilmidin, SKM., MPH
16	12	Jumat	07-Jun-2024	15.00-16.40	Ukuran morbiditas	LURING	Sukantoro, SKM., M.Kes
17	13	Rabu	12-Jun-2024	11.00-12.40	Wabah dan KLB	LURING	Ilmidin, SKM., MPH
18	13	Sabtu	15-Jun-2024	11.00-12.40	Praktikum surveilans epidemiologi	LURING	Ilmidin, SKM., MPH
19	14	Rabu	19-Jun-2024	11.00-12.40	Surveilans epidemiologi	LURING	Ilmidin, SKM., MPH

20	14	Jumat	21-Jun-2024	11.00-12.40	Praktikum surveilans penyakit tidak menular	LURING	Ilmidin, SKM., MPH
21	15	Rabu	26-Jun-2024	11.00-12.40	Surveilans epidemiologi	LURING	Ilmidin, SKM., MPH
	16	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b> <b>01-13 JULI 2024</b>					

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

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

Mata Kuliah (MK)	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
Epidemiologi	ARS22005	MK Bidang Kesehatan Masyarakat	3 SKS (T:2, P:1)	II	20 Februari 2024
<b>Otorisasi</b>	Dosen Penanggung Jawab Mata Kuliah		Ketua Program Studi		
	Astika Candra Nirwana, S.Tr.Keb., M.K.M		Nina Sarasnita, SKM., MPH		

<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>Program Studi (CPL-Prodi)</b>
	<p>Sikap</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila (S3)</li> <li>2. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa (S4)</li> <li>3. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain (S5)</li> <li>4. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan (S6)</li> <li>5. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (S8)</li> <li>6. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S9)</li> </ol>
	<p>Pengetahuan</p> <ol 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> <li>2. Menguasai konsep analisis di bidang administrasi rumah sakit berdasarkan dimensi sosiokultural dan lingkungan kerja rumah sakit serta masyarakat (PP3)</li> <li>3. Menguasai komunikasi yang efektif di organisasi kesehatan dan organisasi rumah sakit baik lisan maupun tertulis dengan perorangan maupun kelompok (PP6)</li> <li>4. Menguasai konsep penelitian di bidang kesehatan rumah sakit/administrasi rumah sakit dan menganalisis hasil penelitian (PP7)</li> </ol>
	<p>Keterampilan Umum</p> <ol 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> <li>4. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya (KU6)</li> <li>5. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap</li> </ol>

	<p>penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya (KU7)</p> <p>6. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri (KU8)</p> <p>7. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi (KU9)</p> <p><b>Keterampilan Khusus</b></p> <p>1. Mampu mendampingi Kabid/kabag memimpin perubahan dengan mendorong setiap staf di RS/UK/meningkatkan kapabilitas/kompetensi melalui diklat, <i>inhouse training, Training Need Assesment</i>, mengalokasikan Anggaran Diklat (KK2)</p> <p>2. Mampu merespon perubahan organisasi dengan menganalisis data perubahan/<i>evidence based</i> dan berinovasi dalam menghadapi perubahan lingkungan (KK3)</p> <p>3. Mampu membantu dalam penyelenggaraan kemitraan dengan pasien/keluarga dan pelaksanaan pelayanan dalam perencanaan produk unggulan dan monitoring pelayanan (KK5)</p> <p>4. Mampu menggunakan data surveilans dan pengendalian ancaman kesehatan dalam mencapai tujuan dan sasaran dalam meningkatkan derajat kesehatan (KK6)</p> <p>5. Menyiapkan bahan koordinasi dan kerjasama dengan lembaga dan instansi lain (KK12)</p> <p><b>Mata Kuliah (CP-MK)</b></p> <p>Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa memahami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sejarah perkembangan epidemiologi</li> <li>2. Konsep dasar epidemiologi</li> <li>3. Konsep dasar timbulnya penyakit</li> <li>4. Riwayat alamiah penyakit</li> <li>5. Epidemiologi penyakit menular</li> <li>6. Epidemiologi penyakit tidak menular</li> <li>7. Studi deskriptif epidemiologi</li> <li>8. Studi epidemiologi analitik</li> <li>9. Ukuran-ukuran mortalitas epidemiologi</li> <li>10. Ukuran morbiditas</li> <li>11. Wabah dan KLB</li> <li>12. Surveilans epidemiologi</li> </ol>
--	---

<b>Deskripsi Mata Kuliah</b>	Mata kuliah ini memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk menguasai sejarah perkembangan epidemiologi, konsep dasar epidemiologi, konsep dasar timbulnya penyakit, riwayat alamiah penyakit, epidemiologi penyakit menular, epidemiologi penyakit tidak menular, studi deskriptif epidemiologi, studi epidemiologi analitik, ukuran-ukuran mortalitas epidemiologi, ukuran morbiditas, wabah dan KLB, surveilans epidemiologi.
<b>Referensi</b>	<b>Utama</b> 1. Haryono, dkk. 2021. <i>Pengantar Epidemiologi</i> . Yogyakarta: Poltekkes Jogja Press.
	<b>Pendukung</b> 1. Kartini, dkk. 2022. <i>Pengantar Epidemiologi Kesehatan Masyarakat</i> . Jawa Tengah: Eureka Media Aksara. 2. Sidabutar, Sindang. 2020. <i>Buku Ajar Epidemiologi</i> . Jawa Timur: Forum Ilmiah Kesehatan.
<b>Media Pembelajaran</b>	<b>Luring</b> <i>Software : Microsoft Word, Powerpoint</i> <i>Hardware : LCD, Laptop, Proyektor</i>
<b>Dosen Pengampu</b>	1. Ilmidin, SKM., MPH = 2 SKS (1T, 1P) Teori = 1 SKS x 14 minggu x 50 menit = 700 menit = 7 TM Praktik = 1 SKS x 14 minggu x 170 menit = 2380 menit = 14 TM 2. Sukantoro, SKM., M.Kes = 1 SKS (1T) Teori = 1 SKS x 14 minggu x 50 menit = 700 menit = 7 TM
<b>Penilaian Akhir</b>	Teori 1. UTS 30% 2. UAS 30% Praktik 20% Penugasan 20%
<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 sejarah perkembangan epidemiologi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian epidemiologi</li> <li>2. Istilah-istilah dalam epidemiologi</li> <li>3. Tujuan epidemiologi</li> <li>4. Sejarah epidemiologi</li> <li>5. Pola penyakit</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk pembelajaran : Kuliah</li> <li>• Metode pembelajaran : Ceramah dan diskusi</li> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) dan perangkat lunak ( <i>Microsoft word dan powerpoint</i> )	<p>Melakukan diskusi tentang sejarah perkembangan epidemiologi</p> <p>Memberikan penugasan: Review artikel ilmiah</p>	Ketepatan dalam menjelaskan sejarah perkembangan epidemiologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	8%	IL
2	Memahami sejarah perkembangan epidemiologi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peran epidemiologi</li> <li>2. Ruang lingkup epidemiologi</li> <li>3. Batasan epidemiologi</li> <li>4. Jenis-jenis epidemiologi</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk pembelajaran : Kuliah</li> <li>• Metode pembelajaran : Ceramah dan diskusi</li> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) dan perangkat lunak ( <i>Microsoft word dan powerpoint</i> )	<p>Melakukan diskusi tentang sejarah perkembangan epidemiologi</p>	Ketepatan dalam menjelaskan sejarah perkembangan epidemiologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	7%	IL
3	Memahami konsep dasar epidemiologi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Definisi</li> <li>2. Frekuensi masalah kesehatan</li> <li>3. Penyebaran masalah</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk pembelajaran : Kuliah</li> <li>• Metode pembelajaran :</li> </ul>	Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) dan perangkat lunak	<p>Melakukan diskusi tentang konsep dasar epidemiologi</p>	Ketepatan dalam menjelaskan konsep dasar epidemiologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	7%	S

		<p>kesehatan</p> <p>4. Faktor yang mempengaruhi masalah kesehatan</p> <p>5. Kegunaan epidemiologi</p> <p>6. Ruang lingkup epidemiologi</p>		<p>Ceramah dan diskusi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<p>(Microsoft word dan powerpoint)</p>					
4	Memahami konsep dasar timbulnya penyakit	<p>1. Perkembangan teori penyakit</p> <p>2. Konsep terjadinya penyakit</p> <p>3. Model timbulnya penyakit</p> <p>4. Faktor-faktor yang menentukan terjadinya penyakit</p> <p>5. Daur penyakit</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk pembelajaran : Kuliah</li> <li>• Metode pembelajaran : Ceramah dan diskusi</li> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<p>Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) dan perangkat lunak (Microsoft word dan powerpoint)</p>	Melakukan diskusi tentang konsep dasar timbulnya penyakit	Ketepatan dalam menjelaskan konsep dasar timbulnya penyakit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	7%	IL
5	Memahami riwayat alamiah penyakit	<p>1. Pengertian riwayat alamiah penyakit</p> <p>2. Sejarah riwayat alamiah</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk pembelajaran : Kuliah</li> <li>• Metode pembelajaran : Ceramah</li> </ul>	<p>Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) dan perangkat lunak (Microsoft</p>	Melakukan diskusi tentang riwayat alamiah penyakit	Ketepatan dalam menjelaskan riwayat alamiah penyakit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	7%	IL

		<p>3. penyakit riwayat alamiah penyakit</p> <p>4. Hubungan alamiah penyakit dengan pencegahan penyakit</p>		<p>dan diskusi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<p><i>word dan powerpoint)</i></p>					
6	Memahami epidemiologi penyakit menular	<p>1. Pengertian penyakit menular</p> <p>2. Karakteristik penyakit menular</p> <p>3. Manifestasi klinik secara umum</p> <p>4. Komponen proses penyakit menular</p> <p>5. Rantai penularan</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk pembelajaran : Kuliah</li> <li>• Metode pembelajaran : Ceramah dan diskusi</li> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<p>Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) dan perangkat lunak (<i>Microsoft word dan powerpoint)</i></p>	Melakukan diskusi tentang epidemiologi penyakit menular	Ketepatan dalam menjelaskan epidemiologi penyakit menular	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	7%	S
7	Memahami epidemiologi penyakit tidak menular	<p>1. Pengertian epidemiologi penyakit tidak menular</p> <p>2. Transisi epidemiologi</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk pembelajaran : Kuliah</li> <li>• Metode pembelajaran : Ceramah</li> </ul>	<p>Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) dan perangkat lunak (<i>Microsoft</i></p>	Melakukan diskusi tentang epidemiologi penyakit tidak menular	Ketepatan dalam menjelaskan epidemiologi penyakit tidak menular	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	7%	S


		<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Karakteristik penyakit tidak menular</li> <li>4. Faktor risiko penyakit tidak menular</li> <li>5. Perbedaan penyakit menular dan tidak menular</li> <li>6. Upaya<sup>2</sup>upaya pencegahan penyakit tidak menular</li> <li>7. Jenis-jenis penyakit tidak menular</li> </ol>		<p>dan diskusi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<i>word dan powerpoint)</i>					
8	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER 29 APRIL-11 MEI 2024</b>									
9	Memahami studi deskriptif epidemiologi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian studi epidemiologi deskriptif</li> <li>2. Tujuan penelitian deskriptif</li> <li>3. Kategori</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk pembelajaran : Kuliah</li> <li>• Metode pembelajaran : Ceramah dan diskusi</li> </ul>	Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) dan perangkat lunak ( <i>Microsoft word dan</i>	Melakukan diskusi tentang studi deskriptif epidemiologi	Ketepatan dalam menjelaskan studi deskriptif epidemiologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	7%	S

		4. penelitian deskriptif Jenis penelitian deskriptif		<ul style="list-style-type: none"> <li>Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<i>powerpoint</i> )					
10	Memahami studi epidemiologi analitik	<ol style="list-style-type: none"> <li>Konsep penelitian analitik</li> <li>Indikator dalam penelitian analitik</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Bentuk pembelajaran : Kuliah</li> <li>Metode pembelajaran : Ceramah dan diskusi</li> <li>Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) dan perangkat lunak ( <i>Microsoft word dan powerpoint</i> )	Melakukan diskusi tentang studi epidemiologi analitik	Ketepatan dalam menjelaskan studi epidemiologi analitik	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	7%	S
11	Memahami ukuran-ukuran mortalitas epidemiologi	<ol style="list-style-type: none"> <li>Konsep mortalitas</li> <li>Faktor pengaruh dalam mortalitas</li> <li>Indikator mortalitas</li> <li>Ukuran-ukuran mortalitas</li> <li>Sumber data mortalitas</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Bentuk pembelajaran : Kuliah</li> <li>Metode pembelajaran : Ceramah dan diskusi</li> <li>Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) dan perangkat lunak ( <i>Microsoft word dan powerpoint</i> )	Melakukan diskusi tentang ukuran-ukuran mortalitas epidemiologi	Ketepatan dalam menjelaskan ukuran-ukuran mortalitas epidemiologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	7%	S
12	Memahami ukuran morbiditas	<ol style="list-style-type: none"> <li>Bentuk penyajian hasil pengukuran</li> <li>Pengukuran</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Bentuk pembelajaran : Kuliah</li> <li>Metode pembelajaran</li> </ul>	Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) dan perangkat	Melakukan diskusi tentang ukuran morbiditas	Ketepatan dalam menjelaskan ukuran morbiditas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	7%	S

		frekuensi penyakit (morbiditas)		<p>ran : Ceramah dan diskusi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<p>lunak (<i>Microsoft word dan powerpoint</i>)</p>					
13	Memahami wabah dan KLB	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. pengertian wabah dan KLB</li> <li>2. tujuan dan kriteria penyelidikan wabah dan KLB</li> <li>3. faktor-faktor risiko terjadinya KLB dan contoh KLB di Indonesia</li> <li>4. langkah-langkah penyelidikan wabah dan KLB</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk pembelajaran : Kuliah</li> <li>• Metode pembelajaran : Ceramah dan diskusi</li> <li>• Waktu: Teori 2x50'</li> </ul>	<p>Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) dan perangkat lunak (<i>Microsoft word dan powerpoint</i>)</p>	Melakukan diskusi tentang wabah dan KLB	Ketepatan dalam menjelaskan wabah dan KLB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	7%	IL
14	Memahami surveilans epidemiologi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian surveilans penyakit</li> <li>2. Tujuan surveilans penyakit</li> <li>3. Komponen surveilans penyakit</li> </ol>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk pembelajaran : Kuliah</li> <li>• Metode pembelajaran : Ceramah dan diskusi</li> <li>• Waktu:</li> </ul>	<p>Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) dan perangkat lunak (<i>Microsoft word dan powerpoint</i>)</p>	<p>Melakukan diskusi tentang surveilans epidemiologi</p> <p>Memberikan penugasan: Mengerjakan</p>	Ketepatan dalam menjelaskan surveilans epidemiologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	8%	IL


		4. Jenis-jenis surveilans penyakit		Teori 2x50'  Praktikum 7x140'		soal				
15	Memahami surveilans epidemiologi	1. Penyelenggaraan surveilans penyakit 2. Komponen dan persyaratan surveilans penyakit 3. Strategi dan langkah-langkah surveilans penyakit		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bentuk pembelajaran : Kuliah</li> <li>• Metode pembelajaran : Ceramah dan diskusi</li> <li>• Waktu: Teori 2x50' Praktikum 7x140'</li> </ul>	Perangkat keras (Laptop, LCD, Proyektor) dan perangkat lunak ( <i>Microsoft word dan powerpoint</i> )	Melakukan diskusi tentang surveilans epidemiologi	Ketepatan dalam menjelaskan surveilans epidemiologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriteria: Pedoman penilaian</li> <li>• Bentuk: Ujian tulis</li> </ul>	7%	IL
16	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER 01-13 JULI 2024</b>									

**RENCANA TUGAS MAHASISWA**

	<b>STIKES YOGYAKARTA</b> <b>PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT</b>				
<b>RENCANA TUGAS MAHASISWA</b>					
<b>Mata Kuliah</b>	<b>Epidemiologi</b>				
<b>Kode MK</b>	<b>ARS22005</b>	<b>SKS</b>	<b>3 SKS (T:2, P:1)</b>	<b>Semester</b>	<b>II (Dua)</b>
<b>Dosen Pengampu</b>	<b>Ilmidin, SKM., MPH</b>				
<b>Penugasan Ke-</b>	<b>1</b>				
<b>Bentuk Penugasan</b>					
Melaksanakan review artikel ilmiah yang sesuai dengan bidang kompetensi mahasiswa					
<b>Judul Tugas</b>					
Review artikel jurnal yang berhubungan dengan faktor risiko pada penyakit					
<b>Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</b>					
Mampu memahami riwayat alamiah penyakit					
<b>Deskripsi Tugas</b>					
Tugas ini diberikan untuk mereview artikel yang membahas tentang riwayat alamiah atau faktor risiko pada penyakit tertentu yang sudah ditentukan dalam pembelajaran					
<b>Metode Pengerjaan Tugas</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mencari artikel pada jurnal ilmiah pada database google scholar</li> <li>2. Mereview jurnal tersebut sesuai dengan topik yang diberikan</li> <li>3. Membuat laporan review yang sistematis</li> <li>4. Melakukan perbaikan hasil review</li> <li>5. Mempresentasikan hasil yang sudah didapatkan</li> </ol>					
<b>Bentuk Luaran</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laporan review</li> <li>2. PPT</li> </ol>					
<b>Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikator : Mahasiswa mampu memahami konsep dasar timbul dan menjalarnya sebuah penyakit</li> <li>2. Kriteria : Menyusun laporan hasil review dan mempresentasikannya</li> <li>3. Bobot : 20%</li> </ol>					
<b>Jadwal Pelaksanaan</b>					
Pertemuan ke- 1				Waktu/Durasi : 120 menit	
<b>Lain-Lain yang Diperlukan</b>					
<b>Daftar Rujukan</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. RPS Mata Kuliah Epidemiologi</li> <li>2. Literatur yang relevan</li> </ol>					



**RENCANA TUGAS MAHASISWA**

		<p><b>STIKES YOGYAKARTA</b> PROGRAM STUDI S1 ADMINISTRASI RUMAH SAKIT</p>			
<b>RENCANA TUGAS MAHASISWA</b>					
<b>Mata Kuliah</b>	<b>Epidemiologi</b>				
<b>Kode MK</b>	<b>ARS22005</b>	<b>SKS</b>	<b>3 SKS (T:2, P:1)</b>	<b>Semester</b>	<b>II (Dua)</b>
<b>Dosen Pengampu</b>	<b>Ilmidin, SKM., MPH</b>				
<b>Penugasan Ke-</b>	<b>2</b>				
<b>Bentuk Penugasan</b>					
Mengerjakan pilihan ganda dengan singkat					
<b>Judul Tugas</b>					
Soal pilihan ganda surveilans epidemiologi					
<b>Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</b>					
Memahami surveilans epidemiologi					
<b>Deskripsi Tugas</b>					
Tugas ini memberikan pemahaman kepada mahasiswa untuk siap dalam menghadapi soal yang berbentuk pilihan ganda dengan waktu singkat					
<b>Metode Pengerjaan Tugas</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa diberitahu minimal 1 minggu akan dilaksanakan penugasan</li> <li>2. Mahasiswa diberikan 20 soal pilganda mengenai surveilans epidemiologi</li> <li>3. Mahasiswa diwajibkan mengerjakannya dalam waktu 15 menit</li> <li>4. Setiap soal diberi nilai 5</li> <li>5. Mahsiswa dilarang membuka buku</li> </ol>					
<b>Bentuk Luaran</b>					
1. Jawaban soal					
<b>Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikator : Mahasiswa mampu memahami konsep dasar mengenai surveilans epidemiologi</li> <li>2. Kriteria : Mengerjakan soal berjumlah 20 nomor dengan waktu 15 menit</li> <li>3. Bobot : 20%</li> </ol>					
<b>Jadwal Pelaksanaan</b>					
Pertemuan ke-14			Waktu/Durasi : 120 menit		
<b>Lain-Lain yang Diperlukan</b>					
<b>Daftar Rujukan</b>					
Haryono, dkk. 2021. <i>Pengantar Epidemiologi</i> . Yogyakarta: Poltekkes Jogja Press.					