



YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SK MENDIKNAS RI NO. 86/D/O/2009

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

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

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

SURAT – KEPUTUSAN

Nomor : 011/SK/Stikesyo/II/2024

Tentang

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

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

- Menimbang** : a. Bahwa guna mendukung kelancaran proses belajar mengajar program studi S1 Administrasi Rumah Sakit STIKes Yogyakarta untuk Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024, perlu ditetapkan Penanggungjawab Mata Kuliah (PJMK)
- b. Nama- nama yang yang tercantum dalam daftar lampiran keputusan ini telah dipandang mampu melaksanakan tugas tersebut.
- c. Sehubungan dengan butir (a) dan (b), maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Ketua STIKes Yogyakarta
- Mengingat** : 1. Undang-Undang No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
3. SK. Mendiknas RI No. 86/D/O/2009 tentang ijin operasional STIKES Yogyakarta;
4. SK Kemdikbud RI No. 311/M/2020 tentang Ijin Pembukaan Program Studi S1 Administrasi Rumah Sakit.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
Pertama : Penetapan Penanggungjawab Mata Kuliah (PJMK) Semester Genap program studi S1 Administrasi Rumah Sakit STIKes Yogyakarta tahun akademik 2023/2024
- Kedua** : Menunjuk dan menetapkan Penanggungjawab Mata Kuliah (PJMK) Semester Genap program studi S1 Administrasi Rumah Sakit STIKes Yogyakarta tahun akademik 2023/2024 sebagaimana terlampir dalam keputusan ini.
- Ketiga** : PJMK dalam melaksanakan tugasnya bertanggung jawab kepada Ketua STIKes Yogyakarta melalui Kepala Program Studi.
- Keempat** : Pemberian honorarium dibebankan pada RAB STIKes Yogyakarta Tahun Akademik 2023/2024 dan diberikan setelah menyelesaikan laporan PJMK.
- Kelima** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dibetulkan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 22 Februari 2024

Ketua,


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

Lampiran SK:

Nomor : 011/SK/Stikesyo/II/2024

Tanggal : 22 Februari 2024

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

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



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



YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SK MENDIKNAS RI NO. 86/D/O/2009

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

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

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

SURAT – KEPUTUSAN

Nomor : 012.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



Ketua,

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

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 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;

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 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.

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
Tgl Berlaku:	Hal :	

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
Otorisasi	Dosen Penanggung Jawab Mata Kuliah		Ketua Program Studi		
	Astika Candra Nirwana, S.Tr.Keb., M.K.M		Nina Sarasnita, SKM., MPH		

Capaian Pembelajaran (CP)	Program Studi (CPL-Prodi)
	<p>Sikap</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila (S3) 2. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa (S4) 3. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain (S5) 4. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan (S6) 5. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (S8) 6. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S9)
	<p>Pengetahuan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menguasai konsep rumah sakit dan menganalisis data menjadi informasi dengan menggunakan indikator kesehatan dan administrasi rumah sakit untuk pengambilan keputusan (PP1) 2. Menguasai konsep analisis di bidang administrasi rumah sakit berdasarkan dimensi sosiokultural dan lingkungan kerja rumah sakit serta masyarakat (PP3) 3. Menguasai komunikasi yang efektif di organisasi kesehatan dan organisasi rumah sakit baik lisan maupun tertulis dengan perorangan maupun kelompok (PP6) 4. Menguasai konsep penelitian di bidang kesehatan rumah sakit/administrasi rumah sakit dan menganalisis hasil penelitian (PP7)
	<p>Keterampilan Umum</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya (KU1) 2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur (KU2) 3. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data (KU5) 4. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya (KU6) 5. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap

	<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>Keterampilan Khusus</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>Mata Kuliah (CP-MK)</p> <p>Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa memahami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sejarah perkembangan epidemiologi 2. Konsep dasar epidemiologi 3. Konsep dasar timbulnya penyakit 4. Riwayat alamiah penyakit 5. Epidemiologi penyakit menular 6. Epidemiologi penyakit tidak menular 7. Studi deskriptif epidemiologi 8. Studi epidemiologi analitik 9. Ukuran-ukuran mortalitas epidemiologi 10. Ukuran morbiditas 11. Wabah dan KLB 12. Surveilans epidemiologi
--	---

Deskripsi Mata Kuliah	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.
Referensi	Utama 1. Haryono, dkk. 2021. <i>Pengantar Epidemiologi</i> . Yogyakarta: Poltekkes Jogja Press.
	Pendukung 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.
Media Pembelajaran	Luring <i>Software : Microsoft Word, Powerpoint</i> <i>Hardware : LCD, Laptop, Proyektor</i>
Dosen Pengampu	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
Penilaian Akhir	Teori 1. UTS 30% 2. UAS 30% Praktik 20% Penugasan 20%
Mata Kuliah Prasyarat	-

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)		Media Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Penilaian			Dosen
			Daring (4)	Luring (5)			(6)	(7)	Indikator (8)	
1	Memahami sejarah perkembangan epidemiologi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian epidemiologi 2. Istilah-istilah dalam epidemiologi 3. Tujuan epidemiologi 4. Sejarah epidemiologi 5. Pola penyakit 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk pembelajaran : Kuliah • Metode pembelajaran : Ceramah dan diskusi • Waktu: Teori 2x50' 	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"> • Kriteria: Pedoman penilaian • Bentuk: Ujian tulis 	8%	IL
2	Memahami sejarah perkembangan epidemiologi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peran epidemiologi 2. Ruang lingkup epidemiologi 3. Batasan epidemiologi 4. Jenis-jenis epidemiologi 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk pembelajaran : Kuliah • Metode pembelajaran : Ceramah dan diskusi • Waktu: Teori 2x50' 	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"> • Kriteria: Pedoman penilaian • Bentuk: Ujian tulis 	7%	IL
3	Memahami konsep dasar epidemiologi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi 2. Frekuensi masalah kesehatan 3. Penyebaran masalah 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk pembelajaran : Kuliah • Metode pembelajaran : 	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"> • Kriteria: Pedoman penilaian • Bentuk: Ujian tulis 	7%	S

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

		<ol style="list-style-type: none"> 3. Karakteristik penyakit tidak menular 4. Faktor risiko penyakit tidak menular 5. Perbedaan penyakit menular dan tidak menular 6. Upaya²upaya pencegahan penyakit tidak menular 7. Jenis-jenis penyakit tidak menular 		<p>dan diskusi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Waktu: Teori 2x50' 	<i>word dan powerpoint)</i>					
8	UJIAN TENGAH SEMESTER 29 APRIL-11 MEI 2024									
9	Memahami studi deskriptif epidemiologi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian studi epidemiologi deskriptif 2. Tujuan penelitian deskriptif 3. Kategori 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk pembelajaran : Kuliah • Metode pembelajaran : Ceramah dan diskusi 	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"> • Kriteria: Pedoman penilaian • Bentuk: Ujian tulis 	7%	S

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

		frekuensi penyakit (morbiditas)		<p>ran : Ceramah dan diskusi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Waktu: Teori 2x50' 	<p>lunak (<i>Microsoft word dan powerpoint</i>)</p>					
13	Memahami wabah dan KLB	<ol style="list-style-type: none"> 1. pengertian wabah dan KLB 2. tujuan dan kriteria penyelidikan wabah dan KLB 3. faktor-faktor risiko terjadinya KLB dan contoh KLB di Indonesia 4. langkah-langkah penyelidikan wabah dan KLB 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk pembelajaran : Kuliah • Metode pembelajaran : Ceramah dan diskusi • Waktu: Teori 2x50' 	<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"> • Kriteria: Pedoman penilaian • Bentuk: Ujian tulis 	7%	IL
14	Memahami surveilans epidemiologi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian surveilans penyakit 2. Tujuan surveilans penyakit 3. Komponen surveilans penyakit 		<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk pembelajaran : Kuliah • Metode pembelajaran : Ceramah dan diskusi • Waktu: 	<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"> • Kriteria: Pedoman penilaian • Bentuk: Ujian tulis 	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"> • Bentuk pembelajaran : Kuliah • Metode pembelajaran : Ceramah dan diskusi • Waktu: Teori 2x50' Praktikum 7x140' 	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"> • Kriteria: Pedoman penilaian • Bentuk: Ujian tulis 	7%	IL
16	UJIAN AKHIR SEMESTER 01-13 JULI 2024									

RENCANA TUGAS MAHASISWA

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

RENCANA TUGAS MAHASISWA

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