



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 : 025.C/SK/Stikesyo/II/2023

T e n t a n g

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

- Menimbang** : a. Bahwa dalam pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran program studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta untuk Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen.
- b. Nama 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** : 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 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 Kebidanan STIKes Yogyakarta tahun akademik 2022/2023
- Kedua** : Menunjuk dan menetapkan nama dosen mengajar Program Studi S1 Kebidanan untuk melaksanakan tugas pengajaran sesuai mata kuliah tersebut pada lampiran.
- Ketiga** : Surat Keputusan ini berlaku selama satu semester pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 14 Februari 2023



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


Lampiran SK:

Nomor : 025.C/SK/Stikesyo/II/2023

Tanggal : 14 Februari 2023

Tentang
PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

No	Nama Pengajar/Dosen	Mata Kuliah	SMT	SKS	
				T	P
1	Amilya Pradita, S.ST.,M.Keb.	Mikrobiologi dan Parasitologi	II	-	1
		Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan BBL	II	1,5	-
		Total SKS		1,5	1

Ketua,

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



YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

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

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

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

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

SURAT – KEPUTUSAN

Nomor : 025.F/SK/Stikesyo/II/2023

Tentang

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

- Menimbang** : a. Bahwa dalam pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran program studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta untuk Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, 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. 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 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 Kebidanan STIKes Yogyakarta tahun akademik 2022/2023
- Kedua** : Menunjuk dan menetapkan nama dosen mengajar Program Studi S1 Kebidanan untuk melaksanakan tugas pengajaran sesuai mata kuliah tersebut dibawah ini :
- Nama** : Drs. Bambang Iskamto, M.Si.
Mata Ajar/SKS : Mikrobiologi dan Parasitologi/ 1
Semester : II (Dua)
- Ketiga** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dibetulkan sebagaimana mestinya.


Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 14 Februari 2023



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

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

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

Mata Kuliah (MK)	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
MIKROBIOLOGI DAN PARASITOLOGI	SKB22006	-	2 SKS (T=1, P=1)	II (Dua)	Februari 2023
Otorisasi	Nama Koordinator Pengembang RPS	Koordinator Bidang Keahlian (jika ada)		Ketua Program Studi	
	(Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	-		(Mita Meilani, S. ST., M. Keb)	
Capaian Pembelajaran (CP)	Program Studi (CPL-Prodi)				
	S2 = Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan kode etik profesi, serta standar kebidanan				

	<p>S9 = Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di dalam memberikan pelayanan dan asuhan kebidanan sesuai kewenangannya</p> <p>KU5 = Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data</p> <p>KK2 = Mampu mengidentifikasi secara kritis penyimpangan/ kelainan sesuai lingkup praktik kebidanan</p> <p>KK6 = Mampu mendemonstrasikan pencegahan infeksi, pasien <i>safety</i> dan upaya bantuan hidup dasar</p> <p>P3 = Menguasai konsep teoritis ilmu biomedik, biologi reproduksi dan biologi perkembangan yang terkait dengan siklus kesehatan reproduksi perempuan dan proses asuhan</p> <p>P7 = Menguasai konsep dasar, prinsip, dan Teknik bantuan hidup dasar (Basic Life Support) dan <i>patient safety</i></p> <p>Mata Kuliah (CP-MK)</p> <p>Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa mampu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami konsep dasar mikrobiologi dan parasitologi (cacing, protozoa, unggas) 2. Memahami bakteriologi dasar 3. Memahami konsep pencegahan dan pengendalian infeksi 4. Memahami pemeriksaan mikrobiologi 5. Memahami konsep dasar virology 6. Memahami konsep dasar mikologi 7. Memahami metabolisme mikroorganisme 8. Memahami nutrisi dan kultur mikroorganisme 9. Memahami pertumbuhan mikroorganisme 10. Memahami keragaman mikroorganisme
Deskripsi Mata Kuliah	Mata kuliah ini membahas tentang konsep dasar mikrobiologi dan parasitologi hingga mahasiswa mampu mengenal dan mengidentifikasi mikrobiologi dan parasitologi yang terkait dengan kesehatan ibu dan anak.
Referensi	<p>Utama</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Amini, Galila. 2017. Buku Ajar Mikrobiologi Kebidanan. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta. 2. R.Bimo, Marni Br Karo, 2022. Pengantar Kuliah Mikrobiologi Klinis. Bukupedia Indonesia, Jakarta 3. Ismail, Saldanis. 2014. Mikrobiologi dan Parasitologi. Deepublish : Yogyakarta.

	<p>4. Hafsari, Anggita, M.Si, 2020. Mikrobiologi Dasar. Jakarta :Rosda</p> <p>5. Padoli, Dr. 2016. Mikrobiologi dan Parasitologi Kesehatan. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.</p> <p>6. Syaifuddin, Drs. 2020. Ilmu Biomedik Dasar II: Biologi, Mikrobiologi, Parasitologi Untuk Keperawatan & Kebidanan. Jakarta :EGC</p>
	<p>Pendukung</p> <p>1. Susilo, Joko. 2016. Mikrobiologi dalam praktik kebidanan. Yogyakarta : Deepublish</p> <p>2. Marni Karo, Wa Ode Salma, E Kamelia, M Bintang, M Hatta, 2016.Determination of OD Value and CFU Dilution for Modeling the Infection of Vulvovaginal Candidiasis on Experimental Mice. International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)(2016) Volume 28, No 2, pp 233-242</p> <p>3. AS Har, M Si , 2015, Mikrobiologi kesehatan: Peran Mikrobiologi Dalam Bidang Kesehatan, gamedia. Jakarta.books.google.com. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=y5uACwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA199&dq=mikrobiologi&ots=j3jcNskavF&sig=VcSE1a_rYxMRHiRS2Anz pG4A48o&redir_esc=y#v=onepage&q=mikrobiologi&f=false</p> <p>4. Ismail, S. 2019. Mikrobiologi dan Parasitologi. Yogyakarta : Deepublish</p>

<p>Media Pembelajaran</p>	<p>Luring <i>Software : Microsoft Office, Powerpoint</i> <i>Hardware : LCD, Laptop, Proyektor</i></p> <p>Daring <i>Software : Zoom Meeting , Youtube, Whatsapp, Microsoft Office, dan Power Point</i> <i>Hardware : Laptop, headset</i></p>
<p>Dosen Pengampu</p>	<p>1. Drs. Bambang Iskamto, M. SI 1 SKS (1T) x 14 minggu x 50 menit = 700 menit = 7 TM (2x50 menit)</p> <p>2. Amilya Pradita, S.ST., M.Keb 1 SKS (1P) x 14 minggu x 170 menit = 2.380 menit = 14 TM (1x170 menit)</p>

Penilaian Akhir	Teori 1. UTS : 40% (Terdiri dari : UTS 30% + Penugasan 10%) 2. UAS : 50 % (Terdiri dari : UAS 40% + Penugasan 10%) 3. Kehadiran : 10%
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)	
I	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar mikrobiologi	Memahami tentang: konsep dasar mikrobiologi : 1. Pengertian mikroorganisme 2. Pertumbuhan mikroorganisme 3. Bentuk dan sifat karakteristik mikroorganisme 4. Nutrisi dan kultur mikroorganisme	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskus • Tanya Jawab • TM 2X50 menit 		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Zoom Meeting</i> 	Menjelaskan konsep dasar mikrobiologi 1. Pengertian mikroorganisme 2. Pertumbuhan mikroorganisme 3. Bentuk dan sifat karakteristik mikroorganisme 4. Nutrisi dan kultur mikroorganisme	Mahasiswa mampu memahami tentang: 1. Pengertian mikroorganisme 2. Pertumbuhan mikroorganisme 3. Bentuk dan sifat karakteristik mikroorganisme	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan memahami konsep dasar mikrobiologi • Diskusi • Resume 	5%	BI

		<p>me</p> <p>5. Peranan mikroorganism e bagi kehidupan manusia</p> <p>6. Keragaman mikroorganism e</p> <p>7. Pengendalian pergerakan mikroorganism e berbahaya</p>				<p>5. Peranan mikroorganism e bagi kehidupan manusia</p> <p>6. Keragaman mikroorganism e</p> <p>7. Pengendalian pergerakan mikroorganism e berbahaya melalui diskusi dan tanya jawab</p>	<p>4. Nutrisi dan kultur mikroorganism e</p> <p>5. Peranan mikroorganism e bagi kehidup an manusia</p> <p>6. Keragam an mikroorganism e</p> <p>7. Pengend alian pergerakan mikroorganism e berbahay a</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

II	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar parasitologi	Memahami tentang konsep dasar parasitology: 1. Hubungan parasite 2. Pendahuluan protozoology 3. Pengaruh parasite pada host 4. Penularan parasite 5. Parasitology medis 6. Klasifikasi parasitology 7. Pathogenesis infeksi protozoa 8. Tindakan pencegahan dan	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskus • Tanya Jawab • TM 2X50 menit 		• Zoom Meeting	Mendiskusikan tentang konsep dasar parasitologi tentang konsep dasar parasitology: 1. Hubungan parasite 2. Pendahuluan protozoology 3. Pengaruh parasite pada host 4. Penularan parasite 5. Parasitology medis 6. Klasifikasi parasitology 7. Pathogenesis infeksi protozoa 8. Tindakan	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar parasitologi tentang konsep dasar parasitology : 1. Hubungan parasite 2. Pendahuluan protozoology 3. Pengaruh parasite pada host 4. Penulara	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan memahami konsep dasar parasitologi • Diskusi • Resume 	5%	BI
----	--	---	---	--	----------------	---	---	---	----	----

		pengendalian pada infeksi protozoa				<p> Pencegahan dan pengendalian pada infeksi protozoa</p> <p> n parasite</p> <p> 5. Parasitology medis</p> <p> 6. Klasifikasi parasitology</p> <p> 7. Pathogenesis infeksi protozoa</p> <p> 8. Tindakan pencegahan dan pengendalian pada infeksi protozoa</p>				
III	Mahasiswa mampu memahami	Memahami tentang epidemiologi	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskus • Tanya 		• <i>Zoom Meeting</i>	Memahami tentang epidemiologi	Mahasiswa mampu memahami	• Ketepatan memahami tentang	5%	BI

	tentang epidemiologi penyakit dan pengendalian vector	penyakit dan pengendalian vector	Jawab • TM 2X50 menit			penyakit dan pengendalian vector	tentang epidemiologi penyakit dan pengendalian vector	epidemiologi penyakit dan pengendalian vector • Diskusi • Resume		
V	Mahasiswa mampu memahami bakteriologi dasar	Memahami tentang bakteriologi dasar : 1. Struktur bakteri: eksternal dan internal 2. Klasifikasi bakteri 3. Morfologi bakteri 4. Reproduksi bakteri 5. Peranan bakteri dalam	• Ceramah • Diskusi • Tanya jawab • TM 2x50 menit		• <i>Zoom Meeting</i>	Menjelaskan tentang bakteriologi dasar : 1. Struktur bakteri: eksternal dan internal 2. Klasifikasi bakteri 3. Morfologi bakteri 4. Reproduksi bakteri 5. Peranan bakteri dalam kehidupan	Mahasiswa mampu memahami tentang bakteriologi dasar : 1. Struktur bakteri: eksternal dan internal 2. Klasifikasi bakteri 3. Morfologi bakteri 4. Reprodu	• Ketepatan memahami tentang bakteriologi dasar • Diskusi • Resume	5%	BI

		kehidupan					ksi bakteri 5. Peranan bakteri dalam kehidupan			
Mahasiswa mampu memahami tentang pengantar parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak	Memahami tentang pengantar parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak		<ul style="list-style-type: none"> • Cera mah • <i>Small Group</i> • <i>Discussion</i> • Penguasaan • TM 2X50 menit 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Powerpoint</i> • <i>Pointer</i> • <i>Lcd</i> • <i>Proyektor</i> 	Memahami tentang pengantar parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak Tugas : tugas kelompok dibagi menjadi 6 kelompok untuk diskusi mengenai pengantar parasitology di	Mahasiswa mampu memahami pengantar parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan memahami tentang pengantar parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak • Diskusi • Makalah 	5%	AP	

						epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak				
VI	Mahasiswa mampu memahami tentang pengantar parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak	Memahami tentang pengantar parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak		<ul style="list-style-type: none"> • Cera mah • <i>Small Group</i> • <i>Discussion</i> • Penu gasan • TM 2X50 menit 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Powerpoint</i> • <i>Pointer</i> • <i>Lcd</i> • <i>Proyektor</i> 	Memahami tentang pengantar parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak Tugas : tugas kelompok dibagi menjadi 6 kelompok untuk diskusi mengenai pengantar parasitology di epidemiologi penyakit	Mahasiswa mampu memahami pengantar parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan memahami tentang pengantar parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak • Diskusi • Makalah 	5%	AP

						parasite pada kehamilan, bayi dan anak				
VII	Mahasiswa mampu memahami tentang pengantar parasitology	1. Memahami tentang pengantar parasitology di epidemiologi		<ul style="list-style-type: none"> • Cera mah • <i>Small Group</i> • <i>Discu</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Powerpoint</i> • <i>Pointer</i> • <i>Lcd</i> • <i>Proyektor</i> 	Memahami tentang pengantar parasitology di epidemiologi penyakit	1. Mahasiswa mampu memahami penganta	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan memahami tentang pengantar parasitology di 	2,5%	AP

	di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak	penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak		<ul style="list-style-type: none"> • <i>ssion</i> • Penu gasan • TM 2X50 menit 		parasite pada kehamilan, bayi dan anak Tugas : tugas kelompok dibagi menjadi 6 kelompok untuk diskusi mengenai pengantar parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak	r parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak	epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak <ul style="list-style-type: none"> • Diskusi • Makalah 		
	Mahasiswa mampu memahami konsep pencegahan dan pengendalian infeksi	Memahami tentang konsep pencegahan dan pengendalian infeksi : 1. Penularan penyakit infeksi dan		<ul style="list-style-type: none"> • Cera mah • <i>Small Group Discussion</i> • Penugasan 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Powerpoint</i> • <i>Pointer</i> • <i>Lcd</i> • <i>Proyektor</i> 	Mendiskusikan tentang konsep pencegahan dan pengendalian infeksi : 1. Penularan penyakit infeksi dan	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep pencegahan dan pengendalian infeksi :	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengerjakan tugas • Makalah 	2,5%	AP

		<p>mekanisme penularan infeksi</p> <p>2. Pengendalian infeksi</p>		<ul style="list-style-type: none"> • TM 2X50 menit • 		<p>mekanisme penularan infeksi</p> <p>2. Pengendalian infeksi</p> <p>Tugas : tugas kelompok dibagi menjadi 3 kelompok untuk diskusi mengenai konsep pencegahan dan pengendalian infeksi</p>	<p>1. Penularan penyakit infeksi dan mekanisme penularan infeksi</p> <p>2. Pengendalian infeksi</p>			
VIII	<p>Mahasiswa mampu memahami konsep pencegahan dan pengendalian infeksi</p>	<p>Memahami tentang konsep pencegahan dan pengendalian infeksi :</p> <p>1. Penularan penyakit infeksi dan mekanisme</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Cera mah • <i>Small Group Discussion</i> • Penugasan • TM 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Powerpoint</i> • <i>Pointer</i> • <i>Lcd</i> • <i>Proyektor</i> 	<p>Mendiskusikan tentang konsep pencegahan dan pengendalian infeksi :</p> <p>1. Penularan penyakit infeksi dan mekanisme</p>	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan konsep pencegahan dan pengendalian infeksi :</p> <p>1. Penularan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengerjakan tugas • Makalah 	5%	AP

		penularan infeksi 2. Pengendalian infeksi		2X50 menit		penularan infeksi 2. Pengendalian infeksi Tugas : tugas kelompok dibagi menjadi 3 kelompok untuk diskusi mengenai konsep pencegahan dan pengendalian infeksi	n penyakit infeksi dan mekanisme penularan infeksi 2. Pengendalian infeksi			
UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) 01-12 MEI 2023										
X	Mahasiswa mampu memahami mengenai konsep dasar virology	Memahami tentang konsep dasar virology : 1. Pengertian virus 2. Morfologi virus 3. Taksonomi virus	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Tanya Jawab • TM 2X50 menit		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Zoom Meeting</i> 	Memahami tentang konsep dasar virology : 1. Pengertian virus 2. Morfologi virus 3. Taksonomi virus	Mahasiswa mampu memahami tentang konsep dasar virology : 1. Pengertian virus	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan memahami tentang konsep dasar virology • Diskusi • Resume 	5%	BI

		<p>4. Reproduksi virus</p> <p>5. Infeksi virus: DNA, RNA</p> <p>6. Penyakit akibat virus</p>				<p>4. Reproduksi virus</p> <p>5. Infeksi virus: DNA, RNA</p> <p>6. Penyakit akibat virus</p>	<p>2. Morfologi virus</p> <p>3. Taksonomi virus</p> <p>4. Reproduksi virus</p> <p>5. Infeksi virus: DNA, RNA</p> <p>6. Penyakit akibat virus</p>			
Mahasiswa mampu memahami konsep pencegahan dan pengendalian infeksi	<p>Memahami tentang konsep pencegahan dan pengendalian infeksi :</p> <p>1. Penularan penyakit infeksi dan mekanisme penularan infeksi</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Cera mah • <i>Small Group Discussion</i> • Penugasan • TM 2X50 menit 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Powerpoint</i> • <i>Pointer</i> • <i>Lcd</i> • <i>Proyektor</i> 	<p>Mendiskusikan tentang konsep pencegahan dan pengendalian infeksi :</p> <p>1. Penularan penyakit infeksi dan mekanisme penularan infeksi</p>	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan konsep pencegahan dan pengendalian infeksi :</p> <p>1. Penularan penyakit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengerjakan tugas • Makalah 	5%	AP	

		2. Pengendalian infeksi				2. Pengendalian infeksi Tugas : tugas kelompok dibagi menjadi 3 kelompok untuk diskusi mengenai konsep pencegahan dan pengendalian infeksi	infeksi dan mekanisme penularan infeksi 2. Pengendalian infeksi			
XI	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar mikologi	Memahami tentang konsep konsep dasar mikologi: 1. Pengertian 2. Sifat umum 3. Morfologi 4. Penyakit akibat jamur	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Tanya Jawab • TM 2X50 menit		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Zoom Meeting</i> 	Mendiskusikan tentang konsep dasar mikologi: 1. Pengertian 2. Sifat umum 3. Morfologi 4. Penyakit akibat jamur	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar mikologi: 1. Pengertian 2. Sifat umum 3. Morfologi	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam memahami tentang konsep dasar mikologi • Diskusi • Resume 	5%	BI

							4. Penyakit akibat jamur			
	Mahasiswa mampu memahami tentang pengendalian vektor	Memahami tentang memahami tentang pengendalian vektor		<ul style="list-style-type: none"> • Cera mah • <i>Small Group Discussion</i> • Penugasan • TM 2X50 menit 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Powerpoint</i> • <i>Pointer</i> • <i>Lcd</i> • <i>Proyektor</i> 	Mendiskusikan tentang memahami tentang pengendalian vektor Tugas : tugas kelompok dibagi menjadi 4 kelompok untuk diskusi mengenai konsep pencegahan dan pengendalian infeksi	3. Mahasiswa mampu menjelaskan memahami toxoplasma dalam kehamilan	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengerjakan tugas • Makalah 	5%	AP
XII	Mahasiswa mengetahui tentang mikrobiologi dan	Memahami tentang mikrobiologi dan parasitology terkait dengan		<ul style="list-style-type: none"> • Cera mah • <i>Small Group Discussion</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Powerpoint</i> • <i>Pointer</i> • <i>Lcd</i> • <i>Proyektor</i> 	Mendiskusikan tentang mikrobiologi dan parasitology terkait dengan	Mahasiswa memahami tentang mikrobiologi dan	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan memahami tentang mikrobiologi dan 	5%	BI

	parasitology terkait dengan Kesehatan ibu dan anak	Kesehatan ibu dan anak		<ul style="list-style-type: none"> • <i>sion</i> • Penugasan • TM 2X50 menit 		Kesehatan ibu dan anak	parasitology terkait dengan Kesehatan ibu dan anak	parasitology terkait dengan Kesehatan ibu dan anak		
	Mahasiswa mampu memahami tentang pengendalian vektor	Memahami tentang memahami tentang pengendalian vektor		<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • <i>Small Group Discussion</i> • Penugasan • TM 2X50 menit 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Powerpoint</i> • <i>Pointer</i> • <i>Lcd</i> • <i>Proyektor</i> 	Mendiskusikan tentang memahami tentang pengendalian vektor Tugas : tugas kelompok dibagi menjadi 4 kelompok untuk diskusi mengenai konsep pencegahan dan pengendalian infeksi	Mahasiswa mampu menjelaskan memahami toxoplasma dalam kehamilan	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengerjakan tugas • Makalah 	5%	AP

XIII	Mahasiswa mampu memahami toxoplasma dalam kehamilan	Memahami tentang: 1. Toxoplasma dalam kehamilan 2. Tricomonas vaginalis pada Infeksi Menular Seksual (IMS)		<ul style="list-style-type: none"> • Cera mah • <i>Small Group Discussion</i> • Penugasan • TM 2X50 menit 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Powerpoint</i> • <i>Pointer</i> • <i>Lcd</i> • <i>Proyektor</i> 	Mendiskusikan tentang memahami: 1. Toxoplasma dalam kehamilan 2. Tricomonas vaginalis pada Infeksi Menular Seksual (IMS) Tugas : tugas kelompok dibagi menjadi 4 kelompok untuk diskusi mengenai konsep pencegahan dan pengendalian infeksi	Mahasiswa mampu menjelaskan memahami toxoplasma dalam kehamilan	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengerjakan tugas • Makalah 	15%	AP
XIV	Mahasiswa mampu	Mampu memahami		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Student</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Audio Visual</i> 	Menjelaskan dan memahami	Mahasiswa mampu	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam 	10%	AP

	memahami pemeriksaan mikroorganisme dengan teori mengenai mikroorganisme, bakteriologi, virus dan jamur	pemeriksaan laboratorium mikroorganisme dengan teori mengenai mikroorganisme ,bakteriologi, virus dan jamur		<p><i>Centere d Learning (SCL)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Diskusi • TM 2X50 menit 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Powerpoint</i> • <i>Pointer</i> • <i>Lcd</i> • <i>Proyektor</i> 	tentang mikroorganisme ,bakteriologi, jamur, virus setelah melihat youtube mengenai mikroorganisme , bakteriologi, jamur dan virus.	memahami pemeriksaan laboratorium mikroorganisme dengan teori mengenai mikroorganisme,bakteriologi, virus dan jamur	pemeriksaan laboratorium mikroorganisme dengan teori mengenai mikroorganisme,bakteriologi, virus dan jamur			
XV	Mahasiswa mampu memahami pemeriksaan mikroorganisme dengan teori mengenai mikroorganis	Mampu memahami pemeriksaan laboratorium mikroorganisme dengan teori mengenai mikroorganisme ,bakteriologi,		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Student Centere d Learning (SCL)</i> • Diskusi • TM 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Audio Visual</i> • <i>Powerpoint</i> • <i>Pointer</i> • <i>Lcd</i> • <i>Proyektor</i> 	Menjelaskan dan memahami tentang mikroorganisme ,bakteriologi, jamur, virus setelah melihat youtube mengenai	Mahasiswa mampu memahami pemeriksaan laboratorium mikroorganisme dengan teori	• Ketepatan dalam pemeriksaan laboratorium mikroorganisme dengan	5%	AP	

	me, bakteriologi, virus dan jamur	virus dan jamur		2X50 menit		mikroorganisme , bakteriologi, jamur dan virus.	mengenai mikroorgani sme,bakteri ologi, virus dan jamur	teori mengenai mikroorgan isme,bakteri ologi, virus dan jamur • Diskusi • Resume		
XIV	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) 03-14 JULI 2023									

JADWAL TENTATIF PBM SEMESTER II (GENAP)**PRODI SARJANA KEBIDANAN TA 2022/2023**

MK : Mikrobiologi Dan Parasitologi
BEBAN STUDI : 2SKS (1T, 1P)
DOSEN : Drs. Bambang Iskamto, M. SI
Amilya Pradita, M.Keb

Perte muan Ke-	Min gg u Ke-	Hari	Tanggal	Jam	Materi	Daring/ Luring	Dosen	Ket
1	1	Rabu	01 Maret 2023	08.00- 08.30	Kontrak perkuliahan mikrobiologi dan parasitologi	Daring	AP	S1
2	1	Rabu	01 Maret 2023	11.00- 12.40 WIB	Konsep dasar mikrobiologi : 8. Pengertian mikroorganisme 9. Pertumbuhan mikroorganisme 10. Bentuk dan sifat karakteristik mikroorganisme 11. Nutrisi dan kultur mikroorganisme 12. Peranan mikroorganisme bagi kehidupan manusia 13. Keragaman mikroorganisme 14. Pengendalian pergerakan mikroorganisme berbahaya	Daring	BI	S1
3	2	Rabu	08 Maret 2023	11.00- 12.40 WIB	Konsep dasar parasitology: 9. Hubungan parasite 10. Pendahuluan	Daring	BI	S1

					protozoology 11. Pengaruh parasite pada host 12. Penularan parasite 13. Parasitology medis 14. Klasifikasi parasitology 15. Pathogenesis infeksi protozoa 16. Tindakan pencegahan dan pengendalian pada infeksi protozoa			
4	3	Rabu	15 Maret 2023	11.00-12.40 WIB	Epidemiologi penyakit dan pengendalian vector	Daring	BI	S1
-	4	LIBUR HARI RAYA NYEPI (TAHUN BARU SAKA) 22 MARET 2023						
5	5	Rabu	29 Maret 2023	11.00-12.40 WIB	Bakteriologi dasar : 6. Struktur bakteri: eksternal dan internal 7. Klasifikasi bakteri 8. Morfologi bakteri 9. Reproduksi bakteri 10. Peranan bakteri dalam kehidupan	Daring	BI	S1
6	5	Jumat	31 Maret 2023	11.00-12.40 WIB	Parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak	Luring	AP	S1
7	6	Rabu	05 April 2023	11.00-12.40 WIB	Parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak (Presentasi)	Luring	AP	S1
8	7	Rabu	12 April	11.00-12.40	Parasitology di epidemiologi penyakit	Luring	AP	S1


				WIB	parasite pada kehamilan, bayi dan anak (Presentasi)			
9	7	Jumat	14 April 2023	11.00-12.40 WIB	Konsep pencegahan dan pengendalian infeksi : 2. Penularan penyakit infeksi dan mekanisme penularan infeksi 3. Pengendalian infeksi (Praktikum, Presentasi)	Luring	AP	S1
10	8	Rabu	19 April 2023	11.00-12.40 WIB	Konsep pencegahan dan pengendalian infeksi : 1. Penularan penyakit infeksi dan mekanisme penularan infeksi 2. Pengendalian infeksi (Praktikum, Presentasi)	Luring	AP	S1
LIBUR HARI RAYA IDHUL FITRI DAN CUTI BERSAMA (20-28 APRIL 2023)								
UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) 01-12 MEI 2023								
11	10	Rabu	17 Mei 2023	11.00-12.40 WIB	Konsep dasar virology : 7. Pengertian virus 8. Morfologi virus 9. Taksonomi virus 10. Reproduksi virus 11. Infeksi virus: DNA, RNA 12. Penyakit akibat virus	Daring	BI	S1
12	10	Jumat	19 Mei 2023	11.00-12.40	Konsep pencegahan dan pengendalian	Luring	AP	S1

				WIB	infeksi : 1. Penularan penyakit infeksi dan mekanisme penularan infeksi 2. Pengendalian infeksi (Praktikum, membuat video)			
13	11	Rabu	24 Mei 2023	11.00-12.40 WIB	Konsep konsep dasar mikologi: 5. Pengertian 6. Sifat umum 7. Morfologi 8. Penyakit akibat jamur	Daring	BI	S1
14	11	Jumat	26 Mei 2023	11.00-12.40 WIB	Pengendalian vektor (Tugas makalah dan presentasi)	Luring	AP	S1
15	12	Rabu	31 Mei 2023	11.00-12.40 WIB	Mahasiswa mengetahui tentang mikrobiologi dan parasitology terkait dengan Kesehatan ibu dan anak	Daring	BI	S1
16	12	Jumat	02 Juni 2023	11.00-12.40 WIB	Pengendalian vektor (Tugas makalah dan presentasi)	Luring	AP	S1
17	13	Rabu	07 Juni 2023	11.00-12.40 WIB	Toxoplasma dalam kehamilan, Tricomonas vaginalis pada Infeksi Menular Seksual (IMS) (Tugas makalah dan Presentasi)	Luring	AP	S1
18	13	Jumat	09 Juni 2023	11.00-12.40 WIB	Toxoplasma dalam kehamilan, Tricomonas vaginalis pada Infeksi Menular Seksual (IMS)	Luring	AP	S1

					(Tugas makalah dan Presentasi)			
19	14	Rabu	14 Juni 2023	11.00-12.40 WIB	Pengenalan mikroorganisme (Presentasi, melihat audio visual)	Luring	AP	S1
20	14	Jumat	16 Juni 2023	11.00-12.40 WIB	Pengenalan bakteriologi (Presentasi, melihat audio visual)	Luring	AP	S1
21	15	Rabu	21 Juni 2023	11.00-12.40 WIB	Pengenalan virus (Presentasi, melihat audio visual)	Luring	AP	S1
22	15	Jumat	23 Juni 2023	11.00-12.40 WIB	Pengenalan jamur (Presentasi, melihat audio visual)	Luring	AP	S1
	16	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) 03-14 JULI 2023						


RENCANA TUGAS MAHASISWA

TUGAS 1

	STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI BIDAN				
RENCANA TUGAS MAHASISWA					
Mata Kuliah	MIKROBIOLOGI DAN PARASITOLOGI				
Kode MK	SKB22006	SKS	2 SKS (T=1, P=1)	Semester	II (DUA)
Dosen Pengampu	AMILYA PRADITA, S. ST., M. KEB				
Penugasan Ke-	1				
Bentuk Penugasan					
Membuat makalah mengenai pengantar parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak					
Judul Tugas					
Pengantar parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak					
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah					
1. Parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan 2. Parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada bayi 3. Parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada anak					
Deskripsi Tugas					
Mahasiswa dibagi menjadi 6 kelompok dengan membuat makalah (BAB I, BAB II, BAB III). Dikumpulkan 1 minggu setelah tugas diberikan dengan pengumpulan secara hardfile. Tema masing-masing kelompok sebagai berikut: Kelompok 1 dan 2 : Pengantar parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan Kelompok 3 dan 4 : Pengantar parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada bayi Kelompok 5 dan 6 : Pengantar parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada anak					
Metode Pengerjaan Tugas					
<i>Small Group Discussion</i>					
Bentuk Luaran					
Makalah (BAB I, BAB II, BAB III)					


Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	
1. Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai Pengantar parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak 2. Ketepatan pengumpulan tugas 3. Bobot Penilaian 10%	
Jadwal Pelaksanaan	
Tugas diberikan pada Minggu ke-4 Perkuliahan dan dikumpulkan pada Minggu ke-5.	Waktu/Durasi 1 Minggu
Lain-Lain yang Diperlukan	
-	-
Daftar Rujukan	
1. Padoli, Dr. 2016. Mikrobiologi dan Parasitologi Kesehatan. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2. Syaifuddin, Drs. 2020. Ilmu Biomedik Dasar II: Biologi, Mikrobiologi, Parasitologi Untuk Keperawatan & Kebidanan. Jakarta :EGC	

**RENCANA TUGAS MAHASISWA
TUGAS 2**

	STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI BIDAN				
RENCANA TUGAS MAHASISWA					
Mata Kuliah	MIKROBIOLOGI DAN PARASITOLOGI				
Kode MK	SKB22006	SKS	2 SKS (T=1, P=1)	Semester	II (DUA)
Dosen Pengampu	AMILYA PRADITA, S. ST., M. KEB				
Penugasan Ke-	2				
Bentuk Penugasan					
Membuat leaflet dan dipresentasikan mengenai pencegahan dan pengendalian infeksi secara individu					
Judul Tugas					
Pencegahan dan pengendalian infeksi					
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah					
Pencegahan dan pengendalian infeksi					
Deskripsi Tugas					
Setiap mahasiswa membuat leaflet mengenai pencegahan dan pengendalian infeksi dan dibuat powerpoint. Dikumpulkan 1 minggu setelah tugas diberikan dengan pengumpulan secara hardfile dan softfile.					
Metode Pengerjaan Tugas					
<i>Student Centered Learning (SCL)</i>					
Bentuk Luaran					
1. Leaflet 2. Power Point					

Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	
1. Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai pencegahan dan pengendalian infeksi 2. Kriteria penilaian : Ketepatan pengumpulan tugas, presentasi 3. Bobot Penilaian 15%	
Jadwal Pelaksanaan	
Tugas diberikan pada Minggu ke-6 Perkuliahan dan dikumpulkan pada Minggu ke-7.	Waktu/Durasi 1 Minggu
Lain-Lain yang Diperlukan	
-	-
Daftar Rujukan	
1. Padoli, Dr. 2016. Mikrobiologi dan Parasitologi Kesehatan. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2. Syaifuddin, Drs. 2020. Ilmu Biomedik Dasar II: Biologi, Mikrobiologi, Parasitologi Untuk Keperawatan & Kebidanan. Jakarta :EGC	

RENCANA TUGAS MAHASISWA
TUGAS 3

	STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI BIDAN				
RENCANA TUGAS MAHASISWA					
Mata Kuliah	MIKROBIOLOGI DAN PARASITOLOGI				
Kode MK	SKB22006	SKS	2 SKS (T=2)	Semester	I (SATU)
Dosen Pengampu	AMILYA PRADITA, S. ST., M. KEB				
Penugasan Ke-	3				
Bentuk Penugasan					
Membuat video mengenai sterilisasi alat medis (kimiawi, merebus, mengukus)					
Judul Tugas					
Sterilisasi alat medis (kimiawi, merebus, mengukus)					
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah					
Sterilisasi alat medis <ol style="list-style-type: none"> 1. Sterilisasi alat medis dengan cara kimiawi 2. Sterilisasi alat medis dengan cara merebus 3. Sterilisasi alat medis dengan cara mengukus 					
Deskripsi Tugas					
Mahasiswa secara individu membuat video pembelajaran mengenai sterilisasi alat medis (kimiawi, merebus, mengukus). Hasil video tersebut di upload ke media sosial mahasiswa (Instagram/Youtube) kemudian <i>link</i> di share ke dosen pengampu.					
Metode Pengerjaan Tugas					
<i>Student Centered Learning (SCL)</i>					
Bentuk Luaran					
Video Pembelajaran					

Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	
1. Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai sterilisasi alat medis (kimiawi, merebus, mengukus) 4. Kriteria penilaian : Ketepatan pengumpulan tugas, presentasi dan keaktifan mahasiswa dalam diskusi. 5. Bobot Penilaian 10%	
Jadwal Pelaksanaan	
Tugas diberikan pada Minggu ke-7 Perkuliahan dan dikumpulkan terakhir pada Minggu ke-11.	Waktu/Durasi 4 Minggu
Lain-Lain yang Diperlukan	
-	-
Daftar Rujukan	
1. Padoli, Dr. 2016. Mikrobiologi dan Parasitologi Kesehatan. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2. Syaifuddin, Drs. 2020. Ilmu Biomedik Dasar II: Biologi, Mikrobiologi, Parasitologi Untuk Keperawatan & Kebidanan. Jakarta :EGC	



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

Website: www.stikes-yogyakarta.ac.id; Email: stikesyo@gmail.com (mailto:stikesyo@gmail.com)

Program Studi : • S1 Keperawatan • Profesi Ners • D3 Kebidanan • S1 Kebidanan • Profesi Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit

Program Studi : S1 Kebidanan **Periode** : 2022/2023 Genap
Matakuliah : MIKROBIOLOGI DAN **Rencana Tatap Muka** : 7
 PARASITOLOGI (2.00 sks) **Jumlah Mahasiswa** : 0
Kelas : 02

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
1	28 Februari 2023	14:45 - 15:00	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Kontrak perkuliahan mikrobiologi dan parasitologi (Amilya Pradita)	26
2	01 Maret 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Konsep dasar mikrobiologi : 1. Pengertian mikroorganisme 2. Pertumbuhan mikroorganisme 3. Bentuk dan sifat karakteristik mikroorganisme 4. Nutrisi dan kultur mikroorganisme 5. Peranan mikroorganisme bagi kehidupan manusia 6. Keragaman mikroorganisme 7. Pengendalian pergerakan mikroorganisme berbahaya (Pak Bambang)	26
3	08 Maret 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Konsep dasar parasitology (Pak Bambang)	26
4	15 Maret 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Epidemiologi penyakit dan pengendalian vector (Pak Bambang)	26
5	29 Maret 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Bakteriologi dasar (Pak Bambang)	26
6	31 Maret 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak (Amilya Pradita)	26
7	05 April 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak (Presentasi) (Amilya Pradita)	26
8	12 April 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Parasitology di epidemiologi penyakit parasite pada kehamilan, bayi dan anak (Presentasi) (Amilya Pradita)	26
9	14 April 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Konsep pencegahan dan pengendalian infeksi (Amilya Pradita)	26
10	19 April 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Konsep pencegahan dan pengendalian infeksi (Amilya Pradita)	26

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
11	17 Mei 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Konsep dasar virology (Pak Bambang)	26
12	19 Mei 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Konsep pencegahan dan pengendalian infeksi (Amilya Pradita)	26
13	24 Mei 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Konsep konsep dasar mikologi (Pak Bambang)	26
14	26 Mei 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Pengendalian vektor (Tugas makalah dan presentasi) (Amilya Pradita)	26
15	31 Mei 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	mikrobiologi dan parasitology terkait dengan Kesehatan ibu dan anak (Pak Bambang)	26
16	02 Juni 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Pengendalian vektor (Tugas makalah dan presentasi) (Amilya Pradita)	26
17	07 Juni 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Toxoplasma dalam kehamilan, Tricomonas vaginalis pada Infeksi Menular Seksual (IMS) (Tugas makalah dan Presentasi) (Amilya Pradita)	26
18	09 Juni 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Toxoplasma dalam kehamilan, Tricomonas vaginalis pada Infeksi Menular Seksual (IMS) (Tugas makalah dan Presentasi) (Amilya Pradita)	26
19	14 Juni 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Pengenalan mikroorganisme (Presentasi, melihat audio visual) (Amilya Pradita)	26
20	16 Juni 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Pengenalan bakteriologi (Presentasi, melihat audio visual) (Amilya Pradita)	26
21	21 Juni 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Pengenalan virus (Presentasi, melihat audio visual) (Amilya Pradita)	26
22	23 Juni 2023	11:00 - 12:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO	Pengenalan jamur (Presentasi, melihat audio visual) (Amilya Pradita)	26
JUMLAH JAM MENGAJAR		35.25				

Yogyakarta, 28 Juli 2023
Kaprodi

MITA MEILANI
0523059401



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

Website: www.stikes-yogyakarta.ac.id; Email: stikesyo@gmail.com (mailto:stikesyo@gmail.com)

Program Studi : • S1 Keperawatan • Profesi Ners • D3 Kebidanan • S1 Kebidanan • Profesi Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit

REKAP NILAI KELAS PERKULIAHAN

Program Studi : S1 Kebidanan
Mata Kuliah : SKB22006 - MIKROBIOLOGI DAN PARASITOLOGI
Dosen Pengajar : AMILYA PRADITA, BAMBANG ISKAMTO
Lokasi : Ruang Barat Lantai 2

Periode : 2022/2023 Genap
Nama Kelas : 02
Ruang Perkuliahan : RB 2.2
Waktu Perkuliahan : 11:00 - 12:40

No	NIM	Nama Mahasiswa	Angkatan	Nilai	Nilai Akhir	Nilai Huruf
				-		
1	225100001	RENA DIANTASARI	2022	-	88.0	A (4.00)
2	225100002	WILDA PUTRI MEINIK	2022	-	79.0	B (3.00)
3	225100003	FANNY MAY SARY	2022	-	85.0	A (4.00)
4	225100004	UMI SETYANINGRUM	2022	-	75.0	B (3.00)
5	225100005	HILDA DWI HIRRIYANTI	2022	-	84.0	A (4.00)
6	225100006	LEANA PUTRI UTAMI	2022	-	83.0	A (4.00)
7	225100007	RISA FEBREYANTI	2022	-	83.0	A (4.00)
8	225100008	CALISTA MAHARANI	2022	-	84.0	A (4.00)
9	225100009	SHALSABILAH A. NURFAJRINA	2022	-	78.0	B (3.00)

No	NIM	Nama Mahasiswa	Angkatan	Nilai	Nilai Akhir	Nilai Huruf
				-		
				-		
10	225100010	ENJEL KEMALA PRAMUSINTA DEWI	2022	-	79.0	B (3.00)
11	225100011	WASTI SOFIA SERUNI NIEUWGUINEA PRAWAR	2022	-	77.0	B (3.00)
12	225100012	SHYNTIA RAHMADAYANI	2022	-	84.0	A (4.00)
13	225100013	YULITA EKA PRIHATININGTYAS	2022	-	81.0	A (4.00)
14	225100014	DITA RANIA ARIESTIANI	2022	-	82.0	A (4.00)
15	225100015	EMI LULUK MUTAZAH	2022	-	84.0	A (4.00)
16	225100016	RIZKY INDAH PUJIATI	2022	-	89.0	A (4.00)
17	225100017	ELISABETH MARTA PENI KWUTA	2022	-	81.0	A (4.00)
18	225100018	DIAN MURTININGSIH	2022	-	83.0	A (4.00)
19	225100019	DESI WAHYU PUSPITA	2022	-	84.0	A (4.00)
20	225100020	DIAN KUSUMANINGRUM	2022	-	81.0	A (4.00)
21	225100021	LAURENSIANA MIRSA BUNGA KOTA	2022	-	74.0	B (3.00)
22	225100022	ANAH SIYANAH KHAKIMATUL LUTFIYAH	2022	-	83.0	A (4.00)
23	225100023	RISMA PUSPITA DAMAYANTI	2022	-	84.0	A (4.00)
24	225100025	LAIQOH LIDINIL ALIYAH	2022	-	78.0	B (3.00)
25	225100026	AJENG DIAH PANGESTU	2022	-	83.0	A (4.00)
26	225100027	AGATA SAIRLALAI	2022	-	76.0	B (3.00)

Yogyakarta, 09 Agustus 2023
Dosen Pengajar

