



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

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. 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 : 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

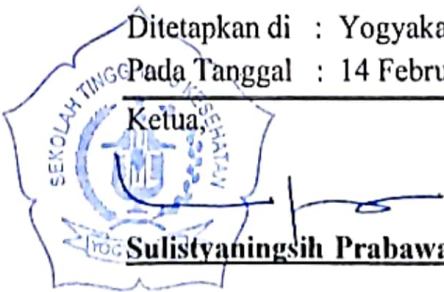
Menetapkan :
Pertama : Penetapan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap Program Studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta tahun akademik 2022/2023
Kedua : Menunjuk dan menetapkan nama dosen mengajar Program Studi S1 Kebidanan untuk melaksanakan tugas pengajaran sesuai mata kuliah tersebut pada lampiran.
Ketiga : 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

Ketua,

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



Lampiran SK:

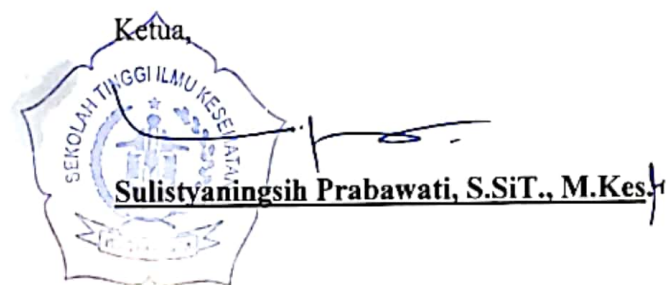
Nomor : 025.C/SK/Stikesyo/II/2023

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





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
FISIOLOGI KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS DAN BBL	SKB22009	-	4SKS (4SKS T, 0 SKS P)	II (DUA)	Februari 2023
Otorisasi	Koordinator Pengembang RPS	Koordinator Bidang Keahlian		Ketua Program Studi	
	Alief Nur Insyiroh Abidah,S.Tr.Keb.,M.Keb	-			Mita Meilani, S.ST., M.Keb
Capaian Pembelajaran (CP)	Program Studi (CPL-Prodi) Sikap S2 : Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan kode etik profesi, serta standar kebidanan				

	<p>Keterampilan Khusus</p> <p>KK 1 : Mampu mengaplikasikan keilmuan kebidanan dalam menganalisis masalah dan memberikan petunjuk dalam memilih alternatif pemecahan masalah pada lingkup praktik kebidanan meliputi asuhan pranikah, prakonsepsi, kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, bayi, anak balita, anak prasekolah, kesehatan reproduksi (remaja, perempuan usia subur dan perimenopause) serta pelayanan Keluarga Berencana.</p> <p>KK2 : Mampu mengidentifikasi secara kritis penyimpangan/ kelainan sesuai lingkup praktik kebidanan.</p> <p>KK3 : Mampu mendemonstrasikan tatalaksana konsultasi, kolaborasi dan rujukan.</p> <p>Pengetahuan</p> <p>P2 : Menguasai konsep teoritis ilmu obstetric dan ginekologi, serta ilmu kesehatan anak secara umum</p>
	<p>Mata Kuliah (CP-MK)</p> <p>Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa mampu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan dan memahami adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kehamilan 2. Menjelaskan dan memahami adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan 3. Menjelaskan dan memahami mekanisme persalinan 4. Menjelaskan dan memahami fisiologi nifas 5. Menjelaskan dan memahami adaptasi fisiologi bbl
Deskripsi Mata Kuliah	Mata kuliah ini adalah mata kuliah Inti Prodi Kebidanan S-1 yang membentuk Blok Keilmuan, Seni, dan Profisionalisme Kebidanan I dimana blok ini mencakup tentang Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kehamilan, Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan, Mekanisme persalinan, Fisiologi nifas, Adaptasi dan fisiologi BBL dengan total beban belajar 4 sks (4T).
Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prawirohardjo,Sarwono,dkk.2006. Ilmu Kebidanan.Jakarta: Yayasan Bina Pustaka 2. Simkin Penny, dkk. (2007). Panduan Lengkap Kehamilan, Melahirkan dan Bayi. Jakarta: Arcan 3. Varney's H, Kriebs JM, Gegor CL. (2007). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Volume 2 Edisi 4. Jakarta: EGC 4. Moffat, McKay Stella. (2007). Disabilityin Pregnancy and childbirth. USA: Churchill Livingstone 5. Ganong, W.F. 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi ke-22. EGC, Jakarta 6. Ambarwati ER, Wulandari D. (2008). Asuhan Kebidanan (Nifas). Yogyakarta: Mitra Cendikia 7. Diane M.Fraser,Margaret A. Cooper.2009. Buku Ajar Bidan Myles. Jakarta: EGC

	<p>8. Jan M.Kriebs, Carolyn L.Gegor, 2009. Asuhan Kebidanan Varney: Buku Saku.Jakarta:EGC</p> <p>9. Sulistyowati,Ari.2009.Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas.Yogyakarta: Andi</p> <p>10. Marmi, 2012. Asuhan Kebidanan pada Masa Nifas 'Puerperium Care'. Yogyakarta: Pustaka Belajar</p> <p>11. Kamariyah Nurul, dkk. 2014. Buku Ajar Kehamilan untuk Mahasiswa dan Praktisi Keperawatan serta Kebidanan. Jakarta: Salemba Medika</p> <p>12. idan dan Dosen Kebidanan Indonesia. (2018). Kebidanan Teori dan Asuhan Volume 2. Jakarta: EGC</p>
Media Pembelajaran	<p><i>Hardware :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leptop 2. Hand phone 3. LCD <p><i>Software :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Zoom meeting</i> 2. <i>Ms. Word</i> 3. <i>Ms. Power Point</i>
Dosen Pengampu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alief Nur Insyiroh Abidah,M.Keb 1,5SKS Teori = 1,5sks x 14 minggu x 50 menit = 1.050 menit (10(2x50 menit)) dan (1x50 menit) 2. Amilya Pradita,SST.,M.Keb 1,5 SKS Teori = 1,5sks x 14 minggu x 50 menit = 1.050 menit (10(2x50 menit)) dan (1x50 menit) 3. Mita Meilani,SST.,M.Keb 1SKS Teori = 1 sks x 14 minggu x 50 menit = 750 menit (7(2x50 menit))
Penilaian Akhir	<p>Teori</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. UTS 40% 2. UAS 40% 3. Penugasan 20% <p>Praktikum</p>
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)			Indikator (8)	Kriteria & Bentuk (9)	Bobot (10)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Menjelaskan Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan	Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point	Mampu Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu menjelaskan Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan	Ketepatan menjelaskan Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan	3,7%	AN
	Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler	Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu menguraikan Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan melalui diskusi dan tanya jawab	Mampu Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan	Ketepatan menguraikan Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan	3,7%	AP
2	Memahami Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan	Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 1(2X50')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu Memahami Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu Memahami Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan	Ketepatan Memahami Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan	3,7%	AN

	Memahami Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan	Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan	Ketepatan memahami Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan	3,7%	AP
3	Memahami Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan	Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan	Ketepatan memahami Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan	3,7%	AN
	Memahami Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 1(2X50')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu Memahami Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu Memahami Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	ketepatan Memahami Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	3,7%	AP
4	Memahami Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan	Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-Leptop -Ms. Power point -Video -Zoom Meeting -WA grub	Mampu menjelaskan memahami Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan melalui diskusi dan tanya jawab	Mampu menjelaskan memahami Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan	Mampu menjelaskan memahami Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan	3,7%	AN

	Memahami Perubahan payudara kehamilan	Perubahan payudara kehamilan	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-Leptop -Ms. Power point -Video -Zoom Meeting -WA grub	Mampu Menguraikan Perubahan payudara kehamilan melalui diskusi dan tanya jawab	Mampu Menguraikan Perubahan payudara kehamilan	Ketepatan Menguraikan Perubahan payudara kehamilan	3,7%	AP
5	Memahami Fisiologi plasenta	Fisiologi plasenta	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 1(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu Memahami Fisiologi plasenta melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu Memahami Fisiologi plasenta	ketepatan Memahami Fisiologi plasenta	3,7%	AN
	Memahami Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan (Organ persalinan)	Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan (Organ persalinan)		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan	Ketepatan memahami Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan	3,7%	AP
6	Memahami Adaptasi fetus dalam persalinan	Adaptasi fetus dalam persalinan		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2x50')	-Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu Memahami Adaptasi fetus dalam persalinan melalui diskusi dan tanya jawab	Mampu Memahami Adaptasi fetus dalam persalinan	Ketepatan Memahami Adaptasi fetus dalam persalinan	3,7%	AN

	Memahami Hormon yang berpengaruh dalam persalinan	Hormon yang berpengaruh dalam persalinan	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 1(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami Hormon yang berpengaruh dalam persalinan melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami Hormon yang berpengaruh dalam persalinan	Ketepatan memahami Hormon yang berpengaruh dalam persalinan	3,7%	AP
7	Memahami Kontraksi persalinan	Kontraksi persalinan		-Seminar -Diskusi -Tanya Jawab (1x100')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami Kontraksi persalinan melalui, Seminar, Diskusi, Tanya Jawab	Mampu memahami Kontraksi persalinan	Ketepatan memahami Kontraksi persalinan	3,7%	AN
	Menjelaskan Mekanisme persalinan (fetal positioning)	Mekanisme persalinan (fetal positioning)		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan (fetal positioning) melalui diskusi dan tanya jawab	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan (fetal positioning)	Ketepatan menjelaskan Mekanisme persalinan (fetal positioning)	3,7%	AP
8	UTS									
9	Menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)	Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 1(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) melalui	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)	Ketepatan memahami Mekanisme persalinan presentasi vertex	3,7%	AN

	kanan dan kiri)					diskusi dan Tanya jawab	kanan dan kiri)	(oksiput anterior kanan dan kiri)elektr olit tubuh		
	Menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi bokong	Mekanisme persalinan presentasi bokong	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50'		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi bokong melalui, Seminar, Diskusi, Tanya Jawab	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi bokong	Ketepatan menjelakan Mekanism e persalinan presentasi bokong	3,7%	AP
	Menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi muka	Mekanisme persalinan presentasi muka	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi muka melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi muka	Ketepatan dalam memaham i Mekanism e persalinan presentasi muka	3,7%	AN
10	Menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)	Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 1(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)	Ketepatan memaham i Mekanism e persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)	3,7%	AP

								kanan dan kiri)elektr olit tubuh		
	Menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi bokong	Mekanisme persalinan presentasi bokong	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 1(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi bokong melalui, Seminar, Diskusi, Tanya Jawab	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi bokong	Ketepatan menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi bokong	3,7%	AP
	Menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi muka	Mekanisme persalinan presentasi muka	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 1(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi muka melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi muka	Ketepatan dalam memahami Mekanisme persalinan presentasi muka	3,7%	AN
11	Memahami Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan	Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami melalui diskusi dan Tanya jawab elektrolit tubuh	Ketepatan memahami melalui diskusi dan Tanya jawab elektrolit tubuh	3,7%	M
	Memhami anatomi fisiologi pada masa nifas	anatomi fisiologi pada masa nifas	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab		-LCD Proyektor -Leptop	Mampu memahami anatomi fisiologi pada masa nifas	Mampu memahami anatomi	Ketepatan memahami memaham	3,7%	M

			2(2X50')		-Ms. Power point -Video	melalui diskusi dan Tanya jawab	fisiologi pada masa nifas	i anatomii fisiologi pada masa nifas		
	Mampu memahami Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya pada masa nifas	Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya	Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya melalui diskusi dan Tanya jawab	Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya	Ketepatan Memahami Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya	7,14%	M
12	Memahami anatomi payudara pada ibu nifas	Hubungan anatomi anatomi payudara pada ibu nifas	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami anatomi payudara pada ibu nifas melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami anatomi payudara pada ibu nifas	Ketepatan Memahami anatomi payudara pada ibu nifas	5,7%	M
13	Mampu memahami tentang fisiologi laktasi	fisiologi laktasi	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami fisiologi laktasi melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami fisiologi laktasi	Ketepatan memahami fisiologi laktasi	7,14%	M
14	Memahami Adaptasi dan fisiologi BBL (adaptasi intra dan ekstrauterin) dalam ruang	Adaptasi dan fisiologi BBL (adaptasi intra dan ekstrauterin)d alam ruang	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point	Mampu memahami Adaptasi dan fisiologi BBL (adaptasi intra dan ekstrauterin)	Mampu memahami Adaptasi dan fisiologi BBL (adaptasi intra dan fisiologi BBL	Ketepatan Memahami Adaptasi dan fisiologi BBL (adaptasi intra dan fisiologi BBL	5,7%	M

RENCANA TUGAS MAHASISWA

	STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI BIDAN									
RENCANA TUGAS MAHASISWA										
Mata Kuliah	FISIOLOGI KEHAMILAN PERSALINAN NIFAS BBL									
Kode MK	SKB22009	SKS	2	Semester	II					
Dosen Pengampu	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, S.Tr.Keb., M.Keb									
Penugasan Ke-	1									
Bentuk Penugasan										
Mahasiswa membaca kembali tentang materi Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kehamilan										
Judul Tugas										
Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kehamilan 1. Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan 2. Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan 3. Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan 4. Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan										
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah										
Mahasiswa membaca kembali materi Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kehamilan setelah itu merangkum materi tersebut dalam bentuk tulis tangan di kertas Folio bergaris										
Deskripsi Tugas										
Mahasiswa dibagi menjadi 5 kelompok kemudian melakukan diskusi dan curah pendapat kemudian merangkum hasil diskusi										
Metode Pengerjaan Tugas										
<i>Student Centre Learning</i>										
Bentuk Luaran										
Rangkuman										
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian										
1. Mahasiswa mampu memahami terkait adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kehamilan 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	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Varney's H, Kriebs JM, Gegor CL. (2007). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Volume 2 Edisi 4. Jakarta: EGC 2. Simkin Penny, dkk. (2007). Panduan Lengkap Kehamilan, Melahirkan dan Bayi. Jakarta: Arcan 3. mbarwati ER, Wulandari D. (2008). Asuhan Kebidanan (Nifas). Yogyakarta: Mitra Cendikia 4. Sumarah, dkk. 2009. Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin. Yogyakarta: Fitramaya 5. Chapman Vicky. (2009). The midwife's labour and birth handbook. USA: Blackwell's Publishing 	

RENCANA TUGAS MAHASISWA

	STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI BIDAN									
RENCANA TUGAS MAHASISWA										
Mata Kuliah	FISIOLOGI KEHAMILAN PERSALINAN NIFAS BBL									
Kode MK	SKB22009	SKS	2	Semester	II					
Dosen Pengampu	AMILYA PRADITA.,S.ST.,M.Keb									
Penugasan Ke-	2									
Bentuk Penugasan										
Membuat gambar tentang sistem kardiovaskuler dalam kehamilan										
Judul Tugas										
Sistem kardiovaskuler dalam kehamilan										
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah										
Sistem kardiovaskuler dalam kehamilan										
Deskripsi Tugas										
Mahasiswa membuat gambar tentang sistem kardiovaskuler dalam kehamilan secara individu. Tugas dikumpulkan 1 minggu setelah tugas diberikan dengan pengumpulan secara hardfile.										
Metode Pengerjaan Tugas										
<i>Student Center Learning</i>										
Bentuk Luaran										
Makalah dan powerpoint										
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian										
<ol style="list-style-type: none">1. Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang perubahan payudara saat hamil2. Ketepatan pengumpulan tugas3. Bobot penilaian 3,7%										
Jadwal Pelaksanaan										
Tugas diberikan pada Minggu ke-1 Perkuliahan dan dikumpulkan pada Minggu ke-3.					Waktu/Durasi					
					2 Minggu					
Lain-Lain yang Diperlukan										
-					-					
Daftar Rujukan										

--	--

RENCANA TUGAS MAHASISWA

	STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI BIDAN									
RENCANA TUGAS MAHASISWA										
Mata Kuliah	FISIOLOGI KEHAMILAN PERSALINAN NIFAS BBL									
Kode MK	SKB22009	SKS	2	Semester	II					
Dosen Pengampu	AMILYA PRADITA.,S.ST.,M.Keb									
Penugasan Ke-	3									
Bentuk Penugasan										
membuat makalah dan powerpoint mengenai perubahan payudara kehamilan										
Judul Tugas										
Perubahan Payudara pada Kehamilan										
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah										
Perubahan Payudara pada Kehamilan										
Deskripsi Tugas										
Mahasiswa dibagi menjadi 4 kelompok dengan membuat makalah (BAB I, BAB II, BAB III). Dikumpulkan 1 minggu setelah tugas diberikan dengan pengumpulan secara hardfile.										
Metode Pengerjaan Tugas										
<i>Student Center Learning</i>										
Bentuk Luaran										
Makalah dan powerpoint										
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian										
<ol style="list-style-type: none">1. Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang perubahan payudara saat hamil2. Ketepatan pengumpulan tugas3. Bobot penilaian 3,7%										
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										

--	--

RENCANA TUGAS MAHASISWA

	STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI BIDAN									
RENCANA TUGAS MAHASISWA										
Mata Kuliah	FISIOLOGI KEHAMILAN PERSALINAN NIFAS BBL									
Kode MK	SKB22009	SKS	2	Semester	II					
Dosen Pengampu	AMILYA PRADITA.,S.ST.,M.Keb									
Penugasan Ke-	4									
Bentuk Penugasan										
Membuat poster tentang :										
1. Mekanisme persalinan normal 2. Mekanisme persalinan presentasi bokong 3. Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan kiri)										
Judul Tugas										
Mekanisme persalinan presentasi bokong										
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah										
1. Mekanisme persalinan normal 2. Mekanisme persalinan presentasi bokong 3. Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan kiri)										
Deskripsi Tugas										
Mahasiswa membuat poster tentang mekanisme persalinan normal, mekanisme persalinan presentasi bokong dan mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan kiri) secara individu. Tugas diserahkan dalam bentuk hardfile dan softfile.										
Metode Penggerjaan Tugas										
<i>Student Center Learning</i>										
Bentuk Luaran										
Makalah dan powerpoint										
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian										
1. Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang perubahan payudara saat hamil 2. Ketepatan pengumpulan tugas 3. Bobot penilaian 11%										
Jadwal Pelaksanaan										
Tugas diberikan pada Minggu ke-10 Perkuliahan dan dikumpulkan pada Minggu ke-12.					Waktu/Durasi					
					2 Minggu					

Lain-Lain yang Diperlukan	
-	-
Daftar Rujukan	

RENCANA TUGAS MAHASISWA

	STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI BIDAN				
RENCANA TUGAS MAHASISWA					
Mata Kuliah	FISIOLOGI KEHAMILAN PERSALINAN NIFAS BBL				
Kode MK	SKB22009	SKS	2	Semester	II
Dosen Pengampu	MITA MEILANI.,S.ST.,M.Keb				
Penugasan Ke-	2				
Bentuk Penugasan					
Mahasiswa membaca kembali tentang materi Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kehamilan					
Judul Tugas					
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah					
Deskripsi Tugas					
Metode Pengerjaan Tugas					
Bentuk Luaran					
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian					
4.					
Jadwal Pelaksanaan					
Lain-Lain yang Diperlukan					
-			-		
Daftar Rujukan					
6.					

JADWAL TENTATIF PBM SEMESTER II (GENAP)**PRODI SARJANA KEBIDANAN T.A 2022/2023****Mata Kuliah : Fisiologi Kehamilan Persalinan Nifas dan BBL****Beban Studi : 4 SKS (4 T)****Dosen Pengampu : Alief Nur Insyiroh Abidah, S.Tr.Keb., M. Keb
Amilya Pradita,S.ST.,M.Keb
Mita Meilani.,S.ST.,M.Keb**

Pert ke-	Mg	Hari	Tanggal	Jam	Materi	Daring/luring	Dosen
1	1						
1	1	Senin	27/02/23	09.00-10.40	Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan	Luring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
2		Selasa	28/02/23	13.00-14.40	Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan	Luring	Amilya Pradita,S.ST.,M.Keb
3	2	Senin	06/03/23	09.00-10.40	Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan	Luring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
4		Selasa	07/03/23	13.00-14.40	Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan	Luring	Amilya Pradita,S.ST.,M.Keb
5	3	Senin	13/03/23	09.00-10.40	Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan	Luring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
6		Selasa	14/03/23	13.00-14.40	Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	Luring	Amilya Pradita,S.ST.,M.Keb
7	4	Senin	20/03/23	09.00-10.40	Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan	Daring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
8		Selasa	21/03/23	13.00-14.40	Perubahan payudara kehamilan	Daring	Amilya Pradita,S.ST.,M.Keb
9	5	Senin	27/03/23	09.00-10.40	Fisiologi plasenta	Daring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb

10		Selasa	28/03/23	13.00-14.40	Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan (Organ persalinan)	Luring	Amilya Pradita,S.ST.,M.Keb
11	6	Senin	03/04/23	09.00-10.40	Adaptasi fetus dalam persalinan	Luring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
12		Selasa	04/04/23	13.00-14.40	Hormon yang berpengaruh dalam persalinan	Daring	Amilya Pradita,S.ST.,M.Keb
13	7	Senin	10/04/23	09.00-10.40	Kontraksi persalinan	Daring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
14		Selasa	11/04/23	13.00-14.40	Mekanisme persalinan (fetal positioning)	Daring	Amilya Pradita,S.ST.,M.Keb
	8	Ujian Tengah Semester					
15	9	Senin	15/05/23	09.00-10.40	Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)	Daring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
16		Selasa	16/05/23	13.00-14.40	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong	Daring	Amilya Pradita,S.ST.,M.Keb
17	10	Senin	22/05/23	09.00-10.40	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi muka	Daring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
18		Selasa	23/05/23	13.00-14.40	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)	Daring	Amilya Pradita,S.ST.,M.Keb
19	11	Senin	29/05/23	09.00-10.40	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong	Daring	Amilya Pradita,S.ST.,M.Keb
20		Selasa	30/05/23	13.00-14.40	Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi Muka	Daring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
21	12	Senin	05/06/23	09.00-10.40	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi Bokong	Daring	Amilya Pradita,S.ST.,M.Keb
22		Selasa	06/06/23	13.00-14.40	Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi muka	Daring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
23	13	Senin	12/06/23	09.00-10.40	Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan	Luring	Mita Meilani.,S.ST.,M.Keb
24		Selasa	13/06/23	13.00-14.40	Anatomi fisiologi pada masa nifas	Luring	Mita Meilani.,S.ST.,M.Keb
25	14	Senin	19/06/23	09.00-10.40	Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya	Luring	Mita Meilani.,S.ST.,M.Keb

26		Selasa	20/06/23	13.00-14.40	Hubungan anatomi anatomi payudara pada ibu nifas	Luring	Mita Meilani.,S.ST.,M.Keb
27	15	Senin	26/06/23	09.00-10.40	Fisiologi laktasi	Daring	Mita Meilani.,S.ST.,M.Keb
28		Selasa	27/06/23	13.00-14.40	Adaptasi dan fisiologi bbl (adaptasi intra dan ekstrauterin)dalam ruang lingkup kebidanan	Daring	Mita Meilani.,S.ST.,M.Keb
29	16	Senin	03/07/23	09.00-10.40	Masa transisi neonatus	Daring	Mita Meilani.,S.ST.,M.Keb
					UTS (01 – 12 Mei 2023)		
					UAS (03-14 Juli 2023)		

NILAI AKHIR MATA KULIAH FISIOLOGI KEHAMILAN,PERSALINAN,NIFAS DAN BBL
PRODI S1 KEBIDANAN SEMESTER 1
TAHUN AJARAN 2022/2023

Nama Dosen : Alief Nur Insyiroh Abidah,S.Tr.Keb.,M.Keb

NO	NIM	NAMA	NILAI AKHIR	HURUF
1	225100001	RENA DIANTASARI	93	A
2	225100002	WILDA PUTRI MEINIKA	77	B
3	225100003	FANNY MAY SARY	81	A
4	225100004	UMI SETYANINGRUM	71	B
5	225100005	HILDA DWI HIRRIYANTI	75	B
6	225100006	LEANA PUTRI UTAMI	82	A
7	225100007	RISA FEBREYANTI	83	A
8	225100008	CALISTA MAHARANI	85	A
9	225100009	SHALSABILAH A. NURFAJRINA	78	B
10	225100010	ENJEL KEMALA PRAMUSINTA DEWI	72	B
11	225100011	WASTI SOFIA SERUNI NIEUWGUINEA PRAWAR	80	B
12	225100012	SHYNTIA RAHMADAYANI	79	B
13	225100013	YULITA EKA PRIHATININGTYAS	80	A
14	225100014	DITA RANIA ARIESTIANI	89	A
15	225100015	EMI LULUK MUTAZAH	87	A
16	225100016	RIZKY INDAH PUJIATI	86	A
17	225100017	ELISABETH MARTA PENI KWUTA	80	B
18	225100018	DIAN MURTININGSIH	85	A
19	225100019	DESI WAHYU PUSPITA	74	B
20	225100020	DIAN KUSUMANINGRUM	77	B
21	225100021	LAURENSIANA MIRSA BUNGA KOTA	74	B
22	225100022	ANAH SIYANAH KHAKIMATUL LUTFIYAH	81	A
23	225100023	RISMA PUSPITA DAMAYANTI	77	B
24	225100025	LAIQOH LIDINIL ALIYAH	72	B
25	225100026	AJENG DIAH PANGESTU	81	A
26	225100027	AGATA SAIRLALAI	69	B



**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 : FISIOLOGI KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS DAN BAYI BARU LAHIR (4.00 sks) **Rencana Tatap Muka** : 10

Kelas : 02 **Jumlah Mahasiswa** : 0

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
1	27 Februari 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Apersepsi mata kuliah Fisiologi Kehamilan Persalinan Nifas dan Bayi baru lahir	26
2	28 Februari 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan (AMILYA PRADITA)	26
3	06 Maret 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan (ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH)	26
4	07 Maret 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan (AMILYA PRADITA)	26
5	13 Maret 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan (ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH)	26
6	14 Maret 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan (AMILYA PRADITA)	26
7	20 Maret 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan (ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH)	26
8	21 Maret 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Perubahan payudara kehamilan (AMILYA PRADITA)	26

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
9	27 Maret 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Fisiologi plasenta (ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH)	26
10	28 Maret 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan (Organ persalinan) (AMILYA PRADITA)	26
11	03 April 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Adaptasi fetus dalam persalinan (ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH)	26
12	04 April 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Hormon yang berpengaruh dalam persalinan (AMILYA PRADITA)	26
13	10 April 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Kontraksi persalinan (ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH)	26
14	11 April 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Mekanisme persalinan (fetal positioning) (AMILYA PRADITA)	26
15	15 Mei 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) (ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH)	26
16	16 Mei 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong (AMILYA PRADITA)	26
17	22 Mei 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi muka (ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH)	26
18	23 Mei 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong (AMILYA PRADITA)	26
19	29 Mei 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi Muka (ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH)	26
20	30 Mei 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi Bokong (AMILYA PRADITA)	26

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
21	05 Juni 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi muka (ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH)	26
22	06 Juni 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan (Mita Meilani.,S.ST.,M.Keb)	26
23	12 Juni 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Anatomi fisiologi pada masa nifas (MITA MEILANI)	26
24	13 Juni 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya (Mita Meilani.,S.ST.,M.Keb)	26
25	19 Juni 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Hubungan anatomi anatomi payudara pada ibu nifas(MITA MEILANI)	26
26	20 Juni 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Fisiologi laktasi (Mita Meilani.,S.ST.,M.Keb)	26
27	26 Juni 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Adaptasi dan fisiologi bbl (adaptasi intra dan ekstrauterin)dalam ruang lingkup kebidanan(MITA MEILANI)	26
28	27 Juni 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, AMILYA PRADITA, MITA MEILANI	Masa Transisi neonatus (MITA MEILANI)	26
JUMLAH JAM MENGAJAR		46.67				

Yogyakarta, 28 Juli 2023
Kaprodi

MITA MEILANI
0523059401