



**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 : 018.E/S1.BD/SK/Stikesyo/II/2024

Tentang

PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN

MATA KULIAH FISIOLOGI KEHAMILAN, PERSALIANAN, NIFAS DAN BBL

PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

- Menimbang : a. Bahwa dalam pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran program studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta mata kuliah Fisiologi Kehamilan, Persalanan, Nifas dan BBL 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 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 Mata Kuliah Fisiologi Kehamilan, Persalanan, Nifas dan BBL Program Studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta Semester Genap tahun akademik 2023/2024.
- Kedua : Menunjuk dan menetapkan nama-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 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

Lampiran SK:

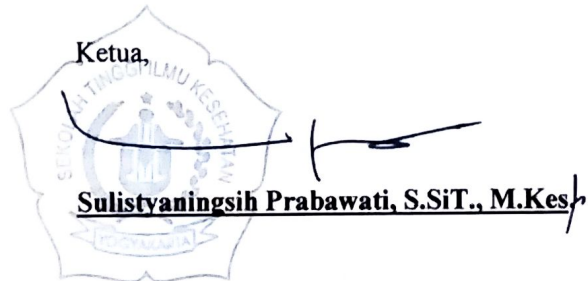
Nomor : 018.E/S1.BD/SK/Stikesyo/II/2024

Tanggal : 22 Februari 2024

Tentang

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
MATA KULIAH FISIOLOGI KEHAMILAN, PERSALIANAN, NIFAS DAN BBL
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Mata Kuliah	Smt	Nama Pengajar/Dosen	SKS	
			T	P
Fisiologi Kehamilan, Persalianan, Nifas dan BBL	II	Alief Nur Insyiroh Abidah, S.Tr.Keb.,Bdn.,M.Keb	2	-
		Risky Puji Wulandari, S.Tr.Keb.,Bdn.,M.Keb.	1	-
		Setyo Retno Wulandari, S.Si.T.,M.Kes.	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 (4 SKS T, 0 SKS P)	II (DUA)	Februari 2024			
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

	<p>5. Ganong, W.F. 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi ke-22. EGC, Jakarta</p> <p>6. Ambarwati ER, Wulandari D. (2008). Asuhan Kebidanan (Nifas). Yogyakarta: Mitra Cendikia</p> <p>7. Diane M.Fraser,Margaret A. Cooper.2009. Buku Ajar Bidan Myles. Jakarta: EGC</p> <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> <ul style="list-style-type: none"> 1. Leptop 2. Hand phone 3. LCD <p><i>Software :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. <i>Zoom meeting</i> 2. <i>Ms. Word</i> 3. <i>Ms. Power Point</i>
Dosen Pengampu	<p>1. Alief Nur Insyiroh Abidah,M.Keb 2 SKS Teori = 14 Kali Pertemuan</p> <p>2. Risky Puji Wulandari,S.Tr.Keb.,Bdn.,M.Keb 1 SKS Teori = 7 Kali Pertemuan</p> <p>3. Setyo Retno Wulandari,S.ST.,M.Kes 1SKS Teori = 7 Kali Pertemuan</p>
Penilaian Akhir	<p>Teori</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. UTS 40% 2. UAS 40% 3. Penugasan 20% <p>Praktikum</p>
Mata Kuliah Prasyarat	-

Min ggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)		Media Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Penilaian			Dosen
(1)	(2)	(3)	Daring (4)	Luring (5)	(6)	(7)	Indikator (8)	Kriteria & Bentuk (9)	Bobot (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 system 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%	AN
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%	AN
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 gastrointestina l dalam kehamilan	Adaptasi sistem gastrointestina l 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 gastrointestina l dalam kehamilan	ketepatan Memahami Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	3,7%	AN
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	Mampu Menguraikan Perubahan payudara kehamilan melalui	Mampu Menguraikan Perubahan payudara kehamilan	Ketepatan Menguraikan Perubahan	3,7%	SR

					-Zoom Meeting -WA grub	diskusi dan tanya jawab		payudara kehamilan		
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 anatomii dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami Adaptasi anatomii dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan	Ketepatan memahami Adaptasi anatomii dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan	3,7%	SR
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 persalinanmelalui 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 persalinanmelalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami Hormon yang berpengaruh dalam persalinan	Ketepatan memahami Hormon yang berpengaru h dalam persalinan	3,7%	SR
7	Memahami Kontraksi persalinan	Kontraksi persalinan		-Seminar -Diskusi -Tanya Jawab	-LCD Proyektor -Leptop	Mampu memahami Kontraksi persalinanmelalui,	Mampu memahami Kontraksi persalinan	Ketepatan memahami Kontraksi persalinan	3,7%	AN

				(1x100')	-Ms. Power point -Video	Seminar, Diskusi, Tanya Jawab				
	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%	SR
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 diskusi dan Tanya jawab	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)	Ketepatan memahami Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)elektrolit tubuh	3,7%	AN
	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 menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi bokong	3,7%	SR
	Menjelaskan Mekanisme persalinan	Mekanisme persalinan presentasi muka	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab		-LCD Proyektor -Leptop	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan presentasi muka	Mampu menjelaskan Mekanisme persalinan	Ketepatan dalam memahami Mekanisme	3,7%	AN

	presentasi muka		2(2X50')		-Ms. Power point -Video	melalui diskusi dan Tanya jawab	presentasi muka	persalinan presentasi muka		
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 memahami Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) elektrolit tubuh	3,7%	AN
	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%	SR
	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	Ketepatan memahami melalui diskusi dan Tanya jawab	3,7%	RP

							Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan			
	Memhami anatomi fisiologi pada masa nifas	anatomi fisiologi pada masa nifas	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami anatomi fisiologi pada masa nifas melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami anatomi fisiologi pada masa nifas	Ketepatan memahami memahami anatomi fisiologi pada masa nifas	3,7%	RP
	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%	RP
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%	RP
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%	RP
14	Memahami Adaptasi dan fisiologi BBL (adaptasi intra dan	Adaptasi dan fisiologi BBL (adaptasi intra dan	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab		-LCD Proyektor -Leptop	Mampu memahami Adaptasi dan fisiologi BBL (adaptasi intra dan	Mampu memahami Adaptasi dan fisiologi BBL	Ketepatan Memahami Adaptasi dan	5,7%	RP

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
Risky Puji Wulandari,S.Tr.Keb.,M.Keb
Setyo Retno Wulandari,S.ST.,M.Kes

Pert ke-	Mg	Hari	Tanggal	Jam	Materi	Daring/luring	Dosen
1	1						
1	1	Senin	26 Feb 2024	11.00-12.40	Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan	Luring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
2		Kamis	29 Feb 2024	09.00-10.40	Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan	Luring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
3	2	Senin	04 Mar 2024	11.00-12.40	Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan	Luring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
4		Kamis	07 Mar 2024	09.00-10.40	Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan	Luring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
5	3	Senin	11 Mar 2024	11.00-12.40	Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan	Luring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
6		Kamis	14 Mar 2024	09.00-10.40	Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	Luring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
7	4	Senin	18 Mar 2024	11.00-12.40	Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan	Daring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
8		Kamis	20 Mar 2024	09.00-10.40	Perubahan payudara kehamilan	Luring	Setyo Retno Wulandari,S.ST.,M.Keb
9	5	Senin	25 Mar 2024	11.00-12.40	Fisiologi plasenta	Daring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
10		Kamis	28 Mar 2024	09.00-10.40	Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan (Organ persalinan)	Luring	Setyo Retno Wulandari,S.ST.,M.Keb
11	6	Senin	01 Apr 2024	11.00-12.40	Adaptasi fetus dalam persalinan	Luring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
12		Kamis	04 Apr 2024	09.00-10.40	Hormon yang berpengaruh dalam persalinan	Daring	Setyo Retno Wulandari,S.ST.,M.Keb

13	7	Senin	22 Apr 2024	11.00-12.40	Kontraksi persalinan	Daring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
14		Kamis	25 Apr 2024	09.00-10.40	Mekanisme persalinan (fetal positioning)	Daring	Setyo Retno Wulandari,S.ST.,M.Keb
	8	Ujian Tengah Semester					
15	9	Senin	13 Mei 2024	11.00-12.40	Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)	Daring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
16		Kamis	17 Mei 2024	09.00-10.40	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong	Luring	Setyo Retno Wulandari,S.ST.,M.Keb
17	10	Senin	20 Mei 2024	11.00-12.40	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi muka	Luring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
18		Kamis	23 Mei 2024	09.00-10.40	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong	Luring	Setyo Retno Wulandari,S.ST.,M.Keb
19	11	Senin	27 Mei 2024	11.00-12.40	Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi Muka	Luring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
20		Kamis	30 Mei 2024	09.00-10.40	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi Bokong	Luring	Setyo Retno Wulandari,S.ST.,M.Keb
21	12	Senin	03 Juni 2024	11.00-12.40	Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi muka	Daring	Alief Nur Insyiroh Abidah.,M.Keb
22		Kamis	06 Juni 2024	09.00-10.40	Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan	Luring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
23	13	Senin	10 Jun 2024	11.00-12.40	Anatomi fisiologi pada masa nifas	Luring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
24		Kamis	13 Jun 2024	09.00-10.40	Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya	Luring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
25	14	Rabu	19 Jun 2024	11.00-12.40	Hubungan anatomi anatomic payudara pada ibu nifas	Luring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
26		Kamis	20 Jun 2024	09.00-10.40	Fisiologi laktasi	Daring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
27	15	Senin	24 Jun 2024	11.00-12.40	Adaptasi dan fisiologi bbl (adaptasi intra dan ekstruterin)dalam ruang lingkup kebidanan	Daring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
28		Kamis	26 Jun 2024	09.00-10.40	Masa transisi neonatus	Daring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
					UTS (29 April 2024 – 11 Mei 2024)		
					UAS (01 Juli 2024 – 13 Juli 2024)		



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : www.stikes-yogyakarta.ac.id / e-Mail : stikesyo@gmail.com (<mailto:stikesyo@gmail.com>)

Telepon : (0274) 2870661

JURNAL PERKULIAHAN KEBIDANAN 2023 GENAP

MATA KULIAH : FISIOLOGI KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS DAN BAYI BARU LAHIR
NAMA DOSEN : ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 26 Februari 2024	07:00	08:40	05	Selesai	Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan (26 feb 2024) Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan (29 Feb 2024)	Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan (26 feb 2024) Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan (29 Feb 2024)	(11 / 11)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
2	Senin, 4 Maret 2024	07:00	08:40		Selesai	Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan (4 mar 2024) Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan (07 maret 2024)	Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan (4 mar 2024) Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan (07 maret 2024)	(11 / 11)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
3	Senin, 11 Maret 2024	07:00	08:40	05	Selesai	Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan (11 mar 2024) Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan (14 mar 2024)	Adaptasi sistem urinari dalam kehamilan (11 mar 2024) Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan (14 mar 2024)	(11 / 11)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
4	Senin, 18 Maret 2024	13:00	14:40	02	Selesai	Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan (18 mar 2024) Perubahan payudara kehamilan (20 mar 2024)	Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan (18 mar 2024) Perubahan payudara kehamilan (20 mar 2024)	(11 / 11)	SETYO RETNO WULAN DARI ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
5	Senin, 25 Maret 2024	07:00	08:40	05	Selesai	Fisiologi plasenta (25 mar 2024) Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan (Organ persalinan (28 mar 2024))	Fisiologi plasenta (25 mar 2024) Adaptasi anatomi dan fisiologi dalam kelahiran dan persalinan (Organ persalinan (28 mar 2024))	(11 / 11)	SETYO RETNO WULAN DARI ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
6	Senin, 1 April 2024	07:00	08:40	05	Selesai	Adaptasi fetus dalam persalinan (1 apr 2024) Hormon yang berpengaruh dalam persalinan (4 apr 2024)	Adaptasi fetus dalam persalinan (1 apr 2024) Hormon yang berpengaruh dalam persalinan (4 apr 2024)	(11 / 11)	SETYO RETNO WULAN DARI ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
7	Senin, 22 April 2024	13:00	14:40	05	Selesai	Kontraksi persalinan (13 mei 2024) Mekanisme persalinan (fetal positioning) (17 mei 2024)	Kontraksi persalinan (13 mei 2024) Mekanisme persalinan (fetal positioning) (17 mei 2024)	(11 / 11)	SETYO RETNO WULAN DARI ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	

8	Senin, 29 April 2024	13:00	14:40	12	Selesai	UTS	UTS	(11 / 11)		
9	Senin, 13 Mei 2024	07:00	08:40	09	Selesai	Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksigut anterior kanan dan kiri) (13 MEI 2024) Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong (17 MEI 2024)	Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksigut anterior kanan dan kiri) (13 MEI 2024) Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong (17 MEI 2024)	(11 / 11)	SETYO RETNO WULAN DARI ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
10	Senin, 20 Mei 2024	07:00	08:40	12	Selesai	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi muka (20 MEI 2024) Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong (23 MEI 2024)	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi muka (20 MEI 2024) Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong (23 MEI 2024)	(11 / 11)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
11	Senin, 27 Mei 2024	07:00	08:40	01	Selesai	Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi Muka (27 MEI 2024) Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi Bokong (30 MEI 2024)	Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi Muka (27 MEI 2024) Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi Bokong (30 MEI 2024)	(11 / 11)	SETYO RETNO WULAN DARI ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
12	Senin, 3 Juni 2024	07:00	08:40	05	Selesai	Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi muka (03 JUNI 2024) Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan (06 JUNI 2024)	Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi muka (03 JUNI 2024) Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan (06 JUNI 2024)	(11 / 11)	RISKY PUJI WULANDARI ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
13	Senin, 10 Juni 2024	13:00	14:40	03	Selesai	Anatomi fisiologi pada masa nifas	Anatomi fisiologi pada masa nifas	(11 / 11)	RISKY PUJI WULANDARI	
14	Kamis, 13 Juni 2024	07:00	08:40	05	Selesai	Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya	Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya	(11 / 11)	RISKY PUJI WULANDARI	
15	Senin, 24 Juni 2024	07:00	08:40	05	Selesai	Adaptasi dan fisiologi bbl (adaptasi intra dan ekstraterin)dalam ruang lingkup kebidanan (24 JUN 2024) Masa transisi neonatus (26 JUN 2024)	Adaptasi dan fisiologi bbl (adaptasi intra dan ekstraterin)dalam ruang lingkup kebidanan (24 JUN 2024) Masa transisi neonatus (26 JUN 2024)	(11 / 11)	RISKY PUJI WULANDARI	
16	Senin, 1 Juli 2024	07:00	08:40		Selesai	UAS	UAS	(11 / 11)		

Yogyakarta, 23 Agustus 2024
Ketua Prodi Kebidanan

MITA MEILANI
NIDN 0523059401



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : www.stikes-yogyakarta.ac.id / e-Mail : stikesyo@gmail.com (<mailto:stikesyo@gmail.com>)

Telepon : (0274) 2870661

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : KEBIDANAN

PERIODE : 2023 GENAP

Mata Kuliah : FISIOLOGI KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS DAN BAYI BARU LAHIR
Kode Mata Kuliah : SKB22009

Nama Kelas : A
SKS : 4

No	NIM	Nama Mahasiswa	tugas individu (20%)	uts (40%)	uts (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	235100029	REMIA OKBIROK	88.00	60.00	69.00	69.20	B	✓		
2	235100030	FAYU	88.00	60.00	65.00	67.60	B	✓		
3	235100031	EVA LESTARI	88.00	60.00	60.00	65.60	B	✓		
4	235100032	MARISKA DWI UTAMI	90.00	74.00	70.00	75.60	B	✓		
5	235100033	ZEFANYA KAREN GRACHELA RANTUNG	88.00	63.00	60.00	66.80	B	✓		
6	235100034	FIRA PRISKILA NAHAK	90.00	78.00	79.00	80.80	A	✓		
7	235100035	AMELIA ENDJELI	88.00	60.00	60.00	65.60	B	✓		
8	235100036	GUSTI AYU PUTU DESI SAGITA DEWI	90.00	77.00	74.00	78.40	B	✓		
9	235100037	NIA FIDIANTI	88.00	57.00	66.00	66.80	B	✓		
10	235100038	ULIS SA'ADAH	88.00	70.00	75.00	75.60	B	✓		
11	235100039	SHAFYA MAHARANI AHMAT	88.00	69.00	68.00	72.40	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			88.55	66.18	67.82	71.31	3.09			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Selasa, 23 Juli 2024** oleh **0518119202**

Tanggal Cetak : Jumat, 23 Agustus 2024, 09:24:28

Paraf Dosen :

SETYO RETNO WULAN DARI
RISKY PUJI WULANDARI
ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : www.stikes-yogyakarta.ac.id e-Mail : stikesyo@gmail.com (<mailto:stikesyo@gmail.com>)

Telepon : (0274) 2870661

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA

KEBIDANAN

2023 GENAP

Mata Kuliah : FISIOLOGI KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS DAN BAYI BARU LAHIR

Nama Kelas : A

Dosen Pengajar : ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	235100029	REMIA OKBIROK	16		16			100
2	235100030	FAYU	16		16			100
3	235100031	EVA LESTARI	16		16			100
4	235100032	MARISKA DWI UTAMI	16		16			100
5	235100033	ZEFANYA KAREN GRACHELA RANTUNG	16		16			100
6	235100034	FIRA PRISKILA NAHAK	16		16			100
7	235100035	AMELIA ENDJELI	16		16			100
8	235100036	GUSTI AYU PUTU DESI SAGITA DEWI	16		16			100
9	235100037	NIA FIDIANTI	16		16			100
10	235100038	ULIS SA'ADAH	16		16			100
11	235100039	SHAFYA MAHARANI AHMAT	16		16			100

Yogyakarta, 23 Agustus 2024

Ketua Prodi Kebidanan

MITA MEILANI
NIP. 0523059401