



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

Nama Kelas : A

Kode Mata kuliah : SKB22009

SKS : 4

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (40%)	UAS (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	SHAFI 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, 26 Juli 2024, 11:22:44										

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

JURNAL PERKULIAHAN KEBIDANAN 2023 GENAP

MATA KULIAH : FISIOLOGI KEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS DAN BAYI BARU LAHIR

NAMA DOSEN : SETYO RETNO WULAN DARI

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)		



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 : SETYO RETNO WULAN DARI

KREDIT/SKS : 4 SKS

KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 13 Mei 2024	07:00	08:40	09	Selesai	Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) (13 MEI 2024) Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong (17 MEI 2024)	Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput 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 ektrauterin)dalam ruang lingkup kebidanan (24 JUN 2024) Masa transisi neonatus (26 JUN 2024)	Adaptasi dan fisiologi bbl (adaptasi intra dan ektrauterin)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, 26 Juli 2024
Ketua Prodi Kebidanan

MITA MEILANI
NIDN 0523059401



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:
.....

Tgl Berlaku:
.....

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Revisi :
.....

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 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 Profesionalisme 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). Disability in Pregnancy and childbirth. USA: Churchill Livingstone

	<ol style="list-style-type: none"> 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 8. Jan M.Kriebs, Carolyn L.Gegor, 2009.Asuhan Kebidanan Varney: Buku Saku.Jakarta:EGC 9. Sulistyowati,Ari.2009.Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas.Yogyakarta: Andi 10. Marmi, 2012. Asuhan Kebidanan pada Masa Nifas 'Puerperium Care'. Yogyakarta: Pustaka Belajar 11. Kamariyah Nurul, dkk. 2014. Buku Ajar Kehamilan untuk Mahasiswa dan Praktisi Keperawatan serta Kebidanan. Jakarta: Salemba Medika 12. idan dan Dosen Kebidanan Indonesia. (2018). Kebidanan Teori dan Asuhan Volume 2. Jakarta: EGC
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. Zoom meeting 2. Ms. Word 3. Ms. Power Point
Dosen Pengampu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alief Nur Insyiroh Abidah,M.Keb 2 SKS Teori = 14 Kali Pertemuan 2. Risky Puji Wulandari,S.Tr.Keb.,Bdn.,M.Keb 1 SKS Teori = 7 Kali Pertemuan 3. Setyo Retno Wulandari,S.ST.,M.Kes 1SKS Teori = 7 Kali Pertemuan
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	-

Min gg Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)		Media Pembelaja ran	Pengalaman Belajar	Penilaian			Dosen
			Daring (4)	Luring (5)			(6)	(7)	Indikator (8)	
1	Menjelaskan Adaptasi system 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 menjelaska n 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 menguraika n Adaptasi sistem kardiovask ular 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 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%	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 -Zoom	Mampu Menguraikan Perubahan payudara kehamilan melalui	Mampu Menguraikan Perubahan payudara kehamilan	Ketepatan Menguraikan Perubahan payudara	3,7%	SR

					Meeting -WA grub	diskusi dan tanya jawab		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 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%	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 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%	SR
7	Memahami Kontraksi persalinan	Kontraksi persalinan		-Seminar -Diskusi -Tanya Jawab (1x100')	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point	Mampu memahami persalinan melalui Seminar, Diskusi, Tanya Jawab	Mampu memahami Kontraksi persalinan	Ketepatan memahami Kontraksi persalinan	3,7%	AN


					-Video					
	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 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 memahami Mekanisme persalinan presentasi	3,7%	AN

								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 Fisiologi fungsi nyeri	3,7%	RP

								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 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 ekstrauterin)	Adaptasi dan fisiologi BBL (adaptasi intra dan ekstrauterin) dalam ruang	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami Adaptasi dan fisiologi BBL (adaptasi intra dan ekstrauterin) melalui diskusi dan	Mampu memahami Adaptasi dan fisiologi BBL (adaptasi intra dan	Ketepatan Memahami Adaptasi dan fisiologi BBL	5,7%	RP


		lingkup kebidanan				Tanya jawab	ekstrauterin)lin gkup kebidanan	(adaptasi intra dan ekstrauterin)		
15	Memahami Masa transisi neonates dan asuhan segera bayi lahir	Masa transisi neonatus	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab 2(2X50')		-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami masa transisi neonatus melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami masa transisi neonatus	Ketepatan Memahami masa transisi neonatus	5,7%	RP
16	UJIAN AKHIR SEMESTER									

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 kehamila					
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	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, S.Tr.Keb., M.Keb				
Penugasan Ke-	2				
Bentuk Penugasan					
Mahasiswa membuat paper makalah dan mendiskusikan bersama					
Judul Tugas					
Mekanisme Persalinan					
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah					
Mahasiswa diskusi dan membuat paper makalah tentang Mekanisme persalinan					
Deskripsi Tugas					
mahasiswa dibagi 5 kelompok, setiap kelompok diskusi tentang tema yg ditentukan, mencari contoh kasus, membuat paper makalah sesuai dengan topik pembahasan dan sampaikan hasilnya ke forum					
Metode Pengerjaan Tugas					
<i>Student Centre Learning</i>					
Bentuk Luaran					
Paper Power point					
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu memahami terkait Mekanisme persalinan 2. Ketepatan pengumpulan tugas 3. Bobot Penilaian 10% 					
Jadwal Pelaksanaan					
Tugas diberikan pada minggu ke-10 Perkuliahan dan dikumpulkan pada Minggu ke-11				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	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH,M.Keb				
Penugasan Ke-	3				
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 hamil 2. Ketepatan pengumpulan tugas 3. 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					


- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Leveno, KJ., et al. 2009. <i>Obstetri Williams</i> edisi 21. Jakarta : EGC.2. Putri, Y., et al. 2022. <i>Buku ajar fisiologi kehamilan, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir</i>. Pekalongan : NEM. | |
|---|--|

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 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 hamil 2. Ketepatan pengumpulan tugas 3. 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					


- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Widyastuti, R., Ningrum F., Rerung, RR. 2021. <i>Asuhan Kebidanan Kehamilan</i>. Jawa Barat : Media Sains Indonesia.2. Yuliani, DR., et al. 2021. <i>Asuhan Kehamilan</i>. Medan : Yayasan Kita Menulis. | |
|--|--|

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 poster tentang : <ol style="list-style-type: none"> 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					
<ol style="list-style-type: none"> 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 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 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	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Leveno, KJ., et al. 2009. <i>Obstetri Williams</i> edisi 21. Jakarta : EGC. 2. Putri, Y., et al. 2022. <i>Buku ajar fisiologi kehamilan, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir</i>. Pekalongan : NEM. 	

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	4	Semester	II (DUA)
Dosen Pengampu	MITA MEILANI, S.ST., M.Keb				
Penugasan Ke-	1				
Bentuk Penugasan					
Membat makalah mengenai terapi komplementer untuk mengatasi nyeri persalinan kemudian dipresentasikan.					
Judul Tugas					
Makalah Terapi Komplementer Untuk Mengatasi Nyeri Persalinan					
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah					
Memahami Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan dan mengetahui terapi komplementer dalam penanganan nyeri persalinan.					
Deskripsi Tugas					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Tugas bersifat kelompok (1 kelas dibagi menjadi 2 kelompok) Kelompok 1 : mahasiswa dengan absen ganjil Kelompok 2 : mahasiswa dengan absen genap 2. Format Makalah (diprint) sebagai berikut : Cover, Subcover, Kata Pengantar, Daftar Isi, Daftar Tabel (Jika ada), Daftar Gambar (jika ada) 3. BAB I PENDAHULUAN: Latar Belakang, Tujuan 4. BAB II TINJAUAN TEORI (jurnal) 5. BAB III KESIMPULAN DAN SARAN Lampiran (jika ada) Daftar Pustaka (jika Buku maksimal 10 tahun, jika Jurnal maksimal 5 tahun) 6. Sistematika penulisan : Huruf Times New Roman (12), Spasi 1,5, Margin : Atas 4, Kiri 4, Kanan 3, Bawah 3 					
Metode Pengerjaan Tugas					
<i>Small Group Discussion</i>					
Bentuk Luaran					
Makalah dan Power Point					

Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	
1. Mahasiswa mampu Memahami Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan 2. Kriteria Penilaian : Ketepatan materi, ketepatan mengumpulkan tugas, presentasi, tanya jawab, dan keaktifan mahasiswa saat diskusi 3. Bobot Penilaian : 10%	
Jadwal Pelaksanaan	
Tugas diberikan pada minggu ke-11 Perkuliahan dan dikumpulkan pada Minggu ke-12 dan dipresentasikan	Waktu/Durasi 1 Minggu
Lain-Lain yang Diperlukan	
-	-
Daftar Rujukan	
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). Disability in Pregnancy and childbirth. USA: Churchill Livingstone 5. Ganong, W.F. 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi ke-22. EGC, Jakarta	

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 Insiyroh 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 Insiyroh 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	13 Mei 2024	11.00-12.40	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi muka	Luring	Alief Nur Insiyroh Abidah.,M.Keb
18		Kamis	16 Mei 2024	09.00-10.40	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi bokong	Luring	Setyo Retno Wulandari,S.ST.,M.Keb
19	11	Senin	20 Mei 2024	11.00-12.40	Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi Muka	Luring	Alief Nur Insiyroh Abidah.,M.Keb
20		Kamis	23 Mei 2024	09.00-10.40	Menjelaskan mekanisme persalinan presentasi Bokong	Luring	Setyo Retno Wulandari,S.ST.,M.Keb
21	12	Senin	27 Mei 2024	11.00-12.40	Presentasi tugas mahasiswa mekanisme persalinan presentasi muka	Daring	Alief Nur Insiyroh Abidah.,M.Keb
22		Kamis	30 Mei 2024	09.00-10.40	Fisiologi fungsi nyeri pada persalinan	Luring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
23	13	Senin	03 Jun 2024	11.00-12.40	Anatomi fisiologi pada masa nifas	Luring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
24		Kamis	06 Jun 2024	09.00-10.40	Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya	Luring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
25	14	Senin	03 Jun 2024	11.00-12.40	Hubungan anatomi anatomi payudara pada ibu nifas	Luring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
26		Kamis	10 Jun 2024	09.00-10.40	Fisiologi laktasi	Daring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
27	15	Senin	13 Jun 2024	11.00-12.40	Adaptasi dan fisiologi bbl (adaptasi intra dan ektrauterin)dalam ruang lingkup kebidanan	Daring	Risky Puji Wulandari.,Bdn.,M.Keb
28		Kamis	17 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)		



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 FISILOGI 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, Persalihan, 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.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan Pertama** : Penetapan Tugas Mengajar Dosen Mata Kuliah Fisiologi Kehamilan, Persalihan, 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 FISILOGI 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, Persalihan, Nifas dan BBL	II	Alief Nur Insiroh 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	-

Ketua,



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