



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MEDISTRA INDONESIA
PROGRAM STUDI PROFES NERS-PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S1)
PROGRAM STUDI PROFESI BIDAN – PROGRAM STUDI KEBIDANAN (S1)
PROGRAM STUDI FARMASI (S1)-PROGRAM STUDI KEBIDANAN (D3)
 Jl.Cut Mutia Raya No. 88A-Kel.Sepanjang Jaya – Bekasi Telp.(021) 82431375-77 Fax (021) 82431374
 Web:stikesmedistra-indonesia



















BERITA ACARA PERKULIAHAN PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
TAHUN AKADEMIK 2022



















NO. DOKUMEN	: FM.005/A.003/WKI/STIKESMI-UPM/2022	TANGGAL PEMBUATAN	: 29 Agustus 2022
REVISI	: 01	TANGGAL EFEKTIF	: 05 September 2022

PROGRAM STUDI S1 kebidanan
MATA AJAR Fisiologi Kehamilan
BEBAN STUDI

KOORD. MATA KULIAH Hainun Nisa, Sst., M.Kes
SEMESTER / ANGKT 2

Kolom1	Kolom2	Kolom3	Kolom4	Kolom5	Kolom6	Kolom7	Kolom8	Kolom9			Kolom12		Kolom14		Kolom16
	HARI/ TGL	WAKTU	BAHAN KAJIAN / POKOK BAHASAN	NAMA DOSEN				TANDA TANGAN DOSEN	TTD WAKIL MHS	Σ MHS HADIR	TIDAK HADIR			MATERI SESUAI RPS (DIISI OLEH KOORD. MK)	
PERTEMUAN								SAKIT	IJIN	ALPA	YA	TIDAK	OFFLINE	ONLINE	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14
1	Selasa, 28.02.2023	14.00-17.00	konsep dasar dan ruang lingkup fisiologi kehamilan, persalinan, nifas, dan BBL (Pengertian, tujuan, dan ruang lingkup asuhan kebidanan) telaah jurnal	Hainun Nisa, Sst., M.Kes			43 Mahasiswi	0	0	0	Ya		offline		
	Kamis 02.03.2023	13.00-15.20	konsep dasar dan ruang lingkup fisiologi kehamilan, persalinan, nifas, dan BBL (Pengertian, tujuan, dan ruang lingkup asuhan kebidanan) telaah jurnal	Hainun Nisa, Sst., M.Kes			43 mahasiswa	0	0	0	Ya		offline		

2	Selasa 07.03.2023	14.00-17.00	Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan A. Adaptasi sistem reproduksi eksternal dalam kehamilan. B. Adaptasi sistem reproduksi internal dalam kehamilan.	Hainun Nisa, Sst., M.Kes			43	0	0	0	Ya	Offline	
	Kamis 09.03.2023	13.00-15.20	Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan A. Adaptasi sistem reproduksi eksternal dalam kehamilan. B. Adaptasi sistem reproduksi internal dalam kehamilan.	Hainun Nisa, Sst., M.Kes			43 Mahasiswa	0	0	0	Ya	Offline	
3	selasa 14.03.2023	14.00-17.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilana. Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan b. Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan c. Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan	Friska Junita, Sst., Mkm.			43 Mahasiswa	0	0	0	Ya	Offline	
	kamis 16 .03.2023	13.00-15.20	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilana. Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan b. Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan c. Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan	Friska Junita, Sst., Mkm.			43 Mahasiswa	0	0	0	Ya	Offline	
4	selasa 21.03.2023	14.00-17.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem urinary dalam kehamilan b. Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	Friska Junita, Sst., Mkm.			43 Mahasiswa	0	0	0	Ya	Offline	
	kamis 23.03.2023	13.00-15.20	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem urinary dalam kehamilan b. Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	Friska Junita, Sst., Mkm.			43 Mahasiswa	0	0	0	Ya	Offline	

5	Selasa 28.03.2023	14.00-17.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan b. Perubahan payudara	Friska Junita, Sst., Mkm.			43 Mahasiswa	0	0	0	Ya	Offline	
	Kamis 30.03.2023	13.00-15.20	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan b. Perubahan payudara	Friska Junita, Sst., Mkm.			43 Mahasiswa	0	0	0	Ya	Offline	
6	Selasa 04.04.2023	14.00-17.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan. a. Adaptasi anatomi dan fisiologi organ reproduksi b. adaptasi fetus dalam persalinan c. Fisiologi plasenta	Puri Kreasnawati, Sst., Mkm.			43 Mahasiswa	0	0	0	Ya	Offline	
	Kamis 06.04.2023	13.00-15.20	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan. a. Adaptasi anatomi dan fisiologi organ reproduksi b. adaptasi fetus dalam persalinan c. Fisiologi plasenta	Puri Kreasnawati, Sst., Mkm.			43 Mahasiswa	0	0	0	Ya	offline	
7	Selasa 11.04.2023	14.00-17.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan. a. Hormon yang berpengaruh dalam persalinan b. Kontraksi dalam persalinan	Puri Kreasnawati, Sst., Mkm.			43 Mahasiswa	0	0	0	Ya	offline	
	kamis 13.04.2023	13.00-15.20	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan. a. Hormon yang berpengaruh dalam persalinan b. Kontraksi dalam persalinan	Puri Kreasnawati, Sst., Mkm.			43 Mahasiswa	0	0	0	Ya	offline	

8	Selasa 09.05.2023	14.00-17.00	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan Fetal Positioning b. mekanisme persalinan Fetal skull	Nurmah, SST.,M.Kes			43 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
	Kamis 11.05.2023	13.00-15.20	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan Fetal Positioning b. mekanisme persalinan Fetal skull	Nurmah, SST.,M.Kes			43 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
9	Selasa 16.05.2023	14.00-17.00	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) b. mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput posterior kanan dan kiri)	Nurmah, SST.,M.Kes			43 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
	Kamis 18.05.2023	13.00-15.20	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) b. mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput posterior kanan dan kiri)	Nurmah, SST.,M.Kes			43 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
10	Selasa 23.05.2023	14.00-17.00	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan presentasi bokong (Sacrum anterior kiri) b. mekanisme persalinan presentasi bokong (Sacrum posterior kiri)	Nurmah, SST.,M.Kes			43 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
	Kamis 25.05.2023	13.00-15.20	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan presentasi bokong (Sacrum anterior kiri) b. mekanisme persalinan presentasi bokong (Sacrum posterior kiri)	Nurmah, SST.,M.Kes			43 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
11	Selasa 30.05.2023	14.00-17.00	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri) b. Fisiologi dan fungsi nyeri pada persalinan	Nurmah, SST.,M.Kes			43 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
	Kamis 01.06.2023	13.00-15.20	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri) b. Fisiologi dan fungsi nyeri pada persalinan	Nurmah, SST.,M.Kes			43 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
12	Selasa 06.06.2023	14.00-17.00	Fisiologi Nifas a. Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas b. perubahan sistem reproduksi masa nifas dan sistem lainnya	Hainun Nisa, Sst., M.Kes			43 Mahasiswi	0	0	0	Ya	offline	
	Kamis 08.06.2023	13.00-15.20	Fisiologi Nifas a. Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas b. perubahan sistem reproduksi masa nifas dan sistem lainnya	Hainun Nisa, Sst., M.Kes			43 Mahasiswi	0	0	0	Ya	offline	

13	Selasa 13.06.2023	14.00-17.00	Fisiologi Nifas a. Anatomi payudara b. Fisiologi laktasi pada masa nifas	Puri Kreasnawati, Sst., Mkm.			43 Mahasiswa	0	0	0	Ya	offline	
	Kamis 15.06.2023	13.00-17.00	Fisiologi Nifas a. Anatomi payudara b. Fisiologi laktasi pada masa nifas	Puri Kreasnawati, Sst., Mkm.			43 Mahasiswa	0	0	0	Ya	offline	
14	Selasa 20.06.2023	14.00-17.00	adaptasi intra dan ekstra uterin dan masa transisi neonates dan asuhan segera bayi baru lahir. •adaptasi dan fisiologi BBL a. adaptasi intra dan ekstra uterin b. masa transisi neonates adaptasi dan fisiologi BBL daptasi fisiologi bayi baru lahir b. asuhan segera bayi baru lahir	Puri Kreasnawati, Sst., Mkm.			43 Mahasiswa	0	0	0	Ya	offline	
	Kamis 22.06.2023	13.00-15.20	adaptasi intra dan ekstra uterin dan masa transisi neonates dan asuhan segera bayi baru lahir. •adaptasi dan fisiologi BBL a. adaptasi intra dan ekstra uterin b. masa transisi neonates adaptasi dan fisiologi BBL daptasi fisiologi bayi baru lahir b. asuhan segera bayi baru lahir	Puri Kreasnawati, Sst., Mkm.			43 Mahasiswa	0	0	0	Ya	offline	

Mengetahui,
Wakil Ketua I Bidang Akademik



Puri Kreasnawati, SST.,M.KM

Kepala Program Studi



Farida Simanjuntak, SST., M.Ke

Koordinator Mata Kuliah



Hainun Nisa, SST.,M.Kes