

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



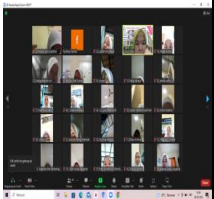
BERITA ACARA PERKULIAHAN PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
TAHUN AKADEMIK 2022




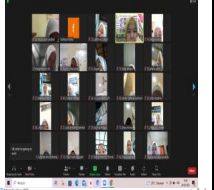

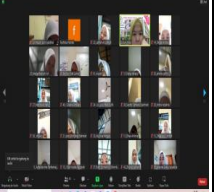

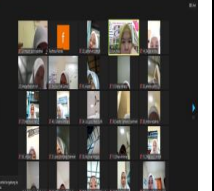

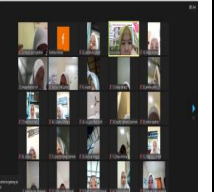
NO. DOKUMEN	: FM.005/A.003/WKI/STIKESMI-UPM/2022	TANGGAL PEMBUATAN	: 29 Agustus 2022
REVISI	: 01	TANGGAL EFEKTIF	: 05 September 2022


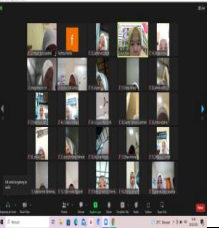


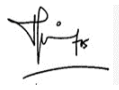



PROGRAM STUDI
MATA AJAR
BEBAN STUDI

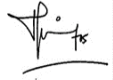





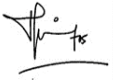

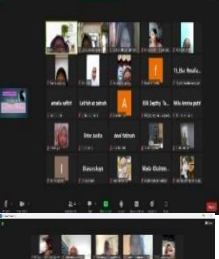
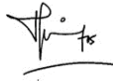

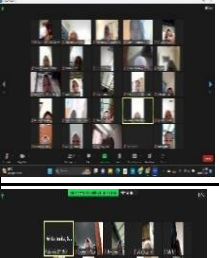



S1 kebidanan
 Fisiologi Kehamilan













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






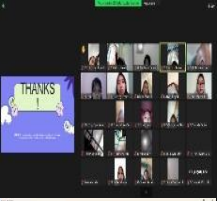












Kolom1	Kolom2	Kolom3	Kolom4	Kolom5	Kolom6	Kolom7	Kolom8	Kolom9 Kolom10 Kolom11			Kolom12		Kolom13	Kolom14	Kolom15	Kolom16
								SAKIT	IJIN	ALPA	YA	TIDAK				
8 PERTEMUAN	HARI/ TGL	WAKTU	BAHAN KAJIAN / POKOK BAHASAN	MA DOSI	TANDA TANGAN DOSEN	TTD WAKIL MHS	Σ MHS HADIR	TIDAK HADIR			MATERI SESUAI RPS (DIISI OLEH KOORD. MK)		METODE PERKULIAHAN		BUKTI KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR	
								1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	rabu, 29/3/2023	7.00 - 8.00	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			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya			Online		











	rabu, 29/3/2023	16.00 - 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		Cmf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		Online	
	sabtu, 1/4/2023	7.00 - 8.00	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		Cmf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		Online	
	sabtu, 1/4/2023	16.00 - 17.40	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		Cmf	46 Mahasiswi	0	0	0			Online	
	senin, 03/4/2023	7.00 - 9.00	Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan A. Adaptasi sistem reproduksi eksternal dalam kehamilan. B. Adaptasi sistem reproduksi internal dalam kehamilan.	Hainun Nisa, Sst., M.Kes		Cmf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
2	senin, 03/4/2023	10.00-12.00	Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan A. Adaptasi sistem reproduksi eksternal dalam kehamilan. B. Adaptasi sistem reproduksi internal dalam kehamilan.	Hainun Nisa, Sst., M.Kes		Cmf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	

	rabu, 05/4/2023	7.00 - 8.00	Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan A. Adaptasi sistem reproduksi eksternal dalam kehamilan. B. Adaptasi sistem reproduksi internal dalam kehamilan.	Hainun Nisa, Sst., M.Kes		Cnt	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
	sabtu, 8/4/2023	8.00-10.00	Adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan A. Adaptasi sistem reproduksi eksternal dalam kehamilan. B. Adaptasi sistem reproduksi internal dalam kehamilan.	Hainun Nisa, Sst., M.Kes		Cnt	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		Online	
3	senin, 10/4/2023	8.00 - 12.00	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.		Cnt	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
	sabtu, 15/4/2023	8.00 - 9.30	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.		Cnt	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	

4	Rabu, 26/4/2023	8.00 - 12.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem urinary dalam kehamilan b. Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	Friska Junita, Sst., Mkm.			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
	sabtu, 29/4/2023	8.00 - 9.30	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem urinary dalam kehamilan b. Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	Friska Junita, Sst., Mkm.			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
5	Rabu, 3/5/2023	8.00 - 12.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan b. Perubahan payudara	Friska Junita, Sst., Mkm.			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
	sabtu 6/5/2023	8.00 - 9.30	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan b. Perubahan payudara	Friska Junita, Sst., Mkm.			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
6	rabu, 10/5/2023	8.00 - 12.00	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.			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	

	sabtu, 13/5/2023	8.00 - 9.30	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.		Cnf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
7	rabu, 17/5/2023	8.00 - 12.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan. a. Hormon yang berpengaruh dalam persalinan b. Kontraksi dalam persalinan	Puri Kreasnawati, Sst., Mkm.		Cnf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
	sabtu, 20/5/2023	8.00 - 9.30	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan. a. Hormon yang berpengaruh dalam persalinan b. Kontraksi dalam persalinan	Puri Kreasnawati, Sst., Mkm.		Cnf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
8	Rabu, 7/6/2023	8.00 - 12.00	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan Fetal Positioning b. mekanisme persalinan Fetal skull	Nurmah, SST.,M.Kes		Cnf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
	sabtu, 10/6/2023	8.00 - 9.30	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan Fetal Positioning b. mekanisme persalinan Fetal skull	Nurmah, SST.,M.Kes		Cnf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
9	Senin, 12/6/2023	8.00 - 12.00	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		Cnf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	

	sabtu,17/6/2023	8.00 - 9.30	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			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
10	selasa, 20/6/2023	15.00 - 18.00	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan presentasi bokong (Sacrum anterior kiri) b. mekanisme persalinan presentasi bokong (Sacrum posterior kiri)	Nurmah, SST.,M.Kes			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
	sabtu,24/6/2023	8.00 - 9.30	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan presentasi bokong (Sacrum anterior kiri) b. mekanisme persalinan presentasi bokong (Sacrum posterior kiri)	Nurmah, SST.,M.Kes			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
11	senin, 28/6/2023	8.00 - 12.00	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri) b. Fisiologi dan fungsi nyeri pada persalinan	Nurmah, SST.,M.Kes			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
	Kamis,1/7/2023	8.00 - 9.30	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri) b. Fisiologi dan fungsi nyeri pada persalinan	Nurmah, SST.,M.Kes			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
12	rabu, 05/7/2023	8.00 - 12.00	Fisiologi Nifas a. Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas b. perubahan sistem reproduksi masa nifas dan sistem lainnya	Hainun Nisa, Sst., M.Kes			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	

	sabtu, 8/7/2023	8.00-9.30	Fisiologi Nifas a. Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas b. perubahan sistem reproduksi masa nifas dan sistem lainnya	Hainun Nisa, Sst., M.Kes		Conf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
13	rabu, 12/7/2023	8.00 - 12.00	Fisiologi Nifas a. Anatomi payudara b. Fisiologi laktasi pada masa nifas	Puri Kreasnawati, Sst., Mkm.		Conf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
	sabtu 15/7/2023	8.00 - 9.30	Fisiologi Nifas a. Anatomi payudara b. Fisiologi laktasi pada masa nifas	Puri Kreasnawati, Sst., Mkm.		Conf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
14	rabu, 19/7/2023	8.00 - 12.00	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 a. adaptasi fisiologi bayi baru lahir b. asuhan segera bayi baru lahir	Puri Kreasnawati, Sst., Mkm.		Conf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
	sabtu 22/7/2023	8.00 - 9.30	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 a. adaptasi fisiologi bayi baru lahir b. asuhan segera bayi baru lahir	Puri Kreasnawati, Sst., Mkm.		Conf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	

Mengetahui,
Wakil Ketua I Bidang Akademik



Puri Kresnawati, SST.,M.KM

Kepala Program Studi



Farida Simanjuntak, SST., M.Ke

Koordinator Mata Kuliah



Hainun Nisa, SST.,M.Kes