






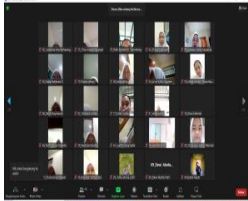
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MEDISTRA INDONESIA
PROGRAM STUDI PROFES NERS-PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S1)
PROGRAM STUDI PROFESI BIDAN – PROGRAM STUDI KEBIDANAN (S1)
PROGRAM STUDI FARMASI (S1)-PROGRAM STUDI KEBIDANAN (D3)
 Jl.Cut Mutia Raya No. 88A-Kel.Sepanjang Jaya – Bekasi Telp.(021)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










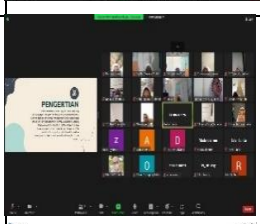
BERITA ACARA PERKULIAHAN PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
TAHUN AKADEMIK 2022



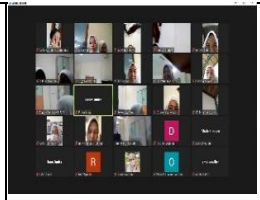
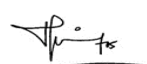

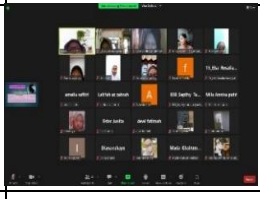


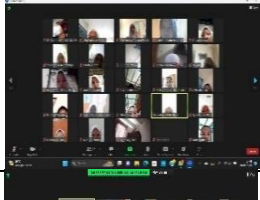





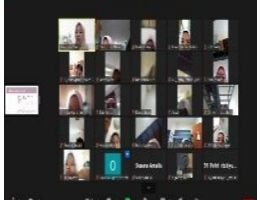



NO. DOKUMEN	: FM.005/A.003/WKI/STIKESMI-UPM/2022	TANGGAL PEMBUATAN	: 29 Agustus 2022
REVISI	: 01	TANGGAL EFEKTIF	: 05 September 2022

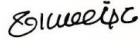










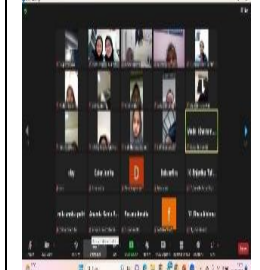


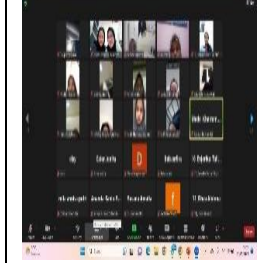
PROGRAM STUDI S1 kebidanan
MATA AJAR Fisiologi Kehamilan
BEBAN STUDI










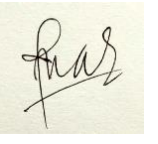





KOORD. MATA KULIAH Hainun Nisa, Sst., M.Kes
SEMESTER / ANGKT AJ




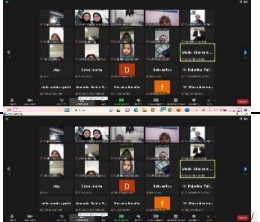





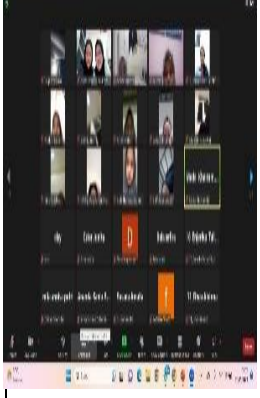
Kolom1 PERTEMUAN	Kolom2 HARI/ TGL	Kolom3 WAKTU	Kolom4 BAHAN KAJIAN / POKOK BAHASAN	Kolom5 AMA DOS	Kolom6 TANDA TANGAN DOSEN	Kolom7 TTD WAKIL MHS	Kolom8 Σ MHS HADIR	Kolom9 Kolom10 Kolom11 TIDAK HADIR			Kolom12 Kolom13 MATERI SESUAI RPS (DIISI OLEH KOORD. MK)		Kolom14 Kolom15 METOD E PERKUL IAHAN		Kolom16 BUKTI KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR	
								SAKIT	IJIN	ALPA	YA	TIDAK	OFFLINE	ONLINE		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	
1	senin, 27/3/2023	8.00 - 12.00	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	
	sabtu, 1/4/2023	10.00 - 11.20	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			46 mahasiswi	0	0	0	Ya				Online	

2	kamis, 06/4/2023	8.00 - 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	0	0	0	Ya	Online	
	sabtu, 8/4/2023	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	
3	senin, 10/4/2023	13.00 - 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.		Cmf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
	sabtu, 15/4/2023	10.00 - 11.20	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.		Cmf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	
4	kamis, 25/4/2023	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.		Cmf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya	online	

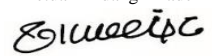
	sabtu, 29/4/2023	10.00 - 11.20	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem urinary dalam kehamilan b. Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	Friska Junita, Sst., Mkm.			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
5	selasa, 2/5/2023	8.00 - 12.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam 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	10.00 - 11.20	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	senin, 8/5/2023	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	10.00 - 11.20	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.			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
7	Selasa, 16/5/2023	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.			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	

	sabtu, 20/5/2023	10.00 - 11.20	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan. a. Hormon yang berpengaruh dalam persalinan b. Kontraksi dalam persalinan	Puri Kreasnavati, Sst., Mkm.			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
8	selasa, 6/6/2023	8.00 - 12.00	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan Fetal Positioning b. mekanisme persalinan Fetal skull	Nurmah, SST., M.Ke s			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
	Sabtu 10/6/2023	10.00 - 11.20	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan Fetal Positioning b. mekanisme persalinan Fetal skull	Nurmah, SST., M.Ke s			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
9	selasa, 13/6/2023	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.Ke s			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
	sabtu, 17/6/2023	10.00 - 11.20	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.Ke s			46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	

10	selasa, 20/6/2023	8.00 - 12.00	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	10.00 - 11.20	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	selasa, 27/6/2023	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	
	sabtu,1/7/2023	10.00 - 11.20	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	selasa, 04/7/2023	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	10.00 - 11.20	Fisiologi Nifas a. Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas b. perubahan sistem reproduksi masa nifas dan sistem lainnya	Hainun Nisa, Sst., M.Kes		Cmf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
13	selasa, 11/7/2023	8.00 - 12.00	Fisiologi Nifas a. Anatomi payudara b. Fisiologi laktasi pada masa nifas	Puri Kreasnawati, Sst., Mkm.		Cmf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
	sabtu 15/7/2023	10.00 - 11.20	Fisiologi Nifas a. Anatomi payudara b. Fisiologi laktasi pada masa nifas	Puri Kreasnawati, Sst., Mkm.		Cmf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
14	selasa, 18/7/2023	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.		Cmf	46 Mahasiswi	0	0	0	Ya		online	
	sabtu 22/7/2023	10.00 - 11.20	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 a. adaptasi fisiologi bayi baru lahir b. asuhan segera bayi baru lahir	Puri Kreasnawati, Sst., Mkm.		Cmf	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