










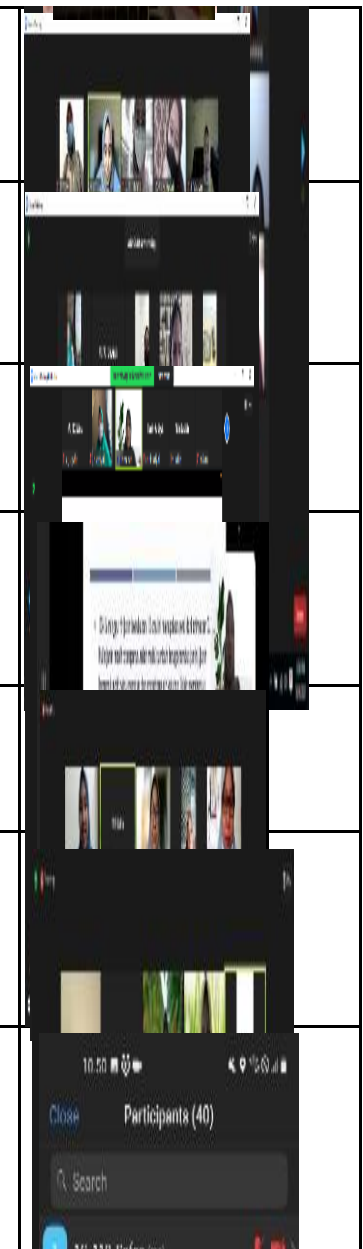
A003_005_FM_UPM_2021


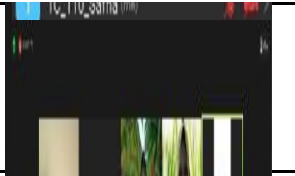

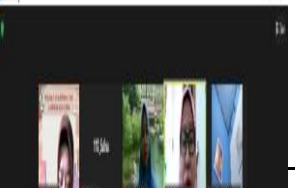






**BERITA ACARA PERKULIAHAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MEDISTRA INDONESIA**


PROGRAM STUDI : Alih Jenjang S1 Kebidanan
MATA AJAR : Fisiologi Kebidanan
BEBAN STUDI : 4 sks (3 T, 1P)
KOORDINATOR MATA KULIAH : Hainun Nisa, SST., M.Kes
SEMESTER / ANGKT : Ganjil/ 2021

PERTEMUAN	HARI/ TGL	WAKTU	BAHAN KAJIAN / POKOK BAHASAN	NAMA DOSEN	TANDA TANGAN DOSEN	TTD WAKIL MHS	Σ MHS HADIR	MHS TIDAK HADIR			MATERI SESUAI RPS (DIISI OLEH KOORD. MK)		BUKTI KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR
								SAKIT	IJIN	ALPA	YA	TIDAK	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	25-Sep-21	13.00-14.00	Kontrak Program Konsep dasar dan ruang lingkup fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan BBL	Hainun Nisa, SST., M.Kes		Suryanah	15 orang				Ya		
2	02-Okt-21	10.00- 16.00	Konsep Dasar dan Ruang Lingkup Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan BBL	Hainun Nisa, SST., M.Kes		Suryanah	40 orang				Ya		
3	09-Okt-21	10.00- 16.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi Sistem Reproduksi eksternal dalam kehamilan b. Adaptasi Sistem Reproduksi internal dalam kehamilan c. Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan	Hainun Nisa, SST., M.Kes		Suryanah	40 orang				Ya		
4	18-Okt-21	10.00- 16.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan b. Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan	Friska Junita, SST., M.KM		Suryanah	40 orang				Ya		

5	23-Okt-21	10.00 - 16.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem urinary dalam kehamilan b. Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	Friska Junita, SST., M.KM		Suryanah	40 orang										
6	30-Okt-21	10.00 - 16.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan b. Perubahan payudara c. Fisiologi plasenta	Friska Junita, SST., M.KM		Suryanah	40 orang										
7	06-Nov-21	10.00 - 16.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan. a. Adaptasi anatomi dan fisiologi organ reproduksi b. adaptasi fetus dalam persalinan	Puri Kresna Wati ,SST.,M.KM		Suryanah	39 orang	1 Orang									
8	19-Nov-21	10.00 - 16.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan. a. Hormon yang berpengaruh dalam persalinan b. Kontraksi dalam persalinan	Puri Kresna Wati ,SST.,M.KM		Safna	39 Orang										
9	08-Des-21	10.00 - 16.00	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan Fetal Positioning b. Mekanisme persalinan Fetal skull	Puri Kresna Wati ,SST.,M.KM		Safna	39 Orang										
10	08-Des-21	10.00 - 16.00	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) b. Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput posterior kanan dan kiri)	Puri Kresna Wati ,SST.,M.KM		Safna	39 orang										
11	11-Des-21	10.00 - 16.00	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum anterior kiri) b. Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum posterior kiri)	Puri Kresna Wati ,SST.,M.KM		Safna	39 orang										




12	18-Des-21	10.00 - 16.00	Mekanisme Persalinan a.Mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri) b.Fisiologi dan fungsi nyeri pada persalinan	Puri Kresna Wati ,SST.,M.KM		Safna	39 orang											
13	08-Jan-22	10.00 - 16.00	Fisiologi Nifas a. Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas b. Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya	Hainun Nisa, SST.,M.Kes		Safna	39 orang											
14	15-Jan-22	10.00 - 16.00	Fisiologi Nifas a. Anatomi payudara b. Fisiologi laktasi pada masa nifas	Hainun Nisa, SST.,M.Kes		Safna	39 orang											
15	22-Jan-22	10.00 - 16.00	• Adaptasi dan Fisiologi BBL a. Adaptasi intra dan ekstra uterin b. Masa transisi neonatus	Hainun Nisa, SST.,M.Kes		Safna	39 orang											
16	29-Jan-22	10.00 - 16.00	• Adaptasi dan Fisiologi BBL a. Adaptasi fisiologi bayi baru lahir b. Asuhan segera bayi baru lahir	Hainun Nisa, SST.,M.Kes		Safna	39 orang											

Mengetahui,
Wakil Ketua I Bidang Akademik

Dr. Lenny Irmawaty, SST.,M.Kes

Kepala Program Studi

Puri Kresna Wati, S.ST.,M.Kes

Koordinator Mata Kuliah

Hainun Nisa, S.ST.,M.Kes