
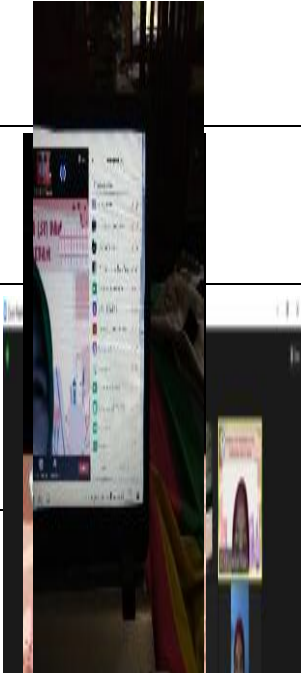


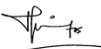


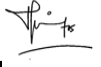


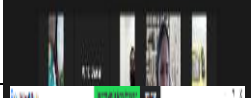

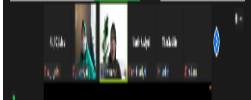



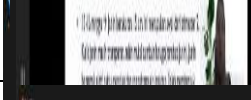





A003_005_FM_UPM_2021

**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 KULIA : 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					Ya		
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					Ya		
7	06-Nop-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				Ya		
8	19-Nop-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					Ya		
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					Ya		
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					Ya		
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					Ya		