



















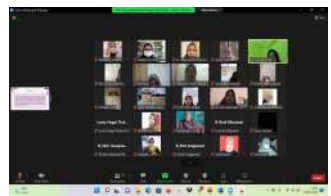









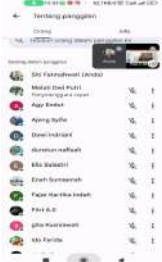
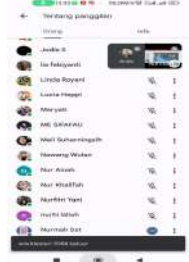
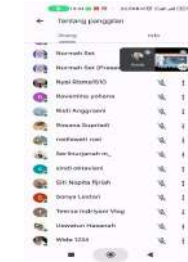






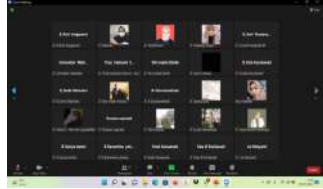


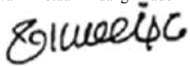
**BERITA ACARA PERKULIAHAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MEDISTRA INDONESIA**

PROGRAM STUDI : SI-KEBIDANAN
MATA AJAR : FISILOGI KEBIDANAN
BEBAN STUDI : 4 SKS
KOORDINATOR MATA KULIAH : Hainun Nisa, SST.,M.Kes
SEMESTER / ANGKT : SEMESTER 1 AJ

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
	Rabu/ 09 Maret 2022	16.30 WIB - 17.00 WIB	KONTRAK PROGRAM	Hainun Nisa, SST.,M. Kes			42	0	0	0	YA		
1	Sabtu/ 16 April 2022	10.00 WIB - 12.00 WIB 13.00 WIB - 14.30 WIB	Konsep Dasar dan Ruang Lingkup Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan BBL	Hainun Nisa, SST.,M. Kes			40	0	2	0	YA		
2	Sabtu/ 23 April 2022	10.00 WIB - 12.00 WIB 13.00 WIB - 14.30 WIB	Adaptasi Sistem Reproduksi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem reproduksi eksternal dalam kehamilan b. Adaptasi sitem reproduksi internal dalam kehamilan	Hainun Nisa, SST.,M. Kes			38	2	2	0	YA		
3	Sabtu/ 30 April 2022	10.00 WIB - 12.00 WIB 13.00 WIB - 14.30 WIB	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan b. Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan c. Adaptasi sistem respirasi dalam kehamilan	Friska Junita, SST., M. KM			42	0	0	0	YA		
4	Sabtu/ 07 Mei 2022	10.00 WIB - 12.00 WIB 13.00 WIB - 14.30 WIB	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem urinary dalam kehamilan b. Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	Friska Junita, SST., M. KM			42	0	0	0	YA		

5	Sabtu/ 14 Mei 2022	10.00 WIB - 12.00 WIB 13.00 WIB - 14.30 WIB	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem endrokinologi dalam kehamilan b. Perubahan Payudara	Friska Junita, SST., M. KM			42	0	0	0	YA	
6	Sabtu/ 21 Mei 2022	10.00 WIB - 12.00 WIB 13.00 WIB - 14.30 WIB	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kelahiran dan Persalinan a. Adaptasi anatomi dan fisiologi organ reproduksi b. Adaptasi fetus dalam persalinan c. Fisiologi plasenta	Puri Kresna Wati, SST., M.KM			40	0	2	0	YA	 
7	Sabtu/ 28 Mei 2022	10.00 WIB - 12.00 WIB 13.00 WIB - 14.30 WIB	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kelahiran dan Persalinan a. Hormon yang berpengaruh dalam persalinan b. Kontraksi dalam persalinan	Puri Kresna Wati, SST., M.KM			42	0	0	0	YA	
8	Sabtu/ 04 Juni 2022	10.00 WIB - 12.00 WIB 13.00 WIB - 14.30 WIB	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan fetal positioning b. Mekanisme persalinan fetal skull	Puri Kresna Wati, SST., M.KM			40	0	2	0	YA	 
9	Sabtu/ 11 Juni 2022	10.00 WIB - 12.00 WIB 13.00 WIB - 14.30 WIB	Fisiologi Nifas a. Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas b. Perubahan sistem reproduksi masa nifas dan sistem lainnya	Hainun Nisa, SST.,M. Kes			40	0	1	0	YA	 
10	Sabtu/ 18 Juni 2022	10.00 WIB - 12.00 WIB 13.00 WIB - 14.30 WIB	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) b. Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput posterior kanan dan kiri)	Nurmah Nugraha, SST.,M.Kes			40	0	1	0	YA	 
11	Sabtu/ 02 Juli 2022	10.00 WIB - 12.00 WIB 13.00 WIB - 14.30 WIB	Fisiologi Nifas a. Anatomi payudara b. Fisiologi laktasi pada masa nifas	Hainun Nisa, SST.,M. Kes			39	0	2	0	YA	 

12	Sabtu/ 09 Juli 2022	10.00 WIB - 12.00 WIB 13.00 WIB - 14.30 WIB	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum anterior kiri) b. Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum posterior kiri)	Nurmah Nugraha, SST.,M.Kes			40	0	1	0	YA	  
13	Sabtu/ 23 Juli 2022	10.00 WIB - 12.00 WIB 13.00 WIB - 14.30 WIB	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri) b. fisiologi dan fungsi nyeri pada persalinan	Nurmah Nugraha, SST.,M.Kes			40	0	1	0	YA	
14	Sabtu/ 30 Juli 2022	10.00 WIB - 12.00 WIB 13.00 WIB - 14.30 WIB	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	Hainun Nisa, SST.,M. Kes			39	0	2	0	YA	 

Mengetahui,
Wakil Ketua I Bidang Akademik

Puri Kresna Wati, SST., M.KM

Kepala Program Studi Kebidanan S1

Farida M. Simanjuntak, SST., M.Kes

Koordinator Mata Kuliah

Hainun Nisa, SST., M.Kes