



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

DAFTAR HADIR PERKULIAHAN MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN TINGKAT 1
TAHUN AKADEMIK 2021/2022



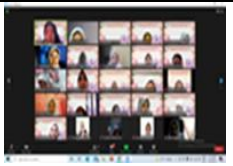
NO. DOKUMEN : FM.004/A.003/STIKESMI-UPM/2021 TANGGAL PEMBUATAN : 05 Maret 2022
 REVISI : 01 TANGGAL EFEKTIF : 08 MARET 2022

PROGRAM STUDI : S1 Kebidanan
 MATA AJAR : Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas
 BEBAN STUDI :
 KOORDINATOR MATA KULIAH : Hainun Nisa, SST., M.Kes
 SEMESTER / ANGKT : SEMESTER II/ TK 1

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	10/Maret/2022	08.00 - 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			25	NOVALIA						
	10/Maret/2022	13.00 - 14.30	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			25	NOVALIA						
2	17/Maret/2022	07.00 - 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			26							
	17/Maret/2022	11.00 - 12.30	Adaptasi Sistem Reproduksi dalam kehamilan a.Adaptasi Sistem Reproduksi eksternal dalam kehamilan b.Adaptasi Sistem Reproduksi internal dalam kehamilan	Hainun Nisa, SST., M.Kes			26							
3	24/Maret/2022	08.00 - 12.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a.Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan b.Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan	Friska Junita, SST., M.KM			25	NOVALIA						
	24/Maret/2022	13.00 - 14.30	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a.Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan b.Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan	Friska Junita, SST., M.KM			25	NOVALIA						
4	26/Maret/2022	09.00 - 12.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a.Adaptasi sistem urinary dalam kehamilan b.Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	Friska Junita, SST., M.KM			25			ELLY				
	26/Maret/2022	13.00 - 15.30	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a.Adaptasi sistem urinary dalam kehamilan b.Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	Friska Junita, SST., M.KM			25			ELLY				

5	31/Maret/2022	08.00 - 12.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a.Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan b.Perubahan payudara QUIS	Friska Junita, SST., M.KM			25	NOVALIA						
	31/Maret/2022	13.00 - 14.30	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a.Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan b.Perubahan payudara QUIS	Friska Junita, SST., M.KM			25	NOVALIA						
6	7-Apr-22	08.00 - 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 Kresna Wati, M.KM			25	NOVALIA						
	7-Apr-22	13.00 - 14.30	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan. a.Adaptasi anatomi dan fisiologi organ reproduksi b.adaptasi fetus dalam persalinan c.Fisiologi plasenta	Puri Kresna Wati, M.KM			25	NOVALIA						
7	14-Apr-22	08.00 - 12.00	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan. a.Hormon yang berpengaruh dalam persalinan b.Kontraksi dalam persalinan	Puri Kresna Wati, M.KM			24	NOVALIA	SRI ANGEL					
	14-Apr-22	13.00 - 14.30	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan. a.Hormon yang berpengaruh dalam persalinan b.Kontraksi dalam persalinan	Puri Kresna Wati, M.KM			24	NOVALIA	SRI ANGEL					
8	19-May-22	08.00 - 12.00	Mekanisme Persalinan a.mekanisme persalinan Fetal Positioning b. mekanisme persalinan Fetal skull	Puri Kresna Wati, M.KM			26							
	19-May-22	13.00 - 14.30	Mekanisme Persalinan a.mekanisme persalinan Fetal Positioning b. mekanisme persalinan Fetal skull	Puri Kresna Wati, M.KM			26							
9	25-May-22	08.00 - 12.00	Mekanisme Persalinan a.Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) b.Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput posterior kanan dan kiri) QUIS	NURMAH			24	SAMSIAH	FITRIYANA					
	25-May-22	13.00 - 14.30	Mekanisme Persalinan a.Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) b.Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput posterior kanan dan kiri) QUIS	NURMAH			24	SAMSIAH	FITRIYANA					
10	9-Jun-22	08.00 - 12.00	Mekanisme Persalinan a.Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum anterior kiri) b.Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum posterior kiri)	NURMAH			26							

	9-Jun-22	13.00 - 14.30	Mekanisme Persalinan a.Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum anterior kiri) b.Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum posterior kiri)	NURMAH			26						
11	20-Jun-22	08.00 - 12.00	Mekanisme Persalinan a.Mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri) b.Fisiologi dan fungsi nyeri pada persalinan QUIS	NURMAH			26						
	20-Jun-22	13.00 - 14.30	Mekanisme Persalinan a.Mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri) b.Fisiologi dan fungsi nyeri pada persalinan QUIS	NURMAH			26						
12	23-Jun-22	08.00 - 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			25				ELLY		
	23-Jun-22	13.00 - 14.30	Fisiologi Nifas a.Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas b.Perubahan sistem reproduksi masa nifas dan sistem lainnya	Hainun Nisa, SST., M.Kes			25				ELLY		
13	30-Jun-22	08.00 - 12.00	Fisiologi Nifas a.Anatomi payudara b. Fisiologi laktasi pada masa nifas	Hainun Nisa, SST., M.Kes			26						
	30-Jun-22	13.00 - 14.30	Fisiologi Nifas a.Anatomi payudara b. Fisiologi laktasi pada masa nifas	Hainun Nisa, SST., M.Kes			26						
14	7-Jul-22	08.00 - 12.00	Adaptasi intra dan ekstra uterin dan Masa transisi neonates dan Asuhan segera bayi baru lah •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			26						

15	7-Jul-22	13.00 - 14.30	Adaptasi intra dan ekstra uterin dan Masa transisi neonates dan Asuhan segera bayi baru lah •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			26						
----	----------	---------------	--	--------------------------	---	---	----	--	--	--	--	--	---

Mengetahui,

a I Bidang Akademik

Kepala Program Studi



Farida Simanjuntak, S.ST.,M.Kes

Koordinator Mata Kuliah: Koordinator Mata Kuliah



Hainun Nisa, S.ST.,M.K Hainun Nisa, S.ST.,M.Kes