



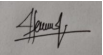


**BERITA ACARA PERKULIAHAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MEDISTRA INDONESIA**


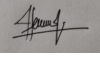

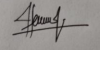

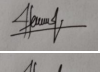
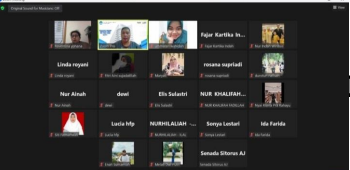
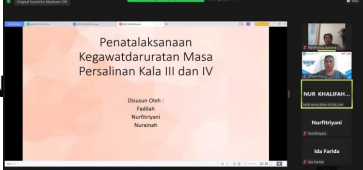

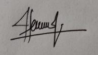
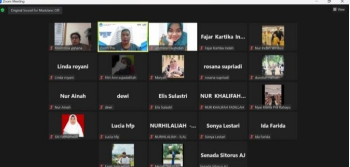

PROGRAM STUDI : SI-KEBIDANAN
MATA AJAR : KEGAWATDARURATAN MATERNAL DAN NEONATAL
BEBAN STUDI : 3 SKS
KOORDINATOR MATA KULIAH : Rupdi, SST.,M.Kes
SEMESTER / ANGKT : SEMESTER 3 AJ B



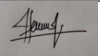
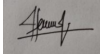
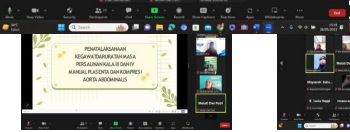
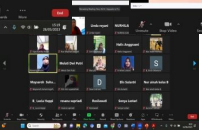
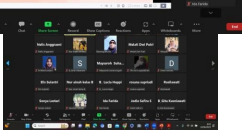

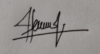
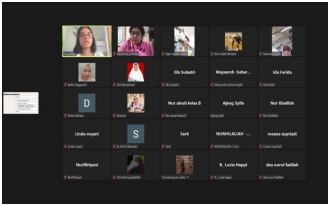
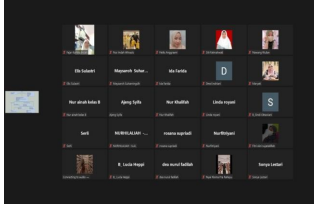
PERTEMUAN	HARI/ TGL	WAKTU	BAHAN KAJIAN / POKOK BAHASAN	NAMA DOSEN	TANDA TANGAN DOSEN	TTD WAKIL MHS	Σ MHS HADIR	MHS TIDAK HADIR			MATERI SESUAI RPS (DIISI OLEH KOORD. MK)		BUKTI KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR
								SAKIT	IJIN	ALPA	YA	TIDAK	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Senin/ 27 Februari 2023	19.30 WIB - 20.00 WIB	KONTRAK PROGRAM	Rupdi, SST.,M.Kes			41	0	0	0	YA		
1	Rabu/ 01 Maret 2023	08.00 WIB - 10.30 WIB	1. Pengertian Kegawatdaruratan 2. Konsep dasar Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal : a. Pencegahan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal b. Cara Merespon Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal c. Penatalaksanaan awal terhadap Kasus Kegawatdaruratan Kebidanan secara tepat 3. Peran Bidan dalam Kondisi Kegawatdaruratan Kebidanan	Rupdi, SST.,M.Kes			41	0	0	0	YA		EDLINK
1	Jum'at/ 03 Maret 2023	14.30 WIB - 16.30 WIB	1. Pengertian Kegawatdaruratan 2. Konsep dasar Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal : a. Pencegahan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal b. Cara Merespon Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal c. Penatalaksanaan awal terhadap Kasus Kegawatdaruratan Kebidanan secara tepat 3. Peran Bidan dalam Kondisi Kegawatdaruratan Kebidanan	Rupdi, SST.,M.Kes			37	0	3	1	YA		

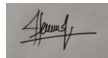
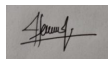
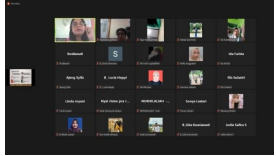
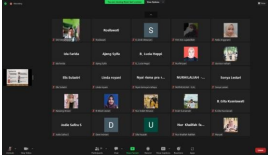


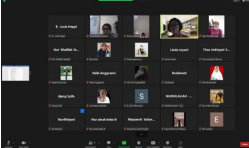
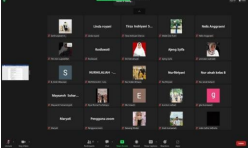

2.3	Rabu/ 08 Maret 2023 Rabu/ 15 Maret 2023	08.00 WIB - 10.30 WIB	<p>1. Asuhan Kegawatdaruratan Kehamilan Muda (Pengertian, Tanda Gejala, Klasifikasi, Patofisiologi, Penanganan) :</p> <p>a. Abortus b. Perdarahan Kehamilan c. Kehamilan Ektopik yang terganggu d. Simphiolisis e. Mola Hidatidosa</p> <p>2. Asuhan Kegawatdaruratan Kehamilan Lanjut (Pengertian, tanda gejala, Klasifikasi, Patofisiologi, Penanganan) :</p> <p>a. Solutio Plasenta b. Plasenta Previa c. Asuhan Pre eklamsia/Eklamsia d. HNP (Hernia Nukleus Pulposus)</p> <p>3. Asuhan dengan Kelainan dalam lamanya Kehamilan :</p> <p>a. Prematur b. Postmatur c. IUGR</p>	Farida S, SST.,M.Kes	<i>ESMuf</i>		41	0	0	0	YA		EDLINK
2.3	Jum'at/ 10 Maret 2023 Jum'at/ 17 Maret 2023	14.30 WIB - 16.30 WIB	<p>1. Asuhan Kegawatdaruratan Kehamilan Muda (Pengertian, Tanda Gejala, Klasifikasi, Patofisiologi, Penanganan) :</p> <p>a. Abortus b. Perdarahan Kehamilan c. Kehamilan Ektopik yang terganggu d. Simphiolisis e. Mola Hidatidosa</p> <p>2. Asuhan Kegawatdaruratan Kehamilan Lanjut (Pengertian, tanda gejala, Klasifikasi, Patofisiologi, Penanganan) :</p> <p>a. Solutio Plasenta b. Plasenta Previa c. Asuhan Pre eklamsia/Eklamsia d. HNP (Hernia Nukleus Pulposus)</p> <p>3. Asuhan dengan Kelainan dalam lamanya Kehamilan :</p> <p>a. Prematur b. Postmatur c. IUGR</p>	Farida S, SST.,M.Kes	<i>ESMuf</i>		34	0	6	1	YA	 	
3	Rabu/ 15 Maret 2023	08.00 WIB - 10.30 WIB	<p>4. Asuhan dengan kelainan air ketuban</p> <p>a. KPSW b. Polihidramnion c. Oligohidramnion</p> <p>5. Asuhan Kegawatdaruratan Syok Obstetri</p> <p>a. Penilaian Awal b. Penilaian Klinis c. Penatalaksanaan d. Stabilisasi Pasien</p>	Farida S, SST.,M.Kes	<i>ESMuf</i>		41	0	0	0	YA		EDLINK


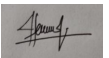
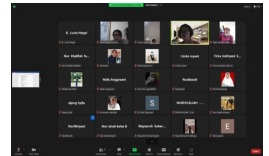
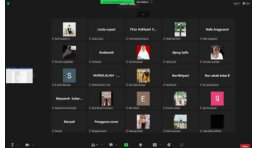

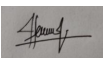

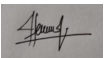

3	Jum'at/ 17 Maret 2023	14.30 WIB - 16.30 WIB	<p>4. Asuhan dengan kelainan air ketuban</p> <p>a. KPSW</p> <p>b. Polihidramnion</p> <p>c. Oligohidramnion</p> <p>5. Asuhan Kegawatdaruratan Syok Obstetri</p> <p>a. Penilaian Awal</p> <p>b. Penilaian Klinis</p> <p>c. Penatalaksanaan</p> <p>d. Stabilisasi Pasien</p>	Farida S, SST.,M.Kes			40	0	0	1	YA		
4	Rabu/ 22 Maret 2023	08.00 WIB - 10.30 WIB	<p>ASUHAN KEGAWATDARUDATAN MATERNAL NEONATAL MASA PERSALINAN :</p> <p>1. Mengidentifikasi jenis penyulit persalinan Kala I dan II :</p> <p>a. Emboli air Ketuban</p> <p>2. Menguraikan jenis penyulit kala I dan II Persalinan</p> <p>3. Menguraikan rtiologi/penyebab jenis penyulit kala I dan II</p> <p>4. Menguraikan tanda dan gejala berbagai jenis penyulit kala I dan II Persalinan</p> <p>5. Penatalaksanaan Asuhan :</p> <p>a. Emboli air ketuban</p>	Farida S, SST.,M.Kes			41	0	0	0	YA	EDLINK	
4	Jum'at/ 24 Maret 2023	14.30 WIB - 16.30 WIB	<p>ASUHAN KEGAWATDARUDATAN MATERNAL NEONATAL MASA PERSALINAN :</p> <p>1. Mengidentifikasi jenis penyulit persalinan Kala I dan II :</p> <p>a. Emboli air Ketuban</p> <p>2. Menguraikan jenis penyulit kala I dan II Persalinan</p> <p>3. Menguraikan rtiologi/penyebab jenis penyulit kala I dan II</p> <p>4. Menguraikan tanda dan gejala berbagai jenis penyulit kala I dan II Persalinan</p> <p>5. Penatalaksanaan Asuhan :</p> <p>a. Emboli air ketuban</p>	Farida S, SST.,M.Kes			41	0	0	0	YA		
5	Rabu/ 29 Maret 2023	08.00 WIB - 10.30 WIB	<p>ASUHAN KEGAWATDARUDATAN MATERNAL NEONATAL MASA PERSALINAN :</p> <p>- Partus lama</p> <p>- Preeklamsia Ringan dan Berat</p> <p>- Eklamsia</p> <p>Penatalaksanaan Asuhan :</p> <p>Partus lama</p> <p>Preeklamsia/eklamsia</p> <p>Praktek pemberian MgSO4 dan Distosia Bahu</p>	Rupdi, SST.,M.Kes			41	0	0	0	YA	EDLINK	

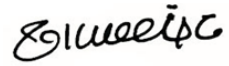
5	Jum'at/ 31 Maret 2023	14.30 WIB - 16.30 WIB	ASUHAN KEGAWATDARUDATAN MATERNAL NEONATAL MASA PERSALINAN : - Partus lama - Preeklamsia Ringan dan Berat - Eklamsia Penatalaksanaan Asuhan : Partus lama Preeklamsia/eklamsia Praktek pemberian MgSO4 dan Distosia Bahu	Rupdi, SST.,M.Kes		37	1	3	0	YA		
6	Rabu/ 05 April 2023	08.00 WIB - 10.30 WIB	ASUHAN KEGAWATDARUDATAN MATERNAL NEONATAL MASA PERSALINAN : - Partus lama - Preeklamsia Ringan dan Berat - Eklamsia Penatalaksanaan Asuhan : Partus lama Preeklamsia/eklamsia Praktek pemberian MgSO4 dan Distosia Bahu	Rupdi, SST.,M.Kes		41	0	0	0	YA	EDLINK	
6	Jum'at/ 14 April 2023	14.30 WIB - 16.30 WIB	ASUHAN KEGAWATDARUDATAN MATERNAL NEONATAL MASA PERSALINAN : - Partus lama - Preeklamsia Ringan dan Berat - Eklamsia Penatalaksanaan Asuhan : Partus lama Preeklamsia/eklamsia Praktek pemberian MgSO4 dan Distosia Bahu	Rupdi, SST.,M.Kes	 	34	0	2	5	YA		
7	Rabu/ 12 April 2023	08.00 WIB - 10.30 WIB	Topik Kegawatdaruran Maternal Neonatal Masa Persalinan Kala III dan IV (Atonia Uteri, Retensio Plasenta dan Robekan Jalan Lahir, Perdarahan Kala IV Primer dan Syok Obstetri) a. Menguraikan penyebab-penyebab b. Menguraikan gejala yang menyertai Retensio Plasenta dan Robekan Jalan Lahir	Dr. Tetty Rina A, SST., M.Keb		41	0	0	0	YA	EDLINK	
7	Jum'at/ 21 April 2023	14.30 WIB - 16.30 WIB	Topik Kegawatdaruran Maternal Neonatal Masa Persalinan Kala III dan IV (Atonia Uteri, Retensio Plasenta dan Robekan Jalan Lahir, Perdarahan Kala IV Primer dan Syok Obstetri) a. Menguraikan penyebab-penyebab b. Menguraikan gejala yang menyertai Retensio Plasenta dan Robekan Jalan Lahir	Dr. Tetty Rina A, SST., M.Keb	 	41	0	0	0	YA	EDLINK	

UTS														
8														
9	Rabu/ 24 Mei 2023	08.00 WIB - 10.30 WIB	Penatalaksanaan Kegawatdaruratan Masa Persalinan Kala III dan IV : a. KBI (Kompresi Bimanual Internal) b. KBE (Kompresi Bimanual Eksternal) Praktek KBI KBE	Dr. Tetty Rina A, SST., M.Keb			41	0	0	0	YA		EDLINK	
9	Jumat/ 26 Mei 2023	14.30 - 16.30 WIB	Penatalaksanaan Kegawatdaruratan Masa Persalinan Kala III dan IV : a. KBI (Kompresi Bimanual Internal) b. KBE (Kompresi Bimanual Eksternal) Praktek KBI KBE	Dr. Tetty Rina A, SST., M.Keb			41	0	0	0	YA			
10	Rabu/ 31 Mei 2023	08.00 WIB - 10.30 WIB	Penatalaksanaan Kegawatdaruratan Masa Persalinan Kala III dan IV : a. Manual Plasenta, Kompresi aorta abdominalis Praktikum Manual Plasenta dan Kompresi aorta	Dr. Tetty Rina A, SST., M.Keb			41	0	0	0	YA		EDLINK	
10	sabtu/ 10 Juni 2023	08.00 WIB - 10.30 WIB	Penatalaksanaan Kegawatdaruratan Masa Persalinan Kala III dan IV : a. KBI (Kompresi Bimanual Internal) b. KBE (Kompresi Bimanual Eksternal) Praktek KBI KBE	Dr. Tetty Rina A, SST., M.Keb			32	0	9	0	YA			

11	Rabu/ 07 Juni 2023	08.00 WIB - 10.30 WIB	<p>ASUHAN KEBIDANAN KEGAWATDARURATAN MATERNAL NEONATAL PADA MASA NIFAS :</p> <p>1. Asuhan Kegawatdaruratan Ibu Nifas dengan Perdarahan Post Partum Sekunder dan Primer dan Preeklamsia dan Eklamsia post partum Mastitis :</p> <p>a. Deteksi Tanda gejala b. Pengumpulan data c. Penatalaksanaan</p> <p>2. Kegawatdaruratan Ibu Nifas dengan sepsis puerpuralis Mastitis:</p> <p>a. Deteksi kegawatdaruratan ibu nifas dengan sepsis puerperium mastitis b. Tanda dan gejala adanya kegawatsaruratan ibu nifas dengan sepsis c. Puerperium d. Penatalaksanaan kegawatdaruratan ibu nifas dengan sepsis puerperium</p>	Riyan S, SST., M.KM	 	 	41	0	0	0	YA		   <p style="text-align: center;">EDLINK</p>
10	Jum'at/ 09 Juni 2023	14.30 WIB - 16.30 WIB	<p>ASUHAN KEBIDANAN KEGAWATDARURATAN MATERNAL NEONATAL PADA MASA NIFAS :</p> <p>1. Asuhan Kegawatdaruratan Ibu Nifas dengan Perdarahan Post Partum Sekunder dan Primer dan Preeklamsia dan Eklamsia post partum Mastitis :</p> <p>a. Deteksi Tanda gejala b. Pengumpulan data c. Penatalaksanaan</p> <p>2. Kegawatdaruratan Ibu Nifas dengan sepsis puerpuralis Mastitis:</p> <p>a. Deteksi kegawatdaruratan ibu nifas dengan sepsis puerperium mastitis b. Tanda dan gejala adanya kegawatsaruratan ibu nifas dengan sepsis c. Puerperium d. Penatalaksanaan kegawatdaruratan ibu nifas dengan sepsis puerperium</p>	Riyan S, SST., M.KM			31	0	10	0	YA	 	


11	Rabu/ 14 Juni 2023	08.00 WIB - 10.30 WIB	ASUHAN KEGAWATDARURATAN NEONATAL 1. Faktor-faktor yang menyebabkan Kegawatdaruratan pada Neonatal 2. Neonatus dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) 3. Neonatus dengan Kejang 4. Asuhan Neonatus dengan Permasalahan lain : a. Neonatus dengan dengan Hypo/Hyperthermia b. Neonatus dengan hypoglikemia c. Neonatus dengan Icterus d. Neonatus dengan Infeksi	Riyen S, SST., M.KM		41	0	0	0	YA		EDLINK
12	Jum'at/ 16 Juni 2023	14.30 WIB - 16.30 WIB	ASUHAN KEGAWATDARURATAN NEONATAL 1. Faktor-faktor yang menyebabkan Kegawatdaruratan pada Neonatal 2. Neonatus dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) 3. Neonatus dengan Kejang 4. Asuhan Neonatus dengan Permasalahan lain : a. Neonatus dengan dengan Hypo/Hyperthermia b. Neonatus dengan hypoglikemia c. Neonatus dengan Icterus d. Neonatus dengan Infeksi	Riyen S, SST., M.KM		30	0	5	6	YA		
12	Rabu/ 21 Juni 2023	08.00 WIB - 10.30 WIB	1. Asuhan Kegawatdaruratan Neonatal dengan Asfiksia a. Definisi b. Patofisiologi c. Gejala Klinik d. Penilaian e. Penata Laksanaan Praktek Resusitasi	Maslan, SST., M.KM		41	0	0	0	YA		EDLINK
13	Jumat/ 23 Juni 2023	14.30 WIB - 16.30 WIB	1. Asuhan Kegawatdaruratan Neonatal dengan Asfiksia a. Definisi b. Patofisiologi c. Gejala Klinik d. Penilaian e. Penata Laksanaan Praktek Resusitasi	Maslan, SST., M.KM		41	0	0	0	YA		
13	Rabu/ 28 Juni 2023	08.00 WIB - 10.30 WIB	1. Asuhan Kegawatdaruratan Neonatal dengan Asfiksia a. Definisi b. Patofisiologi c. Gejala Klinik d. Penilaian e. Penata Laksanaan Praktek Resusitasi	Maslan, SST., M.KM		41	0	0	0	YA		Edlink

14	Jumat/ 30Juni 2023	08.00 WIB - 10.30 WIB	<p>1. Asuhan Kegawatdaruratan Neonatal dengan Asfiksia</p> <p>a. Definisi</p> <p>b. Patofisiologi</p> <p>c. Gejala Klinik</p> <p>d. Penilaian</p> <p>e. Penata Laksanaan</p> <p>Praktek Resusitasi</p>	Maslan, SST., M.KM			41	0	0	0	YA		 
15	Selasa / 04 Juli 2023	07.00 WIB - 09.30 WIB	<p>Sistem Rujukan :</p> <p>1. Pengertian sistem rujukan</p> <p>2. Macam Rujukan</p> <p>3. Manfaat Rujukan</p> <p>4. Tatalaksana Rujukan</p> <p>5. Sistem Informasi Rujukan</p> <p>6. Keuntungan sistem rujukan</p> <p>Rujukan kasus kegawatdaruratan maternal neonatal :</p> <p>1. pengertian rujukan maternal neonatal</p> <p>2. tahapan rujukan maternal neonatal</p> <p>3. alur rujukan kegawatdaruratan</p> <p>4. tatalaksana rujukan</p> <p>5. indikasi rujukan ibu</p> <p>6. sistem rujukan pada neonatus kasus : (asfiksia neonatal, BBLR, Kejang, Hipotermi, Ikterus)</p>	Riyen S, SST., M.KM			41	0	0	0	YA		edlink
15	Jum'at/ 07 Juli 2023	13.00 - 14.30 WIB -	<p>Sistem Rujukan :</p> <p>1. Pengertian sistem rujukan</p> <p>2. Macam Rujukan</p> <p>3. Manfaat Rujukan</p> <p>4. Tatalaksana Rujukan</p> <p>5. Sistem Informasi Rujukan</p> <p>6. Keuntungan sistem rujukan</p> <p>Rujukan kasus kegawatdaruratan maternal neonatal :</p> <p>1. pengertian rujukan maternal neonatal</p> <p>2. tahapan rujukan maternal neonatal</p> <p>3. alur rujukan kegawatdaruratan</p> <p>4. tatalaksana rujukan</p> <p>5. indikasi rujukan ibu</p> <p>6. sistem rujukan pada neonatus kasus : (asfiksia neonatal, BBLR, Kejang, Hipotermi, Ikterus)</p>	Riyen S, SST., M.KM			41	0	0	0	YA		

Mengetahui,
Wakil Ketua I Bidang Akademik

Puri Kresna Wati, SST., M.KM

Kepala Program Studi

Farida M. Simanjuntak, SST., M.Kes

Koordinator Mata Kuliah

Rupdi, SST., M.Kes