



**YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA**

**SK MENDIKNAS RI NO. 86/D/O/2009**

Jln. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta, 55162. Telp. (0274) 2870681. Fax. 383560

Website: www.stikes-yogyakarta.ac.id. Email: stikesyo@gmail.com

Program Studi : • S1- Keperawatan • Profesi Ners • DIII- Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit • S1 Kebidanan

**SURAT – KEPUTUSAN**

Nomor : 027.C/SK/Stikesyo/II/2023

**Tentang**

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN  
SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI D3 KEBIDANAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

**KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA**

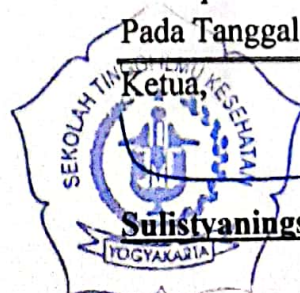
- Menimbang** : a. Bahwa dalam pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran program studi D3 Kebidanan STIKes Yogyakarta untuk Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen.  
b. Sehubungan dengan hal tersebut, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Ketua STIKes Yogyakarta
- Mengingat** : a. Undang-Undang No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
b. Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;  
c. SK. Mendiknas RI No. 86/D/O/2009 tentang ijin operasional STIKES Yogyakarta.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan** :  
**Pertama** : Penetapan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap Program Studi D3 Kebidanan STIKes Yogyakarta tahun akademik 2022/2023
- Kedua** : Menunjuk dan menetapkan nama dosen mengajar Program Studi D3 Kebidanan untuk melaksanakan tugas pengajaran sesuai mata kuliah tersebut pada lampiran.
- Ketiga** : Surat Keputusan ini berlaku selama satu semester pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 15 Februari 2023



Ketua,

**Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes**

Lampiran SK:

Nomor : 027.C/SK/Suksesyo II/2023

Tanggal : 15 Februari 2023

**Tentang**  
**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN**  
**SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI D3 KEBIDANAN**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA**  
**TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

No	Nama Pengajar/Dosen	Mata Kuliah	SMT	SKS	
				T	P
1	Sudiyaningih Prahawati, S.Si T, M.Kes	Asuhan kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal	IV	0,5	0,5
		Total SKS		0,5	0,5



Sudiyaningih Prahawati, S.Si T, M.Kes



## STIKES YOGYAKARTA

Jl. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta  
Telp. (0274) 373142, Fax. (0274) 383560

Email: [stikesyo@gmail.com](mailto:stikesyo@gmail.com) Web: [www.stikes-yogyakarta.ac.id](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id)

No. Dokumen:

.....

Tgl Berlaku:

.....

Revisi :

.....

Hal :

.....

### RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah (MK)	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal	Bd. 41101	Kebidanan	4 SKS (T:2 P:2)	IV	15 Februari 2023
Otorisasi	Nama Koordinator Pengembang RPS	Koordinator Bidang Keahlian (jika ada)	Ketua Program Studi		
	Tandatangan  Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes	-	Tandatangan  Fitria Melina, S.ST., M.Kes		
Capaian Pembelajaran	<b>Sikap</b> Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di dalam memberikan pelayanan dan asuhan kebidanan sesuai kewenangannya ( <b>S10</b> )  <b>Keterampilan Umum</b> 1. Mampu menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas dan menganalisis data dengan beragam metode yang sesuai, baik yang belum maupun yang sudah baku dalam pelayanan dan asuhan kebidanan berdasarkan analisis data ( <b>KU1</b> ). 2. Mampu menunjukkan kinerja bermutu dan terukur sesuai dengan standar prosedur operasional dalam memberikan pelayanan dan asuhan kebidanan ( <b>KU2</b> ). 3. Mampu memecahkan masalah dalam pelayanan dan asuhan kebidanan sesuai dengan kompetensi, kewenangan				

	<p>yang berbasis bukti ilmiah dan bertanggung jawab atas hasilnya secara mandiri <b>(KU3)</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Mampu menyusun laporan hasil dan proses kerja secara akurat dan sah, serta mengomunikasikannya secara efektif kepada pihak lain yang membutuhkan <b>(KU4)</b>.</li> <li>5. Mampu bekerja sama, berkomunikasi, dan berinovatif dalam pekerjaannya <b>(KU5)</b>.</li> </ol> <p><b>Pengetahuan</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menguasai konsep ilmu kebidanan (<i>midwifery</i>), asuhan kebidanan, dan etika profesi <b>(P1)</b>.</li> <li>2. Menguasai konsep dasar, prinsip dan teknik bantuan hidup dasar dan keselamatan pasien <b>(P6)</b>.</li> <li>3. Mengetahui pengetahuan faktual tentang jenis, masa inkubasi, dampak penyakit-penyakit umum dan infeksi pada kehamilan, persalinan, pasca persalinan, bayi baru lahir, bayi dan balita <b>(P9)</b>.</li> </ol> <p><b>Keterampilan Khusus</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mampu berperilaku profesional, beretika dan bermoral serta pada standar profesi, kode etik kebidanan dan Undang-Undang/ peraturan yang berlaku <b>(KK1)</b>.</li> <li>2. Mampu memberikan asuhan kebidanan secara efektif, aman dan holistik dengan memperhatikan aspek budaya terhadap ibu hamil, bersalin, nifas dan menyusui, bayi baru lahir, balita dan kesehatan reproduksi pada kondisi normal berdasarkan standar praktik kebidanan dan kode etik profesi <b>(KK3)</b>.</li> <li>3. Mampu memberikan penanganan kegawatdaruratan sesuai dengan kewenangannya <b>(KK4)</b>.</li> <li>4. Mempunyai kemampuan mengelola kewirausahaan dalam pelayanan kebidanan yang menjadi tanggung jawabnya secara mandiri, kolaborasi dan <i>rujukan</i> <b>(KK6)</b>.</li> </ol>
<p><b>Deskripsi Mata Kuliah</b></p>	<p>Mata kuliah ini memberikan kemampuan kepada mahasiswa untuk memberikan pertolongan pertama pada kegawatdaruratan maternal neonatal.</p>
<p><b>Bahan Kajian</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konsep kegawatdaruratan maternal neonatal</li> <li>2. Prinsip penanganan kegawatdaruratan maternal neonatal</li> <li>3. Kondisi maternal neonatal yang beresiko kegawatdaruratan</li> <li>4. Asuhan kebidanan pada kasus kegawatdaruratan maternal dan neonatal sesuai prosedur dan kewenangan</li> <li>5. Pendokumentasian asuhan kebidanan pada kasus kegawatdaruratan maternal neonatal</li> </ol>

<b>Referensi</b>	<b>Referensi Utama</b> 1. Saifuddin, BA. 2006. <i>Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal</i> . Jakarta: YBP-SP. 2. Bobak, Lowdermilk, & Jensen. 2005. <i>Buku Ajar Keperawatan Maternitas Edisi 4</i> . Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 3. Manuaba. 2010. <i>Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana</i> . Jakarta: EGC. 4. Sarwono. 2012. <i>Ilmu Kebidanan</i> . Jakarta: YBP-SP.
	<b>Referensi Pendukung</b> 1. Lisnawati, L. 2012. <i>Asuhan Kebidanan terkini Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal</i> . Tasikmalaya: Trans Info Media 2. Maryunani, Anik, dkk. 2013. <i>Asuhan Kegawatdaruratan Maternal &amp; Neonatal</i> . Jakarta: Trans Info Medik.
<b>Media Pembelajaran</b>	Perangkat lunak: aplikasi <i>zoom meeting, google classroom, google meet, whatsapp, powerpoint</i> Perangkat keras: laptop, headset, LCD, alat peraga laboratorium
<b>Dosen Pengampu</b>	1. Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes <b>Teori</b> = 0,5 SKS x 50 menit x 14 = <b>350</b> menit = 4 x TM <b>Praktikum</b> = 0,5 SKS x 170 menit x 14 = <b>1190</b> menit = 7 x TM 2. Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes <b>Teori</b> = 1,5 SKS x 50 menit x 14 = <b>1050</b> menit = 10 x TM <b>Praktikum</b> = 0,5 SKS x 170 menit x 14 = <b>1190</b> menit = 7 x TM 3. Tim praktikum dosen prodi D3 Kebidanan STIKes Yogyakarta <b>Praktikum skill lab</b> = 1 SKS x 170 menit x 14 = <b>2.380</b> menit = 14 x TM
<b>Penilaian Akhir</b>	Teori 1. UTS: 25% 2. UAS: 25% Praktik (OSCA): 30% Penugasan: 20%
<b>Mata Kuliah Prasyarat</b>	-

## RENCANA PEMBELAJARAN

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)		Media Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Penilaian			Dosen
			Daring (4)	Luring (5)			(6)	(7)	Indikator (8)	
I	Memahami konsep kegawatdaruratan maternal neonatal	Konsep kegawatdaruratan maternal neonatal: 1. Konsep dasar kegawatdaruratan maternal 2. Konsep dasar kegawatdaruratan neonatal	<b>Bentuk:</b> kuliah  <b>Metode:</b> <i>small group discussion</i>  <b>Waktu Teori:</b> TM: 2x50'	-	<b>Daring:</b> • <i>google meet</i> • <i>google classroom</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Berdiskusi secara sinkron melalui <i>google meet</i></li> <li>Membaca ulang materi pembelajaran</li> </ul>	Ketepatan dalam mendiskripsikan konsep kegawatdaruratan maternal neonatal	<b>Kriteria:</b> pedoman penilaian  <b>Bentuk:</b> ujian tulis	5%	Lusa Rochmawati
	Memahami prinsip penanganan kegawatdaruratan maternal neonatal	Prinsip penanganan kegawatdaruratan maternal neonatal: 1. Prinsip umum penanganan kegawatdaruratan maternal dan neonatal 2. Prinsip penanganan kegawatdaruratan maternal 3. Prinsip	<b>Bentuk:</b> kuliah  <b>Metode:</b> <i>small group discussion</i>  <b>Waktu Teori:</b> TM: 2x50'	-	<b>Daring:</b> • <i>google meet</i> • <i>google classroom</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Berdiskusi secara sinkron melalui <i>google meet</i></li> <li>Membaca ulang materi pembelajaran</li> </ul>	Ketepatan dalam mendiskripsikan prinsip penanganan kegawatdaruratan maternal neonatal	<b>Kriteria:</b> pedoman penilaian  <b>Bentuk:</b> ujian tulis	5%	Lusa Rochmawati

		penanganan kegawatdaruratan neonatal 4. Sistem rujukan kasus gawat darurat maternal neonatal								
II		5. Tahap-tahap pencegahan infeksi 6. Transfusi darah dan infus cairan	<b>Bentuk:</b> kuliah  <b>Metode:</b> <i>small group discussion</i>  <b>Waktu Teori:</b> TM: 2x50'	-	<b>Daring:</b> • <i>google meet</i> • <i>google classroom</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Berdiskusi secara sinkron melalui <i>google meet</i></li> <li>Membaca ulang materi pembelajaran</li> </ul>	Ketepatan dalam mendiskripsikan prinsip penanganan kegawatdaruratan maternal neonatal	<b>Kriteria:</b> pedoman penilaian  <b>Bentuk:</b> ujian tulis	5%	Sulistyaningsih Prabawati
		7. Anestesia dan analgesia 8. Perawatan kooperatif 9. Terapi antibiotika	<b>Bentuk:</b> kuliah  <b>Metode:</b> <i>small group discussion</i>  <b>Waktu Teori:</b> TM: 2x50'	-	<b>Daring:</b> • <i>google meet</i> • <i>google classroom</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Berdiskusi secara sinkron melalui <i>google meet</i></li> <li>Membaca ulang materi pembelajaran</li> </ul>	Ketepatan dalam mendiskripsikan prinsip penanganan kegawatdaruratan maternal neonatal	<b>Kriteria:</b> pedoman penilaian  <b>Bentuk:</b> ujian tulis	5%	Sulistyaningsih Prabawati

III-IV	Memahami kondisi maternal neonatal yang beresiko kegawatdaruratan	Kondisi maternal neonatal yang beresiko kegawatdaruratan: pengertian, gejala, diagnosis, penatalaksanaan, dan komplikasi: 1. Syock kegawatdaruratan maternal-neonatal 2. Perdarahan hamil muda	<b>Bentuk:</b> • kuliah • praktikum kelas  <b>Metode:</b> • <i>small grup discussion</i> • studi kasus  <b>Waktu Teori:</b> TM: 4x50'  <b>Waktu Praktikum:</b> 1x170'	<b>Bentuk:</b> praktikum kelas  <b>Metode:</b> studi kasus  <b>Waktu Praktikum:</b> 1x170'	<b>Daring:</b> • <i>google meet</i> • <i>google classroom</i>  <b>Luring:</b> • LCD, PPT	<b>Kuliah:</b> • Berdiskusi secara sinkron melalui <i>google meet</i> • Membaca ulang materi pembelajaran  <b>Praktikum kelas:</b> • Mengerjakan dan diskusi analisa kasus syok obstetri dan perdarahan hamil muda	Ketepatan dalam memahami kondisi kegawatdaruratan maternal neonatal terkait syok obstetri dan perdarahan kehamilan muda	<b>Kriteria:</b> pedoman penilaian  <b>Bentuk:</b> ujian tulis	5%	Lusa Rochmawati
V-VII		3. Perdarahan hamil lanjut 4. Perdarahan pascasalin	<b>Bentuk:</b> • kuliah • praktikum kelas  <b>Metode:</b> • <i>small grup discussion</i> • studi	<b>Bentuk:</b> praktikum kelas  <b>Metode:</b> studi kasus  <b>Waktu Praktikum:</b> 1x170'	<b>Daring:</b> • <i>google meet</i> • <i>google classroom</i>  <b>Luring:</b> • LCD, PPT • Alat peraga laboratorium	<b>Kuliah:</b> • Berdiskusi secara sinkron melalui <i>google meet</i> • Membaca ulang materi pembelajaran	Ketepatan dalam memahami kondisi kegawatdaruratan maternal neonatal terkait perdarahan hamil lanjut dan	<b>Kriteria:</b> pedoman penilaian  <b>Bentuk:</b> • ujian tulis • ujian praktik OSCA	15%	Lusa Rochmawati



			<p>kasus</p> <p><b>Waktu Teori:</b> TM: 4x50'</p> <p><b>Waktu Praktikum:</b> 1x170'</p>	<p><b>Skill lab</b> 3 perasat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KBI</li> <li>• KBE</li> <li>• Manual plasenta</li> </ul> <p><b>Waktu Praktikum Lab:</b> 3x170'</p>		<p><b>Praktikum kelas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengerjakan dan diskusi analisa kasus perdarahan hamil lanjut dan pasca salin</li> </ul> <p><b>Praktikum lab:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan praktik skill lab: KBI, KBE dan manual plasenta</li> </ul>	perdarahan pascasalin			
VIII-IX		<p>5. Kasus hipertensi dalam kehamilan dan persalinan</p> <p>6. Mal posisi dan mal presentasi</p>	<p><b>Bentuk:</b> praktikum kelas</p> <p><b>Metode:</b> studi kasus</p> <p><b>Waktu Praktikum:</b> 2x170'</p>	<p><b>Bentuk:</b> kuliah</p> <p><b>Metode:</b> <i>small group discussion</i></p> <p><b>Waktu Teori:</b> TM: 2x50'</p> <p><b>Skill lab:</b> 1 perasat persalinan sungsang dengan Bracht</p>	<p><b>Daring:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>google meet</i></li> <li>• <i>google classroom</i></li> </ul> <p><b>Luring:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LCD, PPT</li> <li>• Alat peraga laboratorium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Berdiskusi secara sinkron melalui <i>google meet</i></li> <li>• Membaca ulang materi pembelajaran</li> </ul> <p><b>Seminar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Membuat <b>tugas</b> dan diskusi kelompok tentang</li> </ul>	Ketepatan dalam memahami kondisi kegawatdaruratan maternal neonatal terkait hipertensi dalam kehamilan dan persalinan; mal posisi dan mal presentasi	<p><b>Kriteria:</b> pedoman penilaian</p> <p><b>Bentuk:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ujian tulis</li> <li>• ujian praktik OSCA</li> </ul>	10%	Sulistyaningsih Prabawati

				<b>Waktu Praktikum Lab: 2x170'</b>		<p>penatalaksaan kasus hipertensi dalam kehamilan</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mempresen tasikan hasil kerja kelompok</li></ul> <p><b>Praktikum kelas:</b> Mengerjakan dan diskusi analisa kasus hipertensi dalam kehamilan dan persalinan; mal posisi dan mal presentasi</p> <p><b>Praktikum lab:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Melakukan praktik skill lab: persalinan sungsang dengan bracht</li></ul>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IX-X		7. Persalinan lama 8. Distosia bahu 9. Ketuban pecah dini	<b>Bentuk:</b> praktikum kelas  <b>Metode:</b> studi kasus  <b>Waktu Praktikum:</b> 1x170'	<b>Bentuk:</b> kuliah  <b>Metode:</b> <i>contextual learning</i>  <b>Waktu Teori:</b> TM: 4x50'  <b>Skill lab:</b> 1 perasat pertolongan distosia bahu dengan Mc. Robert  <b>Waktu Praktikum Lab:</b> 2x170'	<b>Daring:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>google meet</i></li> <li>• <i>google classroom</i></li> </ul> <b>Luring:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LCD, PPT</li> <li>• Alat peraga laboratorium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Berdiskusi secara sinkron melalui <i>google meet</i></li> <li>• Membaca ulang materi pembelajaran</li> </ul> <b>Praktikum kelas:</b> Mengerjakan dan diskusi analisa kasus persalinan lama, distosia bahu, dan ketuban pecah dini  <b>Praktikum lab:</b> Melakukan praktik skill lab: pertolongan distosia bahu dengan Mc. Robert	Ketepatan dalam memahami kondisi kegawatdaruratan maternal neonatal terkait persalinan lama, distosia bahu, dan ketuban pecah dini	<b>Kriteria:</b> pedoman penilaian  <b>Bentuk:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ujian tulis</li> <li>• ujian praktik OSCA</li> </ul>	15%	Lusa Rochmawati
------	--	---	---	---	--	--	--	--	-----	-----------------

XI-XII		10. Kasus komplikasi bayi baru lahir dengan: asfiksia intrauterine, asfiksia ekstra uterin, hipoglikemia, sepsis dan kejang	<b>Bentuk:</b> praktikum kelas  <b>Metode:</b> studi kasus  <b>Waktu Praktikum:</b> 2x170'	<b>Bentuk:</b> kuliah  <b>Metode:</b> <i>contextual learning</i>  <b>Waktu Teori:</b> TM: 2x50' <b>Skill lab:</b> 3 perasat <ul style="list-style-type: none"> <li>• VTP</li> <li>• Langkah awal</li> <li>• KMC</li> </ul> <b>Waktu Praktikum Lab:</b> 6x170'	<b>Daring:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>google meet</i></li> <li>• <i>google classroom</i></li> </ul> <b>Luring:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LCD, PPT</li> <li>• Alat peraga laboratorium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Berdiskusi secara sinkron melalui <i>google meet</i></li> <li>• Membaca ulang materi pembelajaran</li> </ul> <b>Praktikum kelas:</b> Mengerjakan dan diskusi analisa kasus komplikasi bayi baru lahir dengan: asfiksia intrauterine, asfiksia ekstra uterin, hipoglikemia, sepsis dan kejang  <b>Praktikum lab:</b> Melakukan praktik skill lab: VTP, langkah awal dan KMC	Ketepatan dalam memahami kondisi kegawatdaruratan maternal neonatal terkait komplikasi bayi baru lahir dengan: asfiksia intrauterine, asfiksia ekstra uterin, hipoglikemia, sepsis dan kejang	<b>Kriteria:</b> pedoman penilaian  <b>Bentuk:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ujian tulis</li> <li>• ujian praktik OSCA</li> </ul>	15%	Sulistiyani ngsih Prabawati
--------	--	---	---	---	--	---	---	---	-----	-----------------------------

XII-XIII	Memberikan asuhan kebidanan pada kasus kegawataramatan maternal dan neonatal sesuai prosedur dan kewenangan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengkajian data subyektif dan obyektif</li> <li>2. Diagnosa, prognosa dan prioritas masalah serta sumber-sumber dan fasilitas untuk kebutuhan intervensi lebih lanjut</li> <li>3. Penanganan awal</li> <li>4. Rujukan dengan melakukan identifikasi kasus, stabilisasi penderita dan pemberian obat-obatan</li> </ol>	<p><b>Bentuk:</b> kuliah</p> <p><b>Metode:</b> <i>small grup discuss-ion</i></p> <p><b>Waktu Teori:</b> TM: 2x50'</p>	<p><b>Bentuk:</b> praktikum kelas</p> <p><b>Metode:</b> studi kasus</p> <p><b>Waktu Praktikum:</b> 3x170'</p>	<p><b>Daring:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>google meet</i></li> <li>• <i>google classroom</i></li> </ul> <p><b>Luring:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LCD, PPT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Berdiskusi secara sinkron melalui <i>google meet</i></li> <li>• Membaca ulang materi pembelajaran</li> </ul> <p><b>Praktikum kelas:</b> Mengerjakan dan diskusi analisa kasus tentang pemberian asuhan kebidanan pada kasus kegawataramatan maternal dan neonatal sesuai prosedur dan kewenangan</p>	Ketepatan dalam memberikan asuhan kebidanan pada kasus kegawataramatan maternal dan neonatal sesuai prosedur dan kewenangan	<p><b>Kriteria:</b> pedoman penilaian</p> <p><b>Bentuk:</b> ujian tulis</p>	10%	Sulistyaningsih Prabawati
----------	---	---	---	---	--	---	---	---	-----	---------------------------

XIV	Melakukan pendokumen tasian asuhan kebidanan pada kasus kegawatdaruratan maternal neonatal	Pendokumenta sian asuhan kebidanan pada kasus kegawatdaruratan maternal neonatal	-	<b>Bentuk:</b> praktikum kelas  <b>Metode:</b> studi kasus  <b>Waktu Praktikum:</b> 2x170'	<b>Luring:</b> • LCD, PPT	<b>Praktikum kelas:</b> Mengerjakan dan diskusi analisa kasus tentang pendokumen tasian asuhan kebidanan pada kasus kegawatdaruratan maternal neonatal	Ketepatan dalam melakukan pendokumen tasian asuhan kebidanan pada kasus kegawatdaruratan maternal neonatal	<b>Kriteria:</b> pedoman penilaian  <b>Bentuk:</b> ujian tulis	10%	Lusa Rochmawati
-----	--	--	---	---	------------------------------	---	--	--	-----	-----------------

**JADWAL TENTATIF**  
**PRODI DIII KEBIDANAN STIKES YOGYAKARTA**  
**TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

**MATA KULIAH** : ASUHAN KEBIDANAN KEGAWATDARURATAN MATERNAL NEONATAL  
**TK/SMT/SKS** : II/IV/4 SKS ( T 2, P 2 )  
**TATAP MUKA** : 28 X PERTEMUAN

MINGGU	PERTEMUAN	HARI/ TANGGAL	PUKUL	POKOK BAHASAN	WAKTU	BENTUK	KET	PENGAMPU
I	1	Senin, 27 Februari 2023	09.00-09.50 WIB	Kontrak Perkuliahan	100'	Teori	Daring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes
			09.50-10.40 WIB	Konsep kegawatdaruratan maternal neonatal				
	2	Rabu, 1 Maret 2023	09.00-09.50 WIB	<b>Prinsip penanganan kegawatdaruratan maternal neonatal</b>	100'	Teori	Luring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes
			09.50-10.40 WIB	<b>Sistem rujukan</b>				
II	3	Senin, 6 Maret 2023	09.00-09.50 WIB	<b>Tahap-tahap pencegahan infeksi</b>	100'	Teori	Luring	Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes
			09.50-10.40 WIB	<b>Transfusi darah dan infus cairan</b>				
	4	Rabu, 8 Maret 2023	09.00-09.50 WIB	Anestesia dan analgesia	100'	Teori	Daring	Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes
			09.50-10.40 WIB	Perawatan koperatif Terapi antibiotika				
III	5	Senin, 13 Maret 2023	09.00-09.50 WIB	Syok kegawatdaruratan maternal neonatal	100'	Teori	Daring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes
			09.50-10.40 WIB					
	6	Rabu, 15 Maret 2023	09.00-09.50 WIB	<b>Perdarahan hamil muda</b>	100'	Teori	Luring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes
			09.50-10.40 WIB					
IV	7		Menyesuaikan	Praktikum: penugasan kasus syok kegawatdaruratan maternal neonatal & perdarahan hamil muda	100'	Praktikum	Daring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes
					70'	Mandiri		
	8	Senin, 20 Maret 2023	09.00-09.50 WIB	<b>Praktikum: pembahasan kasus syok kegawatdaruratan maternal neonatal &amp; perdarahan hamil muda</b>	100'	<b>Praktikum</b>	Luring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes
			09.50-10.40 WIB		70'	<b>Mandiri</b>		
V	9	Senin, 27 Maret 2023	09.00-09.50 WIB	Perdarahan hamil lanjut	100'	Teori	Daring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes
			09.50-10.40 WIB					
	10	Rabu, 29 Maret 2023	09.00-09.50 WIB	Perdarahan pascasalin	100'	Teori	Daring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes
			09.50-10.40 WIB					
	11		Menyesuaikan	Praktikum: penugasan kasus perdarahan hamil lanjut & pasca salin	100'	Praktikum	Daring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes
					70'	Mandiri		
VI	12	Senin, 3 April 2023	09.00-09.50 WIB	<b>Praktikum: pembahasan kasus perdarahan hamil lanjut &amp; pasca salin</b>	100'	<b>Praktikum</b>	Luring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes
			09.50-10.40 WIB		70'	<b>Mandiri</b>		
	13		09.00-09.50 WIB	Hipertensi dalam kehamilan & persalinan Mal posisi dan mal presentasi	100'	Teori	Daring	Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes
			09.50-10.40 WIB					
	14	Rabu, 5 April 2023	Menyesuaikan	Praktikum: penugasan kasus hipertensi dalam kehamilan dan persalinan; mal posisi dan mal presentasi	100'	Praktikum	Daring	Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes
					70'	Mandiri		
VII	15	Senin, 10 April 2023	09.00-09.50 WIB	Praktikum: pembahasan kasus hipertensi dalam kehamilan dan persalinan; mal posisi dan mal presentasi	100'	Praktikum	Daring	Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes
			09.50-10.40 WIB		70'	Mandiri		
	16	Rabu, 12 April 2023	09.00-09.50 WIB	<b>Persalinan lama</b>	100'	Teori	Luring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes

	16	Rabu, 14 April 2023	09.50-10.40 WIB	Distosia bahu	100'	Teori	Luring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes	
VIII	17	Senin, 17 April 2023	09.00-09.50 WIB	Ketuban pecah dini	100'	Teori	Luring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes	
			09.50-10.40 WIB	Menyesuaikan	100'	Praktikum	Daring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes	
	18			Menyesuaikan	70'	Mandiri			
				09.00-09.50 WIB	Komplikasi bayi baru lahir: asfiksia, hipoglikemi, sepsis dan kejang	100'	Teori	Luring	Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes
19	Rabu, 19 April 2023		09.50-10.40 WIB	Menyesuaikan	100'	Praktikum	Daring	Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes	
				Praktikum: penugasan komplikasi bayi baru lahir: asfiksia, hipoglikemi, sepsis dan kejang	70'	Mandiri			
08-12 Mei 2023			UJIAN TENGAH SEMESTER						
IX	21	Senin, 15 Mei 2023	09.00-09.50 WIB	Praktikum: pembahasan komplikasi bayi baru lahir: asfiksia, hipoglikemi, sepsis dan kejang	100'	Praktikum	Luring	Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes	
			09.50-10.40 WIB		70'	Mandiri			
	22			09.00-09.50 WIB	Asuhan kebidanan pada kasus kegawatmuran maternal dan neonatal sesuai prosedur dan kewenangan	100'	Teori	Daring	Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes
				09.50-10.40 WIB					
23	Rabu, 17 Mei 2023		Menyesuaikan	Praktikum: penugasan asuhan kebidanan pada kasus kegawatmuran maternal dan neonatal sesuai prosedur dan kewenangan	100'	Praktikum	Luring	Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes	
					70'	Mandiri			
24			Menyesuaikan	Praktikum: penugasan asuhan kebidanan pada kasus kegawatmuran maternal dan neonatal sesuai prosedur dan kewenangan	100'	Praktikum	Luring	Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes	
					70'	Mandiri			
X	25	Senin, 22 Mei 2023	09.00-09.50 WIB	Praktikum: pembahasan asuhan kebidanan pada kasus kegawatmuran maternal dan neonatal sesuai prosedur	100'	Praktikum	Luring	Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes	
			09.50-10.40 WIB		70'	Mandiri			
	26	Rabu, 24 Mei 2023		09.00-09.50 WIB	Pendokumentasian kegawatdaruratan maternal neonatal	100'	Praktikum	Luring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes
				09.50-10.40 WIB		70'	Mandiri		
27			Menyesuaikan	Praktikum: penugasan pendokumentasian kegawatdaruratan maternal neonatal	100'	Praktikum	Luring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes	
					70'	Mandiri			
28	Menyesuaikan		09.00-09.50 WIB	Praktikum: pembahasan pendokumentasian kegawatdaruratan maternal neonatal	100'	Praktikum	Luring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes	
			09.50-10.40 WIB		70'	Mandiri			
29 Mei - 02 Juni 2023			PRAKTIKUM LABORATORIUM: ASUHAN KEBIDANAN KEGAWATDARURATAN MATERNAL NEONATAL						
10-14 Juli 2023			UJIAN AKHIR SEMESTER						

Yogyakarta, 15 Februari 2023

PJMK Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal

Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes



**JADWAL TENTATIF**  
**PRODI DIII KEBIDANAN STIKES YOGYAKARTA**  
**TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

**MATA KULIAH** : ASUHAN KEBIDANAN KEGAWATDARURATAN MATERNAL NEONATAL  
**TK/SMT/SKS** : I/II/4 SKS ( T 2, P 2 )  
**TATAP MUKA** : 14 X PERTEMUAN

NO	TATAP MUKA	HARI/ TANGGAL	PUKUL	POKOK BAHASAN	KELOMPOK	WAKTU	BENTUK	KET	PENGAMPU
1	I	Senin, 29 Mei 2023	09.00-11.00 WIB	Kompresi Bimanual Interna	I	120'	Simulasi	Luring	Fitria Melina, S.ST., M.Kes
			11.00-11.50 WIB			50'	Responsi		
2	II		09.00-11.00 WIB	Kompresi Bimanual Eksterna	II	120'	Simulasi	Luring	Mita Meilani, S.ST., M.Keb
			11.00-11.50 WIB			50'	Responsi		
3	III	Senin, 29 Mei 2023	13.00-15.00 WIB	Kompresi Bimanual Interna	II	120'	Simulasi	Luring	Fitria Melina, S.ST., M.Kes
			15.00-15.50 WIB			50'	Responsi		
4	IV		13.00-15.00 WIB	Kompresi Bimanual Eksterna	I	120'	Simulasi	Luring	Mita Meilani, S.ST., M.Keb
			15.00-15.50 WIB			50'	Responsi		
5	V	Selasa, 30 Mei 2023	09.00-11.00 WIB	Manual Plasenta	I	120'	Simulasi	Luring	Amilya Pradipta, M.Keb
			11.00-11.50 WIB			50'	Responsi		
6	VI		09.00-11.00 WIB	Persalinan Kala II ( <i>review</i> )	II	120'	Simulasi	Luring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes
			11.00-11.50 WIB			50'	Responsi		
7	VII	Selasa, 30 Mei 2024	13.00-15.00 WIB	Manual Plasenta	II	120'	Simulasi	Luring	Amilya Pradipta, M.Keb
			15.00-15.50 WIB			50'	Responsi		
8	VIII		13.00-15.00 WIB	Persalinan Kala II ( <i>review</i> )	I	120'	Simulasi	Luring	Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes
			15.00-15.50 WIB			50'	Responsi		
9	X	Rabu, 31 Mei 2023	09.00-11.00 WIB	Manajemen Aktif Kala III ( <i>review</i> )	I	120'	Simulasi	Luring	Ina Kuswanti, S.ST., M.Kes
			11.00-11.50 WIB			50'	Responsi		
10	X		09.00-11.00 WIB	Penatalaksanaan Distosia Bahu dengan Mc. Robert	II	120'	Simulasi	Luring	Wiwin Winarsih, M.Keb
			11.00-11.50 WIB			50'	Responsi		
11	XI	Rabu, 31 Mei 2023	13.00-15.00 WIB	Manajemen Aktif Kala III ( <i>review</i> )	II	120'	Simulasi	Luring	Ina Kuswanti, S.ST., M.Kes
			15.00-15.50 WIB			50'	Responsi		
12	XII		13.00-15.00 WIB	Penatalaksanaan Distosia Bahu dengan Mc. Robert	I	120'	Simulasi	Luring	Wiwin Winarsih, M.Keb
			15.00-15.50 WIB			50'	Responsi		
13	XIII	Kamis, 1 Juni 2023	09.00-11.00 WIB	Penatalaksanaan BBLR dengan Metode Kanguru	I	120'	Simulasi	Luring	Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes
			11.00-11.50 WIB			50'	Responsi		
14	XIV		09.00-11.00 WIB	Langkah Awal	II	120'	Simulasi	Luring	Alif Nur Insyiroh, S.ST., M.Keb
			11.00-11.50 WIB			50'	Responsi		
15	XV	Kamis, 1 Juni 2023	13.00-15.00 WIB	Penatalaksanaan BBLR dengan Metode Kanguru	II	120'	Simulasi	Luring	Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes
			15.00-15.50 WIB			50'	Responsi		
16	XVI		13.00-15.00 WIB	Langkah Awal	I	120'	Simulasi	Luring	Alif Nur Insyiroh, S.ST., M.Keb
			15.00-15.50 WIB			50'	Responsi		
17	XVII		09.00-11.00 WIB	Ventilasi Tekanan Positif (VTP)	I	120'	Simulasi	Luring	Dicky Dwi W. S.T., M.Keb, M.Kes

17	XVII	Jumat, 2 Juni 2023	11.00-11.50 WIB	Ventilasi Tekanan Positif (VTP)	I	50'	Responsi	Luring	Rizky Puji W, S.Tr., Keb., M.Keb
18	XVIII	Jumat, 2 Juni 2023	09.00-11.00 WIB	Pertolongan Persalinan Bokong dengan Bracht	II	120'	Simulasi	Luring	Setyo Retno Wulandari, S.SiT., M.Kes
			11.00-11.50 WIB			50'	Responsi		
19	XIX	Jumat, 2 Juni 2023	13.00-15.00 WIB	Ventilasi Tekanan Positif (VTP)	II	120'	Simulasi	Luring	Rizky Puji W, S.Tr., Keb., M.Keb
			15.00-15.50 WIB			50'	Responsi		
20	XX	Jumat, 2 Juni 2023	13.00-15.00 WIB	Pertolongan Persalinan Bokong dengan Bracht	I	120'	Simulasi	Luring	Setyo Retno Wulandari, S.SiT., M.Kes
			15.00-15.50 WIB			50'	Responsi		

Yogyakarta, 15 Februari 2023

PJMK Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal

Lusa Rochmawati, S.ST., M.Kes

**REKAPAN TUGAS ASUHAN KEBIDANAN KEGAWATDARURATAN MATERNAL NEONATAL  
PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEBIDANAN  
STIKES YOGYAKARTA TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

<b>NO</b>	<b>NIM</b>	<b>NAMA</b>	<b>NILAI AKHIR</b>	<b>LAMBANG</b>
1	212100517	ALVINTA EGA KIRANA	87	A
2	212100518	HERLINA AGUSTIA	87	A
3	212100519	NADILA VICKY RAMADHANI I	90	A
4	212100520	DWITA RAHAYU	86	A
5	212100521	FAYREN CHOIRUNNISAH	87	A
6	212100522	VIONITA DINDA SYARIFA	61	C
7	212100523	EVA DWI RAHMAWATI	87	A
8	212100524	GHARNIS TIARA PUTI SHAFIA	84	A
9	212100525	WINDARTI	84	A
10	212100527	NOVITA VIVI MARTA ATE	37	D
11	212100528	HERLINA ELISABETH REFIALY	85	A
12	212100529	JULIANTY KORA	73	B
13	212100530	CINTAMI ENUS	83	A
14	212100531	DINIATI	86	A
15	212100532	DERA FARIRAH	86	A
16	212100533	RAHMA HIDAYATI	85	A
17	212100534	AFIFAH TIARA NURDYAN S	84	A
18	212100535	KHAIRUNNISA PRATIWI	87	A
19	212100536	WINA APRILLIA	84	A
20	212100537	DESAK AYU WAHYU SARI	83	A
21	212100538	ESKA	84	A
22	212100539	SALIS SOLIKHATUN KHALIMAH	83	A