






**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MEDISTRA INDONESIA**  
**PROGRAM STUDI PROFESI NERS-PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S1)**  
**PROGRAM STUDI PROFESI BIDAN – PROGRAM STUDI KEBIDANAN (S1)**  
**PROGRAM STUDI FARMASI (S1)-PROGRAM STUDI KEBIDANAN (D3)**

A003\_002\_FM\_UPM 2021

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN (S1) KELAS REGULER**

**(VISI PROGRAM STUDI KEBIDANAN (S1) DAN PENDIDIKAN PROFESI BIDAN ADALAH,  
 “MENJADI PROGRAM STUDI PROFESI BIDAN YANG MENGHASILKAN BIDAN PROFESIONAL, HUMANIS SERTA UNGGUL  
 DALAM PELAYANAN KEBIDANAN KOMPLEMENTER”**

MATA KULIAH	KODE MK: BA 214	BOBOT (sks) : 3 SKS (2T, 1P)	SEMESTER: 3 (REGULER )	Tgl Penyusunan: agustus 2022
	Dosen Pengembang RPS	Koordinator Mata Kuliah	Ka PRODI	WK I
Pemeriksaan Fisik Ibu dan Bayi	1. Renince S, SST., M.Keb 2. Friska J, SST., M.KM 3. Farida S, SST., M.Kes 4. Rupdi L Siantar, SST., M.Kes	 Renince S, SST., M.Keb	 Farida M Simanjuntak, SST.,M.Kes	 Puri Kresna Wati, SST.,M.KM
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>CPL-PRODI</b>			
	CPL-1 (S9)	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri		
	CPL -2 (P3)	Menguasai konsep teoritis ilmu anatomi, fisiologi, biomedik, mikrobiologi, parasitologi, iminologi, farmakologi, genetika, biologi reproduksi dan biologi perkembangan yang terkait dengan siklus kesehatan reproduksi perempuan dan proses asuhan		
	CPL-3(KU1)	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidangnya		
	CPL-4(KU 2)	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur		
	CPL-5(KU5)	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah dalam bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data		
	CPL-6(KK1)	Mampu mengaplikasikan keilmuan kebidanan dalam menganalisis masalah dan memberikan petunjuk dalam memilih alternatif pemecahan masalah pada lingkup praktik kebidanan meliputi asuhan pranikah, prakonsepsi, kehamilan persalinan, nifas, bayi baru lahir bayi, anak balita, anak prasekolah, kesehatan reproduksi (remaja, perempuan usia subur dan perimenopause) serta pelayanan KB		
	CPL-7(KK 2)	Mampu mengidentifikasi secara kritis penyimpangan/kelainan sesuai lingkup praktik kebidanan		

	CPL-8(KK 3)	Mampu mendemonstrasikan tatalaksana konsultasi, kolaborasi dan rujukan
	CPL -9(KK 4)	Mampu mendemonstrasikan penanganan awal kegawatdaruratan maternal neonatal sesuai standar mutu yang berlaku
	CPL-10(P3)	Menguasai konsep teoritis ilmu anatomi, fisiologi, biomedik, mikrobiologi, parasitologi, iminologi, farmakologi, genetika, biologi reproduksi dan biologi
	<b>CPMK</b>	
	CPMK1	Mampu menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri khususnya pada askeb remaja dan perienopause (CPL1)
	CPMK 2	Mampu Menguasai konsep teoritis ilmu anatomi, fisiologi, biomedik, mikrobiologi, parasitologi, iminologi, farmakologi, genetika, biologi reproduksi dan biologi perkembangan yang terkait dengan siklus kesehatan reproduksi perempuan dan proses asuhan (CPL 2)
	CPMK3	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora pada asuhan kebidanan remaja dan perimenopause (CPL3)
	CPMK4	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur pada asuhan remaja dan perimenopause (CPL4)
	CPMK5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah dalam bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data pada asuhan kebidanan pada remaja dan perimenopause (CPL5)
	CPMK6	Mampu mengaplikasikan keilmuan kebidanan dalam menganalisis masalah dan memberikan petunjuk dalam memilih alternatif pemecahan masalah pada lingkup praktik kebidanan meliputi asuhan pranikah, prakonsepsi, kehamilan persalinan, nifas, bayi baru lahir bayi, anak balita, anak prasekolah, kesehatan reproduksi (remaja, perempuan usia subur dan perimenopause) serta pelayanan KB (CPL6)
	CPMK7	Mampu mengidentifikasi secara kritis penyimpangan/kelainan sesuai lingkup praktik kebidanan
	CPMK8	Mampu mendemonstrasikan tatalaksana konsultasi, kolaborasi dan rujukan khususnya di ruang lingkup remaja dan perimenopause (CPL8)
	CPMK9	Mampu mendemonstrasikan penanganan awal kegawatdaruratan maternal neonatal sesuai standar mutu yang berlaku (CPL9)
	CPMK10	Mampu Menguasai konsep teoritis ilmu anatomi, fisiologi, biomedik, mikrobiologi, parasitologi, iminologi, farmakologi, genetika, biologi reproduksi dan biologi (CPL10)
<b>Diskripsi Singkat MK</b>	Pada mata kuliah ini memberikan kesempatan mahasiswa untuk melakukan pemeriksaan fisik ibu dan bayi melalui pembelajaran teori dan praktik	
<b>Bahan Kajian (Materi pembelajaran)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anamnesis : a. pengkajian, riwayat kesehatan dan obstetric. b. ketrampilan dalam komunikasi</li> <li>2. Pengkajian tanda vital ibu dan bayi : a. pengenalan peralatan dan perlengkapan yang diperlukan dalam praktik kebidanan. (perlengkapan umum, TTV kit, alat ukur gula darah, infuset, keterisasi, sterilisasi kit, fetel monitoring, equipment, basic birthwiquipment, extra emergensi equipment, alat resusitasi, extra baby management equipment</li> <li>3. Pemeriksaan dasar pada kehamilan, persalinan dan nifas</li> <li>4. Pemeriksaan bayi baru lahir, bayi dan anak</li> </ol>	
	<b>Utama:</b>	

<b>Pustaka</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Saifudin A.B, 2000, buku Acuan Nasional pelayanan kesehatan maternal dan neonatal, Jakarta.</li><li>2. Asuhan Persalinan Normal (JNPKKR) dan Inisiasi menyusui Dini, 2008</li><li>3. Depkes RI, 2005, Buku catatan tentang perkembangan dalam praktik kebidanan, Jakarta.</li><li>4. PP IBI</li><li>5. Asuhan Kebidanan Masa Nifas Dan Menyusui, 2020, penerbit Edu Pustaka</li><li>6. Standar Pelayanan Kebidanan (SOP) Pelayanan Kebidanan, 2019</li><li>7. Teori dan Asuhan Kebidanan, EGC 2017</li><li>8. Asuhan Kebidanan bagi Para Bidan Dikomunitas, <i>Penerbit Buku Pendidikan Deepublish</i></li><li>9. <i>Kebidanan Komplementer, terapi komplementer dalam kebidanan, 2019</i></li><li>10. <i>Jurnal Kebidanan</i></li></ol>
----------------	---

		<b>Pendukung:</b>				
		Jurnal Kesehatan : <a href="https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/1619">https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/1619</a> <a href="https://e-journal.stit-islamic-village.ac.id/istighna/article/view/20/0">https://e-journal.stit-islamic-village.ac.id/istighna/article/view/20/0</a>				
<b>Media Pembelajaran</b>		<b>Preangkat lunak:</b>		<b>Perangkat keras :</b>		
		Zoom Meet, Edlink, GCR, Word PPT		Laptop, buku, alat pemeriksaan kebidanan		
<b>Dosen Pengampu</b>		Farida M Simanjuntak, SST.,M.Kes, Friska J, SST.,M.KM, Renince S, SST.,M.Keb, Rupdi L, SST.,M.Kes				
<b>Matakuliah syarat</b>						
Mg Ke-	Sub-CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode Pembelajaran & Penugasan [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka / Sumber belajar]	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Presentasi RPS				<b>Kontrak Program</b>	
<b>1 - 2</b>	Mampu melakukan Anamnesis : a. pengkajian, riwayat kesehatan dan obstetric. b. ketrampilan dalam komunikasi  <b>Rupdi SST, M.Kes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menjelaskan tentang pengertian anamnese</li> <li>• Ketepatan menjelaskan tujuan anamnese, langkah melakukan anamnese</li> <li>• Ketepatan menjelaskan data objektif dan subjektif</li> <li>• Ketepatan melakukan ketrampilan dalam komunikasi terapeutik dan interpersonal (Konseling) dalam praktik kebidanan</li> </ul>	<b>Bentuk penilaian non-test:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tulisan makalah</li> <li>• Presentasi</li> <li>• Tutorial</li> <li>• Seminar</li> <li>• Diskusi</li> <li>• Belajarmandiri</li> </ul> Tugas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah: online : Diskusi Kelompok melalui GCR, WA, Meet, Edlink <b>[TM: 2x(2x50')]</b></li> <li>• Tugas: Menyusun makalah tentang pengkajian anamnese dan ketrampilan dalam komunikasi <b>[BT+BM:(1+1)x(4x60")]</b></li> <li>• Tutorial</li> <li>• Video komunikasi dan anamnese <b>P 2 x170</b></li> </ul>	<b>Anamnese</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian, tujuan</li> <li>• Langkah anamnese</li> <li>• hal hal yang perlu diperhatikan dalam anamnese</li> <li>• Data subjectif</li> <li>• Data objectif</li> </ul> <b>Ketrampilan dalam komunikasi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsep dalam komunikasi</li> <li>• Bentuk komunikasi komunikasi terapeutik</li> <li>• Komunikasi interpersonal (konseling)</li> </ul>	<b>5</b>

3	Mampu menguraikan Pengkajian tanda vital ibu dan bayi :pengenalan peralatan dan perlengkapan yang di perlukan dalam praktik kebidanan. (perlengkapan umum, TTV kit, alat ukur gula darah infuset, keterisasi, sterilisasi kit, fetal monitoring, equipment, basic birthwiquipment, extra emergensi equipment, alat resusitasi, extra baby management equipment, basic birth wequipment, extra emergensi equipment, alat resusitasi, extra baby management equipment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menjelaskan tentang pengenalan peralatan dan perlengkapan yang diperlukan dalam praktek kebidanan</li> <li>• Ketepatan menyebutkan alat pemeriksaan TTV KIT</li> <li>• Ketepatan menjelaskan cara penggunaan alat TTV KIT</li> <li>• Ketepatan menyebutkan alat TTV KIT</li> </ul>	<b>Bentuk penilaian non-test:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tulisan makalah</li> <li>• Presentasi</li> <li>• Tutorial</li> <li>• Seminar</li> <li>• Diskusi</li> <li>• Belajarmandiri</li> </ul> <b>Tugas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [TM: 2x(2x50’)]</li> <li>• Tugas: Menyusun ringkasan dlm bentuk makalah tentang peratan yg diperlukan dalam praktik kebidanan [BT+BM:(2+2)x(2x60’)]</li> <li>• Membuat ringkasan dan gambar alat alat kesehatan</li> <li>• Tutorial Video</li> <li>• P 2 x170</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah: online</li> <li>• Diskusi dlm kelompo melalui GCR, WA, Meet, Edlink</li> <li>• [TM: 2x(2x50’)]</li> <li>• Tugas: Menyusun ringkasan dlm bentuk makalah tentang peratan yg diperlukan dalam praktik kebidanan [BT+BM:(2+2)x(2x60’)]</li> <li>• Membuat ringkasan dan gambar alat alat kesehatan</li> <li>• Tutorial Video</li> <li>• P 2 x170</li> <li>•</li> </ul>	<b>Pengkajian tanda tanda vital ibu dan bayi</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TTV KIT <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perlengkapan alat pemeriksaan TTV kit</li> <li>• Isi dari alat TTV kit</li> <li>• Cara penggunaan alat ttv kit</li> <li>• Fungsi alat TTV Kit</li> <li>• cara pemrosesan alat ttv kit</li> <li>• Cara penyimpanan</li> </ul> </li> <li>2. Alat pemeriksaan gula darah <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian, tujuan, langkah langkah melakukan pemeriksaan gula darah, syarat melakukan pemrtiksaan gula darah, cara pemerosesan alat gula darah</li> </ul> </li> </ol>	5

4		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ketepatan menjelaskan tentang alat infuset, kateterisasi, sterilisasi</li> <li>● ketepatan menjelaskan cara, bahan</li> </ul>			<p><b>3. Alat infuset</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pengertian,</li> <li>● Macam- macaminfuset</li> <li>● Fungsi alat infuset</li> <li>● Cara menggunakan alat infuset</li> <li>● Cara penyimpanan</li> </ul> <p><b>4. Kateterisasi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Macam-macam kateterisasi</li> <li>● Cara menggunakan kateterisasi</li> <li>● cara memproses kateterisasi</li> <li>● Bahan kateririsasi</li> <li>● Ukuran kateterisasi</li> <li>●</li> </ul>	5
					<ul style="list-style-type: none"> <li>● Macam-macam sterilisasi</li> <li>● Langkah langkah melakukan sterilisasi</li> <li>● Bahan alat sterilisasi</li> <li>● Fungsi dari alat sterilisasi</li> <li>● Ukuran sterilisasi</li> <li>Cara perawatan sterilisator</li> </ul>	

5	Mampu menguraikan Pengkajian tanda vital ibu dan bayi : pengenalan peralatan dan perlengkapan yang diperlukan dalam praktik kebidanan. (fetal monitoring, equipment, basic birthwiquipment, extra emergensi eqiupment, alat resusitasi, extra baby management equipment, basic birth wequipment, extra emergensi equipment, alat resusitasi, extra baby management equipment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menjelaskan tentang pengertian tujuan, cara melakukan alat</li> <li>• ketepatan menjelaskan cara menyimpan, macam-macam alat fetal monitoring</li> </ul>	<b>Bentuk penilaian non-test:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tulisan makalah</li> <li>• Presentasi</li> <li>• Tutorial</li> <li>• Seminar</li> <li>• Diskusi</li> <li>• Belajarmandiri</li> </ul> Tugas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah: Online</li> <li>• Tutorial Video</li> <li>• Diskusi Kelompok melalui GCR, Meet, Edlink, WA</li> <li>• [TM: 1x(2x50')]</li> </ul> <b>Tugas:</b> Menyusun ringkasan dlm bentuk makalah alat kebidanan Fetal monitoring, basic birth dan extra •[BT+BM:(1+1)x(2x60'')]  <b>P 1 x170</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemeriksaan CTG, Dopler dan Leanec</li> </ul>	<b>6. Fetal monitoring equipment</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Pengertian, tujuan</li> <li>☒ Cara melakukan menggunakan alat</li> <li>☒ Fungsi fetal monitoring</li> <li>☒ Cara penyimpanan alat</li> <li>☒ macam- macam alat fetal monitoring equipment</li> </ul> <b>7. Basic birthwiquipment</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Pengertian, cara melakukan, fungsi</li> <li>☒ Extra emergensieqiupment</li> <li>☒ Pengertian, fungsi, bahan, cara melakukan</li> </ul> <b>8. Extra baby management equipment</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Pengertian, cara menggunakan, fungsi, cara melakukan</li> <li>☒ Langkah pemeriksaan</li> </ul> Penilaian	5
6	Mampu menguraikan dan menentukan jenis pemeriksaan umum yang dilakukan dalam kebidanan	Ketepatan menjelaskan tentang pemeriksaan umum dalam praktik kebidanan: 1. Pemeriksaan umum	<b>Bentuk penilaian non-test:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tulisan makalah</li> <li>• Presentasi</li> <li>• Tutorial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah:</li> <li>• Diskusi dlm kelompok melalui GCR, Meet ,WA, Edlink</li> <li>• [TM: (2x50')]</li> </ul>	Pemeriksaan umum dalam praktik kebidanan: 1. Pemeriksaan umum 2. Pemeriksaan Tanda vital 3. Pemeriksaan neurologis	10

		<ul style="list-style-type: none"> <li>2. Pemeriksaan Tanda vital</li> <li>3. Pemeriksaan neurologis</li> <li>4. Pemeriksaan penunjang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Seminar</li> <li>● Diskusi</li> <li>● Belajarmandiri</li> </ul> <p>Tugas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tugas-</b> Menyusun makalah tentang Pemeriksaan umum yang dilakukan pada praktik kebidanan</li> </ul> <p><b>[BT+BM: (2x60'')]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tutorial Video Pemeriksaan umum dalam kebidanan</li> </ul> <p><b>P 1 x170</b></p>	4. Pemeriksaan penunjang	
7	Mampu melakukan pemeriksaan dasar pada kehamilan	<p>Ketepatan menjelaskan dan melakukan Pemeriksaan dasar pada kehamilan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Pemeriksaan adbomen pada ibu hamil berupa Inspeksi, Palpasi (pengukuran TFU, presentasi, posisi) dan Auskultasi (Leanec, Dopler, CTG)</li> <li>2. Optimalisasi Posisi Janin</li> </ul>	<p><b>Bentuk penilaian non-test:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tulisan makalah</li> <li>● Presentasi</li> <li>● Tutorial</li> <li>● Seminar</li> <li>● Diskusi</li> <li>● Belajar mandiri</li> <li>● Tugas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah:</li> <li>● Diskusi dlm kelompok melalui GCR, Meet ,WA ,Edlink</li> </ul> <p>● <b>[TM: (2x50')]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tugas-</b> Menyusun makalah tentang Pemriksaan dasar dalam kehamilan</li> </ul> <p><b>[BT+BM: (2x60'')]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tutorial Video Pemeriksaan Abdomen (leopold) dan Optimalisasi posisi janin</li> </ul> <p><b>P 1 x170</b></p>	<p>Pemeriksaan dasar pada kehamilan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Pemeriksaan adbomen pada ibu hamil berupa Inspeksi, Palpasi (pengukuran TFU, presentasi, posisi) dan Auskultasi (Leanec, Dopler, CTG)</li> <li>2. Optimalisasi Posisi Janin</li> </ul>	10
<b>UTS / EVALUASI TENGAH SEMESTER</b>						



8	Mampu melakukan pemeriksaan dasar pada persalinan	Ketepatan menjelaskan dan melakukan pemeriksaan dasar pada persalinan	<b>Bentuk penilaian non-test:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tulisan makalah</li> <li>● Presentasi</li> <li>● Tutorial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah: Online</li> <li>● Diskusi dlm kelompok melalui GCR, Meet,WA, Edlink</li> </ul>	pemeriksaan dasar pada persalinan 1. Pemeriksaan Abdomen pada persalinan	10
		1. Pemeriksaan Abdomen pada persalinan (penurunan bagian terbawah janin) 2. Pemeriksaan Kontraksi (His)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Seminar</li> <li>● Diskusi</li> <li>● Belajar mandiri</li> <li>● Tugas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>[TM: (2x50')]</b></li> <li>● <b>Tugas-1:</b> Menyusun makalah tentang Pemeriksaan dasar pada persalinan</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>[BT+BM:(2x(2x60"))]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tutorial Video pemeriksaan Penurunan dan Kontaksi rahim</li> </ul> <p><b>P 1 x170</b></p>	(penurunan bagian terbawah janin) 2. Pemeriksaan Kontraksi (His)	

9	Mampu melakukan Pemeriksaan dasar dan tindakan pada persalinan	Ketepatan menjekaskan tentang 1. Pemeriksaan dalam pada persalinan (Pembukaan, Penurunan presentasi) 2. Perbaikan perineum (penjahitan luka laserasi)	<b>Bentuk penilaian non-test:</b> ● Tulisan makalah ● Presentasi ● Tutorial ● Seminar ● Diskusi ● Belajar mandiri ● Tugas	● Kuliah: Online ● Diskusi dlm kelompok melalui GCR, Meet, WA, Edlink ● <b>[TM: (2x50’)]</b> ● <b>Tugas-1:</b> Menyusun makalah tentang Pemeriksaan dasar dan tindakan pada persalinan  <b>[BT+BM:(2x(2x60’’))]</b>  ● Tutorial Video pemeriksaan Pemeriksaan dalam dan penjahitan lupa laserasi <b>P 1 x170</b>	Pemeriksaan dasar dan tindakan pada persalinan 1. Pemeriksaan dalam pada persalinan (pembukaan, penurunan dan presentasi) 2. Perbaikan perineum (penjahitan luka laserasi)	10
10	Mampu Melakukan pemeriksaan dasar pada masa nifas	Ketepatan menjelaskan tentang pemeriksaan dasar pada masa nifas :	<b>Bentuk penilaian non-test:</b> ● Tulisan makalah ● Presentasi	● Kuliah: Online ● Diskusi dlm kelompok melalui GCR, Meet, WA, edlink	Pemeriksaan dasar pada mas nifas : 1. Pemeriksaan abdomen inspeksi, palpasi,	10

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pemeriksaan abdomen Inspeksi, palpasi, auskultasi dan Perkusi (pencegilan rahim)</li> <li>2. Pemeriksaan perbaikan (penyembuhan) luka perineum</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutorial</li> <li>• Seminar</li> <li>• Diskusi</li> <li>• Belajar mandiri</li> <li>• Tugas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[TM: 2x(2x50')]</b></li> <li>• <b>Tugas-1:</b> Menyusun makalah tentang pemeriksaan dasar pada mas nifas</li> <li><b>[BT+BM:(2+2)x(2x60'')]</b></li> <li>• Tutorial Video Pemeriksaan abdomen masa nifas</li> <li><b>P 1 x170</b></li> </ul>	<p>auskultasi, perkusi (pemeriksaan pengecilan rahim)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Pemeriksaan perbaikan (penyembuhan) luka perineum</li> </ol>	5
11	Mampu melakukan pemeriksaan tanda-tanda vinfeksi pada masa nifas	Ketepatan menjelaskan tentang pemeriksaan tanda-tanda infeksi pada masa nifas	<b>Bentuk penilaian non-test:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tulisan makalah</li> <li>• Presentasi</li> <li>• Tutorial</li> <li>• Seminar</li> <li>• Diskusi</li> <li>• Belajar mandiri</li> <li>• Tugas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah: Online</li> <li>• Diskusi dlm kelompok GC, Meet, WA, edlink</li> <li>• <b>[TM: (2x50')]</b></li> <li>• <b>Tugas-1:</b> Menyusun makalah tentang pemeriksaan tanda tanda infeksi pada masa nifas</li> <li><b>[BT+BM:(2+2) x60'')]</b></li> <li>• Tutorial Video pemeriksaan tanda vital nifa dan tanda infeksi masa nifas</li> <li><b>P 1 x170</b></li> </ul>	Pemeriksaan tanda-tanda infeksi pada masa nifas	5

12-13	Mampu melakukan pemeriksaan fisik dan tanda vital pada bayi baru lahir	Ketepatan menjelaskan dan melakukan pemeriksaan fisik dan tanda vital pada Bayi Baru lahir :	<b>Bentuk penilaian non-test:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tulisan makalah</li> <li>● Presentasi</li> <li>● Tutorial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah: Online</li> <li>● Diskusi dlm kelompok GC, Meet, WA, edlink</li> <li>● <b>[TM: 2x(2x50')]</b></li> </ul>	Konsep pemeriksaan fisik dan tanda vital pada Bayi Baru lahir : 1. Pemeriksaan Fisik BBL 2. Pemeriksaan TTV BBL, Bayi dan anak lahir	10
		1. Pemeriksaan Fisik BBL 2. Pemeriksaan TTV BBL, Bayi dan anak	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Seminar</li> <li>● Diskusi</li> <li>● Belajar mandiri</li> <li>● Tugas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Tugas-1:</b> Menyusun makalah tentang pemeriksaan fisik dan tanda vital pada bayi baru lahir  <b>[BT+BM:(2+2)x(2x60")]</b></li> <li>● Tutorial Video pemeriksaan Pemeriksaan Fisik pada bayi baru lahir <b>P 2 x170</b></li> </ul>		

14	Mampu melakukan pemeriksaan fisik dan antropometri pada bayi dan anak	Ketepatan menjelaskan dan melakukan pemeriksaan fisik dan antropometri pada bayi dan anak	<b>Bentuk penilaian non-test:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tulisan makalah</li> <li>● Presentasi</li> <li>● Tutorial</li> <li>● Seminar</li> <li>● Diskusi</li> <li>● Belajar mandiri</li> <li>● Tugas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah: Online</li> <li>● Diskusi dlm kelompok GC, Meet, WA, edlink</li> <li>● <b>[TM: (2x50')]</b></li> <li>● <b>Tugas-1:</b> Menyusun makalah tentang pemeriksaan fisik dan antropometri bayi dan anak  <b>[BT+BM:(2+2)x60"]]</b></li> <li>● Tutorial Video pemeriksaan Pemeriksaan Fisik dan antropometri bayi dan anak <b>P 1 x170</b></li> </ul>	Konsep Pemeriksaan fisik dan antropometri pada bayi dan anak	10
<b>UAS / Evaluasi Akhir Semester: Melakukan validasi penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa</b>						



YAYASAN MEDISTRA INDONESIA  
**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.ac.id](http://stikesmedistra-indonesia.ac.id) Email: [stikesmi@stikesmedistra-indonesia.ac.id](mailto:stikesmi@stikesmedistra-indonesia.ac.id)

**JADWAL PENGAJARAN MATA KULIAH**  
**PEMERIKSAAN FISIK IBU DAN BAYI**  
**PROGRAM STUDI KEBIDANAN**  
**ANGKATAN 3 REGULER SEMESTER III TAHUN AJARAN 2022/2023**

Mgg	Dosen Pengajar	Kls	Hari/ Tanggal	Topik
1	Rupdi, SST., M.Kes	A	Selasa, 13 September 2022 (08.00-10.00) Rabu, 14 September 2022 (13.00-16.00)	<b>Anamnese</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pengertian, tujuan</li> <li>● Langkah anamnese</li> <li>● hal hal yang perlu diperhatikan dalam anamnesis</li> <li>● Data subjectif</li> <li>● Data objectif.</li> </ul>
2	Rupdi, SST., M.Kes	A	Selasa, 20 September 2022 (08.00-10.00) Rabu, 21 September 2022 (13.00-16.00)	<b>Ketrampilan dalam komunikasi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Konsep dalam komunikasi</li> <li>● Bentuk komunikasi komunikasi terapeutik</li> <li>Komunikasi</li> </ul>
3	Rupdi, SST., M.Kes	A	Selasa, 27 September 2022 (08.00-10.00) Rabu, 28 September 2022 (13.00-16.00)	<b>Pengenalan Peralatan dan Perlengkapan yang diperlukan dalam praktik kebidanan</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perlengkapan umum</li> <li>2. TTV KIT</li> <li>3. Alat ukur gula darah</li> <li>4. Infus set</li> <li>5. Kateterisasi</li> <li>6. Sterilisasi kit</li> </ol>
4	Renince S, SST., M.Keb	A	Selasa, 04 Oktober 2022 (08.00-10.00) Rabu, 05 Oktober 2022 (13.00-16.00)	<b>Pengenalan Peralatan dan Perlengkapan yang diperlukan dalam praktik kebidanan</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fetal monitoring equipment</li> <li>2. Basic Birth Equipment</li> <li>3. extra emergency equipment</li> <li>4. alat resusitasi</li> <li>5. extra baby management equipment</li> </ol>
5	Rupdi, SST., M.Kes	A	Selasa, 11 Oktober 2022 (08.00-10.00) Rabu, 12 Oktober 2022 (13.00-16.00)	<b>Pemeriksaan Umum dalam Praktik Kebidanan</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pemeriksaan Umum (Pemeriksaan Head to toe) <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Kepala</li> <li>b. Mata</li> </ol> </li> </ol>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>c. Telinga</li> <li>d. Hidung dan Sinus</li> <li>e. Hidung dan Faring</li> <li>f. Leher</li> <li>g. Dada</li> <li>h. Abdomen</li> <li>i. Genitalia</li> <li>j. Anus</li> <li>k. Ekstremitas</li> </ul> <p>2. Pemeriksaan TTV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Suhu</li> <li>b. Nadi</li> <li>c. Pernafasan</li> </ul> <p>Tekanan darah</p>
6	Renince S, SST., M.Keb	A	Selasa, 18 oktober 2022 (08.00-10.00) Rabu, 19 Oktober 2022 (13.00-16.00)	<p><b>Pemeriksaan Umum dalam Praktik Kebidanan</b></p> <p>Pemeriksaan Neurologi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Anamnesis</li> <li>b. Pemeriksaan kesadaran</li> <li>c. Pemeriksaan Fisik Neurologis</li> </ul>
7	Renince S, SST., M.Keb	A	Selasa, 25 Oktober 2022 (08.00-10.00) Rabu, 26 Oktober 2022 (13.00-16.00)	<p><b>Pemeriksaan Umum dalam Praktik Kebidanan</b></p> <p>Pemeriksaan Penunjang</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pemeriksaan Hemoglobin</li> <li>b. Pemeriksaan Protein urin reduksi</li> <li>c. Pemeriksaan protein urin</li> </ul>
8	UTS			
9	Farida S, SST., M.kes	A	Selasa, 08 November 2022 (08.00-10.00) Rabu, 09 November 2022 (13.00-16.00)	<p>Ketepatan dalam melakukan pemeriksaan dasar pada kehamilan, persalinan, dan nifas :</p> <p>Pemeriksaan abdomen pada kehamilan dan persalinan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Inspeksi</li> <li>b. Pengukuran TFU</li> <li>c. Presentasi Janin</li> <li>d. Posisi janin</li> </ul>
10	Farida S, SST., M.kes	A	Selasa, 15 November 2022 (08.00-10.00) Rabu, 16. November 2022 (13.00-16.00)	<p>Ketepatan dalam melakukan pemeriksaan dasar pada kehamilan, persalinan, dan nifas :</p> <p>Pemeriksaan abdomen pada kehamilan dan persalinan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pemeriksaan auskultasi djj (leanec, dan dopler)</li> <li>b. Pemasangan dan interpretasi CTG</li> <li>c. Palpasi kontraksi</li> </ul>
11	Friska Junita, SST., M.KM	A	Selasa, 22 November 2022 (08.00-10.00) Rabu, 23 November 2022 (13.00-16.00)	<p>Ketepatan dalam menjelaskan Optimalisasi Posisi janin :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Definisi</li> <li>b. Langkah optimalisasi janin</li> <li>c. Dampak optimalisasi</li> </ul>

12	Friska Junita, SST., M.KM	A	Selasa, 29 November 2022 (08.00-10.00) Rabu, 30 November 2022 (13.00-16.00)	Ketepatan dalam Melakukan 1. pemeriksaan dalam 2. pemeriksaan dalam dengan spekulum
13	Friska Junita, SST., M.KM	A	Selasa, 06 Desember 2022 (08.00-10.00) Rabu, 07 Desember 2022 (13.00-16.00)	Ketepatan melakukan tindakan perbaikan perineum pasca persalinan: a. Definisi b. Tujuan c. Langkah
14	Friska Junita, SST., M.KM	A	Selasa, 13 Desember 2022 (08.00-10.00) Rabu, 14 Desember 2022 (13.00-16.00)	Ketepatan dalam Melakukan 1. Pemeriksaan fisik dan antropometri BBL 2. Pemeriksaan tanda-tanda vital pada bayi
15	Friska Junita, SST., M.KM	A	Selasa, 20 Desember 2022 (08.00-10.00) Rabu, 21 Desember 2022 (13.00-16.00)	Ketepatan dalam Melakukan 1. Pemeriksaan fisik dan antropometri bayi 2. Pemeriksaan fisik dan antropometri anak
16	UAS			

Kepala Program Studi

(Farida S, SST., M.Kes)

Bekasi, AGUSTUS 2022  
Koord. Mata Kuliah



(Renince Siregar, SST., M.Keb.)