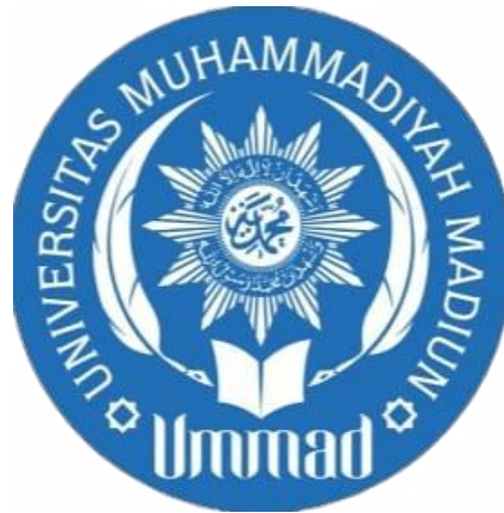


**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER  
(RPS)  
PENGANTAR ASUHAN KEBIDANAN**



**Tim Dosen :**

- 1. Sundari, SST.,M.Kes.**
- 2. Bdn. Mufida Dian Hardika, SST., M.Kes**
- 3. Rury Narulita Sari, SST., M.Kes**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MADIUN  
2024**



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MADIUN**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  
**PRODI DIII KEBIDANAN**

**Kode Dokumen**  
**(Dikosongi)**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBO T (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Pengantar Asuhan Kebidanan	C022164		T=4	P=1    2	5 Februari 2024
<b>OTORISASI</b>	<b>Pengembang RPS</b>		<b>Koordinator RMK</b>		<b>Ketua Program Studi</b>
	 Sundari, SST., M.Kes.		 Nisa Ardhianingtyas, S.S.T.,M.Kes.		 Nisa Ardhianingtyas, S.S.T.,M.Kes.
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>CPL-PRODI yang dibebankan pada MK</b>				
	S8	Menginternalisasi nilai-nilai luhur, norma, filosofi, dan etika akademik			
	KU3	Mampu memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan bidang keahlian terapan di dasarkan pada pemikiran yang logis, inovatif dan bertanggung jawab atas hasil kerjanya secara mandiri			
	KK1	Mampu melakukan asuhan kebidanan pada kehamilan, persalinan normal, pasca persalinan bayi dan balita normal sesuai standar kompetensi bidan vokasi			
	P1	Menguasai konsep teoritis ilmu kebidanan ( <i>midwifery</i> ), <i>asuhan kebidanan dan Etika profesi</i>			
	P2	Menguasai konsep dasar ilmu obstetri dan ginekologi			
	<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>				
	CPMK	Setelah menyelesaikan mata kuliah ini mahasiswa akan mampu mengidentifikasi dan menjelaskan konsep umum, adaptasi fisiologi dan psikologi yang berkaitan dengan kehamilan, persalinan, pasca persalinan dan menyusui, dan bayi baru lahir.			
	<b>Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b>				
	Sub-CPMK1	Mampu memahami dan mengidentifikasi konsep umum kehamilan			
	Sub-CPMK2	Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi kehamilan			
	Sub-CPMK3	Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi psikologi kehamilan			
	Sub-CPMK4	Mampu memahami dan mengidentifikasi konsep umum persalinan			
	Sub-CPMK5	Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi persalinan			
	Sub-CPMK6	Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi psikologi persalinan			
Sub-CPMK7	Mampu memahami dan mengidentifikasi konsep umum pasca persalinan dan menyusui				
Sub-CPMK8	Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi pasca persalinan dan menyusui				
Sub-CPMK9	Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi psikologi pasca persalinan dan menyusui				
Sub-CPMK10	Mampu memahami dan mengidentifikasi konsep umum bayi baru lahir				
Sub-CPMK11	Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi bayi baru lahir				
Sub-CPMK12	Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi psikologi bayi baru lahir				
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Matakuliah ini adalah matakuliah pengantar yang setelah menyelesaikan mata kuliah ini mahasiswa akan mampu mengidentifikasi dan menjelaskan adaptasi fisiologi dan psikologi yang berkaitan dengan kehamilan, persalinan, pasca persalinan dan menyusui, dan bayi baru				

	<p>lahir. Bahan kajian pada masa kuliah ini adalah tentang konsep umum kehamilan, persalinan, pascapersalinan dan BBL, perubahan dan adaptasi fisiologi pada kehamilan, persalinan, pasca persalinan dan bayi baru lahir serta tentang perubahan dan adaptasi psikologi pada kehamilan, persalinan, pasca persalinan dan bayi baru lahir.</p>
<p><b>Bahan Kajian: Materi Pembelajaran</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konsep Umum Kehamilan meliputi Filosofi asuhankehamilan, Lingkupasuhan kehamilan, Prinsip pokok asuhankehamilan, Tujuanasuhan kehamilan, standar asuhan kehamilan 10T, konsep umum kehamilan, Definisi Kehamilan, Fisiologi Kehamilan, Tanda –Tanda Kehamilan, Konsepsi : ovum dan sperma; fertilisasi dan implantasi, Pertumbuhan dan perkembangan hasil: pertumbuhan dan perkembangan embrio; struktur dan fungsi amnion; struktur dan fungsi serta sirkulasi tali pusat; struktur dan fungsi serta sirkulasi plasenta; sirkulasi darah fetus; menentukan usia kehamilan; menentukan periode kehamilan</li> <li>2. Konsep Umum Persalinan meliputi Pengertian persalinan, Sebab- sebab mulainya persalinan, Tujuan asuhan persalinan, Tanda-tanda persalinan, tahapan persalinan</li> <li>3. Konsep Umum Pasca Persalinan dan menyusui meliputi pengertian, tujuan asuhan masa nifas, peran dan tanggung jawab bidan dalam masa nifas, tahapan masa nifas dan kebijakan program nasional masa nifas.</li> <li>4. Konsep Umum Bayi Baru Lahir meliputi Bayi baru lahir normal, Reflek bayi baru lahir, Bayi baru lahir bermasalah, Kelainan-kelainan pada bayi baru lahir, Trauma pada bayi baru lahir, Neonatus, bayi dan anak balita dengan penyakit yang lazim terjadi, Neonates resiko tinggi, Pencegahan infeksi, Rawat gabung, Imunisasi</li> <li>5. Perubahan dan adaptasi fisiologi Kehamilan Sistem pernafasan, Sistem kardiovaskuler, Sistem Peredaran darah, sistem integumenSistem reproduksi, payudara, sistem endokrin, sistem pencernaan,sistem kekebalan, sistem muskuloskeletal Sistem persyarafan dan sistem perkemihan</li> <li>6. Perubahan dan adaptasi fisiologi Persalinan meliputi Perubahan uterus, Perubahan serviks, Perubahan kardiovaskuler, Perubahan tekanan darah, Perubahan nadi, Perubahan suhu, Perubahan pernafasan, Perubahan metabolisme, Perubahan ginjal, Perubahan gastrointestinal, Perubahan hematologi</li> <li>7. Perubahan dan adaptasi fisiologi Pasca Persalinan dan menyusui meliputi perubahan sistem kardiovaskuler, perubahan sistem hematologi, perubahan tanda-tanda vital, perubahan sistem pencernaan, perubahan sistem musculoskeletal/ diastasis rectie abdominis, perubahan sistem reproduksi,perubahan sistem endokrin, perubahan sistem perkemihan</li> <li>8. Perubahan dan adaptasi fisiologi Bayi Baru Lahir meliputi Sistem pernafasan, Sistem peredaran darah, Pengaturan suhu, Metabolisme glukosa, Sistem gastrointestinal, Sistem kekebalan tubuh/imun, sistem ginjal, sistem reproduksi, sistem muskuloskeletal, sistem neurologi dan sistem integumen.</li> <li>9. Perubahan dan adaptasi psikologi kehamilan : Trimester I, Trimester II, dan Trimester III</li> <li>10. Perubahan dan adaptasi psikologi Persalinan : Kala I, Kala II, Kala III, Kala IV</li> <li>11. Perubahan dan adaptasi psikologi Pasca Persalinan dan menyusui meliputi proses adaptasi psikologis ibu masa nifas adaptasi</li> </ol>

	psikologis ibu masa nifas, post partum blues dan kesedihan dan duka cita 12. Perubahan dan adaptasi psikologi Bayi Baru Lahir meliputi Respon respon orang tua terhadap bayi baru lahir: Bounding attachment, Respon ayah dan keluarga terhadap ibu dan bayi baru lahir, Sibling rivalry
--	---

<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Varney's Midwifery, 2007, Buku Ajar Asuhan Kebidanan</li> <li>2. Saefudin Abdul Bari, 2001, Buku Acuan Nasional Maternal dan Neonatal</li> <li>3. Pusdiknakes, WHO, JHPIEGO, 2001, Buku II Askeb pada ibu intrapartum,</li> <li>4. WHO, 2001, Panduan Praktis Maternal dan Noenatal.</li> <li>5. Pusdiknakes, WHO, JHPIEGO, 2008, Panduan Pengajaran Asuhan Kebidanan</li> </ol>
	<b>Pendukung :</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Marfuah, siti dkk. 2023. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan. Jogyakarta: K-Media.</li> <li>2. Siti Tyastuti, Heni Puji Wahyuningsih. 2016. Asuhan Kebidanan Kehamilan. Kemenkes RI.</li> <li>3. Prawirohardjo,S,IlmuKebidananEdisi4,Jakarta:BinaPustakaSarwonoPrawirohardjo,2014</li> <li>4. Sulfianti, dkk. Asuhan Kebidanan Pada Persalinan. 2020. Yayasan kita menulis.</li> <li>5. Sujiyanti, dkk. 2011. Asuhan Kebidanan II (Persalinan). Jogyakarta : Rohima Press</li> <li>6. Tinuk Esti H dkk. Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi dan Balita. 2015. Prodi Kebidanan Magetan</li> <li>7. Triana Septiani Purwanti, Nuryani, Teta Puji Rahayu. Modul Ajar Asugan Kebidanan Nifas dan Menyusui. 2018. Poltekes Kemenkes Surabaya</li> <li>8. Siti Nurhasiyah. 2017. Asuhan Kebidanan pada Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah. Fakultas Kedokteran dan kesehatan. Universitas Muhammadiyah Jakarta.</li> <li>9. Midwifery Update. 2021. Modul Pelatihan Midwifery Update. Jakarta: IBI</li> <li>10. Mufdlilah. 2020. Serial Islam dan Sains dalam Kebidanan: Asuhan Kehamilan. Yogyakarta: Numed</li> <li>11. Astuti dkk. 2016. Asuhan Kebidanan pada Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah. Kemenkes RI</li> <li>12. Triana Septiani P. 2019. Modul Praktikum Asuhan Kebidanan Nifas dan menyusui. Prodi Kebidanan Magetan.</li> </ol>
<b>Dosen Pengampu</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Sundari, SST., M.Kes.</b></li> <li>2. <b>Bdn. Mufida Dian Hardika, SST., M.Kes</b></li> <li>3. <b>Rury Narulita Sari, SST., M.Kes</b></li> </ol>
<b>Matakuliah syarat</b>		-

No (Perte muan Ke-)	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [ Pustaka ]	Dosen Pengampu	Bobot Penilai an (%)
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring ( <i>offline</i> )	Daring ( <i>online</i> )			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)
1	<b>Sub-CPMK 1 :</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi konsep umum kehamilan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penjelasan Kontrak kuliah</li> <li>2. Ketepatan menjelaskan konsep umum kehamilan</li> </ol>	Observasi Tes lisan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah, diskusi, dan tanya Jawab</li> <li>• Discovery Learning [TM : 3 x</li> </ul>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Filosofi asuhankehamilan</li> <li>2. Lingkupasuhan kehamilan</li> <li>3. Prinsip pokok asuhankehamilan</li> </ol>	Rury Narulita Sari, SST., M.Kes	3

				50']		4. Tujuan asuhan kehamilan 5. standar asuhan kehamilan 10T  Pustaka pendukung (1,2,9,10)		
	<b>Sub-CPMK4 :</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi konsep umum persalinan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penjelasan Kontrak kuliah</li> <li>• Ketepatan menjelaskan konsep umum persalinan</li> </ul>	<b>Kriteria:</b> >=80 : A >=77 : A <sup>-</sup> >=75 : B <sup>+</sup> >=70 : B >=65 : B <sup>-</sup> >=60 : C <sup>+</sup> >=56 : C >= 48: D >= 0: E <b>Bentuk :</b> Lembar penugasan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CTJ</li> <li>- Discovery Learning</li> <li>- Penugasan [TM : 3 x 50']</li> </ul>		1. Pengertian persalinan 2. Sebab- sebab mulainya persalinan 3. Tujuan asuhan persalinan 4. Tanda-tanda persalinan Pustaka Utama (2,3,4) Pustaka pendukung (4,5)	Sundari, SST., M.Kes.	4
2	<b>Sub-CPMK 1 :</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi konsep umum kehamilan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan menjelaskan konsep umum kehamilan</li> </ul>	Resume hasil perkuliahan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah, diskusi, dan tanya jawab</li> <li>• Discovery Learning [TM : 3 x 50']</li> </ul>		1. konsep umum kehamilan 2. Definisi Kehamilan 3. Fisiologi Kehamilan 4. Tanda –Tanda Kehamilan  Pustaka pendukung (1,2,9,10)	Rury Narulita Sari, SST., M.Kes	3
	<b>Sub-CPMK4 :</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi konsep umum persalinan	Ketepatan menjelaskan konsep umum persalinan	<b>Kriteria:</b> >=80 : A >=77 : A <sup>-</sup> >=75 : B <sup>+</sup> >=70 : B >=65 : B <sup>-</sup> >=60 : C <sup>+</sup> >=56 : C >= 48: D >= 0: E <b>Bentuk :</b> Lembar penugasan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CTJ</li> <li>- Discovery Learning</li> <li>- Penugasan [TM : 3 x 50']</li> </ul>		Tahapan persalinan (kala I, II, III, IV)  Pustaka Utama (2,3,4) Pustaka pendukung (4,5)	Sundari, SST., M.Kes.	4
3	<b>Sub-CPMK 1 :</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi konsep	Ketepatan menjelaskan konsep umum kehamilan	<b>Kriteria:</b> >=80 : A >=77 : A <sup>-</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah, diskusi, dan tanya jawab</li> </ul>		1. Konsepsi : ovum dan sperma; fertilisasi dan	Rury Narulita Sari, SST., M.Kes	4

	umum kehamilan		<p>&gt;=75 : B<sup>+</sup>  &gt;=70 : B  &gt;=65 : B<sup>-</sup>  &gt;=60 : C<sup>+</sup>  &gt;=56 : C  &gt;= 48: D  &gt;= 0: E  Tes tertulis</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Discovery Learning [TM : 3 x 50']</li> </ul>		<p>implantasi</p> <p>2. Pertumbuhan dan perkembangan hasil: pertumbuhan dan perkembangan embrio; struktur dan fungsi amnion; struktur dan fungsi serta sirkulasi tali pusat; struktur dan fungsi serta sirkulasi plasenta; sirkulasi darah fetus; menentukan usia kehamilan; menentukan periode kehamilan</p> <p>Pustaka pendukung (1,2,9,10)</p>		
	<b>Sub-CPMK 5 :</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi persalinan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan menjelaskan dan mengidentifikasi fisiologi persalinan</li> </ul>	<p>Kriteria:  &gt;=80 : A  &gt;=77 : A<sup>-</sup>  &gt;=75 : B<sup>+</sup>  &gt;=70 : B  &gt;=65 : B<sup>-</sup>  &gt;=60 : C<sup>+</sup>  &gt;=56 : C  &gt;= 48: D  &gt;= 0: E  Bentuk :  Lembar penugasan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CTJ</li> <li>- Discovery Learning</li> <li>- Penugasan [TM : 3 x 50']</li> </ul>		<p>a. Perubahan uterus  b. Perubahan serviks  c. Perubahan kardiovaskuler  d. Perubahan tekanan darah</p> <p>Pustaka Utama (2,3,4)  Pustaka pendukung (4,5)</p>	Sundari, SST., M.Kes.	4
4	<b>Sub-CPMK 2:</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi kehamilan	Ketepatan menjelaskan dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi kehamilan	Observasi	PBL ( <i>Problem Based Learning</i> ), Tanya Jawab Diskusi - [TM : 3 x 50']		<p>Perubahan anatomi dan adaptasi fisiologi pada ibu hamil TMI, II dan III:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistem pernafasan;</li> <li>2. Sistem kardiovaskuler</li> <li>3. Sistem Peredaran darah</li> <li>4. sistem integumen;</li> </ol> <p>Pustaka Utama (2,3,4)</p>	Bdn. Mufida Dian Hardika, SST., M.Kes	4

						Pustaka pendukung (1,2,3)		
	<b>Sub-CPMK 5 :</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi persalinan	Ketepatan menjelaskan dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi persalinan	Kriteria: >=80 : A >=77 : A <sup>-</sup> >=75 : B <sup>+</sup> >=70 : B >=65 : B <sup>-</sup> >=60 : C <sup>+</sup> >=56 : C >= 48: D >= 0: E Bentuk : Lembar penugasan	- CTJ - Discovery Learning - Penugasan [TM : 3 x 50']		a. Perubahan nadi b. Perubahan suhu c. Perubahan pernafasan d. Perubahan metabolisme  Pustaka Utama (2,3,4) Pustaka pendukung (4,5)	Sundari, SST., M.Kes.	4
5	<b>Sub-CPMK 2:</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi kehamilan	• Ketepatan menjelaskan dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi kehamilan	Observasi	PBL ( <i>Problem Based Learning</i> ), Tanya Jawab Diskusi - [TM : 3 x 50']		Perubahan anatomi dan adaptasi fisiologi pada ibu hamil TMI, II dan III (Lanjutan) : 1. Sistem reproduksi; payudara; 2. sistem endokrin 3. sistem pencernaan;  Pustaka Utama (2,3,4) Pustaka pendukung (1,2,3)	Bdn. Mufida Dian Hardika, SST., M.Kes	4
	<b>Sub-CPMK 5 :</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi persalinan	• Ketepatan menjelaskan dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi persalinan	Kriteria: >=80 : A >=77 : A <sup>-</sup> >=75 : B <sup>+</sup> >=70 : B >=65 : B <sup>-</sup> >=60 : C <sup>+</sup> >=56 : C >= 48: D >= 0: E Bentuk : Lembar penugasan	- CTJ - Discovery Learning - Penugasan [TM : 3 x 50']		a. Perubahan ginjal b. Perubahan gastrointestinal c. Perubahan hematologi  Pustaka Utama (2,3,4) Pustaka pendukung (4,5)	Sundari, SST., M.Kes.	4
6	<b>Sub-CPMK 2:</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi kehamilan	• Ketepatan menjelaskan dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi kehamilan	Observasi	PBL ( <i>Problem Based Learning</i> ), Tanya Jawab Diskusi		Perubahan anatomi dan adaptasi fisiologi pada ibu hamil TMI, II dan III: 1. sistem kekebalan 2. sistem	Bdn. Mufida Dian Hardika, SST., M.Kes	4

				- [TM : 3 x 50']		<p>muskuloskeletal Sistem persyarafan.</p> <p>3. sistem perkemihan</p> <p>Pustaka Utama (1,3,4)</p> <p>Pustaka pendukung (1,2,3)</p>		
	<p><b>Sub-CPMK 6 :</b></p> <p>Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi psikologi persalinan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan menjelaskan dan mengidentifikasi adaptasi psikologi persalinan</li> </ul>	<p>Kriteria:</p> <p>&gt;=80 : A</p> <p>&gt;=77 : A<sup>-</sup></p> <p>&gt;=75 : B<sup>+</sup></p> <p>&gt;=70 : B</p> <p>&gt;=65 : B<sup>-</sup></p> <p>&gt;=60 : C<sup>+</sup></p> <p>&gt;=56 : C</p> <p>&gt;= 48: D</p> <p>&gt;= 0: E</p> <p>Bentuk :</p> <p>Lembar penugasan</p>	<p>- CTJ</p> <p>- Discovery Learning</p> <p>- Penugasan [TM : 3 x 50']</p>		<p>Perubahan Psikologis : Kala I Kala II</p> <p>Pustaka Utama (2,3,4)</p> <p>Pustaka pendukung (3,4,5)</p>	<p>Sundari, SST., M.Kes.</p>	3
7	<p><b>Sub-CPMK 3</b></p> <p>Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi psikologi kehamilan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan menjelaskan dan mengidentifikasi adaptasi psikologi kehamilan</li> </ul>	<p>Observasi</p>	<p>PBL (<i>Problem Based Learning</i>),</p> <p>Tanya Jawab</p> <p>Diskusi</p> <p>Post test</p> <p>- [TM : 3 x 50']</p>		<p>Perubahan adaptasi psikologidalam masa kehamilan:pada kehamilan TM I, TM IIdan TM III</p> <p>Pustaka Utama (1,4)</p> <p>Pustaka pendukung (1,2,3)</p>	<p>Bdn. Mufida Dian Hardika, SST., M.Kes</p>	3
	<p><b>Sub-CPMK 6 :</b></p> <p>Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi psikologi persalinan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketepatan menjelaskan dan mengidentifikasi adaptasi psikologi persalinan</li> </ul>	<p>Kriteria:</p> <p>&gt;=80 : A</p> <p>&gt;=77 : A<sup>-</sup></p> <p>&gt;=75 : B<sup>+</sup></p> <p>&gt;=70 : B</p> <p>&gt;=65 : B<sup>-</sup></p> <p>&gt;=60 : C<sup>+</sup></p> <p>&gt;=56 : C</p> <p>&gt;= 48: D</p> <p>&gt;= 0: E</p> <p>Bentuk :</p> <p>Lembar penugasan</p>	<p>- CTJ</p> <p>- Discovery Learning</p> <p>- Post Test [TM : 3 x 50']</p>		<p>Perubahan Psikologis : Kala III Kala IV</p> <p>Pustaka Utama (2,3,4)</p> <p>Pustaka pendukung (3,4,5)</p>	<p>Sundari, SST., M.Kes.</p>	2
8	<b>Evaluasi Tengah Semester / Ujian Tengah Semester</b>							
9	<p><b>Sub-CPMK 7:</b></p> <p>Mampu memahami dan mengidentifikasi konsep</p>	<p>a. Penjelasan Kontrak kuliah</p> <p>b. Ketepatan</p>	<p>Kriteria:</p> <p>&gt;=80 : A</p> <p>&gt;=77 : A<sup>-</sup></p>	<p>PBL (<i>Problem Based Learning</i>),</p>		<p>a. Pengertian masa nifas</p>	<p>Sundari, SST., M.Kes</p>	2

	umum pasca persalinan dan menyusui	menjelaskan dan mengidentifikasi konsep umum pasca persalinan dan menyusui	<p>&gt;=75 : B<sup>+</sup>  &gt;=70 : B  &gt;=65 : B<sup>-</sup>  &gt;=60 : C<sup>+</sup>  &gt;=56 : C  &gt;= 48: D  &gt;= 0: E  Bentuk :  Lembar penilaian</p>	Tanya Jawab Diskusi Praktikum tahapn masa nifas [TM : 3 x 50']		<p>b. Tahapan masa nifas  c. Tujuan asuhan masa nifas  d. Peran dan tanggung jawab bidan dalam masa nifas  e. Kebijakan program nasional asuhan masa nifas  f. Hak – hak ibu nifas  Pustaka Utama (1,4)  Pustaka pendukung (3,7, 12)</p>		
	<b>Sub-CPMK 10:</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi konsep umum Bayi baru lahir	<p>a. Penjelasan  b. Kontrak kuliah  Ketepatan dalam menjelaskan dan mengidentifikasi konsep umum bayi baru lahir</p>	<p>Kriteria:  &gt;=80 : A  &gt;=77 : A<sup>-</sup>  &gt;=75 : B<sup>+</sup>  &gt;=70 : B  &gt;=65 : B<sup>-</sup>  &gt;=60 : C<sup>+</sup>  &gt;=56 : C  &gt;= 48: D  &gt;= 0: E  Bentuk :  Lembar penilaian</p>	<p>- CTJ  - Discovery Learning  - Penugasan  - Praktikum BBL normal dan reflek bayi baru lahir  - TM : 3 x 50'</p>		<p>a. Bayi baru lahir normal  b. Reflek bayi baru lahir    Pustaka Utama (2,4)  Pustaka pendukung (6,8,11)</p>	Sundari, SST., M.Kes.	2
<b>10</b>	<b>Sub-CPMK 8:</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi pasca persalinan dan menyusui	Ketepatan menjelaskan dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi pasca persalinan dan menyusui	<p>Kriteria:  &gt;=80 : A  &gt;=77 : A<sup>-</sup>  &gt;=75 : B<sup>+</sup>  &gt;=70 : B  &gt;=65 : B<sup>-</sup>  &gt;=60 : C<sup>+</sup>  &gt;=56 : C  &gt;= 48: D  &gt;= 0: E  Bentuk :  Lembar penilaian</p>	PBL ( <i>Problem Based Learning</i> ), Tanya Jawab Diskusi Praktikum perubahan fidiolgi pasca persalinan dan menyusui [TM : 3 x 50']		<p>Perubahan fisiologis masa nifas dan menyusui;  1. Perubahan sistem reproduksi:  a. uterus,  b. serviks,  c. vagina dan perineu  d. organ otot panggul  2. Perubahan pada sistem pencernaan  3. Perubahan system</p>	Sundari, SST., M.Kes.	3

					perkemahan Pustaka Utama (1,4) Pustaka pendukung (3,7, 12)		
	<b>Sub-CPMK 10:</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi konsep umum Bayi baru lahir	Ketepatan dalam menjelaskan dan mengidentifikasi konsep umum bayi baru lahir	Kriteria: >=80 : A >=77 : A <sup>-</sup> >=75 : B <sup>+</sup> >=70 : B >=65 : B <sup>-</sup> >=60 : C <sup>+</sup> >=56 : C >= 48: D >= 0: E Bentuk : Lembar penilaian	- CTJ - Discovery Learning - Penugasan - Praktikum menilai kelainan – kelainan bayi baru lahir TM : 3 x 50'	a. Bayi baru lahir bermasalah b. Kelainan-kelainan pada bayi baru lahir  Pustaka Utama (2,4) Pustaka pendukung (6,8,11)	Sundari, SST., M.Kes.	3
11	<b>Sub-CPMK 8:</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi pasca persalinan dan menyusui	Ketepatan menjelaskan dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi pasca persalinan dan menyusui	Kriteria: >=80 : A >=77 : A <sup>-</sup> >=75 : B <sup>+</sup> >=70 : B >=65 : B <sup>-</sup> >=60 : C <sup>+</sup> >=56 : C >= 48: D >= 0: E Bentuk : Lembar penilaian	PBL ( <i>Problem Based Learning</i> ), Tanya Jawab Diskusi Praktikum perubahan tanda – tanda vital pada masa nifas [TM : 3 x 50']	1 Perubahan tanda – tanda vital pada masa nifas 2 Perubahan system kardiovaskuler 3 Perubahan system hematologi Pustaka Utama (1,4) Pustaka pendukung (3,7, 12)	Sundari, SST., M.Kes.	4
	<b>Sub-CPMK 10:</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi konsep umum Bayi baru lahir	Ketepatan dalam menjelaskan dan mengidentifikasi konsep umum bayi baru lahir	Kriteria: >=80 : A >=77 : A <sup>-</sup> >=75 : B <sup>+</sup> >=70 : B >=65 : B <sup>-</sup> >=60 : C <sup>+</sup> >=56 : C >= 48: D >= 0: E Bentuk : Lembar penilaian	- CTJ - Discovery Learning - Penugasan - Praktikum menilai trauma pada bayi - TM : 3 x 50'	a. Trauma pada bayi baru lahir b. Neonatus, bayi dan anak balita dengan penyakit yang lazim terjadi c. Neonates resiko tinggi  Pustaka Utama (2,4) Pustaka pendukung (6,8,11)	Sundari, SST., M.Kes.	4
12	<b>Sub-CPMK 8:</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi pasca persalinan dan	Ketepatan menjelaskan dan mengidentifikasi	Kriteria: >=80 : A >=77 : A <sup>-</sup> >=75 : B <sup>+</sup>	PBL ( <i>Problem Based Learning</i> ), Tanya Jawab	1 .Perubahan sistem endokrin 2 Perubahan berat	Sundari, SST., M.Kes.	4

	menyusui	adaptasi fisiologi pasca persalinan dan menyusui	<p>&gt;=70 : B          &gt;=65 : B<sup>-</sup>          &gt;=60 : C<sup>+</sup>          &gt;=56 : C          &gt;= 48: D          &gt;= 0: E          Bentuk :          Lembar penilaian</p>	Diskusi Praktik perubahan fisiologi pasca persalinan dan menyusui [TM : 3 x 50']	<p>badan          3 Perubahan muskuloskeletal          Pustaka Utama (1,4)          Pustaka pendukung (3,7, 12)</p>		
	<b>Sub-CPMK 10:</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi konsep umum Bayi baru lahir	Ketepatan dalam menjelaskan dan mengidentifikasi konsep umum bayi baru lahir	<p>Kriteria:          &gt;=80 : A          &gt;=77 : A<sup>-</sup>          &gt;=75 : B<sup>+</sup>          &gt;=70 : B          &gt;=65 : B<sup>-</sup>          &gt;=60 : C<sup>+</sup>          &gt;=56 : C          &gt;= 48: D          &gt;= 0: E          Bentuk :          Lembar penilaian</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CTJ</li> <li>- Discovery Learning</li> <li>- Penugasan</li> <li>- Praktikum Pencegahan infeksi</li> <li>- TM : 3 x 50'</li> </ul>	<p>a. Pencegahan infeksi          b. Rawat gabung          c. Imunisasi</p> <p>Pustaka Utama (2,4)          Pustaka pendukung (6,8,11)</p>	Sundari, SST., M.Kes.	4
<b>13</b>	<b>Sub-CPMK 8:</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi pasca persalinan dan menyusui	Ketepatan menjelaskan dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi pasca persalinan dan menyusui	<p>Kriteria:          &gt;=80 : A          &gt;=77 : A<sup>-</sup>          &gt;=75 : B<sup>+</sup>          &gt;=70 : B          &gt;=65 : B<sup>-</sup>          &gt;=60 : C<sup>+</sup>          &gt;=56 : C          &gt;= 48: D          &gt;= 0: E          Bentuk :          Lembar penilaian</p>	PBL ( <i>Problem Based Learning</i> ), Tanya Jawab Diskusi Praktikum Anatomi dan Fisiologi Payudara [TM : 3 x 50']	<p>Laktasi:          1. Definisi Laktasi dan ASI Eksklusif          2. Fisiologi laktasi          3. Kandungan ASI          4. Manfaat ASI</p> <p>Pustaka Utama (1,4)          Pustaka pendukung (3,7, 12)</p>	Sundari, SST., M.Kes.	4
	<b>Sub-CPMK 11:</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi bayi baru lahir	Ketepatan dalam menjelaskan dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi bayi baru lahir	<p>Kriteria:          &gt;=80 : A          &gt;=77 : A<sup>-</sup>          &gt;=75 : B<sup>+</sup>          &gt;=70 : B          &gt;=65 : B<sup>-</sup>          &gt;=60 : C<sup>+</sup>          &gt;=56 : C          &gt;= 48: D          &gt;= 0: E          Bentuk :          Lembar penugasan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CTJ</li> <li>- Diskusi</li> <li>- Praktikum pengaturan suhu</li> <li>- TM : 3 x 50'</li> </ul>	<p>a. Sistem pernafasan          b. Sistem peredaran darah          c. Pengaturan suhu          d. Metabolisme glukosa</p> <p>Pustaka Utama (2,4)          Pustaka pendukung (6,8,11)</p>	Sundari, SST., M.Kes.	4

14	<b>Sub-CPMK 8:</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi pasca persalinan dan menyusui	Ketepatan menjelaskan dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi pasca persalinan dan menyusui	Lembar penilaian	PBL ( <i>Problem Based Learning</i> ), Tanya Jawab Diskusi Praktikum cara perawatan payudara dan menyusui yang benar [TM : 3 x 50']	Laktasi: a. Perawatan Payudara b. Masalah pada bayi dan ibu saat menyusui  Pustaka Utama (1,4) Pustaka pendukung (3,7, 12)	Sundari, SST., M.Kes.	4
	<b>Sub-CPMK 11:</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi bayi baru lahir	Ketepatan dalam menjelaskan dan mengidentifikasi adaptasi fisiologi bayi baru lahir	Kriteria: >=80 : A >=77 : A <sup>-</sup> >=75 : B <sup>+</sup> >=70 : B >=65 : B <sup>-</sup> >=60 : C <sup>+</sup> >=56 : C >= 48: D >= 0: E Bentuk : Lembar penilaian	- CTJ - Diskusi - Praktik adaptasi fisiologi bayi baru lahir - TM : 3 x 50'	a. Sistem gastrointestinal b. Sistem kekebalan tubuh/imun c. Sistem Ginjal d. Sistem reproduksi e. Sistem muskuloskeletal f. Sistem neurologi g. Sistem integumentary  Pustaka Utama (2,4) Pustaka pendukung (6,8,11)	Sundari, SST., M.Kes.	4
15	<b>Sub-CPMK 9:</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi psikologi pasca persalinan dan menyusui	Ketepatan dalam menjelaskan dan mengidentifikasi adaptasi psikologi pasca persalinan dan menyusui	Kriteria: >=80 : A >=77 : A <sup>-</sup> >=75 : B <sup>+</sup> >=70 : B >=65 : B <sup>-</sup> >=60 : C <sup>+</sup> >=56 : C >= 48: D >= 0: E Bentuk : Lembar penilaian	PBL ( <i>Problem Based Learning</i> ), Tanya Jawab Praktik adaptasi Psikologis masa nifas Post test [TM : 3 x 50']	Adaptasi psikologis masa nifas ; 1. Tahapan Adaptasi psikologis ibu masa nifas 2. Post partum blues 3. Depresi post partum 4. Depresi berat 5. Psikosis postpartum Pustaka Utama (1,4) Pustaka pendukung (3,7, 12)	Sundari, SST., M.Kes.	4
	<b>Sub-CPMK 12:</b> Mampu memahami dan mengidentifikasi adaptasi psikologi bayi baru lahir	Ketepatan dalam menjelaskan dan mengidentifikasi adaptasi psikologi	Kriteria: >=80 : A >=77 : A <sup>-</sup> >=75 : B <sup>+</sup>	- CTJ - Diskusi - Praktik adaptasi	1. Bounding attachment 2. Respon ayah dan keluarga terhadap ibu dan bayi baru lahir	Sundari, SST., M.Kes.	4

		bayi baru lahir	>=70 : B >=65 : B <sup>-</sup> >=60 : C <sup>+</sup> >=56 : C >= 48: D >= 0: E Bentuk : Lembar penilaian	psikologi bayi baru lahi - Post test - TM : 3 x 50'		3. Sibling rivalry  Pustaka Utama (2,4) Pustaka pendukung (6,8,11)		
<b>16</b>	<b>Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester</b>							



Madiun, 8 Februari 2024  
 Kaprodi DIII Kebidanan

Nisa Achianingtyas, S.S.T., M.Kes  
 NIDN. 0722078803

**Z**