

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
MATA KULIAH FISILOGI KEBIDANAN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN S1 PROGRAM AKADEMIK
ALIH JENJANG SEMESTER 1 (SATU) T.A 2021-2022**



**DOSEN KOORDINATOR:
HAINUN NISA, S.ST.,M.Kes**

DOSEN PENGAJAR:

- 1. HAINUN NISA, S.ST., M.Kes**
- 2. NURMAH, S.ST., M.Kes**
- 3. PURI KRESNA WATI, S.ST., M .KM**
- 4. FRISKA JUNITA, S.ST., M.KM**

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES) MEDISTRA INDONESIA
2021**





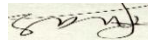





SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MEDISTRA INDONESIA
PROGRAM STUDI PROFESI NERS-PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S1)
PROGRAM STUDI PROFESI BIDAN – PROGRAM STUDI KEBIDANAN (S1)
PROGRAM STUDI FARMASI (S1)-PROGRAM STUDI KEBIDANAN (D3)

A003_002_P
202

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 PELAKSANAAN KEBIDANAN KOMPLEMENTER”**

MATA KULIAH	KODE MK : 211	BOBOT (sks) : 4 sks (3 T, 1P)	SEMESTER : 2 (Dua)	Tgl Penyusunan 14 Februari 20
Fisiologi Kehamilan Persalinan Nifas dan Bayi Baru Lahir (Reguler)	Dosen Pengembang RPS	Koordinator Mata Kuliah	Ka PRODI	WK
	Hainun Nisa, SST.,M.Kes  Puri Kresnawati, SST.,M.KM  Nurmah, SST.M.Kes  Friska Junita, SST, M.KM 	 Hainun Nisa, SST.,M.Kes	  Puri Kresna Wati, SST., M.KM	 Dr. Ienny Irmayanti SST., M.KM

Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI	
	S9	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri
	P2	Menguasai konsep teoritis ilmu kebidanan, manajemen asuhan kebidanan, keputusan klinis, model praktik kebidanan, dan etika profesi secara mendalam. (CARE PROVIDER)
	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
	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
	KK2	Mampu mengidentifikasi secara kritis penyimpangan/kelainan sesuai lingkup praktik kebidanan
	CPMK	
	CPMK1	Diakhir perkuliahan mahasiswa mampu menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S9, P2, KU1, KK1, KK2)
	CPMK2	Diakhir perkuliahan mahasiswa mampu Menguasai konsep teoritis ilmu kebidanan, manajemen asuhan kebidanan, keputusan klinis, model praktik kebidanan, dan etika profesi secara mendalam. (CARE PROVIDER) (P2, KU1, KK1)
	CPMK3	Diakhir perkuliahan mahasiswa 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 (KU1, KK1, KK2)
	CPMK4	Diakhir perkuliahan mahasiswa 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 (KU1, KK1, KK2)
	CPMK5	Diakhir perkuliahan mahasiswa Mampu mengidentifikasi secara kritis penyimpangan/kelainan sesuai lingkup praktik kebidanan (KU1, KK1, KK2)
Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini membahas tentang konsep fisiologi kebidanan untuk menganalisis pengetahuan tentang Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan, Mekanisme Persalinan, Fisiologi Masa Nifas, Adaptasi dan fisiologi BBL	
Bahan Kajian (Materi pembelajaran)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep Dasar dan ruang lingkup fisiologi kehamilan, persalinan, nifas dan BBL 2. Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan 3. Adaptasi Sistem Reproduksi dalam kehamilan 4. Adaptasi sistem kardiovaskular, hematologi dan sistem respirasi dalam kehamilan 5. Adaptasi sistem urinary dan sistem gastrointestinal dalam kehamilan 6. Adaptasi sistem endokrinologi, perubahan payudara dan fisiologi plasenta dalam kehamilan 7. Adaptasi anatomi dan fisiologi organ reproduksi dan adaptasi fetus dalam persalinan 8. Hormon yang berpengaruh dalam persalinan dan Kontraksi dalam persalinan 	

	<p>9. Mekanisme persalinan Fetal Positioning dan Fetal Skull</p> <p>10. Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas dan Perubahan sistem reproduksi dan system lainnya</p> <p>11. Adaptasi intra dan ekstra uterin dan Masa transisi neonates dan asuhan segera bayi baru lahir</p>					
Pustaka	Utama:					
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hary Oxorn, William R Forte, Ed. M.Hakimi, 2010, Ilmu Kebidanan: Patologi dan Fisiologi Kebidanan., Yogyakarta: Yayasan Essentia Medica 2. Jean Rankin, 2017, Physiology in Childbearing, With anatomy and Related Biosciences : Elsevier 3. Heni Puji Wahyuningsih, 2017, Anatomi Fisiologi : Kementrian Kesehatan RI 4. Jane Coad, Kevin Pedley, Melvin Dunstall, 2020, Anatomy and Physiology for Midwives : Elsevier 5. Susan Tucker Blacburn, 2018, Maternal, Fetal, Neonatal Physiology A Clinical Perspective: Elsevier 6. Hainun Nisa, Evi Nur Akhiriyanti. (2020). <i>Asuhan Kebidanan Masa Nifas Dan Menyusui</i>. Jakarta : EDU PUTAKA 					
	Pendukung:					
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Joey P. Granger, 2002, Maternal and fetal adaptations during pregnancy:lessons in regulatory and integrative physiology : Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol 283. 2. Manuaba, 2003 Ilmu kebidanan (Buku merah dan buku melinium) 3. Jurnal-jurnal penelitian kehamilan, persalinan, nifas dan bayi baru lahir 					
Media Pembelajaran	Perangkat lunak:			Perangkat keras :		
	MS Office MS Power Point Streaming Online Zoom, Google Meet dan Video Media Online Google Class Room dan SIAKAD Edlink			Laptop Buku Agenda Dosen Form BAP Form Presensi Mahasiswa		
Dosen Pengampu	Hainun Nisa, SST.,M.Kes, Purni Kesnawati, SST.,M.KM, Nurmah, SST.M.Kes, Friska Junita, SST, M.KM					
Mata Kuliah Syarat	Tidak Ada					
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 Per
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(

<p>1.</p>	<p>Mampu mengategorikan konsep dasar dan ruang lingkup fisiologi Kebidanan (C4)_CPMK 1,2,3,4,5</p> <p>Mampu menelaah konsep dasar dan ruang lingkup fisiologi Kebidanan (C4) CPMK 1,2,3,4,5</p>	<p>a. Ketepatan dalam menjelaskan perbedaan konsep Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan BBL</p> <p>b. Ketepatan menjelaskan hasil telaah jurnal (Ilmu Kebidanan, Referensi, cara presentasi, penguasaan materi)</p>	<p>Kreteria: Rubrik (untuk seminar)</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi <p>Bentuk non-test</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quis 	<p>Bentuk Kuliah: <i>Daring</i> TMT: 3x50 Seminar :<i>Daring</i> TMP: 1x170</p> <p>Diskusi dlm kelompok Metode Pembelajaran Discovery Learning SGD</p> <p>Penugasan</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Menyusun makalah dan PPT b. Menelaah dari berbagai Jurnal dan Artikel c. Menyusun Laporan Reviwe jurnal 	<p>Konsep dasar dan ruang lingkup fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan BBL (Pengertian, tujuan dan ruang lingkup asuhan Kebidanan)</p> <p>BU:1,2,3,4,5</p>	
<p>2.</p>	<p>Mampu Menguraikan tentang Adaptasi Sistem Reproduksi dalam kehamilan C3, C4, CPMK 2, 3,4,5</p>	<p>a. Ketepatan dalam menjelaskan dan menunjukkan adaptasi sistem reproduksi eksternal dalam kehamilan</p> <p>b. Ketepatan dalam menjelaskan dan menunjukkan adaptasi sistem reproduksi internal dalam kehamilan</p>	<p>Kreteria: Rubrik (untuk seminar)</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi <p>Bentuk non-test</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quis 	<p>Bentuk Kuliah: <i>Daring</i> TMT: 2x50 Seminar :<i>Daring</i> TMP: 2x170</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dlm kelompok • Metode Pembelajaran • Discovery Learning • SGD <p>Penugasan Menyusun makalah dan PPT</p>	<p>Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan</p> <ol style="list-style-type: none"> a. adaptasi sistem reproduksi eksternal dalam kehamilan b. adaptasi sistem reproduksi internal dalam kehamilan <p>BU:1,2,3,4,5</p>	

3	Mampu Menguraikan tentang Adaptasi sistem kardiovaskular, hematologi dan sistem respirasi dalam kehamilan C3, C4, CPMK 2, 3,4,5	<p>a. Ketepatan dalam menjelaskan Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan</p> <p>b. Ketepatan dalam menjelaskan Adaptasi hematologi dalam kehamilan</p> <p>c. Ketepatan dalam menjelaskan Adaptasi sistem respirasi dalam kehamilan</p>	<p>Kreteria: Rubrik (untuk seminar)</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi <p>Bentuk non-test</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quis 	<p>Bentuk Kuliah: Daring TMT: 2x50 Seminar :Daring TMP: 2x170</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dlm kelompok • Metode Pembelajaran • Discovery Learning • SGD <p>Penugasan Menyusun makalah dan PPT</p>	<p>Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan</p> <p>a. Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan</p> <p>b. Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan</p> <p>c. Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan</p> <p>BU:1,2,3,4,5</p>	
4	Mampu menguraikan tentang Adaptasi sistem urinary dan sistem gastrointestinal dalam kehamilan C3, C4, CPMK 2, 3,4,5	<p>a. Ketepatan dalam menjelaskan Adaptasi sistem urinary dalam kehamilan</p> <p>b. Ketepatan dalam menjelaskan Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan</p>	<p>Kreteria: Rubrik (untuk seminar)</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi <p>Bentuk non-test</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quis 	<p>Bentuk Kuliah: Daring TMT: 2x50 Seminar :Daring TMP: 2x170</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dlm kelompok • Metode Pembelajaran • Discovery Learning • SGD <p>Penugasan Menyusun makalah dan PPT</p>	<p>Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan</p> <p>a. Adaptasi sistem urinary dalam kehamilan</p> <p>b. Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan</p> <p>BU:1,2,3,4,5</p>	

5	Mampu Menguraikan tentang Adaptasi sistem endokrinologi, perubahan payudara dan fisiologi plasenta dalam kehamilan. C3, C4, CPMK 2, 3,4,5	<p>a. Ketepatan dalam menjelaskan Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan</p> <p>b. Ketepatan dalam menjelaskan perubahan payudara dalam kehamilan</p>	<p>Kreteria: Rubrik (untuk seminar)</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tulisan makalah ● Presentasi <p>Bentuk non-test</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Quis 	<p>Bentuk Kuliah: Daring TMT: 2x50 Seminar :Daring TMP: 2x170</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Diskusi dlm kelompok ● Metode Pembelajaran ● Discovery Learning ● SGD <p>Penugasan Menyusun makalah dan PPT</p>	<p>Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan</p> <p>a. Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan</p> <p>b. Perubahan payudara</p> <p>BU:1,2,3,4,5,6</p>	
6	Mampu Menguraikan tentang Adaptasi anatomi dan fisiologi organ reproduksi dan adaptasi fetus dalam persalinan. C3, C4, CPMK 2, 3,4,5	<p>a. Ketepatan dalam menjelaskan dan mensimulasikan Adaptasi anatomi dan fisiologi organ reproduksi dalam persalinan</p> <p>b. Ketepatan dalam menjelaskan dan mensimulasikan adaptasi fetus dalam persalinan.</p> <p>c. Ketepatan dalam menjelaskan fisiologi plasenta dalam kehamilan.</p>	<p>Kreteria: Rubrik (untuk seminar)</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tulisan makalah ● Presentasi <p>Bentuk non-test</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Quis 	<p>Bentuk Kuliah: Daring TMT: 2x50 Seminar :Daring TMP: 2x170</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Diskusi dlm kelompok ● Metode Pembelajaran ● Discovery Learning ● SGD <p>Penugasan Menyusun makalah dan PPT</p>	<p>Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan.</p> <p>a. Adaptasi anatomi dan fisiologi organ reproduksi</p> <p>b. adaptasi fetus dalam persalinan</p> <p>c. Fisiologi plasenta</p> <p>BU:1,2,3,4,5</p>	

7	Mampu Menguraikan tentang Hormon yang berpengaruh dalam persalinan dan Kontraksi dalam persalinan C3, C4, CPMK 2, 3,4,5	a. Ketepatan dalam menjelaskan Hormon yang berpengaruh dalam persalinan b. Ketepatan dalam menjelaskan Kontraksi dalam persalinan	Kreteria: Rubrik (untuk seminar) Bentuk non-test: • Tulisan makalah • Presentasi Bentuk non-test • Quis	Bentuk Kuliah: Daring TMT: 2x50 Seminar :Daring TMP: 2x170 • Diskusi dlm kelompok • Metode Pembelajaran • Discovery Learning • SGD Penugasan Menyusun makalah dan PPT	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan. a. Hormon yang berpengaruh dalam persalinan b. Kontraksi dalam persalinan BU:1,2,3,4,5	
8	UJIAN TENGAH SEMESTER					Paniti
9	Mampu Menguraikan tentang mekanisme persalinan Fetal Positioning dan Fetal skull C3, C4, CPMK 2, 3,4,5	a. Ketepatan dalam menjelaskan dan memperagakan mekanisme persalinan Fetal Positioning b. Ketepatan dalam menjelaskan dan memperagakan mekanisme persalinan Fetal skull	Kreteria: Rubrik (untuk seminar) Bentuk non-test: • Tulisan makalah • Presentasi Bentuk non-test • Quis	Bentuk Kuliah: Daring TMT: 2x50 Seminar :Daring TMP: 2x170 • Diskusi dlm kelompok • Metode Pembelajaran • Discovery Learning • SGD Penugasan Menyusun makalah dan PPT	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan Fetal Positioning b. mekanisme persalinan Fetal skull BU:1,2,3,4,5	

10	Mampu Menguraikan tentang Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) dan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput posterior kanan dan kiri) C3, C4, CPMK 2, 3,4,5	<p>a. Ketepatan dalam menjelaskan dan memperagakan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)</p> <p>b. Ketepatan dalam menjelaskan dan memperagakan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput posterior kanan dan kiri)</p>	<p>Kreteria: Rubrik (untuk seminar)</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi <p>Bentuk non-test</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quis 	<p>Bentuk Kuliah: Daring TMT: 2x50 Seminar :Daring TMP: 2x170</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dlm kelompok • Metode Pembelajaran • Discovery Learning • SGD <p>Penugasan Menyusun makalah dan PPT</p>	<p>Mekanisme Persalinan</p> <p>a. Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri)</p> <p>b. Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput posterior kanan dan kiri)</p> <p>BU:1,2,3,4,5</p>	1
11	Mampu Menguraikan tentang Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum anterior kiri) dan Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum posterior kiri) C3, C4, CPMK 2, 3,4,5	<p>a. Ketepatan dalam menjelaskan dan memperagakan Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum anterior kiri)</p> <p>b. Ketepatan dalam menjelaskan dan memperagakan Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum posterior kiri)</p>	<p>Kreteria: Rubrik (untuk seminar)</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi <p>Bentuk non-test</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quis 	<p>Bentuk Kuliah: Daring TMT: 2x50 Seminar :Daring TMP: 2x170</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dlm kelompok • Metode Pembelajaran • Discovery Learning • SGD <p>Penugasan Menyusun makalah dan PPT</p>	<p>Mekanisme Persalinan</p> <p>a. Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum anterior kiri)</p> <p>b. Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum posterior kiri)</p> <p>BU:1,2,3,4,5</p>	1

12	Mampu Menguraikan tentang Mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri) dan Fisiologi dan fungsi nyeri pada persalinan C3, C4, CPMK 2, 3,4,5	<p>a. Ketepatan dalam menjelaskan dan memperagakan Mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri)</p> <p>b. Ketepatan dalam menjelaskan Fisiologi dan fungsi nyeri pada persalinan</p>	<p>Kreteria: Rubrik (untuk seminar)</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi <p>Bentuk non-test</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quis 	<p>Bentuk Kuliah: Daring TMT: 2x50 Seminar :Daring TMP: 2x170</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dlm kelompok • Metode Pembelajaran • Discovery Learning • SGD <p>Penugasan Menyusun makalah dan PPT</p>	<p>Mekanisme Persalinan</p> <p>a. Mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri)</p> <p>b. Fisiologi dan fungsi nyeri pada persalinan</p> <p>BU:1,2,3,4,5</p>	
13	Mampu Menguraikan tentang Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas dan Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya C3, C4, CPMK 2, 3,4,5	<p>a. Ketepatan dalam menjelaskan Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas</p> <p>b. Ketepatan dalam menjelaskan Perubahan sistem reproduksi masa nifas dan sistem lainnya</p>	<p>Kreteria: Rubrik (untuk seminar)</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi <p>Bentuk non-test</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quis 	<p>Bentuk Kuliah: Daring TMT: 2x50 Seminar :Daring TMP: 2x170</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dlm kelompok • Metode Pembelajaran • Discovery Learning • SGD <p>Penugasan Menyusun makalah dan PPT</p>	<p>Fisiologi Nifas</p> <p>a. Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas</p> <p>b. Perubahan sistem reproduksi masa nifas dan sistem lainnya</p> <p>BU:1,2,3,4,5, 6</p>	
14	Mampu Menguraikan tentang Anatomi payudara	<p>a. Ketepatan dalam menjelaskan</p>	<p>Kreteria: Rubrik (untuk seminar)</p>	<p>Bentuk Kuliah: Daring TMT: 2x50</p>	<p>Fisiologi Nifas</p> <p>a. Anatomi payudara</p>	

	dan Fisiologi laktasi pada masa nifas C3, C4, CPMK 2, 3,4,5	Anatomi payudara b. Ketepatan dalam menjelaskan Fisiologi laktasi pada masa nifas	Bentuk non-test: • Tulisan makalah • Presentasi Bentuk non-test • Quis	Seminar :Daring TMP: 2x170 • Diskusi dlm kelompok • Metode Pembelajaran • Discovery Learning • SGD Penugasan Menyusun makalah dan PPT	b. Fisiologi laktasi pada masa nifas BU:1,2,3,4,5, 6	
15	Mampu Menguraikan tentang Adaptasi intra dan ekstra uterin dan Masa transisi neonates dan Asuhan segera bayi baru lahir C3, C4, CPMK 2, 3,4,5	a. Ketepatan dalam menjelaskan Adaptasi intra dan ekstra uterin b. Ketepatan dalam menjelaskan Masa transisi neonates c. Ketepatan dalam menjelaskan Adaptasi fisiologi bayi baru lahir d. Ketepatan dalam menjelaskan Asuhan segera bayi baru lahir	Kreteria: Rubrik (untuk seminar) Bentuk non-test: • Tulisan makalah • Presentasi Bentuk non-test • Quis	Bentuk Kuliah: Daring TMT: 2x50 Seminar :Daring TMP: 2x170 • Diskusi dlm kelompok • Metode Pembelajaran • Discovery Learning • SGD Penugasan Menyusun makalah dan PPT	• Adaptasi dan Fisiologi BBL a. Adaptasi intra dan ekstra uterin b. Masa transisi neonates • Adaptasi dan Fisiologi BBL a. Adaptasi fisiologi bayi baru lahir b. Asuhan segera bayi baru lahir BU:1,2,3,4,5, 6	

