

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
MATA KULIAH FISILOGI KEBIDANAN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN S1 PROGRAM AKADEMIK
SEMESTER 2 (DUA) T.A 2020-2021**

**DOSEN KOORDINATOR:
HAINUN NISA,SST.,M.Kes**

DOSEN PENGAJAR:
1. HAINUN NISA,SST.,M.Kes
2. LINDA K.TELAUMBANUA,SST.,M.Keb
3. PURI KRESNA WATI,SST.,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)

FM-UPM/A.003

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

VISI PROGRAM STUDI KEBIDANAN S1

“Menjadi Program Studi Profesi Bidan yang menghasilkan Bidan Profesional, Humanis, serta Unggul dalam Pelayanan Kebidanan Komplementer”

MATA KULIAH	KODE MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan BBL	BA.411	4 sks (3 T, 1P)	2	05 April 2021
	Dosen Pengembang RPS		Koordinator Mata Kuliah	Ka PRODI
	Hainun Nisa, SST.,M.Kes Puri Kresnawati, SST.,M.KM Linda K Telaumbanua, SST.M.Keb		 Hainun Nisa, SST.,M.Kes	 Puri Kresnawati, SST.,M.KM
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI			
	S9, S10	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan dibidang keahliannya secara mandiri. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan berbasis komplementer		
	P1	Menguasai konsep teoritis ilmu kebidanan, manajemen asuhan kebidanan, keputusan klinis, model praktik kebidanan, dan etika secara mendalam		
	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 bidang keahliannya;		
	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)		
	CPMK			
	CPMK1	Mampu mempresentasikan konsep pengetahuan tentang Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan		
	CPMK2	Mampu mempresentasikan pengetahuan tentang Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan		
	CPMK3	Mampu mempresentasikan proses persalinan dengan konsep pengetahuan tentang Mekanisme Persalinan		
	CPMK4	Mampu mempresentasikan konsep pengetahuan tentang Fisiologi Masa Nifas		
CPMK5	Mampu mempresentasikan konsep pengetahuan tentang Adaptasi dan fisiologi BBL			
Diskripsi Singkat	Mata kuliah ini memberi kesempatan kepada mahasiswa untuk menganalisis pengetahuan tentang Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam			

MK	Kehamilan, 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 <ol style="list-style-type: none"> a. Fisiologi Kehamilan b. Fisiologi Persalinan c. Fisiologi Nifas d. Fisiologi BBL 2. Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan <ol style="list-style-type: none"> a. Adaptasi Sistem Reproduksi eksternal dalam kehamilan b. Adaptasi Sistem Reproduksi internal dalam kehamilan c. Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan d. Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan e. Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan f. Adaptasi sistem urinary dalam kehamilan g. Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan h. Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan i. Perubahan payudara j. Fisiologi plasenta 3. Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan <ol style="list-style-type: none"> a. Adaptasi anatomi dan fisiologi organ reproduksi b. adaptasi fetus dalam persalinan c. Hormon yang berpengaruh dalam persalinan d. Kontraksi dalam persalinan e. mekanisme persalinan Fetal Positioning f. mekanisme persalinan Fetal skull 4. Mekanisme Persalinan <ol style="list-style-type: none"> a. mekanisme persalinan Fetal Positioning b. mekanisme persalinan Fetal skull c. Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) d. Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput posterior kanan dan kiri) e. Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum anterior kiri) f. Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum posterior kiri) g. Mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri) h. Fisiologi dan fungsi nyeri pada persalinan 5. Fisiologi Nifas

	<ul style="list-style-type: none"> a. Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas b. Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya c. Anatomi payudara d. Fisiologi laktasi pada masa nifas <p>6. Adaptasi dan Fisiologi BBL</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Adaptasi intra dan ekstra uterin b. Masa transisi neonatus <ul style="list-style-type: none"> a. Adaptasi fisiologi bayi baru lahir b. Asuhan segera bayi baru lahir 					
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 : Kementerian 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 Akhiryanti. (2020). <i>Asuhan Kebidanan Masa Nifas Dan Menyusui</i>. Jakarta : EDU PUTAKA 					
	Pendukung: Joey P. Granger, 2002, Maternal and fetal adaptations during pregnancy:lessons in regulatory and integrative physiology : Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol 283.					
Media Pembelajaran	Perangkat lunak:			Perangkat keras :		
	MS Office MS Power Point Video Streaming Online Zoom dan Google Meet Media Online Google Class Room dan SIAKAD			laptop		
Dosen Pengampu	Hainun Nisa, SST.,M.Kes					
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/dosen pengajar]	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

1.	Persentasi RPS Mampu memahami konsep dasar dan ruang lingkup fisiologi Kebidanan	<ul style="list-style-type: none"> a. Fisiologi Kehamilan b. Fisiologi Persalinan c. Fisiologi Nifas d. Fisiologi BBL 	Bentuk penilaian non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Diskusi • Tanya jawab 	<p>[TM: 1x(3x50")]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: [TM: 1x(3x50")] • Diskusi dlm kelompok, [TM: 1x(3x50")] • Tugas-1: Menyusun makalah dan PPT [BT (3x60")] 	<p>Kontrak Program Konsep dasar dan ruang lingkup fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan BBL</p> <p>Dosen : Hainun Nisa, SST.,M.Kes</p>	5 Penjelasan materi
2.	Mampu mempresentasikan tentang Adaptasi Sistem Reproduksi dalam kehamilan	<ul style="list-style-type: none"> a. Ketepatan dalam menjelaskan dan menunjukkan adaptasi sistem reproduksi eksternal dalam kehamilan b. Ketepatan dalam menjelaskan dan menunjukkan adaptasi sistem reproduksi internal dalam kehamilan 	Bentuk penilaian non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi • Simulasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: [TM: 1x(3x50")] • Diskusi dlm kelompok, [TM: 1x(3x50")] • Tugas-1: Menyusun ringkasan dalam bentuk makalah tentang adaptasi sistem reproduksi dalam kehamilan [BT (3x60")] <p>Praktik : Melakukan simulasi identifikasi adaptasi organ reproduksi dan adaptasi fetus dalam persalinan [P (2x170")]</p>	<p>Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Adaptasi Sistem Reproduksi eksternal dalam kehamilan b. Adaptasi Sistem Reproduksi internal dalam kehamilan c. Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan <p>Dosen : Hainun Nisa, SST.,M.Kes</p>	5 Presentasi klpk 1
3	Mampu mempresentasikan tentang Adaptasi sistem kardiovaskular, hematologi dan sistem respirasi dalam kehamilan	<ul style="list-style-type: none"> a. Ketepatan dalam menjelaskan Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan b. Ketepatan dalam menjelaskan Adaptasi hematologi dalam kehamilan c. Ketepatan dalam 	Bentuk penilaian non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: [TM: 1x(3x50")] • Diskusi dlm kelompok, [TM: 1x(3x50")] • Tugas-1: Menyusun ringkasan dalam bentuk makalah tentang adaptasi sistem kardiovaskuler, 	<p>Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan b. Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan <p>Dosen : Hainun Nisa, SST.,M.Kes</p>	5 Presentasi klpk 2

		menjelaskan Adaptasi sistem respirasi dalam kehamilan		hematologi dan sistem respirasi dalam kehamilan [BT (3x60'')]		
4	Mampu mempresentasikan tentang Adaptasi sistem urinary dan sistem gastrointestinal dalam kehamilan	<p>a. Ketepatan dalam menjelaskan Adaptasi sistem urinary dalam kehamilan</p> <p>b. Ketepatan dalam menjelaskan Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan</p>	<p>Bentuk penilaian non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: [TM: 1x(3x50'')] • Diskusi dlm kelompok, [TM: 1x(3x50'')] • Tugas: Menyusun ringkasan dalam bentuk makalah tentang sistem urinary dan sistem gastrointestinal dalam kehamilan [BT (3x60'')] 	<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 style="text-align: center;">Dosen : Hainun Nisa, SST.,M.Kes</p>	<p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">Presentasi</p> <p style="text-align: center;">klpk 3</p>
5	Mampu mempresentasikan tentang Adaptasi sistem endokrinologi, perubahan payudara dan fisiologi plasenta dalam kehamilan.	<p>a. Ketepatan dalam menjelaskan Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan</p> <p>b. Ketepatan dalam menjelaskan perubahan payudara dalam kehamilan</p> <p>c. Ketepatan dalam menjelaskan fisiologi plasenta dalam kehamilan.</p>	<p>Bentuk penilaian non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: [TM: 1x(3x50'')] • Diskusi dlm kelompok, [TM: 1x(3x50'')] • Tugas : Menyusun ringkasan dalam bentuk makalah tentang adaptasi sistem endokrinologi, perubahan payudara dan fisiologi plasenta dalam kehamilan [BT (3x60'')] 	<p>Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan</p> <p>a. Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan</p> <p>b. Perubahan payudara</p> <p>c. Fisiologi plasenta</p> <p style="text-align: center;">Dosen : Puri Kresna, SST.,M.KM</p>	<p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">Presentasi</p> <p style="text-align: center;">klpk 4</p>
6	Mampu mempresentasikan tentang Adaptasi anatomi dan fisiologi organ reproduksi dan adaptasi fetus dalam persalinan.	<p>a. Ketepatan dalam menjelaskan dan mensimulasikan Adaptasi anatomi dan fisiologi organ reproduksi dalam persalinan</p>	<p>Bentuk penilaian non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi • Simulasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: [TM: 1x(3x50'')] • Diskusi dlm kelompok, [TM: 1x(3x50'')] • Tugas : Menyusun ringkasan dalam bentuk makalah tentang adaptasi 	<p>Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan.</p> <p>a. Adaptasi anatomi dan fisiologi organ reproduksi</p> <p>b. adaptasi fetus dalam</p>	<p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">Presentasi</p> <p style="text-align: center;">klpk 5</p>

		b. Ketepatan dalam menjelaskan dan mensimulasikan adaptasi fetus dalam persalinan.		anatomi dan fisiologi organ reproduksi dalam persalinan dan adaptasi fetus dalam persalinan [BT (3x60")] Praktik : Melakukan simulasi identifikasi adaptasi organ reproduksi dan adaptasi fetus dalam persalinan [P (2x170")]	persalinan Dosen : Puri Kresna, SST.,M.KM	
7	Mampu mempresentasikan tentang Hormon yang berpengaruh dalam persalinan dan Kontraksi dalam persalinan	a. Ketepatan dalam menjelaskan Hormon yang berpengaruh dalam persalinan b. Ketepatan dalam menjelaskan Kontraksi dalam persalinan	Bentuk penilaian non-test: • Tulisan makalah • Presentasi	• Kuliah: [TM: 1x(3x50")] • Diskusi dlm kelompok, [TM: 1x(3x50")] • Tugas : Menyusun ringkasan dalam bentuk makalah tentang hormon yang berpengaruh dalam persalinan dan kontraksi dalam persalinan [BT (3x60")]	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam kelahiran dan persalinan. a. Hormon yang berpengaruh dalam persalinan b. Kontraksi dalam persalinan Dosen : Linda K, SST.,M.Keb	5 Presentasi klpk 6
8	Mampu mempresentasikan tentang mekanisme persalinan Fetal Positioning dan Fetal skull	a. Ketepatan dalam menjelaskan dan memperagakan mekanisme persalinan Fetal Positioning b. Ketepatan dalam menjelaskan dan memperagakan mekanisme persalinan Fetal skull	Bentuk penilaian non-test: • Tulisan makalah • Presentasi • demonstrasi	• Kuliah: [TM: 1x(3x50")] • Diskusi dlm kelompok, [TM: 1x(3x50")] • Tugas : Menyusun ringkasan dalam bentuk makalah tentang mekanisme persalinan fetal positioning dan fetal skull [BT (3x60")] Praktik : Melakukan	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan Fetal Positioning b. mekanisme persalinan Fetal skull Dosen : Linda K, SST.,M.Keb	10 Presentasi klpk 7

				peragaan mekanisme persalinan fetal positioning dan fetal skull [P (3x170")]		
9	UTS / Evaluasi Tengah Semester: Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya					
10	Mampu mempresentasikan tentang Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) dan Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput posterior kanan dan kiri)	<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>	Bentuk penilaian non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi • demontrasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: [TM: 1x(3x50")] • Diskusi dlm kelompok, [TM: 1x(3x50")] • Tugas-1: Menyusun ringkasan dalam bentuk makalah tentang mekanisme persalinan vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) dan vertex (oksiput posterior kanan dan kiri) [BT (3x60")] Praktik : Melakukan peragaan mekanisme persalinan vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) dan vertex (oksiput posterior kanan dan kiri) [P (3x170")]	Mekanisme Persalinan <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 style="text-align: center;">Dosen : Linda K, SST.,M.Keb</p>	<p style="text-align: center;">10 Presentasi klpk 8</p>

11	Mampu mempresentasikan tentang Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum anterior kiri) dan Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum posterior kiri)	<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>Bentuk penilaian non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi • Demonstrasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: [TM: 1x(3x50'')] • Diskusi dlm kelompok, [TM: 1x(3x50'')] <p>Tugas: Menyusun ringkasan dalam bentuk makalah tentang Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum anterior kiri) dan presentasi bokong (sacrum posterior kiri) [BT (3x60'')]</p> <p>Praktik : Melakukan peragaan Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum anterior kiri) dan presentasi bokong (sacrum posterior kiri) [P (2x170'')]</p>	<p>Mekanisme Persalinan</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum anterior kiri) b. Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum posterior kiri) <p style="text-align: center;">Dosen : Linda K, SST.,M.Keb</p>	<p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">Presentasi klpk 9</p>
12	Mampu mempresentasikan tentang Mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri) dan Fisiologi dan fungsi nyeri pada persalinan	<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>Bentuk penilaian non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi • demonstrasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: [TM: 1x(3x50'')] • Diskusi dlm kelompok, [TM: 1x(3x50'')] <p>• Tugas 1: Menyusun ringkasan dalam bentuk makalah tentang Mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri) dan fungsi nyeri pada persalinan [BT (3x60'')]</p>	<p>Mekanisme Persalinan</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri) b. Fisiologi dan fungsi nyeri pada persalinan <p style="text-align: center;">Dosen : Linda K, SST.,M.Keb</p>	<p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">Presentasi klpk 10</p>

				<p>Praktik : Melakukan peragaan Mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri)</p> <p>[P (2x170")]</p>		
13	Mampu mempresentasikan tentang Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas dan Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya	<p>a. Ketepatan dalam menjelaskan Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas</p> <p>b. Ketepatan dalam menjelaskan Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya</p>	<p>Bentuk penilaian non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: [TM: 1x(3x50")] • Diskusi dlm kelompok, [TM: 1x(3x50")] • Tugas-1: Menyusun ringkasan dalam bentuk makalah tentang Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas dan Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya [BT (3x60")] 	<p>Fisiologi Nifas</p> <p>a. Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas</p> <p>b. Perubahan sistem reproduksi dan sistem lainnya</p> <p>Dosen : Hainun Nisa, SST.,M.Kes</p>	<p>10</p> <p>Presentasi</p> <p>klpk 11</p>
14	Mampu mempresentasikan tentang Anatomi payudara dan Fisiologi laktasi pada masa nifas	<p>a. Ketepatan dalam menjelaskan Anatomi payudara</p> <p>b. Ketepatan dalam menjelaskan Fisiologi laktasi pada masa nifas</p>	<p>Bentuk penilaian non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: [TM: 1x(3x50")] • Diskusi dlm kelompok, [TM: 1x(3x50")] • Tugas-1: Menyusun ringkasan dalam bentuk makalah tentang Anatomi payudara dan Fisiologi laktasi pada masa nifas [BT (3x60")] 	<p>Fisiologi Nifas</p> <p>a. Anatomi payudara</p> <p>b. Fisiologi laktasi pada masa nifas</p> <p>Dosen : Hainun Nisa, SST.,M.Kes</p>	<p>5</p> <p>Presentasi</p> <p>klpk 12</p>

