

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 Email: stikes mi@stikesmedistra-indonesia.ac.id

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

		112110111111122211,111111111021112012111(111	٠,		
Nomor Dokumen	:	FM.002/A.003/WK1/STIKESMI-UPM/2022	Tanggal Pembuatan	:	27 Juni 2022
Revisi	:	01	Tgl efektif	:	04 Juli 2022

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) PROGRAM STUDI KEBIDANAN **VISI PROGRAM STUDI** "MENJADI PROGRAM STUDI PROFESI BIDAN YANG MENGHASILKAN BIDAN PROFESIONAL, HUMANIS SERTA UNGGUL DALAM PELAYANAN KEBIDANAN KOMPLEMENTER" Tgl Penyusunan: 01 September MATA KULIAH KODE MK: BA 221 **BOBOT** (sks) : 6 SKS (3T,3P) SEMESTER: 7 2022 Asuhan Kebidanan Koordinator Mata Kuliah Ka PRODI WK I **Dosen Pengembang RPS** Pada Kehamilan Nama &Tanda tangan Nama & Tanda tangan Nama & Tanda tangan 8 weigc 1. Linda K.Telaumbanua. SST.,M.Keb 2. Friska Junita, SST.,M.KM 3. Riyen Sari, SST.,M.KM (Linda K.Telaumbanua, (Puri Kresna Wati, SST., M.KM) SST.,M.Keb) (Farida Simanjuntak, SST., M.Kes) **CPL-PRODI**

	S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika
	S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan beradaban
		berdasarkan Pancasila
	S5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan irisinal orang
		lain
	S9	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri
	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
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur
	KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah dalam bidang keahliannya,
	1717.1	berdasarkan hasil analisis informasi dan data
	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
Capaian	KK3	Mampu mendemonstrasikan tatalaksana konsultasi, kolaborasi, dan rujukan
Pembelajaran (CP)	KK7	Mampu mendemonstrasikan pendokumentasian asuhan kebidanan sesuai standar yang berlaku
, , ,	KK11	Mampu mengembangkan KIE dan promosi kesehatan yang berhubungan dengan kesehatan perempuan pada tahap
		perkembangan siklus reproduksinya normal dan berkebutuhan khusus (seperti hamil dengan HIV AIDS, kelainan
		kongenital, trauma, prematur, histeroktomi, pasca keguguran, dll) dengan menggunakan hasil riset dan teknologi
		informasi
	P2	Menguasai kosep teoritis ilmu obstetri dan ginekologi, serta ilmu kesehatan anak secara umum
	P3	Menguasai konsep teoritis ilmu anatomi, fisiologi, biomedik, mikrobiologi, parasitologi, iminologi, farmakologi,
		genetika, biologi reproduksi dan biologi perkembangan yang terkait dengan siklus kesehatan reproduksi perempuanan
	P5	dan proses asuhan Menguasai konsep teoritis ekologi manusia secara umum dan konsep teoritis psikologi perkembangan dan ilmu
	13	perilaku secara mendalam terkait asuhan kebidanan sepanjang siklus reproduksi perempuan dan proses adaptasi
		menjadi orangtua
	P12	Menguasai konsep teoritis komunikasi efektif, pendidikan kesehatan, promosi kesehatan dan konseling serta
		penggunaan teknologi dan sistem informasi dalam pelayanan kebidanan secara mendalam
	P15	Menguasai prinsip dan konsep teoritis kebidanan komplementer dan kewirausahaan dalam praktik pelayanan kebidanan
	CPMK	
	1	

	1	Mahasiswa mampu menegakkan diagnosis kehamilan
	2	Mahasiswa mampu mengenal ketidaknyamanan dalam kehamilan dan cara mengatasinya
	3	Mahasiswa mampu menyuluhkan kebutuhan ibu hamil
	4	Mahasiswa mampu mengenal pelayanan kebidanan secara holistik, komprehensif dan humanistik
	5	Mahasiswa mampu melakukan praktik pemeriksaan ibu hamil dalam layanan antenatal care sesuai standar
D: 1 : : 0: 1 :	Moto Indi	iah Asuhan kebidanan pada kehamilan merupakan mata kuliah yang memberi panduan melakukan pelayanan kepada ibu
Diskripsi Singkat		enjalani masa kehamilan, dengan didasari dengan cara berpikir kritis dan logis mengenai seluruh kondisi ibu, janin,
MK		i lingkungan sebagai dasar melakukan asuhan yang tepat dan benar yang dapat menjadi upaya persiapan ibu menuju
		nan persalinan, nifas dan kondisi bayi yang sehat.
Bahan Kajian		osis kehamilan
(Materi		Proses terjadinya kehamilan
`	b.	Tumbuh kembang janin
pembelajaran)	c.	Posisi janin dalam rahim
	d.	Cara menegakkan diagnose kehamilan
	2. Adapt	asi Fisiologi Tubuh pada kehamilan
		Adaptasi Fisiologi trimester 1
	b.	Adaptasi Fisiologi trimester 2
		Adaptasi Fisiologi trimester 3
		asi dan Perubahan psikis pada kehamilan
		Adaptasi psikis ibu trimester 1
		Adaptasi psikis ibu trimester 2
	c.	Adaptasi psikis ibu trimester 3
	4. Ketida	aknyamanan pada kehamilan
		enanganan ketidaknyamanan pada kehamilan melalui asuhan komplementer kebidanan
		paya mengurangi kecemasan dalam kehamilan secara komplementer (non farmakologis seperti Massase kehamilan,
	A	romaterapy, dll)
	5. Pemer	nuhan Kebutuhan ibu dalam kehamilan

- a. Perawatan sehari-hari ibu hamil (nutrisi, istirahat, kebersihan diri, aktivitas fisik)
- b. Persiapan persalinan
 - 1) Pemahaman ibu tentang proses awal persalinan
 - 2) Persiapan dana, kendaraan, administrasi, tempat persalinan
 - 3) Perlengkapan saat bersalin
 - 4) Mempersiapkan Perlengkapan bayi
- 6. Pemenuhan Kebutuhan ibu dalam kehamilan
 - a. Pemeriksaan kehamilan
 - b. Pengetahuan ibu tentang tanda bahaya kehamilan
 - c. Pengetahuan tentang masalah lain pada kehamilan
 - d. Pengetahuan tentang risiko tinggi pada kehamilan
 - e. Pengetahuan tentang Rencana KB
- 7. Pemenuhan Kebutuhan ibu dalam kehamilan
 - a. Persiapan menyusui
 - b. Obat dalam kehamilan
 - c. Support suami dalam kehamilan dan persalinan
 - d. Pengetahuan tentang jenis relaksasi tubuh ibu (yoga, pilates)
- 8. Kehamilan dalam berbagai kondisi ibu
 - a. Kehamilan yang tidak direncanakan
 - b. Kehamilan dengan ibu orang tua tunggal
 - c. Kehamilan dari program fertilitas
 - d. kehamilan dengan kondisi ibu disabilitas
 - e. kehamilan dengan kondisi ibu gangguan jiwa
- 9. Antenatal Care
 - a. Pengertian, tujuan, manfaat
 - b. Manajemen asuhan saat melakukan layanan Antenatal care
 - c. Layanan humanistik pada antenatal care
 - d. Komunikasi dan etika bidan selama melakukan layanan ANC
 - e. Konsep holistic dan Self awerness dalam asuhan kehamilan

f. Buku KIA

10. Prosedur Antenatal Care

- a. Anamnesis ibu hamil pada kunjungan pertama
- b. Anamnesis ibu hamil pada kunjungan ulang
- c. Pemeriksaan fisik ibu
- d. Pemeriksaan abdomen (palpasi Leopold)

11. Prosedur Antenatal Care

- a. Anamnesis ibu hamil pada kunjungan pertama
- b. Anamnesis ibu hamil pada kunjungan ulang
- c. Pemeriksaan fisik ibu
- d. Pemeriksaan abdomen (palpasi Leopold)

12. Pemeriksaan penunjang

- a. Skrining kesejahteraan janin
- b. Hb, proteinuria, glukosa urin
- c. Pemeriksaan panggul ibu hamil
- d. VCT, Tripel eliminasi dan PMTCT

13. Dokumentasi Asuhan

- a. Pencatatan Subjek
- b. Pencatatan Objektif
- c. Pencatatan Asesment
- d. Pencatatan Planning

14. Dokumentasi Asuhan

- e. Pencatatan Subjek
- f. Pencatatan Objektif
- g. Pencatatan Asesment
- h. Pencatatan Planning

Pustaka	Utama:							
	1. Siti Tiastuti, Asuhan Kebidanan Kehamilan, Kemenkes RI, 20	16						
	2. Pedoman Antenatal Terpadu Edisi ketiga, Kemenkes RI, 2020							
	3. Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran, 2019. Obstetri Fisiologi. Bandung FK Unpad							
	4. Saifuddin, 2019. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono							
	5. Hanifa, Prawirohardjo, 2016. <i>Ilmu Kebidanan</i> . Jakarta:Yayasa							
	6. Pedoman Pelayanan Antenatal, Persalinan, Nifas dan Bayi baru	-						
	7. Heni Puji W, Praktikum Asuhan Kebidanan Kehamilan, Keme	nkes RI, 2016						
	Pendukung:							
	1. Jurnal kebidanan							
	2. Buku KIA							
	3. Kepmenkes RI, Nomor HK.01.07/MENKES/320/2020 Tentang Sta	andar Profesi Bidan						
	4. Betty Mangkuji, dan Suswaty. Asuhan Kebidanan 7 Langkah S	SOAP, EGC, 2012						
Media	Perangkat Lunak:	Perangkat Keras:						
Pembelajaran	Zoom Meet, Edlink, GCR, Word PPT, video	Laptop, buku, alat lab						
Dosen Pengampu	Linda K.Telaumbanua, SST.,M.Keb , Friska Junita, SST.,M.KM, Riyen Sari, SST.,N	M.KM						
Mata Kuliah	Biologi Reproduksi, Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan l	BBL						
Prasyarat								

Karakteristik, Penilaian

Minggu ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran [Media & Sumber Belajar]	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria & Bentuk	Indikator	Bobot (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Mahasiswa mampu menjelaskan diagnosis kehamilan	 Diagnosis kehamilan Proses terjadinya kehamilan Tumbuh kembang janin Posisi janin dalam rahim Cara menegakkan diagnose kehamilan 	Karakteristik : Interaktif, integratif, sainstifik Bentuk : Kuliah Metode pembelajaran : Diskusi kelompok, Discovery learning	TM: T: 3 x 50' PT: 4x50' BM: 5x50'	Menelusuri literatur diagnosis kehamilan	Kriteria: Ketepatan, kejelasan dan sistematis Bentuk: Penugasan kelompok, Pertanyaan lisan dan kuis	Ketepatan menjelaskan tentang diagnosis kehamilan, meliputi: a. Proses terjadinya kehamilan b. Tumbuh kembang janin c. Posisi janin dalam rahim d. Cara menegakkan diagnose kehamilan	1%
2	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tentang adaptasi fisiologi tubuh pada	2. Adaptasi Fisiologi Tubuh pada kehamilan a. Adaptasi Fisiologi trimester 1	Kriteria: a. Interaktif b. Kolaboratif c. Berpusat pada mahasiswa	TM: T: 3 x 50' PT: 4x50'	Mahasiswa melakukan discovery learning dari berbagai macam sumber Diskusi	Kriteria: Rubrik holistic untuk seminar / presentasi hasil discovery learning	1. Ketepatan Menjelaskan tentang Adaptasi Fisiologi Tubuh pada	1%

	kehamilan setiap trimester	b. Adaptasi Fisiologi trimester 2 c. Adaptasi Fisiologi trimester 3	Bentuk: Kuliah, Seminar Metode Pembelajaran: 1. Small Group discussion (SGD) 2. Discovery Learning (DL) 3. Contextual teacher and Learning (CTL) Media: PPT, link zoom	BM: 5x50'	3.	Bersama dengan teman kelompok untuk Menyusun hasil discovery learning Presentasi kelompok untuk memaparkan hasil discovery learning	Bentuk : Non test	3.	Menjelaskan tentang Adaptasi Fisiologi Tubuh pada kehamilan trimester 2		
3	Mahasiswa mampu mengidentifikasi perubahan psikis pada kehamilan	 Adaptasi dan Perubahan psikis pada kehamilan Adaptasi psikis ibu trimester 1 Adaptasi psikis ibu trimester 2 Adaptasi psikis ibu trimester 3 	Kriteria: a. Interaktif b. Kolaboratif c. Berpusat pada mahasiswa Bentuk: Kuliah, Seminar	TM: T: 3 x 50' PT: 4x50' BM: 5x50'	2.	Mahasiswa melakukan discovery learning dari berbagai macam sumber Diskusi Bersama dengan teman kelompok untuk Menyusun hasil discovery	Kriteria: Rubrik holistic untuk seminar / presentasi hasil discovery learning Bentuk: Non test	2.	Ketepatan Menjelaskan tentang perubahan psikis pada kehamilan trimester 1 Ketepatan Menjelaskan tentang perubahan psikis pada	1%	

			Metode Pembelajaran: 1. Small Group discussion (SGD) 2. Discovery Learning (DL) 3. Contextual teacher and Learning (CTL)		mema	ntasi npok untuk nparkan discovery		3.	kehamilan trimester 2 Ketepatan Menjelaskan tentang perubahan psikis pada kehamilan trimester 3	
4	Mahasiswa mampu menerangkan ketidaknyamanan pada kehamilan dan cara mengatasinya	 Ketidaknyamanan pada kehamilan Penanganan ketidaknyamana n pada kehamilan melalui asuhan komplementer kebidanan Upaya mengurangi kecemasan dalam kehamilan secara komplementer (non farmakologis seperti Massase kehamilan, 	d. Interaktif e. Kolaboratif f. Berpusat pada mahasiswa Bentuk: Kuliah, Seminar Metode	TM: T: 3 x 50' PT: 4x50' BM: 5x50'	b. Disku denga kelom Meny discov learning c. Presen kelom mema	cukan very ng dari gai macam er si Bersama an teman apok untuk usun hasil very ng ntasi apok untuk uparkan discovery	Kriteria: Rubrik holistic untuk seminar / presentasi hasil discovery learning Bentuk: Non test	2.	Ketepatan Menjelaskan tentang ketidaknyam anan pada kehamilan dan cara mengatasiny a kehamilan melalui asuhan komplement er Ketepatan menjelaskan tentanf mengatasi kecemasan dalam	1%

		Aromaterapy,	3. Contextual				kehamilan	
		dll)	teacher and				secara	
		GII)	Learning				komplement	
			(CTL)				er (non	
			(CIL)				`	
			Madia				farmakologis	
			Media:				seperti	
			PPT, link zoom				Massase	
							kehamilan,	
							Aromaterapy	
							, dll)	
							3. Ketepatan	
							Menjelaskan	
							tentang	
							Adaptasi	
							Fisiologi	
							Tubuh pada	
							kehamilan	
							trimester 2	
							4. Ketepatan	
							Menjelaskan	
							tentang	
							Adaptasi	
							Fisiologi	
							Tubuh pada	
							kehamilan	
							trimester 3	
							uninester 3	
5	Mahasiswa	5. Pemenuhan	Karakteristik :	TM:	Mahasiswa dapat	Kriteria:	1. Ketepatan	2%
	mampu	Kebutuhan ibu	Interaktif,		merencanakan ¹	Ketepatan,	dalam	
	menyusun	dalam kehamilan	holistik,		dan	kejelasan dan	menjelaskan	
	rencana	a. Perawatan	kontekstual		memperhatikan	sistematis	perawatan	
	kebutuhan ibu	sehari-hari ibu	Kontenstual			Sistemans	ibu hamil	
	REDULUIIAII IDU	hamil (nutrisi,		= * *	kebutuhan pada		IVU HAIIIII	

	selama kehamilan meliputi perawatan sehari- hari dan persiapan persalinan	istirahat, kebersihan diri, aktivitas fisik) b. Persiapan persalinan 1. Pemahaman ibu tentang proses awal persalinan 2. Persiapan dana, kendaraan, administrasi, tempat persalinan 3. Perlengkapan saat bersalin 4. Mempersiapk an Perlengkapan	Bentuk Kuliah: Ceramah, diskusi, seminar, responsi Metode pembelajaran: 4. Discovery Learning (DL) Contextual teacher and Learning (CTL)		ibu selama kehamilan	Bentuk: Penugasan kelompok, Review lisan	dan 2. Ketepatan dalam menjelaskan persiapan persalinan	
6	Mahasiswa mampu menyusun rencana kebutuhan ibu selama kehamilan meliputi pemeriksaan kehamilan, pengetahuan	bayi 6. Pemenuhan Kebutuhan ibu dalam kehamilan a. Pemeriksaan kehamilan b. Pengetahuan ibu tentang tanda bahaya kehamilan c. Pengetahuan tentang	Karakteristik : Interaktif, holistik, kontekstual Bentuk Kuliah : Ceramah, diskusi, seminar,	TM: T: 3x50' PT: 4x50' BM: 5x50'	Mahasiswa dapat merencanakan dan memperhatika n kebutuhan pada ibu selama kehamilan meliputi tanda	Kriteria: Ketepatan, kejelasan dan sistematis Bentuk: Penugasan kelompok, Review lisan	Ketepatan dalam menguraik an tanda bahaya pada kehamilan serta resiko tinggi yang mungkin	3%

tentang tanda bahaya,pengenala n risiko tinggi dan rencana ber KB	masalah lain pada kehamilan d. Pengetahuan tentang risiko tinggi pada kehamilan e. Pengetahuan tentang Rencana KB	responsi Metode pembelajaran: 1. Discove ry Learnin g (DL) 2. Context ual teacher and Learnin g (CTL)		bahaya dan resiko tinggi		terjadi	
Mahasiswa mampu menyusun rencana kebutuhan ibu selama kehamilan meliputi persiapan menyusui, obat dalam kehamilan, suport suami dan jenis relaksasi	7. Pemenuhan Kebutuhan ibu dalam kehamilan a. Persiapan menyusui b. Obat dalam kehamilan c. Support suami dalam kehamilan dan persalinan d. Pengetahuan tentang jenis relaksasi tubuh ibu (yoga, pilates)	Karakteristik : Interaktif, holistik, kontekstual Bentuk Kuliah : Ceramah, diskusi, seminar, responsi	TM: T:3 x 50' PT: 4x50' BM: 5x50'	Mahasiswa dapat merencanakan dan memperhatikan kebutuhan pada ibu selama kehamilan meliputi persiapan menyusui, obat dan support suami dan relaksasi yg dibutuhkan	Kriteria: Ketepatan, kejelasan dan sistematis Bentuk: Penugasan kelompok, Review lisan	 Ketepatan dalam menjelaska n persiapan menyusui Ketepatan menjelaska n contoh support suami Ketepatan memberika n contoh tentang jenis 	3%

8			UJIAN	TENGAH S	SEMESTER (30%)		relaksasi tubuh	
9	Mahasiswa mampu menyusun rencana asuhan kepada ibu dengan kehamilan dalam berbagai kondisi	 8. Kehamilan dalam berbagai kondisi ibu a. Kehamilan yang tidak direncanakan b. Kehamilan dengan perempuan sebagai orang tua tunggal c. Kehamilan dari program fertilitas d. kehamilan dengan kondisi ibu disabilitas e. kehamilan dengan kondisi ibu gangguan jiwa 	Metode pembelajaran	TM: P: 3x170 PT: 2x50' BM: 2x50'	Menelusuri literatur kehamilan dalam berbagai kondisi	Kriteria: Ketepatan, kejelasan dan sistematis Bentuk: Penugasan kelompok dan kuis	Ketepatan menyusun rencana asuhan kepada ibu dengan kehamilan dalam berbagai kondisi	2%
10	Mahasiswa mampu menjelaskan antenatal care meliputi konsep, manajemen,	 Antenatal Care a. Pengertian, tujuan, manfaat b. Manajemen asuhan saat melakukan 	Karakteristik : Integratif, interaktif, holistik dan saintifik	TM: T: 3x50' PT: 4x50' BM:	Menelusuri literatur konsep antenatal care	Kriteria: Ketepatan, kejelasan dan sistematis Bentuk:	Ketepatan menjelaskan tentang antenatal care meliputi	2%

	layanan, komunikasi dan penggunaan buku KIA	layanan Antenatal care c. Layanan humanistik pada antenatal care d. Komunikasi dan etika bidan selama melakukan layanan ANC e. Konsep holistic dan Self awerness dalam asuhan kehamilan f. Buku KIA	Bentuk : Kuliah Metode pembelajaran: Ceramah Cooperative learning	5x50'		Penugasan kelompok, Pertanyaan lisan dan kuis	konsep, manajemen, layanan humanistik dan penggunaan buku KIA	
11	Mahasiswa mampu menguasai prosedur layanan antenatal cara (ANC)	10. Prosedur Antenatal Care a. Anamnesis ibu hamil pada kunjungan pertama b. Anamnesis ibu hamil pada kunjungan ulang c. Pemeriksaan fisik ibu d. Pemeriksaan abdomen (palpasi Leopold)	Karakteristik : Interaktif, integratif, berpusat pada mahasiswa, tematik, holistik Bentuk : Kuliah Metode : Ceramah,simu lasi dan	TM: P: 3x50' PT: 2x50' BM: 2x50'	Simulasi di laboratorium kebidanan mengenai prosedur ANC	Kriteria: Ketepatan, dan sistematis Bentuk: Penugasan, Kuis, observasi pelaksanaan prosedur	Ketepatan mahasiswa melakukan prosedur ANC di laboratoriu m	3%

			Praktikum					
12	Mahasiswa mampu memperagakan prosedur layanan antenatal cara (ANC) di laboratorium	Antenatal Care a. Anamnesis ibu hamil pada kunjungan pertama b. Anamnesis ibu hamil pada kunjungan ulang c. Pemeriksaan fisik ibu d. Pemeriksaan abdomen (palpasi Leopold)	Karakteristik : Interaktif, integratif, berpusat pada mahasiswa, tematik, holistik Bentuk : Kuliah Metode : Ceramah,simu lasi dan Praktikum	TM: P: 3x50' PT: 2x50' BM: 2x50'	Simulasi di laboratorium kebidanan mengenai prosedur ANC	Kriteria: Ketepatan, dan sistematis Bentuk: Penugasan, Kuis, observasi pelaksanaan prosedur	Ketepatan mahasiswa melakukan prosedur ANC di laboratoriu m	3%
13	Mahasiswa mampu memberikan penyuluhan mengenai pemeriksaan penunjang pada kehamilan	 Pemeriksaan penunjang Skrining kesejahteraan janin Hb, proteinuria, glukosa urin Pemeriksaan panggul ibu hamil 	Karakteristik : Interaktif, integratif, berpusat pada mahasiswa, tematik, holistik Bentuk : Kuliah	TM: P: 3x50' PT: 2x50' BM: 2x50'	Pengabdian kepada masyarakat	Kriteria: Ketepatan, kejelasan dan sistematis Bentuk: Penugasan kelompok penyuluhan pemeriksaan penunjang	Ketepatan mahasiswa memberikan penyuluhan mengenai pemeriksaa n penunjang pada kehamilan	3%

		d. VCT, Tripel eliminasi dan PMTCT	Metode : Ceramah,simu lasi dan praktikum					
14	Mahasiswa mampu menguasai pendokumentasia n asuhan pada antenatal care	13. Dokumentasi Asuhan a. Pencatatan Subjek b. Pencatatan Objektif c. Pencatatan Asesment d. Pencatatan Planning	Karakteristik: Intagratif, interaktif, tematik, holistik Bentuk: Kuliah Metode pembelajaran: Ceramah Kolaboratif learning	TM: P: 3x50' PT: 2x50' BM: 2x50'	Menyusun pendokumentasia n asuhan	Kriteria: Ketepatan, kejelasan dan sistematis Bentuk: Penugasan kelompok, Pertanyaan lisan dan kuis	Ketepatan menyusun pendokumenta sian asuhan ANC	3%
15	Mahasiswa mampu membuat dokumentasi asuhan layanan antenatal care	14. Dokumentasi Asuhan a. Pencatatan Subjek b. Pencatatan Objektif c. Pencatatan Asesment d. Pencatatan Planning	Karakteristik : Intagratif, interaktif, tematik, holistik Bentuk : Kuliah Metode pembelajaran:	TM: P: 3x50' PT: 2x50' BM: 2x50'	Menyusun pendokumenta sian asuhan	Kriteria: Ketepatan, kejelasan dan sistematis Bentuk: Penugasan kelompok, Pertanyaan lisan dan kuis	Ketepatan menyusun pendokume ntasian asuhan ANC	1%

		Ceramah Kolaboratif learning				
16	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)					

Catatan:

- 4. Capaian Pembelajaran Lulusan PRODI (CPL-PRODI) adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan PRODI yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
- 5. CPL yang dibebankan pada mata kuliah adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-PRODI) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampulan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
- 6. CP Mata kuliah (CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- 7. Sub-CP Mata kuliah (Sub-CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- 8. Materi Pembelajaran adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan subpokok bahasan.
- 9. Bentuk pembelajaran: Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
- 10. Metode Pembelajaran: Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
- 11. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan Terstuktur, BM=Belajar Mandiri.
- 12. Kriteria Penilaian adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kriteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
- 13. Indikator penilaian kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti
- 14. Bentuk penilaian: tes dan non-tes.
- 15. Bobot penilaian adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.