



Universitas Islam Madura
Fakultas Kesehatan
Program Studi D3 Kebidanan

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MATA KULIAH (RMK)	BOBOT (sks)	SEMESTER	TGL. PENYUSUNAN
Asuhan Kebidanan Kehamilan	Bd.5.013	MKK (Mata Kuliah Keahlian)	5 sks	II	27 Januari 2023
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS Layla Imroatu Zulaikha, M.Kes Yayuk Eliyana, M.Keb	Gugus Kendali Mutu Fakultas Yulia Paramita R, M.Kes		Ka PRODI	 Yayuk Eliyana, M.Keb
Capaian Pembelajaran (CP)	Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi (CPL-Prodi) CP-S1 : Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan praktik kebidanan berdasarkan agama, moral, dan etika CP-S2 : Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara serta dalam kehidupan berprofesi CP-S9 : Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan dibidang keahliannya secara mandiri				
	Capaian Pembelajaran Lulusan yang dibebankan pada mata kuliah (CPL-MK)				
	1. Menguasai konsep teoritis tentang kehamilan 2. Menguasai konsep psikologi pada kehamilan 3. Menguasai konsep umum sosial budaya, agama dan kepercayaan yang berhubungan dengan kehamilan 4. Menguasai konsep umum gizi pada ibu hamil 5. Menguasai metode, teknik dan pengetahuan prosedural dalam asuhan kebidanan pada kehamilan 6. Menguasai pengetahuan tentang tanda dan gejala tentang komplikasi pada masa kehamilan 7. Mampu memberikan asuhan kebidanan pada kehamilan				

	<p>8. Mampu melakukan deteksi dini kelainan pada kehamilan dan penanganan awal kegawatdaruratan</p> <p>9. Mampu mencatat dan mendokumentasikan asuhan kebidanan pada kehamilan</p>								
Diskripsi Singkat Mata Kuliah	Mata Kuliah ini memberikan kemampuan pada mahasiswa tentang asuhan kebidanan kehamilan normal meliputi : melakukan anmesa kunjungan awal dan ulang, melukukan pemeriksaan laboratorium sederhana (Hb, glukosa urine dan protein urine) menghitung taksiran berat janin dengan metode jonshon, memberikan KIE pada ibu hamil sesuai kebutuhan, membeberikan imunisasi TT pada ibu hamil, melakukan pendokumentasian asuhan kehamilan, pengenalan tanda bahanaya dalam kehamilan dengan memperhatikan prinsip pencegahan infeksi sesuai kebutuhan ibu hamil baik fisik, psikologis dan seksual serta persiapan sibling dan keluarga.								
Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	<ul style="list-style-type: none"> a. Fisiologi kehamilan (proses kehamilan, pertumbuhan fetus, pertumbuhan plasenta) b. Psikologi ibu hamil c. Pemeriksaan laboratorium untuk membantu meningkatkan diagnosa kebidanan d. Gizi pada ibu hamil e. Faktor-faktor yang mempengaruhi kehamilan f. Kebutuhan dasar ibu hamil g. Evidence based h. Prosedur keterampilan dasar kebidanan pada asuhan kehamilan i. Pengenalan tanda bahaya pada masa kehamilan j. Manajemen asuhan pada kehamilan 								
Pustaka	<p>Utama :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">1. Erina Eka Hartini (2019). Asuhan Kebidanan Kehamilan. Wineka Media.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2. Lina Fitriani, S.S.T., M.Keb., dkk. (2021). Buku Ajar Kehamilan. Penerbit DeePublish.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3. Yuanita Syaifu. dkk (2019) Asuhan Keperawatan Kehamilan, Jakad Media Publishing.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">4. Ni Ketut Alit Armini Dkk, (2016). Buku Ajar Keperawatan Maternitas 2. Fakultas keperawatan Universitas Airlangga.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">5. RR. Catur Leni Wulandari. (2021). Asuhan Kebidanan Kehamilan. Media Sains Indonesia</td> </tr> </table> <p>Pendukung :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">1. Carl P. Weiner (2018). Drugs for Pregnant and Lactating Women. Elsevier Health Sciences</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2. Puji Hastuti dkk (2018).Kartu Skor Pudji Rochyati untuk skrining antenatal. Link Jurnal</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3. Gustirini, R. (2019). Calcium Supplementation In Pregnant Women To Reduce Preeclampsia Incidence In Developing Countries.</td> </tr> </table>	1. Erina Eka Hartini (2019). Asuhan Kebidanan Kehamilan. Wineka Media.	2. Lina Fitriani, S.S.T., M.Keb., dkk. (2021). Buku Ajar Kehamilan. Penerbit DeePublish.	3. Yuanita Syaifu. dkk (2019) Asuhan Keperawatan Kehamilan, Jakad Media Publishing.	4. Ni Ketut Alit Armini Dkk, (2016). Buku Ajar Keperawatan Maternitas 2. Fakultas keperawatan Universitas Airlangga.	5. RR. Catur Leni Wulandari. (2021). Asuhan Kebidanan Kehamilan. Media Sains Indonesia	1. Carl P. Weiner (2018). Drugs for Pregnant and Lactating Women. Elsevier Health Sciences	2. Puji Hastuti dkk (2018).Kartu Skor Pudji Rochyati untuk skrining antenatal. Link Jurnal	3. Gustirini, R. (2019). Calcium Supplementation In Pregnant Women To Reduce Preeclampsia Incidence In Developing Countries.
1. Erina Eka Hartini (2019). Asuhan Kebidanan Kehamilan. Wineka Media.									
2. Lina Fitriani, S.S.T., M.Keb., dkk. (2021). Buku Ajar Kehamilan. Penerbit DeePublish.									
3. Yuanita Syaifu. dkk (2019) Asuhan Keperawatan Kehamilan, Jakad Media Publishing.									
4. Ni Ketut Alit Armini Dkk, (2016). Buku Ajar Keperawatan Maternitas 2. Fakultas keperawatan Universitas Airlangga.									
5. RR. Catur Leni Wulandari. (2021). Asuhan Kebidanan Kehamilan. Media Sains Indonesia									
1. Carl P. Weiner (2018). Drugs for Pregnant and Lactating Women. Elsevier Health Sciences									
2. Puji Hastuti dkk (2018).Kartu Skor Pudji Rochyati untuk skrining antenatal. Link Jurnal									
3. Gustirini, R. (2019). Calcium Supplementation In Pregnant Women To Reduce Preeclampsia Incidence In Developing Countries.									

	Jurnal Kebidanan, 8(2), 151–160. 4. Modul Making Pregnancy Saver 5. Sumber - sumber terbaru	
Media Pembelajaran	Software :	Hardware :
Nama Dosen Pengampu		
Matakuliah Syarat	Anatomi Fisiologi Kebutuhan Dasar Manusia Konsep Kebidanan Komunikasi dalam praktik Kebidanan	

Kegiatan pembelajaran:

Minggu Ke	Kemampuan Akhir Yang Direncanakan/ atau isilah lain yang setara (Sub-CP-MK)	Bahan kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa dalam deskripsi tugas	Kriteria & Bentuk Penilaian	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1-3	Mampu menguasai konsep	Fisiologi alat Reproduksi Wanita ▪ Siklus Menstruasi	Ceramah dan Tanya	TM : 2x50”	1. Menyusun ringkasan	Kriteria: Dapat	1. Ketepatan menjelaskan	5

	teoritis fisiologi kehamilan (Masa subur, Proses kehamilan, tumbuh kembang fetus dan pertumbuhan plasenta)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stadium Menstruasi <ul style="list-style-type: none"> ▪ Masa Subur Fisiologi Hormon Wanita <ul style="list-style-type: none"> ▪ Esterogen ▪ Progesteron ▪ FSH ▪ LH ▪ Prolactin Konsep dasar Fisiologi Kehamilan Proses Kehamilan / Fertilisasi <ul style="list-style-type: none"> ▪ Konsepsi ▪ Ovum dan sperma ▪ Fertilisasi dan implantasi 	Jawab Tutorial dan penugasan Diskusi kelompok	BT : 2x60”	<p>tentang konsep teoritis kehamilan</p> <p>2. Menghitung usia kehamilan dan taksiran persalinan</p> <p>3. Membagi mahasiswa menjadi beberapa kelompok</p>	<p>menjawab pertanyaan dengan tepat</p> <p>Bentuk penilaian: Bentuk non-tes</p> <p>a) Tulisan Makalah b) Presentasi</p> <p>UTS</p>	<p>an tentang konsep teoritis tentang fisiologi kehamilan</p> <p>2. Ketepatan dalam menghitung UK dan HPL</p>	
4		Tumbuh Kembang janin <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pertumbuhan dan perkembangan ▪ Struktur dan fungsi amnion ▪ Struktur, fungsi dan sirkulasi tali pusat ▪ struktur, fungsi dan sirkulasi placenta ▪ Sirkulasi darah fetus 	Demonstrasi Role play	TM : 3x50” BT : 3x60”		a)		
5-6	Mahasiswa mampu melaksanakan praktik asuhan kebidanan pada ibu hamil pada kunjungan awal	<p>Menentukan usia kehamilan</p> <p>Menentukan periode kehamilan</p> <p>Anamnesa</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Riwayat kesehatan: social. ▪ Riwayat kebidanan, Keluarga, penyakit 	Demonstrasi Role Play	BT : 2x50 “ Seminar : 2x100” BM : 5x60	<p>4. Membagi mahasiswa menjadi beberapa kelompok</p>	<p>Bentuk penilaian: Bentuk non-tes</p> <p>b) Tulisan Makalah c) Presentasi</p>	Kesesuaian materi tugas	5

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pengkajian emosional ▪ Pemeriksaan umum <ul style="list-style-type: none"> ○ KU ○ VS ○ BB, TB, IMT <p>LILA</p> <p>Pemeriksaan fisik</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Kepala b. Mata c. Hidung d. Telinga e. Mulut f. Leher <p>Pemeriksaan panggul</p>				tasi		
5-6	Mampu menguasai metode, teknik dan pengetahuan prosedural dalam pemeriksaan laboratorium sederhana untuk membantu meningkatkan diagnosa kebidanan	<p>Pemeriksaan laboratorium sederhana untuk membantu meningkatkan diagnosa kebidanan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Test Kehamilan 2. Pemeriksaan Hb Sahli 3. Pemeriksaan Glukosa dalam urine 4. Pemeriksaan protein urine 	Ceramah dan demonstrasi, Redemonstrasi	TM : 6X50' P : 6X 170'	Melakukan redemonstrasi Pemeriksaan laboratorium sederhana	<ol style="list-style-type: none"> a) Unjuk kerja menggu nakan checklist b) UTS 	Ketepatan melakukan tindakan	10
7	Meenguasai konsep umum kebutuhan gizi pada ibu hamil	<p>Mengembangkan perencanaan asuhan yang komprehensif (ANC Terpadu)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menetapkan kebutuhan test laboratorium 2. Menetapkan kebutuhan belajar 	Ceramah, Diskusi	T : 2x50' BM:2x1 70' Seminar : 2x100"	<ol style="list-style-type: none"> a) Menyusun menu pada ibu hamil b) UTS 	<ol style="list-style-type: none"> a) Makala h b) UTS 	Ketepatan dalam menyelesaikan tugas	5

		3. Menetapkan kebutuhan untuk pengobatan 2.						
8-10	Mampu mengidentifikasi faktor-faktor yang berpengaruh pada kehamilan	<p>Pengisian KSPR</p> <p>1. Menetapkan kebutuhan konsultasi atau rujukan pada tenaga profesional lainnya</p> <p>Mengembangkan perencanaan asuhan yang komprehensif</p> <p>a. Menetapkan kebutuhan untuk b. konseling spesifik atau anticipatory guidance</p> <p>Menetapkan jadwal kunjungan sesuai dengan perkembangan kehamilan</p>	Ceramah, Diskusi dan penugasan	T : 4x50' BM : 4x90" Seminar : 4x100'	a) Mendiskusikan dan mempresentasikan Faktor-faktor yang mempengaruhi kehamilan	a) Makalah b) Presentasi c) UTS	a) Ketepatan dalam menyelesaikan tugas b) Keaktifan dalam diskusi	5
15-16	Mampu mengidentifikasi kebutuhan dasar pada ibu hamil	<p>Asuhan kehamilan kunjungan ulang</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pengkajian data fokus : riwayat untuk deteksi komplikasi dan ketidaknyamanan, pemeriksaan fisik, pemeriksaan laboratorium <p>Pengembangan rencana sesuai dengan kebutuhan dan perkembangan kehamilan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluasi penemuan masalah yang terjadi, aspek-aspek yang menonjol pada wanita hamil 2. Evaluasi data dasar 3. Evaluasi keefektifinan manajemen/asuhan 	Ceramah, diskusi, seminar, demonstrasi dan rollplay	TM 6x50' Seminar : 6x100' P : 6x170'	a) Diskusi b) Presentasi dalam bentuk seminar dan role play c) Meredemonstrasikan keterampilan senam hamil	a. Makalah b. Penilaian presentasi c. Penilaian senam hamil d. UTS	a. Ketepatan mengidentifikasi kebutuhan b. Ketepatan penyusunan tugas c. Keaktifan dalam diskusi d. Ketepatan melakukan senam hamil	5
15	UTS							
17-18	Mampu melakukan	Terapi Komplementer dan Herbal medik	▪ Brain Booster	CTJ Demonstrasi	6x50 menit	a. Melakukan prosedur Unjuk kerja menggunakan	Ketepatan dalam	15

	prosedur keterampilan dasar kebidanan pada asuhan kehamilan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Senam Hamil ▪ Prenatal Yoga ▪ Aromatherapy ▪ Massase ▪ 	Redemonstrasi	12x170 menit BM : 12x60”	<p>keterampilan dasar kebidanan pada asuhan kehamilan</p> <p>b. Menghitung TBJ</p>	an ceklis UAS	mengakukan unjuk kerja	
19	Mampu menerapkan asuhan melalui buku KIA	<p>Melakukan asuhan kebidanan yang mengacu pada buku KIA</p> <p>Memahami permasalahan ibu hamil</p> <p>Menjelaskan tanda bahaya ibu hamil</p> <p>Dan nutrisi yang dibutuhkan ibu hamil</p>	CTJ Praktek	TM : 2x50” BT : 2x60”	<p>a. Mencari evidence based dalam asuhan kehamilan</p> <p>b. Mendiskusikan evidence based</p> <p>a. Mempresentasikan</p>	Makalah tentang evidence based dalam asuhan kehamilan	Ketepatan mengidentifikasi kais evidence based dalam asuhan kehamilan	5
20	Mampung mendiagnosa resiko tinggi melalui KSPR	<p>Mengidentifikasi dan menilai kehamilan resiko tinggi melalui KSPR</p> <p>Memberikan asuhan yang sesuai dengan nilai KSPR</p>	CTJ Praktek	TM : 2x50” BT : 2x60”	<p>b. Mencari evidence based dalam asuhan kehamilan</p> <p>c. Mendiskusikan evidence based</p> <p>d. Mempresentasikan</p>	Makalah tentang evidence based dalam asuhan kehamilan	Ketepatan mengidentifikasi kais evidence based dalam asuhan kehamilan	5
21-22	Mampu mengidentifikasi tanda bahaya pada	<p>Pengenalan tanda bahaya pada masa kehamilan</p> <p>1. Tanda dan bahaya/ komplikasi ibu dan janin masa kehamilan muda</p>	CTJ dan Penugasan Kelompok	2x50 menit Seminar/	<p>a. Menentukan tanda bahaya</p>	Makalah tanda bahaya pada	Ketepatan mengidentifikasi tanda	5

	masa kehamilan	<p>a. Perdarahan pervaginam b. Hipertensi gravidarum c. Nyeri perut bagian bawah</p> <p>2. Tanda-Tanda dini bahaya/ komplikasi ibu dan janin masa kehamilan lanjut</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Perdarahan per vaginam b. Sakit kepala yang hebat c. Penglihatan kabur d. Bengkak diwajah dan jari-jari tangan e. Keluar cairan per vaginam f. Gerakan janin tidak terasa g. Nyeri perut yang hebat 	Study kasus	diskusi 5x100 menit BM : 4x60”	<p>pada masa kehamilan</p> <p>b. Mendiskusi kan tanda bahaya</p> <p>c. Mempresen tasikan</p>	kehamilan UAS	bahaya kehamilan	
23-24	Mampu memberikan asuhan kehamilan	<p>1. Psikologi Ibu Hamil</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Aspek-Aspek Sosial Dan Emosional Pada Kehamilan b. Pola Sexualitas/Aktivitas Sexual c. Pola Hubungan Sexual Selama Kehamilan <p>2. Sosial budaya ibuhamil</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Mitos dan fakta tentang budaya pada kehamilan b. Dampak positif dan negatif budaya pada kehamilan 	CTJ dan Demontrasi Redemontrasi	TM : 6x50 menit Praktik : 12 x 170” BM : 12 x60”	Melakukan asuhan pada kunjungan awal dan ulang	Unjuk kerja dengan ceklis UAS	Ketepatan dalam melakukan asuhan	10
25		Praktek Pemeriksaan Fisik (Kuliah Lapang)						
26-27	Menerapkan asuhan di laboratorium	Praktek Pemeriksaan Fisik (Kuliah Lapang)	Role play Bedside teaching	TM : 4x50” BT : 4x60”	Melakukan asuhan pada phantom	Unjuk kerja dengan ceklis UAS	Ketepatan dalam melakukan asuhan	15
28-29	Memberikan asuhan kepada pasien secara	Praktek Pemeriksaan Fisik (Kuliah Lapang)	Role play Bedside teaching	TM : 4x50” BT :	Melakukan asuhan pada ibu hamil	Unjuk kerja dengan ceklis	Ketepatan dalam melakukan	15

	langsung			4x60"		UAS	asuhan	
30			UAS					

Kegiatan Perkuliahan

No.	KOMPETENSI	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU		PENILAIAN
			T	P	
	<p>Setelah mengikuti perkuliahan ini mahasiswa mampu :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Menjelaskan konsep dasar suhan kehamilan 	<p>1.1. Konsep dasar suhan kehamilan</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.1. Filosofia suhan kehamilan 1.1.2. Lingkup suhan kehamilan 1.1.3. Prinsip pokok suhan kehamilan 1.1.4. Sejarah suhan kehamilan 1.1.5. Tujuan suhan kehamilan 1.1.6. Refocusing asuhan kehamilan 1.1.7. Standart suhan kehamilan 1.1.8. Tipe pelayanan suhan kehamilan 1.1.9. Hak-hak wanita hamil 1.1.10. tenaga profesional (asuhan kehamilan) 1.1.11. Peran dan tanggung jawab bidan dalam suhan kehamilan 1.1.12. Issue terkini dalam suhan kehamilan 1.1.13. Evidence Based dalam praktik Kehamilan 	2 Jam		Alis Nur Diana.,S.ST., M.Kes
	<p>Setelah mengikuti perkuliahan ini mahasiswa mampu :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Menjelaskan proses adaptasi fisiologis dan psikologis dalam masa kehamilan 	<p>a. Anatomifisiologi organ reproduksi wanita (review)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Genitalia interna dan externa 2) Panggul 3) Siklus hormonal <p>b. Konsepsi</p>	1 Jam		Iin Setiowati, S.Keb, Bd., M.AP

		1) Ovum dansperma 2) Fertilisasidanimplantasi			Iin Setiowati, S.Keb, Bd., M.AP
		c. Pertumbuhan dan perkembangan hasil konsepsi 1) pertumbuhan dan perkembangan 2) struktur dan fungsi amnion 3) Struktur, fungsi dan sirkulasi aliran pasat 4) struktur, fungsi dan sirkulasi placenta 5) Sirkulasi darah fetus 6) Menentukan nilai nisak kehamilan 7) Menentukan periode kehamilan d. Perubahan anatomis dan adaptasi fisiologis pada ibu hamil trimester I, II, III 1) Sistem reproduksi 2) Payudara 3) Sistem Endokrin 4) Sistem kekebalan 5) Sistem perikemian 6) Sistem pencernaan 7) Sistem muskuloskeletal 8) Sistem kardiovaskuler 9) Sistem integumen 10) Metabolisme 11) Berat badan dan indeks massa tubuh (IMT) 12) Darah dan pembekuan darah 13) Sistem pernafasan 14) Sistem persyarafan e. Perubahan dan adaptasi psikologis dalam masa kehamilan 1) Padaikehamilan trimester I 2) Padaikehamilan trimester II 3) Padaikehamilan trimester III	1 Jam	2 Jam	Iin Setiowati, S.Keb, Bd., M.AP
	Setelah mengikuti perkuliahan ini mahasiswa mampu : ❖ Mendiagnosa kehamilan	3.1. Tanda-tanda kehamilan 3.1.1. Pasti 3.1.2. Tidak pasti	10 Jam	Rila Rindi Antina, S.ST., M.AP	Rila Rindi Antina, S.ST., M.AP
			1 Jam		Naylufar Firdaus, S.ST., M.AP

		<p style="text-align: center;">3.1.3. Kemungkinan 3.2. Pemeriksaandiagnostikkehamilan</p>			
	<p>Setelahmengikutiperkuliahannimahasiswamampu :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Menjelaskanfaktor-faktor yang mempengaruhikehamilan 	<p>1. Faktorfisik</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Status kesehatan b. Status gizi c. Gaya hidup : substansce abuse, perokok, hamil di luarnikah, kehamilantidakdiharapkan <p>2. Faktorpsikologis</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Stressor internal dan external b. Suportkeluarga c. Substance abuse d. Pertner abuse <p>3. Faktorlingkungan, sosialbudaya, ekonomi</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Kebiasaanadatistiadat b. Fasilitaskesehatan c. Ekonomi 	2 Jam		Naylufar Firdaus, S.ST., M.AP
	<p>Setelahmengikutiperkuliahannimahasiswamampu :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Menjelaskankebutuhandasaribuhamilsesuaide ngantahapperkembangannya 	<p>1. Kebutuhanfisikibuhamil trimester I, II, III</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Oksigen b. Nutrisi c. Personal hygiene d. Pakaian e. Eliminasi f. Seksual g. Mobilisasi, body mekanik h. Exercise / senamhamil i. Istirahat / tidur j. Immunisasi k. Traveling l. Persiapanlaktasi m. Persiapanpersalinandankelahiranbayi n. Memantaukesejahteraanjanin o. Ketidaknyamananandancaramengatas p. Kunjunganulang q. Pekerjaan r. Tandabayahadalamkehamilan 	1 Jam	10 Jam	Dwi Wahyuningtyas., S.ST., M.PH

		<p>2. Kebutuhanpsikologisibuhamil trimester I, II, III</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Suportkeluarga b. Suportdaritenagakesehatan c. Rasa amandannyamanselamakehamilan d. Persiapanmenjadi orang tua e. Persiapan sibling 	1 Jam	6 Jam	Dwi Wahyuningtyas., S.ST., M.PH
	<p>Setelahmengikutiperkuliahanimahasiswamampu :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Melakukanasuhankehamilan 	<p>1. Asuhankehamilankunjunganawal</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Tujuankunjungan b. Pengkajian data kesehatanibuhamil <ul style="list-style-type: none"> a. Riwayatkesehatan : sosial, riwayatkebidanan, keluarga, penyakit b. Pemeriksaanfisik c. Pemeriksaanpanggul d. Pemeriksaanlaboratorium e. Pengkajianemosional c. Pengkajian fetal : <ul style="list-style-type: none"> a. Gerakanjanin b. DJJ c. Non stress test (NST) d. Amniocentesis d. Menentukandiagnosa <ul style="list-style-type: none"> a. Menetapkannormalitaskehamilan b. Membedakanantaraketidaknyamanandalamkehamilan dan kemungkinankomplikasi c. Mengidentifikasistandadangejalapenyimpang dan ariskeadaan normal d. Mengidentifikasikemungkinankebutuhanbelajar Mengembangkanperencanaanasuhankomprehensif <ul style="list-style-type: none"> a. Menetapkankebutuhan test laboratorium b. Menetapkankebutuhanbelajar e. Menetapkankebutuhanuntukpengobatankomplik 	2 Jam	40 Jam	Eni Susanti, M.Keb

		<p>asiringan</p> <p>d. Menetapkankebutuhankonsultasiataurujukanpad atenagaprofesionallainnya</p> <p>e. Menetapkankebutuhanuntukkonselingspesifikat au anticipatory guidance</p> <p>f. Menetapkankebuuhankonseling HIV / PMS</p> <p>g. Menetapkanjadwalkunjungansesuaidenganperk embangankehamilan</p> <p>2. Asuhankehamilankunjunganulang</p> <p>a. Mengevaluasipenemuanmasalah yang terjadi, aspek-aspek yang menonjolpadawanitahamil</p> <p>b. Mengevaluasi data dasar</p> <p>c. Mengevaluasikeefektifinanmajemen / asuhan</p>	1 Jam	14 Jam	Eni Susanti, M.Keb
	<p>Setelahmengikutiperkuliahannimahasiswamampu :</p> <p>❖ Melaksanakandeteksidiniterhadapkomplikasiibudanjanin</p>	<p>a. Tanda-tandadinibahaya/komplikasiibudanjaninmasake hamilanmuda</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Perdarahanpervaginam ii. Hipertensigravidarum iii. Nyeriperutbagianbawah <p>b. Tanda-tandadinibahaya/komplikasiibudanjaninmasake hamilanlanjut</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Perdarahan per vaginam ii. Sakitkepala yang hebat iii. Penglihatankabur iv. Bengakkdiwajahdanjari-jaritangan v. Keluarcairan per vaginam vi. Gerakanjanintidakterasa vii. Nyeriperut yang hebat 	1 Jam	6 Jam	Naylufar Firdaus., S.ST., M.AP
	<p>Setelahmengikutiperkuliahannimahasiswamampu :</p> <p>❖ Melakukanpendokumentasianasuhankehamil an</p>	<p>a. Model-model dokumentasiasuhan</p> <p>b. prinsipdokumentasi</p> <p>c. aspek legal dokumentasi</p> <p>d. pendokumentasianhasilsuhan</p>	1 Jam	4 Jam	Dwi wahyuningtyas.,S.ST.,M .PH

		Jumlah	16 Jam	96 Jam	
--	--	---------------	--------	--------	--