

	UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN FAKULTAS KEDOKTERAN PROGRAM STUDI KEDOKTERAN			Kode Dokumen: FM-UAD-PBM-12-02/R1	
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)					
Nama Mata Kuliah	Kode Mata Kuliah	Rumpun Mata Kuliah	Bobot (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan
Blok 3.4 Kehamilan dan Masalah Reproduksi	223460151	Kedokteran	5 SKS	6	12 Februari 2025
Otorisasi	Dosen Pengembangan RPS		Koordinator RMK		Kaprodi
	 <u>dr. Khairina Hashifah, Sp. OG</u>		 <u>dr. Khairina Hashifah, Sp. OG</u>		 <u>dr. Nuni Ihsana, M. Biomed</u>
Capaian Pembelajaran	CPL-Prodi yang dibebankan pada Mata Kuliah				
	CPL 6-P2	Menguasai prinsip ilmu Biomedik, ilmu Humaniora, ilmu Kedokteran Klinik, dan ilmu Kesehatan Masyarakat/ Kedokteran Pencegahan/Kedokteran Komunitas yang terkini dalam pengelolaan masalah kesehatan individu, keluarga, maupun komunitas dengan berlandaskan prinsip <i>evidence based medicine</i> .			
	CPL 7-P3	Menguasai prinsip pengelolaan masalah kesehatan individu, keluarga, komunitas dan masyarakat terkait aspek preventif, promotif, kuratif dan rehabilitatif dengan menggunakan sumber daya secara efektif dalam konteks pelayanan kesehatan primer dengan memperhatikan hukum perundangan yang berlaku dan etika profesi			
	CPL 8-P4	Menguasai prinsip-prinsip Al Islam dan Kemuhammadiyah dalam bidang aqidah, akhlaq, ibadah dan muamalah berdasarkan Al quran dan assunah serta dapat mengintegrasikannya dengan ilmu kedokteran.			
	CPL 11-KU1	Menerapkan kemampuan berpikir kritis, menghasilkan ide yang relevan dan berinovasi untuk menyelesaikan masalah.			

CPL 12-KU2	Memiliki kemampuan untuk menemukan, mengevaluasi, menggunakan, mendiseminasikan dan menghasilkan materi menggunakan teknologi informasi untuk pengembangan profesi dan keilmuan.
CPL 13-KK1	Menerapkan pemikiran ilmiah dalam pengambilan keputusan dan kajian deskriptif saintifik/kajian kasus penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi dengan memperhatikan nilai kemanusiaan sesuai bidang kedokteran
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	
CPMK 1	Mampu menjelaskan fisiologi kehamilan
CPMK 2	Mampu menjelaskan masalah pada kehamilan
CPMK 3	Mampu menjelaskan fisiologi persalinan
CPMK 4	Mampu menjelaskan masalah pada persalinan
CPMK 5	Mampu menjelaskan masa nifas
CPMK 6	Mampu menjelaskan masalah ginekologi
CPMK 7	Mampu menjelaskan masalah reproduksi pria
CPMK 8	Mampu menjelaskan aspek Al Qur'an dan Sunnah terkait kehamilan dan reproduksi
Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	
Sub-CPMK 1	Mahasiswa mampu menjelaskan pembuahan, implantasi, embriogenesis dan perkembangan morfologi janin
Sub-CPMK 2	Mahasiswa mampu menjelaskan diagnosis kehamilan dan perubahan-perubahan pada wanita sebagai adaptasi terhadap kehamilan
Sub-CPMK 3	Mahasiswa mampu menjelaskan perawatan antenatal
Sub-CPMK 4	Mahasiswa mampu menjelaskan cairan amnion dan gangguannya
Sub-CPMK 5	Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit yang berhubungan langsung dan tidak langsung dengan kehamilan
Sub-CPMK 6	Mahasiswa mampu menjelaskan infeksi pada kehamilan
Sub-CPMK 7	Mahasiswa mampu menjelaskan gangguan pada kehamilan
Sub-CPMK 8	Mahasiswa mampu menjelaskan infeksi menular seksual pada kehamilan
Sub-CPMK 9	Mahasiswa mampu menjelaskan perdarahan pada kehamilan muda
Sub-CPMK 10	Mahasiswa mampu menjelaskan perdarahan pada kehamilan lanjut (antepartum) dan persalinan
Sub-CPMK 11	Mahasiswa mampu menjelaskan hipertensi dalam kehamilan
Sub-CPMK 12	Mahasiswa mampu menjelaskan kehamilan postterm dan persalinan preterm

	Sub-CPMK 32								
	Sub-CPMK 33								
	Sub-CPMK 34								
Deskripsi Singkat MK	Blok kehamilan dan masalah reproduksi merupakan blok ke-16 di tahun ketiga semester keenam yang mempelajari tentang embriologi, fisiologi kehamilan dan persalinan, gangguan pada kehamilan dan persalinan, masalah reproduksi, farmakologi yang terkait kehamilan. Selain itu juga akan dibahas materi kedokteran Islam terkait kehamilan dan masalah reproduksi.								
Bahan Kajian/ Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Implantasi, Embriogenesis dan perkembangan morfologi janin 2. Diagnosis kehamilan dan perubahan-perubahan pada wanita sebagai adaptasi terhadap kehamilan 3. Perawatan antenatal 4. Prinsip pengobatan pada masa kehamilan 5. Cairan amnion dan gangguannya 6. Perdarahan pada kehamilan muda 7. Perdarahan pada kehamilan lanjut 8. Kehamilan posterm dan preterm 9. Pertumbuhan janin terhambat 10. Penyakit – penyakit yang berhubungan langsung dan tidak langsung dengan kehamilan 11. Infeksi pada kehamilan 12. Fisiologi persalinan dari faktor passage dan passanger 13. Fisiologi persalinan dari faktor power dan mekanisme persalinan normal 14. Hipertensi dalam kehamilan 15. Distosia persalinan 16. Malpresentasi, malposisi, distosia bahu, dan prolaps tali pusat 17. Ketuban pecah dini (KPD) 18. Perdarahan postpartum 19. Nifas normal dan abnormal 20. Kontrasepsi 21. Gangguan pada payudara 22. Infeksi menular seksual pada kehamilan 23. Analisis sperma 								

	<ol style="list-style-type: none"> 24. Identifikasi patogen penyebab <i>Sexual Transmitted Disease</i> (STD) 25. Peradangan pada genitalia feminina 26. Gangguan pada organ genitalia maskulina 27. Neoplasma pada organ genitalia feminina 28. Neoplasma pada organ genital maskulina 29. Gangguan haid / perdarahan uterus abnormal 30. Masalah reproduksi pria 31. Petunjuk Al-quran dan Assunah tentang kehamilan 32. Petunjuk Al-quran dan Assunah tentang masalah reproduksi
Daftar Referensi	<p>Utama:</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brooks, G.F dan Butel, J.S. 2008. <i>Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick & Adelber edisi 23</i>. Jakarta : EGC 2. Cuningham FG, Norman FG, Kenneth JL., Larry CG, Jhon CH, dan Katharine DW. 2014. <i>obstetri williams volume 1 dan 2</i>. Jakarta : EGC 3. Ganong WF. 2012. <i>Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 24</i>. Jakarta: EGC 4. Guyton, Arthur C. 2014. <i>Buku Ajar Fisiologi Kedokteran</i> .Jakarta : EGC 5. Kumar, V, Cotran, R.S., dan Robbins, S.L. 2012. <i>Buku Ajar Patologi Robbins. Ed. 7, Vol.2</i>. Jakarta : EGC 6. Sherwood, Lauralee. 2014. <i>Fisiologi Manusia : Dari Sel ke Sistem Edisi 8</i>. Jakarta : EGC 7. Sjamsuhidajat & de jong. 2010. <i>Buku Ajar Ilmu Bedah</i>. Jakarta: EGC 8. Sobotta. Sobotta 2012. <i>Atlas Anatomi Manusia. Edisi 23</i>. Jakarta : EEG 9. Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. 2009. <i>Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I, II, III edisi V</i>. Jakarta: Interna Publishing 10. Wiknjosastro H. 2009. <i>Ilmu kebidanan Edisi ke-4 Cetakan ke-2</i>. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo 11. Patil, A.S., Sheng, J., Dotters-Katz, S.K., Schmoll, M.S., Onslow, M. and Pierson, R.C., 2017. Fundamentals of clinical pharmacology with application for pregnant women. <i>Journal of Midwifery & Women's Health</i>, 62(3), pp.298-307. 12. Gandosoebata R. 2016. <i>Penuntun Laboratorium Klinik</i>. 16th Edition. Jakarta: Dian Rakyat. 171-5p.
	<p>Pendukung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Feghali, M., Venkataramanan, R. and Caritis, S., 2015, November. Pharmacokinetics of drugs in pregnancy. In <i>Seminars in perinatology</i> (Vol. 39, No. 7, pp. 512-519). WB Saunders.

	<p>2. Sarhar S. 2011. Andrology laboratory and fertility assessment. In: Henry JB. Editor. <i>Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods</i>. 22th Edition. Philadelphia: Elsevier Saunders.</p> <p>3. 3. Setiawan, H., Yuniyanto, I., Tejosukmono, A., Cahyani, C., & Sakinati, I. (2024). Efek Preventif Bayam Merah terhadap Organ Reproduksi Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Paracetamol Dosis Toksik. <i>Jurnal Veteriner</i>, 25(2), 186–196. https://doi.org/10.19087/jveteriner.2024.25.2.186</p>
Nama Dosen Pengampu	<ol style="list-style-type: none"> 1. dr. Irfan Rahmatullah, Sp.OG (Obstetrik & Ginekologi) 2. dr. Sulistiari Retnowati, Sp.OG (Obstetrik & Ginekologi) 3. dr. M. Junaidy H., Sp B FINACS (Ilmu Bedah) 4. dr. Novi Wijayanti S, Sp.PD M.Sc (Ilmu Penyakit Dalam) 5. dr. Evita Devi NR, Sp. JP(K). (Ilmu Penyakit Dalam) 6. Prof. dr. Dicky M.Rizal, Sp.And M.Kes (Andrologi) 7. dr. Ario Tejo Sukmono (Anatomi) 8. dr. Fitria Puspita, Sp.PA (Patologi Anatomi) 9. dr. Amanatus S, Sp.PK (Patologi Klinik) 10. dr. Ayu Wikan, Sp.DV (Kulit & Kelamin) 11. dr. Rizka Ariani, M.Biomed (Mikrobiologi) 12. dr. Leonny Dwi Rizkita, M.Biomed (Farmakologi) 13. dr. Agus Sukaca, M.Kes (Kedokteran Islam)
Mata Kuliah Prasyarat	Blok 1.4 Endokrin dan Reproduksi

Mgg Ke-	Kemampuan yang diharapkan (Sub-CPMK)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Estimasi Waktu	Penilaian		
					Kriteria & Bentuk	Indikator	Bobot (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mampu menjelaskan pembedahan dan Implantasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan ovum dan transpor ovum 2. Mampu menjelaskan sperma dan transpor sperma 3. Mampu menjelaskan kapasitas sperma, fertilisasi, implantasi dan perkembangan plasenta 	<i>Integrative lecturing</i> (Dept.Fisiologi dan Dept Anatomi)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
1	Mampu menjelaskan Embriogenesis dan perkembangan morfologi janin	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan embriogenesis 2. Mampu menjelaskan perkembangan morfologi janin 3. Mampu menjelaskan terbentuknya kehamilan ganda 			MCQ	Ketepatan menjelaskan	
1	Mampu menjelaskan diagnosis kehamilan dan perubahan-perubahan pada wanita sebagai adaptasi terhadap kehamilan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan tanda kehamilan tidak pasti (<i>probable sign</i>) 2. Mampu menjelaskan tanda kehamilan pasti 3. Mampu menjelaskan perubahan-perubahan pada alat genital dan payudara 	Tutorial I	2x100		Ketepatan menjelaskan	

		4. Mampu Menjelaskan perubahan yang terjadi pada : sistem endokrin					
1	Perubahan Fisiologis Kehamilan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu Menjelaskan perubahan yang terjadi pada : sistem kardiovaskular, sistem respiratorius, sistem urinari, sistem gastrointestinal, sistem skeletal 2. Mampu menjelaskan tentang hiperemesis gravidarum 	<i>Integrative Lecture</i> (Dept. Fisiologi & Dept Obsgyn) dr. Nuni & dr...	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
1	Mampu menjelaskan perawatan antenatal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan lama kehamilan 2. Mampu menjelaskan kunjungan pertama dan kunjungan ulang pada perawatan antenatal 3. Mampu menjelaskan nutrisi dalam kehamilan 4. Mampu menjelaskan imunisasi pada ibu hamil 5. Mampu menentukan umur kehamilan 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Obsgyn)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
1	Mampu menjelaskan prinsip pengobatan pada masa kehamilan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan proses transfer obat dari ibu ke janin dari sisi farmakokinetika terkait. 2. Mampu menjelaskan perubahan farmakokinetika selama kehamilan dan menyusui 3. Mampu menjelaskan penggolongan obat 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Farmakologi-dr. Leonny,M.Biomed)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	

		berdasarkan derajat keamanan 4. Mampu menjelaskan prinsip pemilihan obat pada wanita hamil dan menyusui					
1	Mampu menjelaskan cairan amnion dan gangguannya	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan volume normal cairan amnion 2. Mampu menjelaskan fisiologi cairan amnion 3. Mampu menjelaskan gangguan pada amnion (polihidramnion dan oligohidramnion) 4. Mampu menjelaskan infeksi intra-uterin (korioamnionitis) 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Obsgyn)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
2	Mampu menjelaskan Perdarahan pada kehamilan muda	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan definisi, jenis, penegakan diagnosa, etiologi, penanganan dan prognosis dari abortus : <ul style="list-style-type: none"> • Abortus iminent • Abortus insipien • Abortus komplit • Abortus inkomplete • Abortus habitualis • Blighted Ovum • Missed Abortion • Death Conceptus 2. Mampu menjelaskan definisi, faktor-faktor 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Obsgyn)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	

		predisposisi, gejala dan tanda klinis gangguan inkompeten serviks					
2	Mampu menjelaskan perdarahan pada kehamilan muda II	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan etiologi kehamilan ektopik 2. Mampu menjelaskan patologi kehamilan ektopik 3. Mampu menjelaskan diagnosis kehamilan ektopik dan penanganannya 4. Mampu menjelaskan jenis-jenis kehamilan ektopik 5. Mampu menjelaskan gejala dan tanda mola hidatidosa 6. Mampu menjelaskan diagnosis dan menangani mola hidatidosa 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Obsgyn)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
2	Mampu menjelaskan perdarahan pada kehamilan lanjut (antepartum)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan definisi, gejala dan tanda klinis plasenta previa 2. Mampu menjelaskan definisi, faktor-faktor predisposisi, gejala dan tanda klinis solusio plasenta 3. Mampu menjelaskan definisi, faktor-faktor predisposisi, gejala dan tanda klinis vasa previa 	Tutorial II	2x100	MCQ	Ketepatan menjelaskan	

		<ol style="list-style-type: none"> 4. Mampu menjelaskan definisi, faktor-faktor predisposisi, gejala dan tanda klinis gangguan implantasi plasenta (plasenta akreta, inkreta, perkreta) 5. Mampu menjelaskan definisi, faktor-faktor predisposisi, gejala dan tanda klinis gangguan insufisiensi plasenta 					
2	Mampu menjelaskan kehamilan postterm dan persalinan preterm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan definisi, faktor penyebab, diagnosis dan pengelolaan terhadap kehamilan postterm 2. Mampu menjelaskan komplikasi kehamilan postterm pada ibu dan janin 3. Mampu menjelaskan definisi preterm 4. Mampu menjelaskan faktor predisposisi, penyebab, diagnosis dan pengelolaan pada persalinan preterm, serta komplikasinya pada janin 5. Faktor predisposisi ISK meliputi gejala klinis, pemeriksaan penunjang, pengobatan, komplikasi dan penanganannya 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Obgsyn)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	

2	Mampu menjelaskan pertumbuhan janin terhambat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan definisi pertumbuhan janin terhambat 2. Mampu menjelaskan resiko pertumbuhan janin terhambat 3. Mampu menjelaskan gejala klinik dan manajemen pertumbuhan janin terhambat 4. Mampu menjelaskan gejala klinik dan manajemen hipoksia janin 5. Mampu menjelaskan gejala klinik dan manajemen (<i>Intrauterine Fetal Death</i>) IUFD 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Obsgyn)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
2	Mampu menjelaskan penyakit yang berhubungan langsung dan tidak langsung dengan kehamilan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan Diabetes mellitus pada kehamilan 2. Mampu menjelaskan patofisiologi dan penatalaksanaan anemia pada kehamilan 3. Mampu menjelaskan penyakit asma pada kehamilan 4. Mampu menjelaskan obesitas pada kehamilan 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.IPD-dr.Novi,Sp.PD)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
2	Mampu menjelaskan penyakit yang berhubungan dengan kehamilan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan penyakit jantung pada kehamilan 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.IPD-dr.Evita, Sp.JP)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	

3	Mampu menjelaskan infeksi pada kehamilan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan etiopatogenesis infeksi TORCH pada kehamilan 2. Mampu menjelaskan diagnosis infeksi TORCH pada kehamilan 3. Mampu menjelaskan penanganan dan pencegahan infeksi TORCH pada kehamilan 	<i>Integrative lecturing</i> (Dept Mikrobiologi- dr.Rizka,M.Biom ed) (Dept Patologi Klinik-dr.Ama, Sp.PK)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
3	Mampu menjelaskan infeksi pada kehamilan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan pemeriksaan penunjang infeksi TORCH pada kehamilan 2. Mampu menjelaskan interpretasi hasil pemeriksaan penunjang infeksi TORCH pada kehamilan 			MCQ	Ketepatan menjelaskan	
3	Mampu menjelaskan fisiologi persalinan dari faktor passage dan Passanger	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan anatomi jalan lahir keras/pelvis (pintu atas panggul, pintu tengah panggul dan pintu bawah panggul) 2. Mampu menjelaskan bidang-bidang hodge dan station 3. Mampu menjelaskan cara pengukuran panggul (pelvimetri) 4. Mampu menjelaskan struktur anatomi kepala janin 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Obsgyn)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	

		<ol style="list-style-type: none"> 5. Mampu menjelaskan hubungan letak fetopelvik (letak, presentasi, sikap, posisi) 6. Mampu menjelaskan <i>engagement</i>, sinklitisme dan asinklitisme 					
3	Mampu menjelaskan fisiologi persalinan dari faktor power dan mekanisme persalinan normal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan definisi his (kontraksi uterus) dan hejan perut (<i>bearing down effort</i>) 2. mampu menjelaskan perbedaan kontraksi uterus pada <i>false labor dan true labor</i> 3. mampu menjelaskan tanda dan mekanisme persalinan normal kala I fase aktif dan lanjut 4. mampu menjelaskan tanda dan mekanisme persalinan normal kala II 5. mampu menjelaskan mekanisme persalinan normal kala III 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Obsgyn)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
3	Mampu menjelaskan hipertensi dalam kehamilan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan pembagian hipertensi dalam kehamilan dan masing-masing definisinya 2. Mampu menjelaskan patofisiologi, gejala, diagnosis, pencegahan dan pengelolaan klinik preeklampsia-eklampsia 	Tutorial III	2x100	MCQ	Ketepatan menjelaskan	

		<ol style="list-style-type: none"> 3. Mampu menjelaskan definisi, diagnosis dan pembagian sindrom HELLP 4. Mampu menjelaskan definisi, diagnosis dan pembagian hipertensi kronik dalam kehamilan 5. Mampu menjelaskan pengelolaan klinik hipertensi kronik dalam kehamilan 					
3	Mampu menjelaskan distosia persalinan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan fase laten memanjang 2. Mampu menjelaskan fase aktif memanjang 3. Mampu menjelaskan kala II memanjang 4. Mampu menjelaskan dampak persalinan lama pada ibu dan janin 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Obsgyn)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
3	Mampu menjelaskan malpresentasi, malposisi, distosia bahu dan prolaps tali pusat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan istilah-istilah yang berkaitan dengan malpresentasi dan malposisi janin 2. Mampu menjelaskan pengertian, cara mendiagnosis, mekanisme persalinan dan penanganan presentasi dahi, presentasi muka, presentasi ganda dan presentasi bokong 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Obsgyn)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	

		<ol style="list-style-type: none"> 3. Mampu menjelaskan mekanisme, pencegahan, diagnosis, komplikasi dan prosedur pertolongan distosia bahu 4. Mampu menjelaskan faktor predisposisi, diagnosis dan komplikasi prolaps tali pusat 					
3	Mampu menjelaskan Ketuban Pecah Dini (KPD)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan definisi dan mekanisme terjadinya KPD 2. Mampu menjelaskan pemeriksaan untuk mendiagnosis KPD 3. Mampu menjelaskan penanganan KPD 4. Mampu menjelaskan komplikasi KPD 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Obsgyn)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
3	Mampu menjelaskan masa nifas normal dan abnormal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan perubahan organ reproduksi dan perubahan lain pada masa nifas 2. Mampu menjelaskan perawatan postpartum 3. Mampu menjelaskan pemeriksaan pasca kelahiran 4. Mampu menjelaskan masa nifas abnormal meliputi subinvolusi uteri, sepsis purpuralis, <i>sheehan syndrome</i>. 5. Mampu menjelaskan gejala klinis, diagnosis, 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Obsgyn)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	

		<p>tatalaksana awal inkontinensia urin</p> <p>6. Mampu menjelaskan gejala klinis, diagnosis, tatalaksana awal inkontinensia feces</p> <p>7. Mampu menjelaskan gejala klinis, diagnosis tromboflebitis pada kehamilan dan pasca persalinan</p>					
3	Mampu menjelaskan kontrasepsi	<p>1. Mampu menjelaskan definisi kontrasepsi</p> <p>2. Mampu menjelaskan macam-macam alat kontrasepsi (tanpa menggunakan alat/obat, mekanis untuk pria, mekanis untuk wanita, dengan obat spermatisida, hormonal, norplant, AKDR, sterilisasi, tubektomi pada wanita, metode operasi pada pria)</p>	<p><i>Interactive lecturing</i></p> <p>(Dept.Obsgyn)</p>	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
4	Mampu menjelaskan perdarahan postpartum	<p>1. Mampu menjelaskan definisi dan penyebab perdarahan postpartum dini (atonia uteri, ruptur uteri, ruptur cervix, ruptur perineum, retensi plasenta, gangguan koagulasi) dan perdarahan postpartum lambat</p>	Tutorial IV	2x100	MCQ	Ketepatan menjelaskan	

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Mampu menjelaskan inversio uteri 3. Mampu menjelaskan faktor predisposisi terjadinya perdarahan postpartum dini dan lambat untuk setiap penyebab 4. Mampu menjelaskan diagnosis perdarahan postpartum dini dan lambat 5. Mampu menjelaskan tindakan dan manajemen darurat yang harus dilakukan 6. Mampu menjelaskan pencegahan terjadinya perdarahan postpartum 					
4	Mampu menjelaskan perdarahan postpartum	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perdarahan post partum lambat 2. Mampu menjelaskan inversio uteri 3. Mampu menjelaskan gejala klinis, diagnosis, tatalaksana awal, dan merujuk kasus syok pada persalinan 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Obsgyn)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
4	mampu menjelaskan gangguan pada payudara	<p>Mampu menjelaskan etiologi, patofisiologi, gejala klinis, diagnosis dan terapi gangguan pada payudara, meliputi</p> <ol style="list-style-type: none"> A. Non Neoplasma 1. ginekomastia 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Bedah-dr.Junaidy,Sp.B)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	

		<ol style="list-style-type: none"> 2. galaktokel/breast engorgement 3. cracked nipple, inverted nipple 4. infeksi payudara (mastitis), abses payudara <p>B. Neoplasma</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Tumor jinak payudara (Fibroadenoma mammae/ FAM, kelainan fibrokistik, nekrosis lemak dll) 4. Tumor ganas payudara (Ca Mammae) 					
4	mampu menjelaskan gangguan pada payudara	<p>mampu menjelaskan gambaran histopatologi dan gambaran makroskopis dari :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tumor jinak payudara (Fibroadenoma mammae/ FAM, kelainan fibrokistik, nekrosis lemak dll) 2. Tumor ganas payudara (Ca Mammae) 	<p><i>Interactive lecturing</i></p> <p>(Dept.Patologi Anatomi-dr. Fitria Puspita, Sp.PA)</p>	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
4	Mampu menjelaskan Petunjuk Al-quran dan Assunah tentang kehamilan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan petunjuk alquran dan assunah tentang kehamilan (konsepsi – perkembangan janin). 2. Mampu menjelaskan petunjuk alquran dan assunah tentang persalinan, laktasi dan masa nifas 	<p><i>Interactive lecturing</i></p> <p>(Dept Kedokteran Islam - dr.Agus,M.Kes)</p>	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	

		3. Mampu menjelaskan petunjuk alquran dan assunah tentang aborsi					
4	Mampu menjelaskan infeksi menular seksual	Mampu menjelaskan gejala klinis, diagnosis dan penanganan pada infeksi menular seksual meliputi : 1. virus herpes tipe 2 2. Sindrom discharge genital 3. kondiloma akuminata 4. vaginosis bakterialis 5. sifilis tanpa komplikasi 6. klamidiasis 7. trikomoniasis 8. Lympho granuloma venereum 9. Vaginitis 10. Servitis 11. Penyakit Radang Panggul	<i>Interactive lecturing</i> (Dept. Ilmu Kulit Kelamin- Dr. Ayu Wikan, Sp.KK)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
4	Mampu melakukan identifikasi patogen penyebab STI (sexual Transmitted Infection)	1. Mahasiswa mampu menjelaskan etiopatogenesis dan pemeriksaan penunjang sindrom discharge 2. Mahasiswa mampu menjelaskan etiopatogenesis dan pemeriksaan penunjang sindrom ulkus	<i>Interactive lecturing</i> (Dept. Mikrobiologi-dr. Rizka, M. Biomed)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
4	Mampu melakukan identifikasi patogen penyebab GO	1. Mahasiswa mampu melakukan pengambilan sampel pus pada pasien sindrom discharge genitalia	Praktikum (Dept. Mikrobiologi-dr. Rizka, M. Biomed)	1 x 100	Responsi	Ketepatan menjelaskan	

		2. Mahasiswa mampu melakukan identifikasi bakteri <i>Neisseria Gonorrhoeae</i> secara mikroskopis					
4	Mampu menjelaskan kelainan pada organ genitalia feminina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan definisi, gejala klinis, diagnosis, dan tatalaksana awal kista dan abses kelenjar bartolini 2. Mampu menjelaskan definisi, gejala klinis, diagnosis, tatalaksana awal, dan merujuk corpus alienum vaginae 3. Mampu menjelaskan definisi, gejala klinis, diagnosis tatalaksana awal, dan merujuk kista gartner 4. Mampu menjelaskan definisi, gejala klinis dan diagnosis, tatalaksana awal, dan merujuk prolaps uterus, sistokel, rektokel 5. Mampu menjelaskan definisi, gejala klinis dan diagnosis, dan tatalaksana abses folikel rambut atau kelenjar sebacea 6. Mampu menjelaskan definisi, gejala klinis dan diagnosis, dan tatalaksana awal, merujuk kasus 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Obsgyn)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	

		vulnus pada vulva dan vagina					
4	Mampu menjelaskan kelainan organ genitalia feminina lanjutan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan definisi, gejala klinis dan diagnosis malformasi kongenital 2. Mampu menjelaskan definisi, gejala klinis dan diagnosis fistula (vesiko-vaginal, uretero-vagina, rektovagina) 3. Mampu menjelaskan definisi, gejala klinis dan diagnosis Kista Nabotian 4. Mampu menjelaskan definisi, gejala klinis dan diagnosis polip serviks 5. Mampu menjelaskan definisi, gejala klinis dan diagnosis endometriosis 6. Mampu menjelaskan definisi, gejala klinis dan diagnosis menopause syndrome 7. Mampu menjelaskan definisi, gejala klinis dan diagnosis polikistik ovarium 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Obsgyn)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
5	Mampu menjelaskan gangguan pada organ genitalia maskulina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan definisi, gejala klinis dan diagnosis varikokel, hidrokkel, spermatokel 2. Mampu menjelaskan definisi, gejala klinis, dan diagnosis epididimitis 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Bedah-dr.Junaidy,Sp.B)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	

		3. Mampu menjelaskan definisi, gejala klinis dan diagnosis prostatitis					
5	Mampu menjelaskan sindrom duh pada genitalia feminina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan diagnosis banding keputihan pada perempuan (infeksi dan neoplasma) 2. Mampu menjelaskan anamnesis dan pemeriksaan fisik yang diperlukan pada keluhan keputihan pada genitalia feminina 3. Mampu mengetahui tanda dan gejala klinis pada kasus Ca serviks 4. Mampu menjelaskan pemeriksaan penunjang yang diperlukan pada keputihan dikarenakan Ca serviks 5. Mampu menjelaskan penegakkan diagnosis dengan keluhan keputihan akibat Ca serviks 6. Mampu menjelaskan edukasi mengenai diagnosis, prognosis, komplikasi, dan tatalaksana pasien dengan keluhan keputihan akibat Ca Serviks 	Tutorial V	2x100	Kegiatan dan Minikuis	Ketepatan menjelaskan	

5	Mampu menjelaskan neoplasma pada organ genital feminina	<p>1. Mampu menjelaskan gambaran umum, faktor resiko, diagnosis, gambaran klinik, terapi, dan prognosis neoplasma pada organ genitalia feminina meliputi :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ca serviks • Ca endometrium • Ca ovarium • Koriokarsinoma • Teratoma ovarium(kista dermoid) • Kista ovarium • Torsi dan ruptur kista • Adenomiosis • Mioma Uteri 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Obsgyn)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
5	Mampu menjelaskan neoplasma pada organ genital feminine dan masculina	mampu menjelaskan gambaran histopatologi dan gambaran makroskopis neoplasma pada organ genital feminina meliputi : karsinoma serviks, karsinoma endometrium, karsinoma ovarium, kista dermoid, kista ovarium dan mioma	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Patologi Anatomi-dr. Fitria Puspita, Sp.PA)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
		Mampu menjelaskan gambaran histopatologis neoplasma pada organ genital masculina meliputi 1. seminoma testis	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Patologi Anatomi-dr.	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	

		2. Benigna prostat hiperplasia 3. Karsinoma prostat 4. neoplasma pada testis	Fitria Puspita, Sp.PA)				
5		Fibroadenoma Ca Ductal Invasive Leiomyoma Ca Endometrioid Uterus Seminoma Testis	Praktikum	1x100			
5	Mampu menjelaskan Gangguan Haid/ perdarahan uterus abnormal	1. Mampu menjelaskan definisi, etiologi, patofisiologi, gejala klinis, diagnosis dan terapi gangguan haid pada masa reproduksi, meliputi a. gangguan lama dan jumlah darah haid (hipermenore/menorea dan hipomenore) b. gangguan siklus haid (polimenore, oligomenore, amenore) c. gangguan perdarahan di luar siklus menstruasi (menometroragi) d. gangguan lain yang berhubungan dengan menstruasi (dismenore dan syndrome premenstruasi)	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Obsgyn)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	

5	Mampu menjelaskan Masalah Reproduksi Pria	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan mekanisme infertilitas (primer dan sekunder) 2. Mampu menjelaskan definisi dan gejala klinis gangguan ereksi 3. Mampu menjelaskan definisi dan gejala klinis gangguan ejakulasi 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept.Andrologi-Prof. dr.Dicky,Sp.And)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	
5	Mampu melakukan analisa sperma	<ol style="list-style-type: none"> 1. pemeriksaan fisik/makroskopis sperma 2. pemeriksaan mikroskopis sperma 	Praktikum	1x100	responsi	Ketepatan menjelaskan	
5	Mampu menjelaskan Petunjuk Al-quran dan Assunah tentang masalah reproduksi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan petunjuk alquran dan assunah tentang kesuburan dan kemandulan (infertilitas) 2. Mampu menjelaskan petunjuk alquran dan assunah tentang inseminasi (bayi tabung) 3. Mampu menjelaskan petunjuk alquran dan assunah tentang gangguan haid 4. Mampu menjelaskan petunjuk alquran dan assunah tentang kontrasepsi (vasectomy dan tubektomi) dan keluarga berencana. 	<i>Interactive lecturing</i> (Dept Kedokteran Islam - dr.Agus,M.Kes)	2x50	MCQ	Ketepatan menjelaskan	5

Format Penilaian

Komponen	Rentang Nilai	% Bobot
Tutorial	0 – 85	15 %
Ujian Praktikum	0 – 100	15 %
CBT/MCQ	0 – 100	65 %
Penugasan	0 – 100	5 %
	Total	100%

Kriteria Evaluasi

Nilai		
Huruf	Bobot	Angka
A	4,00	$75 \leq n \leq 100$
A/B	3,50	$70 \leq n < 75$
B	3,00	$65 \leq n < 70$
B/C	2,50	$60 \leq n < 65$
C	2,00	$55 \leq n < 60$
D	1,00	$50 \leq n < 55$
E	0	< 50

Diverifikasi oleh :	Diperiksa Oleh:	Disiapkan oleh :
Wakil Rektor Bid. Konsolidasi & Peningkatan Kualitas Akademik	Kepala BPA	Dosen Pengampu MK

	Jumlah Kelas	Jumlah Jam	Bobot	Jumlah
Kuliah	33	2 x 50'	0,125	4,25
Praktikum	3	1x100'	0,0625	0,125
Tutorial	10	2x50'	0,0625	0,625
Penugasan	1	1x100'	0,0625	0,0625
			Jumlah	5,0625