

BLOK OBSPER

SEMESTER 4 TAHUN KE 2

EDISI KE 3 TAHUN 2016



FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS LAMPUNG

2016

Dilarang mengutip atau memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku ini tanpa izin dari tim penyusun.

Buku blok Obsper FK Unila 2016

PENYUSUN EDISI REVISI (2016)

dr. Ratna Dewi Puspita Sari, Sp.OG

Kontributor

- dr. Taufiqurrahman R, SpOG (K) (Bagian Obs-Gin RSUAM Lampung)
- dr. Ratna Dewi Puspita Sari, Sp.OG (Bagian Obs-Gin FK Unila)
- dr. Rodiani, M.Sc, Sp.OG (Bagian Obs-Gin FK Unila)
- dr. Tendri, Sp.KJ (Bagian Kesehatan Jiwa Rumah Sakit Jiwa Lampung)
- Prof. Dr. dr. Efrida Warganegara, M.Kes. Sp. MK (Bagian Mikrobiologi FK Unila)
- dr. Khairunnisa, M.Kes, AIFO (Bagian Fisiologi FK Unila)
- dr. Novita, M.Sc (Bagian Farmakologi FK Unila)
- dr. Dian Isti Angraini, MPH (Bagian Gizi FK Unila)
- dr. Putu Ristyaning, Sp.PK (Bagian Patologi Klinik FK Unila)
- Dr. dr. John Fatriyadi, M.Kes (Bagian Parasitologi FK Unila)
- dr. Hanriko, SpPA (Bagian Patologi Anatomi FK Unila)
- dr. Ade Yonata, M.Biomol, SpPD (Bagian Penyakit Dalam FK Unila)
- dr. Winda Trijayanthi Utama, S.H (Bagian Forensik FK Unila)
- Soraya R, S.Si, M.Sc (Bagian Biologi Medik FK Unila)

I. PENDAHULUAN

1.1. Gambaran Umum Blok

Blok Obstetri dan Ginekologi (Obsgin) dilaksanakan pada semester 4, tahun ke 2, dengan waktu 6 minggu yang terdiri dari 5 minggu aktif dan 1 minggu ujian dengan beban 6 SKS. Pada Blok ini mahasiswa akan belajar tentang kehamilan, persalinan, obstetri sosial dan ginekologi.

Pada blok ini mahasiswa mempelajari pemahaman tentang etiologi, patofisiologi dan patogenesis, penegakkan diagnosis dan pengelolaannya. Penguasaan keterampilan tentang anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang dan keterampilan prosedural yang sesuai dengan kompetensi dokter umum serta profesionalisme.

1.2. Bidang ilmu terkait

Dalam mempelajari blok sistem reproduksi terlibat beberapa bidang ilmu yang terkait, yakni Anatomi dan fisiologi, Mikrobiologi, Parasitologi, Patologi Klinik, Farmakologi, Bioetika, Ilmu Gizi, Ilmu Kesehatan Jiwa, dan Forensik, dengan bidang ilmu utama adalah Ilmu Kebidanan dan Kandungan.

1.3. Hubungan Dengan Blok Lain

Blok Sebelumnya:

1. Blok Learning skill dan profesionalisme
2. Basic Science I (BSI)
3. MBS 2: dasar-dasar penyakit, diagnosis laboratorium dan dasar terapi
4. MBS 3: konsep-konsep pembuahan, konsepsi, fertilisasi dan implantasi serta perkembangan kelamin/seks sekunder pria dan wanita.
5. Blok Endokrin dan metabolisme
6. Blok *Tropical Infection Diseases*
7. Hematoimunologi

Blok sesudahnya

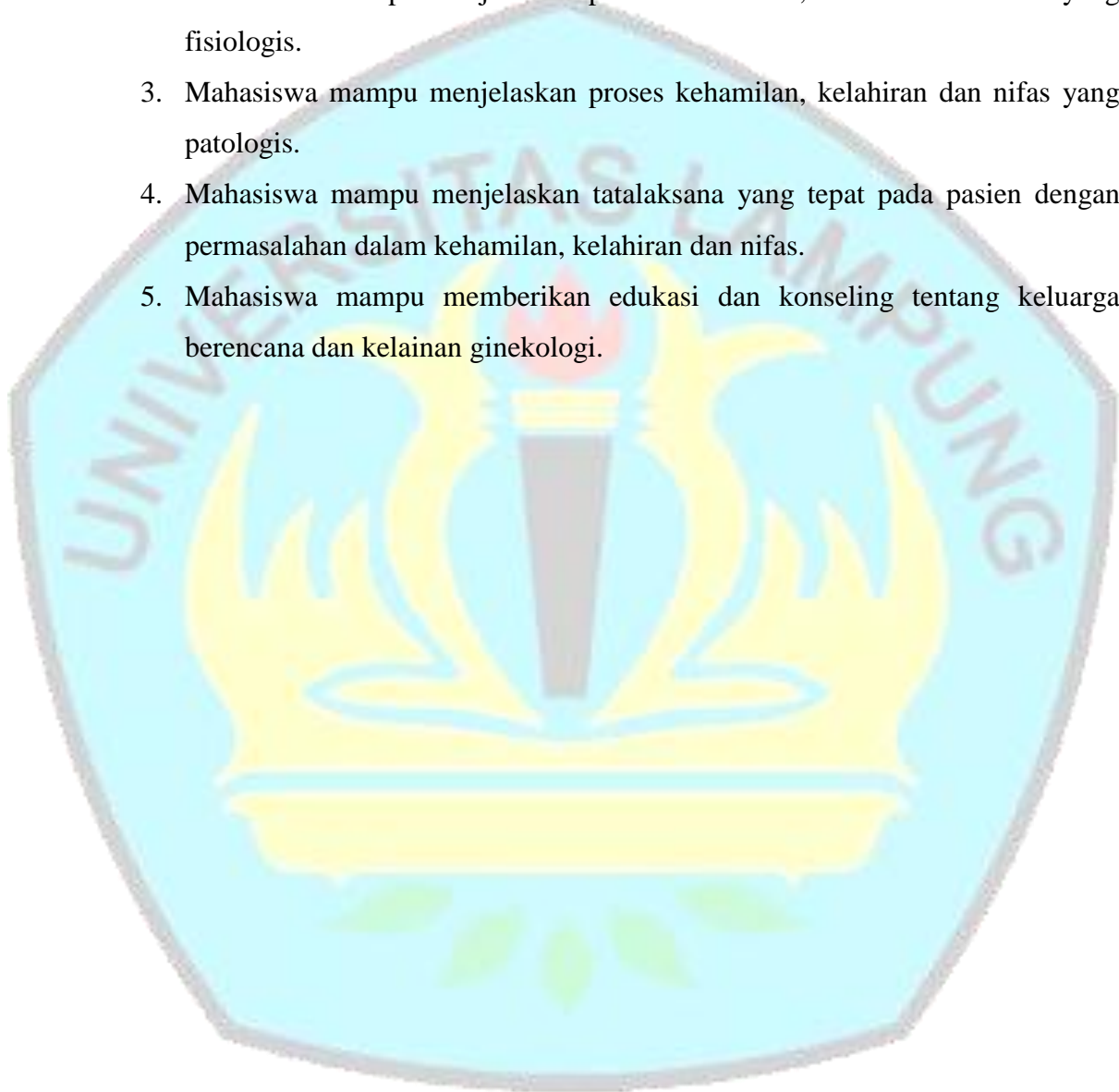
1. Cardiorespirasi
2. Gastrointestinal

Buku blok Obsper FK Unila 2016

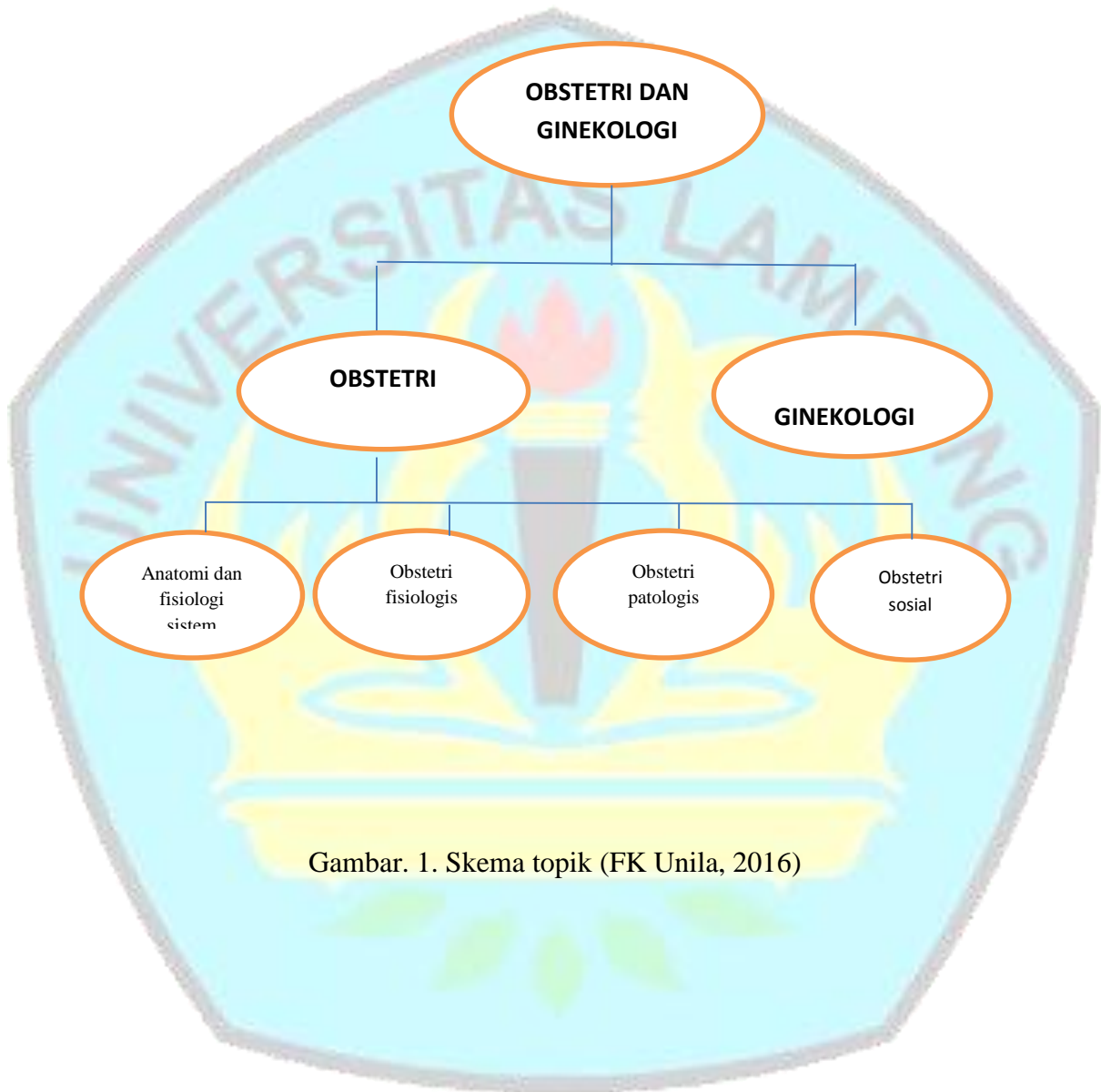
3. *Emergency Medicine*

3.4. Capaian Pembelajaran Blok

1. Mahasiswa mampu mengilustrasikan anatomi dan fisiologi sistem reproduksi wanita
2. Mahasiswa mampu menjelaskan proses kehamilan, kelahiran dan nifas yang fisiologis.
3. Mahasiswa mampu menjelaskan proses kehamilan, kelahiran dan nifas yang patologis.
4. Mahasiswa mampu menjelaskan tatalaksana yang tepat pada pasien dengan permasalahan dalam kehamilan, kelahiran dan nifas.
5. Mahasiswa mampu memberikan edukasi dan konseling tentang keluarga berencana dan kelainan ginekologi.



II. SKEMA TOPIK MODUL



Gambar. 1. Skema topik (FK Unila, 2016)

Tabel 1. Topik osbstetri dan ginekologi menurut SKDI 2012

No	Daftar Penyakit	Tingkat Kemampuan
	<i>Kehamilan</i>	
1	Kehamilan normal	4A
	<i>Gangguan pada Kehamilan</i>	
2	Infeksi intra-uterin: korioamnionitis	3A
3	Infeksi pada kehamilan: TORCH, hepatitis B, malaria	3B
4	Aborsi mengancam	3B
5	Aborsi spontan inkomplit	3B
6	Aborsi spontan komplit	4A
7	Hiperemesis gravidarum	3B
8	Inkompatibilitas darah	2
9	Mola hidatidosa	2
10	Hipertensi pada kehamilan	2
11	Preeklampsia	3B
12	Eklampsia	3B
13	Diabetes gestasional	2
14	Kehamilan posterm	2
15	Insufisiensi plasenta	2
16	Plasenta previa	2
17	Vasa previa	2
18	Abrupsio plasenta	2
19	Inkompeten serviks	2
20	Polihidramnion	2
21	Kelainan letak janin setelah 36 minggu	2
22	Kehamilan ganda	2
23	Janin tumbuh lambat	3A
24	Kelainan janin	2
25	Diproporsi kepala panggul	2
26	Anemia defisiensi besi pada kehamilan	4A
	<i>Persalinan dan Nifas</i>	
27	<i>Intra-Uterine Fetal Death (IUFD)</i>	2
28	Persalinan preterm	3B
29	Ruptur uteri	2
30	Bayi post matur	3A
31	Ketuban pecah dini (KPD)	3A

32	Distosia	3B
33	Malpresentasi	2
34	Partus lama	3B
35	Prolaps tali pusat	3B
36	Hipoksia janin	3B
37	Ruptur serviks	3B
38	Ruptur perineum tingkat 1-2	4A
39	Ruptur perineum tingkat 3-4	3B
40	Retensi plasenta	3B
41	Inversio uterus	3B
42	Perdarahan post partum	3B
43	Trombo – emboli	2
44	Endometritis	3B
45	Inkontinensia urin	2
46	Inkontinensia feses	2
47	Trombosis vena dalam	2
48	Tromboflebitis	2
49	Subinvolutio uterus	3B
	<i>Kelainan Organ Genital</i>	
50	Kista dan abses kelenjar bartolini	3A
51	Abses folikel rambut atau kelenjar sebacea	4A
52	Malformasi kongenital	1
53	Kistokel	1
54	Rektokel	1
55	Corpus alienum vaginae	3A
56	Kista Gartner	3A
57	Fistula (vesiko-vaginal, uretero-vagina, rektovagina)	2
58	Kista Nabotian	3A
59	Polip serviks	3A
60	Malformasi kongenital uterus	1
61	Prolaps uterus, sistokel, rektokel	3A
62	Hematokolpos	2
63	Endometriosis	2
64	Hiperplasia endometrium	1
65	Menopause, <i>Perimenopausal syndome</i>	2
66	Polikistik ovarium	1
67	Kehamilan ektopik	2
	<i>Tumor dan Keganasan pada Organ Genital</i>	
68	Karsinoma serviks	2
69	Karsinoma endometrium	1
70	Karsinoma ovarium	1
71	Teratoma ovarium (kista dermoid)	2
72	Kista ovarium	2

73	Torsi dan ruptur kista	3B
74	Koriokarsinoma	1
75	Adenomiosis, mioma	
	Payudara	
76	Inflamasi, abses	2
77	Mastitis	4A
78	<i>Cracked nipple</i>	4A
79	<i>Inverted nipple</i>	4A
80	Fibrokista	2
81	<i>Fibroadenoma mammae (FAM)</i>	2
82	Tumor Filoides	1
83	Karsinoma payudara	2
84	Penyakit Paget	1
85	Ginekomastia	2
	Infeksi genital wanita	
86	Sifilis	3A
87	Toksoplasmosis	2
88	Sindrom duh (discharge) genital (gonore dan nongonore)	4A
89	Infeksi virus Herpes tipe 2	2
90	Infeksi saluran kemih bagian bawah	4A
91	Vulvitis	4A
92	Kondiloma akuminata	3A
93	Vaginitis	4A
94	Vaginosis bakterialis	4A
95	Sevitis	3A
96	Salpingitis	4A
97	Abses tubo-ovarium	3B
98	Penyakit radang panggul	3A

Sumber: Standar Kompetensi Dokter Indonesia (SKDI) 2012

III. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pada blok ini akan dilakukan kegiatan belajar sebagai berikut:

1. Kuliah
2. PBL (*seven jumps*)
3. Praktikum
4. Pleno
5. Belajar mandiri
6. Diskusi

Kuliah

Selama blok ini berjalan akan dilakukan beberapa kali tatap muka dengan para pakar dalam bentuk kuliah. Kuliah yang diberikan akan disesuaikan dengan modul masing-masing tiap minggunya. Fungsi dari kuliah ini antara lain penstrukturan materi, penjelasan subjek yang dirasa sulit, diskusi materi yang tidak tercover dalam tutorial, memberikan pandangan multidisiplin ilmu, mengintegrasikan pengetahuan dan diskusi yang terkait topik yang ditemukan di buku.

PBL

PBL/tutorial merupakan diskusi kelompok untuk mempelajari suatu tema dengan pencetus suatu skenario dengan menggunakan metode *seven jumps* (tujuh langkah). Setiap kelompok terdiri dari 10 – 12 mahasiswa dengan didampingi oleh seorang fasilitator / tutor. PBL dilakukan dalam 2 kali pertemuan setiap minggunya, dimana pertemuan pertama membahas tema dalam langkah ke-1 sampai 5, kemudian pertemuan kedua membahas langkah ke-7 setelah sebelumnya pada langkah ke-6 mahasiswa mencari dan mempelajari kembali sumber bacaan yang sesuai.

Praktikum

Selama blok ini berlangsung, akan dilakukan beberapa kali praktikum untuk mendukung kegiatan belajar mahasiswa. Praktikum dijadwalkan sesuai dengan modul yang telah disusun.

Pleno

Pleno adalah kegiatan pembahasan hasil diskusi PBL yang dipandu oleh penanggungjawab blok dan para pakar sebagai nara sumber.

Belajar mandiri

Belajar mandiri adalah proses mendapatkan informasi oleh mahasiswa sendiri baik belajar sendiri ataupun kelompok.

Diskusi

Belajar yang dilakukan dengan proses bertukar pendapat dalam kelompok di kelas besar, diskusi ini akan difasilitasi oleh penanggungjawab blok.

IV. SISTEM PENILAIAN

Sistem penilaian blok terdiri dari penilaian formatif dan sumatif.

1. Penilaian formatif, terdiri dari :

a. Nilai pelaksanaan diskusi PBL

Penilaian berdasarkan diskusi, laporan makalah dan kehadiran. Kehadiran tutorial 100% kecuali dengan alasan yang dibenarkan institusi, mahasiswa boleh tidak mengikuti tutorial maksimal 1 skenario (2 kali tutorial). Sebagai pengganti mahasiswa diwajibkan membuat tugas tertulis dan dipresentasikan.

b. Nilai Praktikum

Kehadiran dalam praktikum harus 100%.

c. Pleno

Pleno akan diadakan pada akhir minggu ke-3 dan ke-5 setelah semua proses pembelajaran selesai. Kehadiran pleno 100%

d. Nilai sikap profesional diperoleh dari penilaian sikap mahasiswa selama proses kegiatan pembelajaran selama blok Obstetri dan Ginekologi baik dalam kelas ataupun di luar kelas. Semua civitas akademika berhak menilai sikap mahasiswa yang tidak sopan. Mekanisme penialain langsung di tempat ataupun laporan terhadap penanggungjawab blok. Jika terjadi pelanggaran akademik yang berat mahasiswa tidak bisa mengikuti ujian akhir blok.

2. Penilaian Sumatif

Berdasarkan pada nilai tutorial, praktikum, ujian *SOCA*, attitude dan ujian akhir blok.

Prosentase penilaian adalah sebagai berikut:

Laporan belajar mandiri	15%
Praktikum	10%
SOCA	20%
Ujian Akhir Blok	40%
<u>Kuis (Tengah Blok)</u>	15%
Total	100 %

a. Laporan Belajar Mandiri

Nilai laporan belajar mandiri 15% dari seluruh nilai blok. Nilai diberikan oleh tutor dengan panduan penilaian tutorial.

b. Praktikum

Nilai praktikum akan dimasukkan sebagai nilai akhir blok dengan porsi 10%. Setiap bagian berhak melakukan ujian praktikum dan nilainya akan dikumpulkan oleh PJ Blok untuk diproses.

c. *Student Oral Cases Assessment (SOCA)*

Ujian ini merupakan ujian lisan yang diadakan setiap akhir semester dengan porsi 20% dari total nilai blok. Materi ujian SOCA berasal dari materi yang didiskusikan dalam tutorial. Soal SOCA yaitu dengan memberikan masalah atau suatu kasus kemudian diberikan pertanyaan terstruktur. Penguji memberikan penilaian sesuai dengan panduan penilaian SOCA.

d. Ujian tengah blok (KUIS)

Ujian dilaksanakan pada tengah blok dengan jumlah soal antara 80-100 soal pilihan ganda (*Multiple Choice Question/MCQ*). Persentase nilai UAB antara 10% dari nilai blok.

e. Ujian akhir blok (UAB)

Ujian dilaksanakan pada akhir blok dengan jumlah soal antara 150-200 soal pilihan ganda (*Multiple Choice Question/MCQ*). Persentase nilai UAB antara 45% dari nilai blok.

V. MODUL PERMINGGU

a. Minggu I: Sistem reproduksi dan kehamilan fisiologis

b. Tujuan Pembelajaran

1. Mahasiswa mampu mengilustrasikan anatomi dan fisiologi sistem reproduksi pada wanita dan kelainannya.
2. Mahasiswa mampu menjelaskan proses terjadinya kehamilan dan kehamilan fisiologis.
3. Mahasiswa mampu menjelaskan gizi wanita hamil dan obat-obatan pada kehamilan, persalinan dan postnatal.

c. Kegiatan Pembelajaran

1. Kuliah Obstetri
 - a. Kuliah 1. Anatomi sistem reproduksi pada wanita (RO)
 - b. Kuliah 3. Kelainan anatomi dan organ reproduksi wanita (RO)
 - c. Kuliah 4. Teori terjadinya kehamilan dan diagnosa kehamilan fisiologis (TQ)
 - d. Kuliah 5. Antenatal care (TQ)
 2. Kuliah Fisiologi
 - e. Fisiologi sistem reproduksi pada wanita
 3. Kuliah Gizi
 - e. Kuliah 6. Kebutuhan gizi wanita hamil
 4. Kuliah Farmakologi
 - a. Kuliah 7. Obat-obatan selama kehamilan, persalinan dan postnatal.
 4. Tutorial 1
 5. Pleno 1
-

2. Minggu 2: Persalinan dan nifas fisiologis

a. Tujuan Pembelajaran

1. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang teori terjadinya persalinan, mekanisme persalinan normal dan partograf.
2. Mahasiswa mampu menjelaskan dan melakukan manajemen kala I dan II.
3. Mahasiswa mampu menjelaskan dan melakukan manajemen kala III dan IV.

b. Kegiatan Pembelajaran

1. Kuliah Obstetri

Buku blok Obsper FK Unila 2016

- a. Kuliah 1. Teori terjadinya persalinan (FD)
 - b. Kuliah 2. Asuhan persalinan normal kala I dan Partograf (FD)
 - c. Kuliah 3. Asuhan persalinan normal kala II dan Mekanisme persalinan normal (OW)
 - d. Kuliah 4. Asuhan persalinan normal kala III dan Kala IV (OW)
 - e. Kuliah 5. Nifas (OW)
2. Kuliah Patologi Klinik
 - a. Kuliah 6. Pemeriksaan penunjang pada kehamilan dan persalinan
 3. Kuliah biomed
 - a. Kuliah 7. Kelainan genetika pada kehamilan.
 4. Tutorial 2
 5. Praktikum Patologi Klinik
-

3. Minggu 3: Kelainan sistem reproduksi dan kehamilan patologis

a. Tujuan Pembelajaran

1. Mahasiswa mampu menjelaskan pemeriksaan ultrasonografi sistem reproduksi pada wanita.
2. Mahasiswa mampu menjelaskan kelainan pada kehamilan trimester I, II dan III.
3. Mahasiswa mampu menjelaskan pemeriksaan forensik dan aspek etik tindak asusila.

b. Kegiatan Pembelajaran

1. Kuliah Obstetri
 - a. Kuliah1. Pemeriksaan ultrasonografi selama kehamilan.(FD)
 - b. Kuliah 2. Gangguan haid dan hormonal (ZH)
 - c. Kuliah 3. Kelainan pada kehamilan trimester I (ZH)
(abortus, kehamilan ektopik, mola hidatidosa, dan HEG)
 - d. Kuliah 4. Kehamilan Patologis (RD)
(IUGR, IUFD, PPI dan perdarahan TM II)
 - e. Kuliah 5. Kehamilan Patologis (RD)
(solusio plasenta, plasenta previa, PEB dan KPSW)
2. Kuliah Mikrobiologi
 - a. Kuliah 6. Flora normal dan abnormal pada organ reproduksi wanita

3. Kuliah Forensik
 - a. Kuliah 7. Pemeriksaan forensik delik kesusilaan
(visum et repertum dan infantisid)
 4. Tutorial 3
 5. Pleno 2
-

4. Minggu 4: Persalinan patologis dan nifas

a. Tujuan Pembelajaran

1. Mahasiswa mampu menjelaskan kelainan pada persalinan dan penatalaksanaannya
2. Mahasiswa mampu menjelaskan komplikasi nifas dan gangguan payudara saat nifas
3. Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit dan kelainan yang tidak berhubungan langsung dengan kehamilan

b. Kegiatan Pembelajaran

1. Kuliah Obstetri
 - a. Kuliah 1. Distosia (RD)
(malposisi, malpresentasi, dan gawat janin)
 - b. Kuliah 2. Distosia (RD)
(DKP, prolaps tali pusat, dan partus lama)
 - c. Kuliah 3. Perdarahan paska persalinan (FD)
(atonia uteri, retensio plasenta, inversio uteri, ruptur uteri dan ruptur perineum)
 - d. Kuliah 4. Tindakan persalinan patologi (MS)
(ekstraksi vakum, forcep, manual plasenta, kuretase dan SC)
 - e. Kuliah 5. Kelainan pada masa nifas (MS)
(subinvolusi uteri, inkontinensia urin dan feses, endometritis dan mastitis)
2. Kuliah IPD
 - a. Kuliah 6. Penyakit yang berhubungan dengan kehamilan dan persalinan.
(hamil dengan decomp, Hipertensi dalam kehamilan, hipertyroid, DM)
3. Kuliah parasitologi
 - a. Kuliah 7. TORCH

4. Praktikum:

a. Mikrobiologi dan Parasitologi

5. Tutorial 4

5. Minggu 5: Obstetri sosial dan ginekologi

a. Tujuan Pembelajaran

1. Mahasiswa mampu menjelaskan pelayanan kontrasepsi, infertilitas dan Angka Kematian Ibu (AKI)
2. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tumor jinak organ reproduksi wanita
3. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tumor ganas pada organ reproduksi wanita

b. Kegiatan Pembelajaran

1. Kuliah Ginekologi
 - a. Kuliah 1. Kontrasepsi/KB (TQ)
 - b. Kuliah 2. Infertilitas dan AKI (TQ)
 - c. Kuliah 3. Tumor jinak organ reproduksi wanita (DN)
 - d. Kuliah 4. Kanker ginekologi dan deteksinya (Pap smear, IVA, Biopsi) (DN)
 - e. Kuliah 5. Kelainan uroginekologi (sistokel, rektokel, prolapsus uteri, fistula) (MS)
 2. Kuliah Ilmu Kesehatan Jiwa
 - a. Kuliah 6. *Post natal psychosis* dan *baby-blues (post partum depression)*
 3. Kuliah Patologi Anatomi
 - a. Kuliah 7. Gambaran histopatologi tumor jinak dan ganas pada organ genital wanita dan payudara
 4. Praktikum Patologi Anatomi
Gambaran papsmear dan biopsi, kanker serviks, mioma uteri, kista ovarium
 5. Tutorial 5
-

VI. SUMBER BELAJAR

1. Ganong, William F. (2005). "Review of Medical Physiology". 22nd edition. San Fransisco. McGraw Hill Companies. ISBN 007-144040-2.
2. Hall, Guyton.(1997). "Buku Ajar Fisiologi Kedokteran".Edisi :9. Jakarta. EGC. ISBN 979-448-357-5
3. Sherwood. (2005). "Physiology from Cellular to Cell".10th edition.USA. John Wiley&Sons,Inc. ISBN 0-471-29301-2
4. Bertram G. Katzung; 2009; Basic & Clinical Pharmacology ; 11th edition; Mc.Graw Hill Comp.
5. Craig. 2003. Modern Pharmacology with Clinical Application. 6th ed
6. Dipiro J.T., Talbert R.L., Yee G.C., Matzke G.R, Wells B.G., Posey L.M. 2005. Pharmacotherapy: a pathophysiological approach. 6th ed.
7. Carruthers, S.G., Hoffman, B.B., Melmon, K.L., Nierenberg, D.W. 2000. Melmon and Morrellis Clinical Pharmacology. 4th Ed. McGRawHill comp.
8. L.Kathleen Mahan Sylvia Escott – Stump Krauses, Food, Nutrition, and Diet Therapy, Bab I.
9. Almatsier. S, 2008. Penuntun praktikum diet edisi baru. Instalasi gizi Perjan RS Dr. Cipto Mangunkusumo dan Asosiasi Dietisien Indonesia
10. Hartono, A. 2006. Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit, edisi 2. Jakarta. EGC
11. Smith general urologi
12. Cunningham FG, et al (eds) William Obstetrics, 22th ed, London, PrenticeHall International. 2005
13. Hanifa Wikjosastro. Ilmu Kandungan. Yayasan Bina Pustaka, Jakarta. 2010
14. Robbins dan Kumar.Buku Ajar Patologi. Edisi 9.Jakarta.EGC
15. Rosai J.2004 Ackerman's Surgical Patology.Philadelphia.
16. Sonnenwirth Ac. Jarret,Gradwohl's Clinical laboratory Methods and Diagnosis.8th
17. Garcia,L.S., Brokner, D.A. 1997. Diagnostic Medical PArasitology. 3rd edition. ASM Press. Washington DC.

TABEL 2. Daftar Pemateri Kuliah Blok Obsper

NO	TOPIK	DOSEN	WAKTU	KET
MINGGU 1				
1	Kuliah Obstetri 1 Anatomi sistem reproduksi pada wanita	dr. Rodiani, M.Sc,SpOG		
2	Kuliah Obstetri 2 Kelainan anatomi dan organ reproduksi wanita	dr. Rodiani, M.Sc,SpOG		
3	Kuliah Obstetri 3 Teori terjadinya kehamilan dan diagnosa kehamilan fisiologis	dr. Taufiqurrahman Rahim, SpOG (K)		
4	Kuliah Obstetri 4 Antenatal care	dr. Taufiqurrahman Rahim, SpOG (K)		
5	Kuliah Fisiologi Fisiologi sistem reproduksi pada wanita	dr. Khairunnisa, M.Kes, AIFO		
6	Kuliah Gizi Kebutuhan gizi wanita hamil	dr. Dian Isti A, MPH		
7	Kuliah Farmakologi Obat-obatan selama kehamilan, persalinan dan postnatal.	dr. Novita C, M.Sc		
MINGGU 2				
1	Kuliah Obstetri 1 Teori terjadinya persalinan	dr. Zulfadli, SpOG		
2	Kuliah Obstetri 2 Asuhan persalinan normal kala I dan Partograf	dr. Zulfadli, SpOG		
3	Kuliah Obstetri 3 Asuhan persalinan normal kala II dan Mekanisme persalinan normal	dr. Ody Wijaya, SpOG		
4	Kuliah Obstetri 4 Asuhan persalinan normal kala III dan Kala IV	dr. Ody Wijaya, SpOG		
5	Kuliah Obstetri 5 Nifas	dr. Ody Wijaya, SpOG		
6	Kuliah Patologi Klinik Pemeriksaan penunjang pada kehamilan dan persalinan	dr. Putu R, SpPK		
7	Kuliah Biomedik	Soraya R, S.Si, M.Sc		

	Kelainan genetika pada kehamilan.			
MINGGU 3				
1	Kuliah Obstetri 1 Pemeriksaan ultrasonografi selama kehamilan.	dr. Zulfadli, SpOG		
2	Kuliah Obstetri 2 Gangguan haid dan hormonal	dr. M.Zulkarnain, SpOG		
3	Kuliah Obstetri 3 Kelainan pada kehamilan trimester I (abortus, kehamilan ektopik, mola hidatidosa, dan HEG)	dr. M.Zulkarnain, SpOG		
4	Kuliah Obstetri 4 Kehamilan patologis (IUGR, IUFD, PPI dan perdarahan TM II)	dr. Ratna Dewi Puspita Sari, SpOG		
5	Kuliah Obstetri 5 Kehamilan Patologis (solusio plasenta, plasenta previa,PEB dan KPSW)	dr. Ratna Dewi Puspita Sari, SpOG		
6	Kuliah Mikrobiologi Flora normal dan abnormal pada organ reproduksi	Prof. Dr. dr. Efrida Warganegara, M.Kes. Sp. MK		
7	Kuliah Forensik Pemeriksaan forensik delik kesusilaan	dr. Winda Trijayanthi, S.H		
MINGGU 4				
1	Kuliah Obstetri 1 Distosia (malposisi, malpresentasi, dan gawat janin)	dr. Ratna Dewi Puspita Sari, SpOG		
2	Kuliah Obsteteri 2 Distosia (DKP, prolaps tali pusat, dan partus lama)	dr. Ratna Dewi Puspita Sari, SpOG		
3	Kuliah Obsteteri 3 Perdarahan paska persalinan (atonia uteri, retensio plasenta, inversio uteri, ruptur uteri dan ruptur perineum)	dr. Zulfadli, SpOG		
4	Kuliah Obsteteri 4 Tindakan persalinan patologi (ekstraksi vakum, forcep, manual plasenta, kuretase dan SC)	dr. Marzuki S, SpOG		
5	Kuliah Obsteteri 5	dr. Marzuki S, SpOG		

	Kelainan pada masa nifas (subinvolusi uteri, inkontinensia urin dan feses, endometritis dan mastitis)			
6	Kuliah IPD Penyakit yang berhubungan dengan kehamilan dan persalinan.	Dr. Ade Yonata, M.Biomol, SpPD		
7	Kuliah parasitologi Toxoplasma gondii dan trichomonas vaginalis	Dr. dr. John Fatriyadi, M.Kes		
MINGGU 5				
1	Kuliah Obstetri 1 Kontrasepsi	dr. Taufiqurrahman Rahim, SpOG (K)		
2	Kuliah Obstetri 2 Infertilitas dan AKI	dr. Taufiqurrahman Rahim, SpOG (K)		
3	Kuliah Obstetri 3 Tumor jinak organ reproduksi wanita	dr. Dino R, SpOG (K)		
4	Kuliah Obstetri 4 Kanker ginekologi dan deteksinya (Pap smear, IVA, Bipsi)	dr. Dino R, SpOG (K)		
5	Kuliah Obstetri 5 Kelainan uroginekologi (sistokel, rektokel, prolapsus uteri, fistula)	dr. Marzuki S, SpOG		
6	Kuliah Ilmu Kesehatan Jiwa Post natal psychosis dan baby-blues (post partum depression)	dr. Tendri, Sp.KJ		
7	Kuliah Patologi Anatomi Gambaran histopatologi tumor jinak dan ganas pada organ genital wanita dan payudara	dr. Hanriko, SpPA		

JADWAL PELAKSANAAN BLOK OBSGYN 2016

MINGGU I					
Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
	11-4-2016	12-4-2016	13-4-2016	14-4-2016	15-4-2016
07.00-07.50	MKU	Obstetri 2	Obstetri 3	Obstetri 4	
07.50-08.40					
08.40-09.30					
09.30-10.20					
10.20-11.10	CSL	Tutorial 1	CSL		Tutorial 1
11.10-12.00					
12.00-13.00					
13.00-13.50	Obstetri 1	Gizi	Farmako	Fisiologi	Pleno 1
13.50-14.40					
14.40-15.30					
15.30-16.20					

MINGGU II					
Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
	18-4-2016	19-4-2016	20-4-2016	21-4-2016	22-4-2016
07.00-07.50	MKU	Obstetri 2	Obstetri 3	Obstetri 4	Obstetri 5
07.50-08.40					
08.40-09.30					
09.30-10.20					
10.20-11.10	CSL	Tutorial 2	CSL		Tutorial 2
11.10-12.00					
12.00-13.00					
13.00-13.50	Obstetri 1	PK	BIOMED		Praktikum PK
13.50-14.40					
14.40-15.30					
15.30-16.20					

MINGGU III					
Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
	25-4-2016	26-4-2016	27-4-2016	28-4-2016	29-4-2016
07.00-07.50	MKU	Obstetri 2	Obstetri 3	Obstetri 4	Obstetri 5
07.50-08.40					
08.40-09.30					
09.30-10.20					
10.20-11.10	CSL	Tutorial 3	CSL	UTB	Tutorial 3
11.10-12.00					
12.00-13.00					
13.00-13.50	Obstetri 1	FORENSIK	MIKRO		Pleno 2
13.50-14.40					
14.40-15.30					
15.30-16.20					

MINGGU IV					
Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
	2-5-2016	3-5-2016	4-5-2016	5-5-2016	6-5-2016
07.00-07.50	MKU	Obstetri 2	Obstetri 4		
07.50-08.40			Obstetri 5		
08.40-09.30		Obstetri 3	Obstetri 4		
09.30-10.20					
10.20-11.10	CSL	Tutorial 4	CSL		
11.10-12.00		Tutorial 4			
12.00-13.00					
13.00-13.50	Obstetri 1	PARASIT	IPD		
13.50-14.40					
14.40-15.30	Praktikum parasit	Tutorial 4			
15.30-16.20					

MINGGU V						
Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	
	9-5-2016	10-5-2016	11-5-2016	12-5-2016	13-5-2016	
07.00-07.50	MKU	Obstetri 2	Obstetri 3	Obstetri 4	Obstetri 5	
07.50-08.40						
08.40-09.30						
09.30-10.20						
10.20-11.10	CSL	Tutorial 5	CSL		Tutorial 5	
11.10-12.00						Tutorial 5
12.00-13.00						
13.00-13.50	Obstetri 1	IKJ	PA			Praktikum PA
13.50-14.40				Praktikum PA		
14.40-15.30						
15.30-16.20						

MINGGU VI					
Jam	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat
	16-5-2016	17-5-2016	18-5-2016	19-5-2016	20-5-2016
07.00-07.50	UP	UP	UP	UP	UAB
07.50-08.40					
08.40-09.30					
09.30-10.20					
10.20-11.10					
11.10-12.00					
12.00-13.00					
13.00-13.50					
13.50-14.40					
14.40-15.30					
15.30-16.20					

