



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN

**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
NOMOR : 43 A · TAHUN 2023**

Tentang :

**PENUGASAN KOORDINATOR MATA KULIAH
PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023 (GENAP)**

Bismillahirrahmanirrahim,
Dekan Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang** :
1. Bahwa dalam rangka penyelenggaraan proses belajar mengajar pada Program Studi Sarjana Kebidanan Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta diperlukan sebuah rencana pembelajaran selama satu semester;
 2. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Program Studi Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta perlu di tunjuk koordinator mata kuliah pada Tahun Akademik 2022/2023 Semester Genap;
- Mengingat** :
1. Undang-Undang Nomor : 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
 2. Undang Undang Nomor : 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi.
 3. Anggaran Dasar dan Rumah Tangga Muhammadiyah.
 4. PPM Nomor : 01/PRNI/I.0/B/2012 Tentang Majelis Pendidikan Tinggi
 5. Peraturan PPM Nomor : 02/PED/I.0/B/2012 tanggal 24 Jumadil Awal 1433H/16 April 2012 M Tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah.
 6. Ketentuan Majelis Pendidikan Tinggi PPM Nomor : 178/KET/I.3/D/2012 tanggal 12 Sya'ban 1433 H/02 Juli 2012 M Tentang Penjabaran Pedoman PPM Nomor : 02/PED/I.0/2012 Perguruan Tinggi Muhammadiyah.
 7. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta.
 8. Surat Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor : 446/Kep/I.0/D/2021 tentang Perubahan Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 146/Kep/I.O/D/2021 tentang Pengangkatan Pelaksana Tugas Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Menjadi Pejabat Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta;
 9. Keputusan Rektor nomor : 673 Tahun 2019 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta periode 2019-2023, Tanggal 23 Desember 2019 sampai dengan 23 November 2023;
- Memperhatikan** :
- Surat Ketua Program Studi Kebidanan Program Sarjana No : 0004/F.7-BND-UMJ/III/2023 tentang Permohonan Penerbitan Surat Keputusan Penugasan Koordinator Mata Kuliah Program Studi Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta Tentang Penugasan Koordinator Mata Kuliah Program Studi Kebidanan Program Sarjana Tahun Akademik 2022/2023 (Genap).
- Pertama : Menunjuk Koordinator Mata Kuliah Program Studi Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Tahun Akademik 2022/2023 Semester Genap, seperti tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini.
- Kedua : Menugaskan kepada koordinator mata kuliah sebagaimana dimaksud dalam butir pertama keputusan ini, untuk melaksanakan kegiatan perkuliahan pada Tahun Akademik 2022/2023 Semester Genap sesuai dengan pembagian tugas koordinator mata kuliah seperti tercantum pada lampiran surat keputusan ini.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal di tetapkan dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 1 Maret 2023
Dekan


Dr. dr. Muhammad Fachri, Sp.P., FAPSR., FISR
NID. 20.1096

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Kebidanan Program Sarjana
2. Arsip

Lampiran Surat Keputusan Nomor : 43A Tahun 2023
Tentang Penugasan Koordinator Mata Kuliah Program Studi Kebidanan Program Sarjana
Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
Tahun Akademik 2022/2023 (Genap)

A. Semester 2

No	NIDN	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	Beban SKS
1	0324068602	Yuni Istiananingsih, M.Keb	0705201	FARMAKOLOGI DASAR KEBIDANAN	2
2	0323057004	Dr. Hirfa Turrahmi, S.pd., S.ST., M.KM	0705202	DOKUMENTASI KEBIDANAN	2
3	0304118101	Asry Novianty, M.Keb	0705203	KONSELING DALAM PELAYANAN KEBIDANAN	4
4	0307077703	Aning Subiyatin, S.ST., M.Kes	0705204	GENETIKA DAN IMUNOLOGI DASAR	2
5	0302107301	Revinel, S.Keb	0705205	ANATOMI FISIOLOGI 2	2
6	0310068302	Eva Nur Octavia, S.Keb, Bd, M.Keb	0705206	SOSIOLOGI DAN ANTROPOLOGI KESEHATAN	2
7	0328129002	Dina Sulviana Damayanti, S.Keb, Bd. M.Keb	0705207	KETERAMPILAN DASAR PRAKTIK KEBIDANAN	5
8	0325046302	Heri Rosyati, S.SiT., M.KM	AIK0002	AL ISLAM DAN KEMUHAMMADIYAHAN II (IBADAH)	2

B. Semester 4

No	NIDN	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	Beban SKS
1	0324068602	Yuni Istiananingsih, M.Keb	BDN2406	KETERAMPILAN KEBIDANAN III	2
2	0329059202	Meli Deviana, S.St., M.Tr. Keb	BDN3303	PROFESIONALISME KEBIDANAN	5
3	0302107301	Revinel, Revinel, M.Keb	BDN4401	NEONATUS, BAYI, BALITA, DAN ANAK PRA SEKOLAH	5
4	0302028202	Febi Sukma, M.Keb	BDN4402	NIFAS DAN KONTRASEPSI	5
5	0325046302	Heri Rosyati, S.Sit., M.Keb	BM1102	AL ISLAM DAN KEMUHAMMADIYAHAN II	2

C. Semester 6

No	NIDN	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	Beban SKS
1	0307077703	Aning Subiyatin, S.ST., M.K.KM	BDN2608	KETERAMPILAN KEBIDANAN V	2
2	0314109102	Astrid Kizy Primadani, S.Keb, Bd, MPH	BDN6601	MANAJEMEN KEPEMIMPINAN	2
3	0313037807	Siti Nurhasiyah Jamil, M.Keb	BDN6602	MASALAH DAN GANGGUAN MATERNAL II DAN NEONATAL	2
4	0310068302	Nuryaningsih, M.Keb	BDN6603	PELAYANAN KEBIDANAN	5
5	0325046302	Heri Rosyati, S.ST., M.Keb	BM1103	AL ISLAM DAN KEMUHAMMADIYAHAN III	4

D. Semester 8

No	NIDN	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	Beban SKS
1	0310059101	Dita Rahmaika Arumsari, S.Keb, Bd, M.Keb	BDN8801	KEWIRAUSAHAAN DAN PRENATAL YOGA	5
2	0328129002	Dina Sulviana Damayanti, S.ST, M.Keb	BDN8802	SKRIPSI	6

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal 21 Maret 2023
Dekan

^



Dr. dr. Muhammad Fachri, Sp.P., FAPSR., FISR
NID. 20.1096

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
(RPS)**

**MATA KULIAH FARMAKOLOGI DASAR KEBIDANAN
SEMESTER II
TAHUN AKADEMIK 2022-2023**



**Koordinator Mata Kuliah:
Yuni Istiananingsih, M.Keb**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
TAHUN 2022**

VISI DAN MISI
PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

VISI

"Menjadi Program Studi Kebidanan yang Kompetitif dan Terkemuka untuk Menghasilkan Bidan Konselor Kesehatan Ibu dan Anak Berlandaskan Nilai-nilai Islami pada Tahun 2030".

MISI

1. Menyelenggarakan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat guna menghasilkan bidan yang kompeten dan unggul di bidang konseling kesehatan ibu dan anak berlandaskan nilai-nilai Al-Islam dan Kemuhammadiyah;
2. Menyelenggarakan pengelolaan institusi yang berintegritas dalam menciptakan kampus Islami;
3. Membangun kemitraan guna menunjang kegiatan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di bidang konseling kesehatan ibu dan anak, baik di dalam maupun luar negeri secara berkesinambungan.

MUKADIMAH

Pada bagian ini berisi tentang integrasi atau keterkaitan mata kuliah dengan ayat-ayat Al-Qur'an dan/atau hadist.

QS. An-Nahl Ayat 69

بُطُونِهَا شَرَابٌ مُّخْتَلِفٌ أَلْوَانُهُ فِيهِ شِفَاءٌ لِلنَّاسِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ

69. kemudian makanlah dari segala (macam) buah-buahan lalu tempuhlah jalan Tuhanmu yang telah dimudahkan (bagimu).” Dari perut lebah itu keluar minuman (madu) yang bermacam-macam warnanya, di dalamnya terdapat obat yang menyembuhkan bagi manusia. Sungguh, pada yang demikian itu benar-benar terdapat tanda (kebesaran Allah) bagi orang yang berpikir.

QS. Yunus Ayat 57




يَا أَيُّهَا النَّاسُ قَدْ جَاءَتْكُمْ مَوْعِظَةٌ مِّن رَّبِّكُمْ وَشِفَاءٌ لِّمَا
فِي الصُّدُورِ وَهُدًى وَرَحْمَةٌ لِّلْمُؤْمِنِينَ

57. Wahai manusia! Sungguh, telah datang kepadamu pelajaran (Al-Qur'an) dari Tuhanmu, penyembuh bagi penyakit yang ada dalam dada dan petunjuk serta rahmat bagi orang yang beriman.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
 FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
 PRODI S-I KEBIDANAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
 Jln. Cempaka PutihTengah 1/I Jakarta 10510
 Telp/ Fax (021) 4216417

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Mata kuliah	Kode MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
Farmakologi Dasar Kebidanan	0705201	2 sks	2	15 Februari 2023
Otorisasi	Koordinator Akademik & Kurikulum:  Asry Novianty, M.Keb	Koordinator Mata Kuliah:  Yuni Istianingsih, M.Keb	Ka Prodi:  Hamidah, SST, MKM	
Capaian Pembelajaran (CP)	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) Prodi			
	Sikap			
	S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;		
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri		
	S11	Menghargai martabat perempuan sebagai individu yang unik, memiliki hak-hak, potensi, privasi, keragaman budaya dan keyakinan/agama;		
	S12	Menginternalisasi nilai-nilai keislaman dan kemuhammadiyah dalam pelayanan kebidanan		
	Pengetahuan			
	P3	Menguasai konsep teoritis ilmu biomedik, biologi reproduksi, dan biologi perkembangan yang terkait dengan siklus kesehatan reproduksi perempuan dan proses asuhan;		
	P15	Menguasai konsep teoritis farmakologi yang berhubungan dengan asuhan kebidanan		
	Keterampilan Umum			
KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur;			

Keterampilan Khusus	
KK1	Mampu mengaplikasikan keilmuan kebidanan dalam menganalisis masalah dan memberikan petunjuk dalam memilih alternatif pemecahan masalah pada lingkup praktik kebidanan meliputi pranikah, pra konsepsi, kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, bayi, anak balita, anak prasekolah, kesehatan reproduksi (remaja, perempuan usia subur dan perimenopause) serta pelayanan KB;
Capaian Pembelajaran Mata kuliah (CPMK)	
CPMK 1	Memahami konsep farmakologi (S2, S12, P15, KU2)
CPMK 2	Mengidentifikasi obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (S2, S9, S11, P3, P15, KU2, KK1)
CPMK 3	Memahami hormone (S2, P3, P15, KU2)
CPMK 4	Memahami faktor yang mempengaruhi khasiat obat (S2, S11, P3, P15, KU2)
CPMK 5	Menganalisis pengolahan obat dan pemberian obat sesuai kebutuhan (S2, S9, S11, P15, KU2, KK1)
Kemampuan Akhir Tiap Tahapan belajar (Sub-CPMK)	
Sub CPMK1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Istilah penting dalam farmakologi 3. Ruang lingkup farmakologi 4. Macam-macam obat 5. Perundang-undangan obat 6. Islam dan kefarmasian 7. Farmakodinamik 8. Farmakokinetika
Sub CPMK 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (pengertian, macam obat, cara kerja) 2. Konsep dasar imunisasi

		3. Pengelolaan vaksin di fasilitas kesehatan
	Sub CPMK 3	1. Konsep dasar hormon 2. Hormon pertumbuhan 3. Hormon prolactin 4. Hormon tiroid dan antitiroid 5. Hormon estrogen, progesterone dan androgen
	Sub CPMK 4	1. Pengaruh umum 2. Pengaruh faktor genetik 3. Reaksi idiosinkrosi 4. Resep
	Sub CPMK 5	1. Cara pemberian obat 2. Cara penyimpanan obat 3. Prosedur tetap pemberian obat 4. Pencatatan dan pelaporan 5. Resep 6. Aspek legal Bidan dalam pemberian obat di pelayanan kebidanan
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Mata kuliah ini membahas konsep farmakologi, obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan, hormon, factor yang mempengaruhi khasiat obat, dan pengolahan obat dan pemberian obat sesuai kebutuhan.	
Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Istilah penting dalam farmakologi 3. Ruang lingkup farmakologi 4. Macam-macam obat 5. Perundang-undangan obat 6. Islam dan kefarmasian 7. Farmakodinamik 8. Farmakokinetika 9. Obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (pengertian, macam obat, cara kerja) 10. Konsep dasar imunisasi 	

	<ol style="list-style-type: none"> 11. Pengelolaan vaksin di fasilitas kesehatan 12. Konsep dasar hormone 13. Hormon pertumbuhan 14. Hormon prolactin 15. Hormon tiroid dan antitiroid 16. Hormon estrogen, progesterone dan androgen 17. Pengaruh umum 18. Pengaruh faktor genetik 19. Reaksi idiosinkrosi 20. Cara pemberian obat 21. Cara penyimpanan obat 22. Prosedur tetap pemberian obat 23. Pencatatan dan pelaporan 24. Resep 25. Aspek legal Bidan dalam pemberian obat di pelayanan kebidanan
Pustaka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sujati Woro Indijah dan Purnama Fajri. 2016. 2. Katzung, Bertram G, et al. 2017. Farmakologi dasar dan klinik. Edisi 12. EGC Jakarta 3. Goodman Gilman. 2008. Dasar Farmakologi Terapi Volume 1. Edisi 10. Cetakan pertama 4. Wahyuni, Candra.2019. Farmakologi Kebidanan. Strada Press. Cetakan pertama 5. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2018 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Tradisional Komplementer 6. Nasution, Haris. 2020. Farmasi Dalam Perspektif Islam. CV Manhaji Medan.
Mata Kuliah Prasyarat (Jika ada)	-
Dosen Pengampu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yuni Istiananingsih, M.Keb 2. Dr. Eddy Multazam, Sp.FK 3. dr. Rina Nurbani, M.Biomed, Sp.Ak 4. Purnama Fajri, S.Farm, M.Biomed, Apt
Kegiatan Pembelajaran (Metode)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kuliah Ceramah / Klarifikasi: merupakan metode belajar dimana mahasiswa mendapatkan klarifikasi materi atau informasi berasal dari sumber (pamateri atau fasilitator) 2. <i>Self-Directed Learning</i>: Proses belajar yang dilakukan atas inisiatif individu mahasiswa sendiri

	<p>3. <i>Discovery learning</i>: merupakan metode belajar dengan memanfaatkan informasi yang ada dengan mencari, mengumpulkan dan menyusun informasi dari dosen atau mahasiswa untuk mendeskripsikan suatu pengetahuan dengan cara belajar mandiri.</p> <p>4. <i>Small Group Discussion</i>: Diskusi kelompok dan tanya jawab dengan presentasi mahasiswa.</p> <p>5. <i>Case Study</i>: suatu metode belajar dimana mahasiswa mempelajari kasus nyata atau kasus yang dirancang sedemikian rupa, untuk memilih alternative pemecahan masalah yang dianggap paling tepat berdasarkan pemahaman terhadap permasalahan, analisis, dan perbandingan alternative pemecahan yang tersedia.</p>
Rincian Penugasan	<p>1. Laporan Resume materi</p> <p>2. Laporan Makalah</p>
Komponen dan Proporsi Penilaian	<p>UTS : 30%</p> <p>UAS : 40%</p> <p>Penugasan : 30%</p>
Kriteria Kelulusan Mata Kuliah	<p>Nilai minimal C = 55</p>
Peraturan/ Tata Tertib	<p>1. Pembelajaran luring di Kelas</p> <ol style="list-style-type: none"> Hadir dalam perkuliahan tatap muka minimal 80% dari jumlah pertemuan ideal. Setiap mahasiswa harus aktif dan partisipatif dalam perkuliahan. Hadir di kelas tepat waktu sesuai dengan waktu yang ditetapkan/disepakati. Toleransi keterlambatan adalah 10 menit. Jika melewati batas waktu toleransi maka mahasiswa tidak diperkenankan masuk ke kelas/ mengikuti perkuliahan. Ada pemberitahuan jika tidak hadir dalam perkuliahan tatap muka. Selama perkuliahan berlangsung, Handphone dalam posisi <i>off</i> atau <i>silent</i>. Meminta izin (dengan cara mengangkat tangan) jika ingin berbicara, bertanya, menjawab, meninggalkan kelas atau keperluan lain. Saling menghargai dan tidak membuat kegaduhan/gangguan/ kerusakan dalam kelas. Tidak boleh ada plagiat dan bentuk-bentuk pelanggaran norma lainnya Mahasiswa diharuskan berpakaian ,berpenampilan, dan bertingkah laku yang baik dan sopan Selama kegiatan pembelajaran berlangsung mahasiswa tidak diperkenankan memakai celana jins, T-shirt dan sandal Menggunakan jas laboratorium saat pelajaran praktikum Mahasiswa diharuskan menjaga ketertiban dan kebersihan ruang belajar. Buanglah sampah pada tempat sampah yang telah disediakan <p>2. Pembelajaran Daring melalui Zoom</p> <ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa wajib login sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan oleh dosen.

- b. Mahasiswa wajib mengikuti proses pembelajaran daring dan siap depan kamera apabila dosen menginstruksikan dan mengikuti perkuliahan dengan baik.
- c. Mahasiswa wajib berpakaian rapi dan memperhatikan etika dan estetika ruangan pada saat meeting
- d. Mahasiswa tidak diperkenankan mengoperasikan fitur aplikasi apabila belum diinstruksikan oleh dosen.
- e. Apabila mahasiswa ingin bertanya kepada dosen, mahasiswa dapat memberikan kode atau pesan teks kepada dosen.
- f. Mahasiswa tidak diperkenankan melakukan aktifitas lain pada saat mengikuti perkuliahan, kecuali atas seizin dosen.

Rancangan Penilaian Mata Kuliah

CPMK	Kuis	Penugasan	Makalah		Presentasi Oral		Laporan Praktikum (Jika Ada)		Ujian Tertulis		Partisipasi Kelas
			Grup	Individu	Grup	Individu	Grup	Individu	UTS	UAS	
1									√		√
2		√		√					√		√
3										√	√
4										√	√
5		√	√		√					√	√

Pert ke	Capaian Pembelajaran (sub CPMK)	Indikator	Materi	Integrasi hasil penelitian/PKM	Kegiatan Pembelajaran (Metode)	Alokasi Waktu	Sumber dan Media	Tagihan/ Penilaian dan Bobot	Dosen Pengampu
1 Selasa 28/2/2023 13.00- 15.00	Orientasi Umum Perkuliahan (Kontrak Kuliah, Over View Materi & Sosialisasi Tugas)	Terlaksananya pembelajaran Farmakologi Dasar Kebidanan	RPS Farmakologi Dasar Kebidanan	-	Kuliah diskusi	TM : 2X50' TS+BM: 2X60'	E learning, Laptop, jurnal, buku rujukan	-	Yuni Istiana, M.Keb
2 Selasa 7/3/2023 13.00- 15.00	Memahami konsep farmakologi	Ketepatan dalam menjelaskan konsep dasar farmakologi	1. Pengertian 2. Istilah penting dalam farmakologi 3. Ruang lingkup farmakologi 4. Macam-macam obat 5. Perundang-undangan obat 6. Islam dan kefarmasian	-	Kuliah diskusi	TM : 2X50' TS+BM: 2X60'	E learning, Laptop, jurnal, buku rujukan	-	Dr. Eddy Multazam,Sp.FK
3 Selasa 14/3/2023 13.00- 15.00		Ketepatan dalam menjelaskan farmakodinamik dan famakokinetika	7. Farmakodinamik a. Pengertian b. Macam resep obat c. Proses obat dalam tubuh yang sehat maupun sakit 8. Farmakokinetika a. Pengertian b. Absorpsi dan bioavailabilitas c. Distribusi d. Biotransformasi e. Eksresi f. Dosis g. Efek obat dan efek samping obat	-	Kuliah diskusi	TM : 2X50' TS+BM: 2X60'	E learning, Laptop, jurnal, buku rujukan	-	Purnama Fajri, S.Farm, M.Biomed, Apt

4 Selasa 21/3/2023 13.00- 15.00	Mengidentifikasi obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan	Ketepatan dalam menjelaskan (pengertian, macam obat, cara kerja): a. Obat uterotonika b. Obat anti perdarahan c. Obat analgetik d. Obat antijamur e. Obat diuretika	<ul style="list-style-type: none"> • Obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (pengertian, macam obat, cara kerja) <ul style="list-style-type: none"> a. Obat uterotonika b. Obat anti perdarahan c. Obat analgetik d. Obat antijamur e. Obat diuretika 	-	Discovery learning Kuliah diskusi	TM : 2X50' TS+BM: 2X60'	E learning, Laptop, jurnal, buku rujukan	10% Laporan resume	Dr. Eddy Multazam,Sp.FK
5 Selasa 28/3/2023 13.00- 15.00		Ketepatan dalam menjelaskan (pengertian, macam obat, cara kerja): a. Obat antibiotika b. Obat anemia c. Obat anestesi d. Obat antipiretika e. Obat antihipertensi	<ul style="list-style-type: none"> • Obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (pengertian, macam obat, cara kerja) : <ul style="list-style-type: none"> f. Obat antibiotika g. Obat anemia h. Obat anestesi i. Obat antipiretika j. Obat antihipertensi 	-	Discovery learning Kuliah diskusi	TM : 2X50' TS+BM: 2X60'	E learning, Laptop, buku rujukan	10% Laporan resume	Dr. Eddy Multazam,Sp.FK

6 Selasa 4/4/2023 13.00- 15.00		Ketepatan dalam menjelaskan vitamin dan mineral	<ul style="list-style-type: none"> • Vitamin dan mineral <ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian vitamin b. Pengelolaan vitamin c. Fungsi vitamin d. Penyakit akibat defisiensi vitamin e. Contoh 	-	Discovery learning Kuliah diskusi	TM : 2X50' TS+BM: 2X60'	E learning, Laptop, jurnal, buku rujukan	10% Laporan resume	Dr. Eddy Multazam,Sp.FK
7 Selasa 11/4/2023 13.00- 15.00		Ketepatan dalam menjelaskan konsep dasar imunisasi	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep dasar imunisasi <ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian b. Imunisasi aktif c. Jenis-jenis vaksin d. Imunisasi pasif e. immunosopresiva 	-	Discovery learning Kuliah diskusi	TM : 2X50' TS+BM: 2X60'	E learning, Laptop, jurnal, buku rujukan	20% Laporan resume	dr. Rina Nurbani, M.Biomed, Sp.Ak
8 Selasa 2/5/2023 13.00- 15.00		Ketepatan dalam menjelaskan pengelolaan vaksin di fasilitas kesehatan	<ul style="list-style-type: none"> • Pengelolaan vaksin di fasilitas kesehatan <ul style="list-style-type: none"> a. Perencanaan b. Pengadaan c. Penerimaan d. Penyimpanan e. Pendistribusian f. Pengendalian g. Pencatatan dan pelaporan 	-	Kuliah diskusi	TM : 2X50' TS+BM: 2X60'	E learning, Laptop, jurnal, buku rujukan	-	dr. Rina Nurbani, M.Biomed, Sp.Ak
9 Selasa 9/5/2023	Ujian Tengah Semester								

08.00-10.00									
10 Selasa 9/5/2023 13.00-15.00	Mengidentifikasi hormon	Ketepatan dalam menjelaskan konsep hormon dan macam-macam hormon pertumbuhan, prolaktin	6. Konsep dasar hormon a. Pengertian b. Macam-macam hormon c. Antagonis hormone penggunaan terapi d. Interaksi obat 7. Hormon pertumbuhan a. Pengertian b. Macam-macam hormon pertumbuhan c. Mekanisme kerja d. Indikasi dan kontraindikasi 8. Hormon prolactin a. Pengertian b. Fungsi c. Mekanisme kerja d. Indikasi dan kontraindikasi	-	Kuliah diskusi	TM : 2X50' TS+BM: 2X60'	E learning, Laptop, jurnal, buku rujukan	-	dr. Rina Nurbani, M.Biomed, Sp.Ak
11 Selasa 16/5/2023 13.00-15.00		Ketepatan dalam menjelaskan konsep hormone dan macam-macam hormone tiroid antitiroid, estrogen	9. Hormon tiroid dan antitiroid a. Pengertian b. Fungsi c. Mekanisme kerja d. Indikasi dan kontraindikasi 10. Hormon estrogen, progesterone dan androgen	-	Kuliah diskusi	TM : 2X50' TS+BM: 2X60'	E learning, Laptop, jurnal, buku rujukan	-	dr. Rina Nurbani, M.Biomed, Sp.Ak

			<ol style="list-style-type: none"> Pengertian Fungsi Mekanisme kerja Indikasi dan kontraindikasi 						
12 Selasa 23/5/2023 13.00- 15.00	Memahami faktor yang mempengaruhi khasiat obat	Ketepatan dalam menjelaskan faktor yang mempengaruhi khasiat obat	<ol style="list-style-type: none"> Pengaruh umum Pengaruh faktor genetik Reaksi idiosinkrosi 	-	Kuliah diskusi	TM : 2X50' TS+BM: 2X60'	E learning, Laptop, jurnal, buku rujukan	-	Dr. Eddy Multazam,Sp.FK
13 Selasa 30/5/2023 13.00- 15.00	Menganalisis pengolahan obat dan pemberian obat sesuai kebutuhan	Ketepatan dalam menjelaskan pengolahan obat dan pemberian obat sesuai kebutuhan	<ol style="list-style-type: none"> Cara pemberian obat Cara penyimpanan obat Prosedur tetap pemberian obat Pencatatan dan pelaporan 	-	Kuliah diskusi	TM : 2X50' TS+BM: 2X60'	E learning, Laptop, jurnal, buku rujukan	-	dr. Rina Nurbani, M.Biomed, Sp.Ak
14 Selasa 6/6/2023 13.00- 15.00		Ketepatan dalam menjelaskan resep obat	<p>Resep</p> <ol style="list-style-type: none"> Pengertian Unsur resep Penggunaan obat berlabel dan tak berlabel 	-	Kuliah diskusi	TM : 2X50' TS+BM: 2X60'	E learning, Laptop, jurnal, buku rujukan	-	Purnama Fajri, S.Farm, M.Biomed, Apt
15 Selasa 6/6/2023		Ketepatan dalam menjelaskan kewenangan bidan dalam	<ol style="list-style-type: none"> Kewenangan bidan dalam pemberian obat di pelayanan kebidanan 	-	<i>Small Group Discussion</i> Kuliah	TM : 2X50' TS+BM: 2X60'	E learning, Laptop, jurnal,	50% Laporan makalah	Yuni Istiana, M.Keb

15.10-17.10		elayanan kesehatan tradisional komplementer dan pemberian obat	2. Kewenangan bidan dalam pelayanan kesehatan tradisional komplementer				buku rujukan		
16 Selasa 18/7/2023 08.00-10.00	Ujian Akhir Semester								

