



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN

KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
NOMOR : 129 TAHUN 2023

Tentang :

**PENUGASAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH
PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
TAHUN AKADEMIK 2023/2024 (GANJIL)**

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 ditunjuk dosen pengampu mata kuliah pada Tahun Akademik 2023/2024 Semester Ganjil;

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 : 0039/F.7-BND-UMJ/XI/2023 tentang Permohonan Penerbitan Surat Keputusan Penugasan Dosen Pengampu Mata Kuliah Program Studi Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Program Studi : Kampus A • Kedokteran (S1) • Profesi Dokter

Jl. KH. Ahmad Dahlan, Cirendeuy, Ciputat Timur - Tangerang Selatan
Banten Kode Pos 15419, Telp : 749-2135, 749-259 Fax : 749-2168

Kampus B • Kedokteran (S1) • Profesi Dokter
• Kebidanan (S1) • Profesi Bidan
• Sarjana Gizi (S1)

Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, No. 46, Jakarta, Telp/Fax : 424-0857
Jl. Cempaka Putih Tengah 1/1, Jakarta, Telp/Fax : 421-6417

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta Tentang Penugasan Dosen Pengampu Mata Kuliah Program Studi Kebidanan Program Sarjana Tahun Akademik 2023/2024 (Ganjil).
- Pertama : Menunjuk Dosen Pengampu Mata Kuliah Program Studi Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Tahun Akademik 2023/2024 Semester Ganjil, seperti tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini.
- Kedua : Menugaskan kepada dosen pengampu mata kuliah sebagaimana dimaksud dalam butir pertama keputusan ini, untuk melaksanakan kegiatan perkuliahan pada Tahun Akademik 2023/2024 Semester Ganjil sesuai dengan pembagian tugas pengampu mata kuliah seperti tercantum pada lampiran surat keputusan ini.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Tembusan :

1. Ketua Program Studi Kebidanan Program Sarjana
2. Arsip

Lampiran Surat Keputusan Nomor: 12 Tahun 2023

Tentang Penugasan Dosen Pengampu Mata Kuliah Program Studi Sarjana Kebidanan Program Sarjana

Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta

Tahun Akademik 2023/2024 (Ganjil)

NO	KD MK	MATA KULIAH	SKS	NIDN	NAMA DOSEN	TM	BEBAN SKS	KELAS	KET
1	0705101	Konsep Kebidanan	3	0310068302	Nuryaningsih, M.Keb	6	1,13	01	
				0303116502	Dr. Fatimah, SST., M.KM	5	0,94	01	
				0316056803	Hamidah, SST.M.KM	5	0,94	01	
2	0705102	Anatom Fisiologi 1	2	0316056803	Revinel, M.Keb	2	0,25	01	
				0323097101	dr. Rr. Lucky Brilliantina, M.Biomed	6	0,75	01	
				0309097602	Dr. dr. Fanny Septiani F, M.Biomed	6	0,75	01	
				0313037807	Siti Nurhasiyah Jamil, M.Keb	2	0,25	01	
3	0705103	Komunikasi dalam Praktik Kebidanan	2	0310059101	Dita Rahmaika Arumsari, S.Keb, Bd, M.Keb	8	1,00	01	
				0324068602	Yuni Istiananingsih, M.Keb	8	1,00	01	
4	0705104	Learning Skill and Information Technology (LSIT)	2	0304118101	Asry Novianty, M.Keb	5	0,63	01	
				0324068602	Yuni Istiananingsih, M.Keb	4	0,50	01	
				0311107702	dr. Oktarina, M.Sc	3	0,38	01	
				0301527501	dr. Tirta Prawita Sari, M.Sc, Sp. GK	2	0,25	01	
				0317037908	Taufiqurrochman, M.Kom	1	0,13	01	
				0318086506	Dr. Sopa, M.Ag	1	0,13	01	
5	0705105	Biokimia dan Fisika Kesehatan	2	0310059101	Dita Rahmaika A, S.Keb, Bd, M.Keb	2	0,25	01	
				0310067203	dr. Umi Sjarqiah, Sp.KFR	1	0,13	01	
				0310019203	dr. Muhamad Dwi Putra, M.Biomed	6	0,75	01	
				0307077703	Aning Subiyatin, SST, M.Kes	1	0,13	01	
				0314109102	Astrid Kizy P, S.Keb, Bd, MPH	1	0,13	01	

				0329059202	Meli Deviana, M.Tr. Keb	1	0,13	01	
				04017077201	Suharyati, ST, M.Si	4	0,50	01	
6	0705106	Mikrobiologi dan Parasitologi	2	0307077703	Aning Subiyatin, SST, M.Kes	4	0,50	01	
				0303047602	dr. Rayhana, M.Biomed	3	0,38	01	
				0316019102	Rike Syahniar, M.Biomed	3	0,38	01	
				0325028102	dr. Adinta Ananadani, SpMK	3	0,38	01	
				032118804	dr. Dayu Swasti Kharisma, M.Biomed	3	0,38	01	
7	AIK0001	AIK I (Aqidah Akhlaq)	2	0307029003	Dinil Abrar Sulthani, M.Pd.I	16	2,00	01	
8	UMJ0001	Pancasila	2	0312057409	Dr. Muhammad Guntur Alting, M.Pd	16	2,00	01	
9	UMJ0002	Kewarganegaraan	2	0413037704	Cecep Maman Hermawan, S.Sos., M.Pd., M.Pd.	16	2,00	01	
10	UMJ0003	Bahasa Indonesia	2	0302127408	Yamin, M.Pd	16	2,00	01	
11	0705301	Etika Profesi dan Hukum Kesehatan	2	0302028202	Febi Sukma, M. Keb	3	0,38	01	
				0303086904	Dr. Harif Fadilah, S.Kp., M.Kep	4	0,50	01	
				0316036602	Dr. Elli Hidayati, SST, M.KM	2	0,25	01	
				8802050017	dr. Ahmad Muchlis, MH	4	0,50	01	
				0316036602	Dr. Elli Hidayati, S.ST., M.Keb	3	0,38	01	
12	0705302	Epidemiologi	2	0314109102	Astrid Kizy Primadani, S.Keb., M.P.H.	6	0,75	01	
				0307077703	Aning Subiyatin, SST, M.Kes	5	0,63	01	
				0310038304	Dadang Herdiansyah, SKM, M.Epid	5	0,63	01	
13	0705303	Pelayanan Kebidanan dalam Sistem Pelayanan Kesehatan	4	0310068302	Nuryaningsih, M.Keb	4	1,00	01	
				0325046302	Heri Rosyati, SSiT., M.KM	3	0,75	01	
				0328037004	dr. Farsida, MPH	3	0,75	01	
				0302028202	Febi Sukma, M. Keb	3	0,75	01	
				0303116502	Dr. Fatimah, SST., M.KM	3	0,75	01	
14	0705304	Asuhan Kebidanan Remaja	3	0323057004	Dr. Hirfa Turrahmi, SPd., SST. , M.KM	6	1,13	01	
				0306088303	Prof. Dr. Tria Astika Endah P, S.K.M., M.K.M	2	0,38	01	
				0303116502	Dr. Fatimah, SST., M.KM	2	0,38	01	
				0316056803	Dr. Hamidah, S.ST., M.KM	3	0,56	01	

				0314109102	Astrid Kizy Primadani, S.Keb., M.P.H	3	0,56	01	
15	0705305	Asuhan Kebidanan Kehamilan	6	0324068602	Asry Novianty, M.Keb	4	1,50	01	
				0316036602	Dr. Elli Hidayati, S.ST., M.Keb	3	1,13	01	
				0323057004	Dr. Hirfa Turrahmi, SPd., SST. , M.KM	3	1,13	01	
				0314109102	Astrid Kizy Primadani, S.Keb., M.P.H	3	1,13	01	
				0321128604	dr. Ribkhi Amalia Putri, Sp.OG	1	0,38	01	
				0321038904	dr. Audia Nizhma Nabila, M.Biomed	1	0,38	01	
				0311078702	Fauza Rizqiya, SKM., M.KM	1	0,38	01	
16	AIK0003	AIK III (Mu'amalah dan Disiplin Ilmu)	2	0307029003	Dinil Abrar Sulthani, M.Pd.I	16	2,00	01	
17	UMJ0004	Bahasa Inggris	2	0307048108	Aprina Diana Rieuwpassa, S.S., M.Pd	16	2,00	01	
18	BDN2507	Keterampilan Kebidanan IV	2	0326109102	Eva Nur Octavia, S.,Keb.Bd., M.KM	2	0,25	01	
				0325046302	Heri Rosyati, SSiT., M.KM	2	0,25	01	
				0307077703	Aning Subyatini, S.ST., M.Kes	2	0,25	01	
				0328129002	Dina Sulviana Damayanti, S.ST., M.Keb	2	0,25	01	
				0310059101	Dita Rahmaika Arumsari, S.Keb, Bd, M.Keb	2	0,25	01	
				0316036602	Dr. Elli Hidayati, S.ST., M.Keb	1	0,13	01	
				0324068602	Asry Novianty, M.Keb	1	0,13	01	
				0313037807	Siti Nurhasiyah Jamil, M.Keb	2	0,25	01	
				0324068602	Yuni Istiananingsih, M.Keb	2	0,25	01	
19	BDN5501	Masalah dan Gangguan Maternal I	5	0328129002	Dina Sulviana Damayanti, S.ST., M.Keb	3	0,94	01	
				0313037807	Siti Nurhasiyah Jamil, M.Keb	3	0,94	01	
				0325046302	Heri Rosyati, SSiT., M.KM	3	0,94	01	
				0326109102	Eva Nur Octavia, S.,Keb.Bd., M.KM	2	0,63	01	
				0320018502	dr. Devi Marischa Malik, Sp.OG	3	0,94	01	
				0301086902	dr. Achmad Zani Agusfar, SpOG (K)	2	0,63	01	
20	BDN5502	Komunitas	5	0328129002	Dina Sulviana Damayanti, S.ST., M.Keb	4	1,25	01	
				0323057004	Dr. Hirfa Turrahmi, SPd., SST. , M.KM	4	1,25	01	
				0302028202	Feby Sukma, M.Keb	3	0,94	01	

				0310059101	Meli Deviana, S.ST., MTr.Keb	3	0,94	01	
				0310038304	Dadang Herdiansyah, SKM, M.Epid	2	0,63	01	
21	BDN5503	Metodologi Penelitian	2	0314109102	Astrid Kizy Primadani, S.Keb., M.P.H	6	0,75	01	
				0328129002	Dina Sulviana Damayanti, S.ST., M.Keb	5	0,63	01	
				0306088303	Prof. Dr. Tria Astika Endah P, S.K.M., M.K.M	5	0,63	01	
				0307077703	Aning Subyatih, S.ST., M.Kes	4	1,25	01	
22	BDN5504	Perempuan dan Anak dengan Kondisi Rentan	5	0310059101	Dita Rahmaika Arumsari, S.Keb, Bd, M.Keb	2	0,63	01	
				0324068602	Asry Novianty, M.Keb	2	0,63	01	
				0316036602	Dr. Elli Hidayati, S.ST., MKM	1	0,31	01	
				0326048808	dr Mudatsir, M.Ked (Surg), SpB, Subsp (BD (K) FINANCS	1	0,31	01	
				0210057901	dr Meita Dwi Utami, SpA	2	0,63	01	
				0308098203	Nurul Adiningtyas, M.Psi, Psikolog	2	0,63	01	
				0321128604	Ribkhi Amelia Putri, Sp.OG	2	0,63	01	
				0323057004	Dr. Hirfa Turrahmi, SPd., SST.,M.KM	5	0,63	01	
23	BDN2709	Keterampilan Kebidanan VI	2	0310068302	Nuryaningsih, M.Keb	3	0,38	01	
				0302028202	Febi Sukma, M.Keb	3	0,38	01	
				0310059101	Meli Deviana, SST, M.Tr.Keb	3	0,38	01	
				0314109102	Astrid Kizy Primadani, S.Keb., M.P.H	2	0,25	01	
				0323057004	Dr. Hirfa Turrahmi, SPd., SST.,M.KM	7	2,19	01	
24	BDN5703	Kesehatan Reproduksi Remaja	5	0306088303	Prof. Dr. Tria Astika Endah P, S.K.M., M.K.M	2	0,63	01	
				0316056803	Dr. Hamidah, S.ST., M.KM	3	0,94	01	
				0314109102	Astrid Kizy Primadani, S.Keb., M.P.H	4	1,25	01	
				0326109102	Eva Nur Octavia, S.,Keb.Bd., M.KM	5	0,63	01	
25	BDN7701	Biostatistik	2	0307077703	Aning Subyatih, S.ST., M.Kes	4	0,50	01	
				0323057004	Dr. Dewi Purnamawati, SKM, M.KM	7	0,88	01	
				0324068602	Yuni Istiananingsih, M.Keb	5	1,56	01	
26	BDN7702	Kegawatadaruratan atau Kebencanaan	5	0302107301	Revinel, M,Keb	5	1,56	01	
				0325046302	Heri Rosyati, SSiT., M.KM	4	1,25	01	

				0325128105	Dr dr. Resiana Karnina Sp.An	2	0,63	01	
27	BDN7703	Profesional dan Hukum Kesehatan	5	0325046302	Heri Rosyati, SSiT., M.KM	5	1,56	01	
				0310068302	Nuryaningsih, M.Keb	3	0,94	01	
				0316056803	Revinel, M,Keb	3	0,94	01	
				0329059202	Meli Deviana, M.Tr. Keb	2	0,63	01	
				0310059101	Dita Rahmaika Arumsari, S.Keb, Bd, M.Keb	3	0,94	01	



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MATA KULIAH MIKROBIOLOGI DAN PARASITOLOGI

**SEMESTER I
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



**Koordinator Mata Kuliah:
Aning Subiyatin, SST, MKes**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
TAHUN 2023**

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

- a. 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 Kemuhammadiyahan;
- b. Menyelenggarakan pengelolaan institusi yang berintegritas dalam menciptakan kampus Islami;
- c. 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

Al-Qur'an juga telah menyebutkan dalam QS an-Nahl ayat 8 yang artinya : "Dan Allah menciptakan apa yang tidak kamu ketahui" menunjukkan bahwa Allah SWT telah menciptakan keberadaan bentuk-bentuk kehidupan yang manusia sebelumnya tidak mengetahui. Manusia masih mengungkap ayat Al-Qur'an tentang keberadaan adanya kehidupan itu, baru kemudian setelah alat mikroskop ditemukan, manusia mulai dapat melihat dengan mata penglihatannya tentang makhluk hidup yang terkecil. Hal tersebut membuktikan bahwa sebelum adanya penemuan terkait bakteri, Al-Qur'an lebih dahulu menyebutkan di dalam ayat-ayatnya.

Selain itu, adanya makhluk kecil seperti bakteri juga disebutkan dalam QS. Al-Baqarah ayat 26 yang berbunyi :

إِنَّ اللَّهَ لَا يَسْتَخِي أَنْ يَضْرِبَ مَثَلًا مَا بَعْوَضَهُ فَمَا قَوْقَهَا فَأَمَّا الَّذِينَ آمَنُوا فَيَعْلَمُونَ أَنَّهُ الْحَقُّ مِنْ رَبِّهِمْ وَأَمَّا الَّذِينَ كَفَرُوا فَيَقُولُونَ مَاذَا أَرَادَ اللَّهُ بِهَذَا مَثَلًا يُضِلُّ بِهِ كَثِيرًا وَيَهْدِي بِهِ كَثِيرًا وَمَا يُضِلُّ بِهِ إِلَّا الْفَاسِقِينَ

Artinya:

"Sesungguhnya Allah tiada segan membuat perumpamaan berupa nyamuk atau yang lebih rendah dari itu. Adapun orang-orang yang beriman, maka mereka yakin bahwa perumpamaan itu benar dari Tuhan mereka. Dan adapun mereka yang kafir mengatakan : "Apakah maksud Allah menjadikan ini untuk perumpamaan?." dengan perumpamaan itu banyak orang yang disesatkan Allah, dan dengan perumpamaan itu (pula) banyak orang yang diberi-Nya petunjuk. Dan tidak ada yang disesatkan Allah kecuali orang-orang yang fasik." (QS.Al-Baqarah : 26)



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

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Mata kuliah	Kode MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
Keilmuan Dasar Kebidanan II	BD.....	2	I	1 September 2023
Otorisasi	Koordinator Akademik & Kurikulum:  Asry Novianty, M.Keb	Koordinator Mata Kuliah:  Aning Subiyatin, SST, M.Kes	Ka Prodi:  Hamidah, SST, MKM	
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) Prodi				
Sikap				
S1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius			
S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;			
Pengetahuan				
PP15	Menguasai konsep teoritis imunologi, farmakologi, biokimia, mikrobiologi, parasitologi dan fisika kesehatan yang berhubungan dengan asuhan kebidanan.			
Keterampilan Umum				
KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan bidang keahliannya			
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	Mampu memahami konsep infeksi (S1, S9, PP15)
CPMK 2	Mampu memahami konsep dasar mikrobiologi (S1, S9, PP15).
CPMK3	Mampu memahami konsep parasitology dan helmintologi serta penyakit yang diakibatkannya.
CPMK4	Mampu memahami penyakit-penyakit yang diakibatkan bakteri, virus, jamur pada perempuan, perempuan hamil, bayi dan anak
CPMK5	Mampu mengidentifikasi mikrobiologi dan parasitologi dalam praktik kebidanan (PP15, KK1)
Kemampuan Akhir Tiap Tahapan belajar (Sub-CPMK)	
Sub CPMK1	Mampu memahami konsep infeksi (inflamasi, peradangan akut dan peradangan kronis).
Sub CPMK 2	Mampu memahami konsep dasar mikrobiologi <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian mikrobiologi, sejarah penemuan, struktur, dan ukuran mikroorganisme, bentuk dan karakteristik mikroorganisme (nutrisi dan kultur), pertumbuhan dan pengamatan mikroorganisme, keragaman mikroorganisme, peranan mikroorganisme bagi kehidupan manusia. • Bakteriologi meliputi pengertian bakteri, bakteriologi dasar, struktur, klasifikasi, dan morfologi bakteri, flora normal dan peranan bakteri dalam kehidupan.
Sub CPMK3	Mampu memahami konsep dasar virologi dan parasitologi <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian virus, struktur, klasifikasi, dan morfologi virus dan infeksi virus pada manusia serta penyakit akibat virus pada perempuan hamil, bayi dan balita (HPV, HIV, hepatitis, herpes). • Pengertian parasitology, hospes, vector, cara penularan, siklus hidup, dan ekologi parasite, pengendalian protozoology, pengendalian vektor, cara infeksi dari parasit ke tubuh manusia konsep pencegahan dan pengendalian infeksi oleh parasite. • Konsep dasar helmintologi meliputi pengertian helmintologi, klasifikasinya, gangguan nematoda, gangguan trematoda, gangguan cestode, gangguan kesehatan yang disebabkan helmin pada perempuan hamil dan anak dan pencegahannya. • Pengertian mikrologi, struktur, klasifikasi, dan morfologi jamur dan macam- macam infeksi jamur (penyakit pada perempuan yang disebabkan oleh jamur yaitu candidiasis).
Sub CPMK4	Mampu memahami bakteri, virus, jamur pada perempuan, perempuan hamil, bayi dan anak

		<ul style="list-style-type: none"> Penyakit-penyakit yang disebabkan oleh bakteri pada perempuan dan perempuan hamil serta epidemiologinya meliputi meliputi infeksi saluran kemih (ISK), sifilis, klamidia, dan gonore, bakteria vaginosis. Penyakit penyakit pada perempuan yang disebabkan oleh parasit meliputi penyakit pada perempuan hamil, bayi dan anak yang disebabkan oleh parasit meliputi trikomonas vaginalis, toxoplasmosis, dan malaria.
	Sub CPMK5	Mampu menerapkan mikrobiologi dan parasitologi dalam praktik kebidanan meliputi konsep pencegahan dan pengendalian infeksi, sterilisasi dan desinfeksi.
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Mata kuliah ini membahas tentang konsep infeksi yang meliputi agen penyebab infeksi (mikrobiologi parasitologi), infeksi-infeksi yang disebabkannya serta dampak penyakit akibatnya pada perempuan, perempuan hamil dan anak serta aplikasi mikrobiologi, parasitology dalam kebidanan.	
Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	<ol style="list-style-type: none"> Konsep infeksi secara umum. Konsep dasar mikrobiologi. Penyakit akibat mikroorganisme pada perempuan dan kehamilan serta epidemiologinya Konsep ilmu parasit bagi bidan. Penyakit akibat parasitology pada perempuan dan kehamilan serta epidemiologinya. Penerapan mikrobiologi dan parasitologi dalam praktik kebidanan 	
Pustaka	<ol style="list-style-type: none"> Syahniar, Rike. Bakteriologi Kesehatan. Jakarta: UM Jakarta Press, 2020 Marks, D. B., Marks, A. D., & Smith, C. M. Biokimia kedokteran dasar : sebuah pendekatan klinis (1 ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2000 Cynthia N.C, Bruce D.F, Richard A.H. Ilustrasi berwarna mikrobiologi (Lippincott's illustrated reviews) jilid 1 dan 2 edisi ketiga; 2015. penerbit : Binarupa aksara. B.K. Mandal, E.G.L Wilkins, E.M Dunbar, dkk. Penyakit infeksi; edisi keenam; 2008. penerbit : Erlangga Medical Microbiology. 4th edition. Chapter 41 Structure and Classification of Viruses. Hans R. Gelderblom. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK8174/ Biology 2E. 105. viral evolution, morphology, and classification. https://opentextbc.ca/biology2eopenstax/chapter/viral-evolution-morphology-and-classification/ "Baltimore Classification of Viruses" (Website.) Molecular Biology Web Book - http://web-books.com/. Retrieved on 2008-08-18. https://en.wikipedia.org/wiki/Virus_classification medical microbiology, david greenwood 	

	8. Deworming in pregnant women WHO e-Library of Evidence for Nutrition Actions (eLENA) https://www.who.int/elenatitles/deworming_pregnancy/en/ 9. Deworming in pregnant women WHO e-Library of Evidence for Nutrition Actions (eLENA) https://www.who.int/elenatitles/guidance_summaries/deworming_pregnancy/en/ 10. Buku saku tatalaksana kasus malaria. Subdit Malaria Direktorat P2PTVZ Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2017 11. Malaria in pregnant women. WHO. Malaria. https://www.who.int/malaria/areas/high_risk_groups/pregnancy/en/ 12. Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 27 tahun 2017 tentang pedoman pencegahan dan pengendalian infeksi di fasilitas pelayanan kesehatan. KEMENKES. PPI. Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Pencabutan.										
Mata Kuliah Prasyarat (Jika ada)	Tidak ada										
Dosen Pengampu	1. Aning Subiyatin, S.ST, M.Kes (Aning) 2. dr. Rayhana, M.Biomed (Rayhana) 3. Rike Syahniar, M.Biomed (Rike) 4. dr Adinta Anandani, Sp.MK (Dinta) 5. dr Dayu Swasti Kharisma, M.Biomed (Dayu) 6. dr Risya Mawadah, Sp.Park (Risya)										
Kegiatan Pembelajaran (Metode)	1. Ceramah, SGD 2. Studi kasus 3. Praktikum 4. Discovery learning										
Rincian Penugasan	1. Laporan makalah studi kasus 2. Laporan praktikum										
Komponen dan Proporsi Penilaian	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Basis Evaluasi</th> <th>Komponen Evaluasi</th> <th>Bobot</th> <th>Deskripsi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Afektif</td> <td>Penugasan (praktikum dan case studi)</td> <td>45</td> <td>Keaktifan siswa dalam praktikum dan presentasi kasus dan pembuatan laporan praktikum</td> </tr> </tbody> </table>	No	Basis Evaluasi	Komponen Evaluasi	Bobot	Deskripsi	1	Afektif	Penugasan (praktikum dan case studi)	45	Keaktifan siswa dalam praktikum dan presentasi kasus dan pembuatan laporan praktikum
No	Basis Evaluasi	Komponen Evaluasi	Bobot	Deskripsi							
1	Afektif	Penugasan (praktikum dan case studi)	45	Keaktifan siswa dalam praktikum dan presentasi kasus dan pembuatan laporan praktikum							

	2	Kognitif/Pengetahuan	UTS	25%	Materi yang dimasukkan dalam ujian tertulis tengah semester selama pembelajaran pertemuan 1-6																																																										
	3	Kognitif/Pengetahuan	UAS	30%	Materi yang dimasukkan dalam ujian tertulis akhir semester selama pembelajaran pertemuan 1-14																																																										
Kriteria Kelulusan Mata Kuliah	Batas lulus 65 (B-)																																																														
Peraturan/ Tata Tertib	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hadir dalam perkuliahan tatap muka minimal 80% dari jumlah pertemuan ideal 2. Setiap mahasiswa harus aktif dan partisipatif dalam perkuliahan. 3. Hadir di kelas tepat waktu sesuai dengan waktu yang ditetapkan/disepakati. 4. Toleransi keterlambatan adalah adalah 15 menit. Jika melewati batas waktu toleransi maka tidak diperbolehkan masuk kelas 5. Ada pemberitahuan jika tidak hadir dalam perkuliahan tatap muka. 6. Selama perkuliahan berlangsung, Handphone dalam posisi <i>off atau silent</i>. 7. Meminta izin (dengan cara mengangkat tangan) jika ingin berbicara, bertanya, menjawab, meninggalkan kelas atau keperluan lain. 8. Saling menghargai dan tidak membuat kegaduhan/gangguan/ kerusakan dalam kelas. 9. Tidak boleh ada plagiat dan bentuk-bentuk pelanggaran norma lainnya. 10. Untuk mengikuti ujian harus lunas administrasi keuangan. 																																																														
Rancangan Penilaian Mata Kuliah	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">CPMK</th> <th rowspan="2">Kuis</th> <th rowspan="2">Penugasan</th> <th colspan="2">Makalah</th> <th colspan="2">Presentasi Oral</th> <th colspan="2">Laporan Praktikum (Jika Ada)</th> <th colspan="2">Ujian Tertulis</th> <th rowspan="2">Partisipasi Kelas</th> </tr> <tr> <th>Grup</th> <th>Individu</th> <th>Grup</th> <th>Individu</th> <th>Grup</th> <th>Individu</th> <th>UTS</th> <th>UAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPMK1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>CPMK2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>CPMK3</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table>							CPMK	Kuis	Penugasan	Makalah		Presentasi Oral		Laporan Praktikum (Jika Ada)		Ujian Tertulis		Partisipasi Kelas	Grup	Individu	Grup	Individu	Grup	Individu	UTS	UAS	CPMK1									✓	✓	✓	CPMK2									✓	✓	✓	CPMK3			✓						✓	✓	✓
CPMK	Kuis	Penugasan	Makalah		Presentasi Oral		Laporan Praktikum (Jika Ada)				Ujian Tertulis		Partisipasi Kelas																																																		
			Grup	Individu	Grup	Individu	Grup	Individu	UTS	UAS																																																					
CPMK1									✓	✓	✓																																																				
CPMK2									✓	✓	✓																																																				
CPMK3			✓						✓	✓	✓																																																				

	CPMK4								✓	✓	✓
	CPMK5								✓	✓	✓
	CPMK6			✓				✓	✓	✓	✓
	CPMK7									✓	
	CPMK8									✓	
	CPMK9									✓	
	CPMK10						✓			✓	
	CPMK11						✓			✓	

Pertemuan /Tanggal	Capaian Pembelajaran (sub CPMK)	Indikator	Materi	Integrasi hasil penelitian/PKM	Kegiatan Pembelajaran (Metode)		Alokasi Waktu	Sumber dan Media	Tagihan/ Penilaian dan Bobot	Dosen Pengampu
					Darrin g	Lurring				
29/9/23	Kontrak Program									Aning
6/10/23	Sub CPMK1 Mampu memahami konsep infeksi (inflamasi, peradangan akut dan peradangan kronis)	Ketepatan dalam memahami: 1. Inflamasi, 2. Peradangan akut dan peradangan kronis	1. Inflamasi, 2. Peradangan akut dan peradangan kronis		e-learning umj		2x50'	LCD, Komputer, Papan tulis, Spidol	UTS :10% UAS : 5%	Rike
13/10/23	Mampu memahami konsep dasar mikrobiologi meliputi pengertian	Ketepatan dalam memahami: 1. Pengertian mikrobiologi,	1. Pengertian mikrobiologi, 2. Sejarah penemuan,		e-learning umj		2x50'	LCD, Komputer, Papan	UTS : 12% UAS: 10%	Rike

	mikrobiologi, sejarah penemuan, struktur, dan ukuran mikroorganisme, bentuk dan karakteristik mikroorganisme (nutrisi dan kultur), pertumbuhan dan pengamatan mikroorganisme, keragaman mikroorganisme, peranan mikroorganisme bagi kehidupan manusia	2. Sejarah penemuan, 3. Struktur, dan ukuran mikroorganisme, 4. Pertumbuhan dan pengamatan mikroorganisme, 5. Bentuk dan karakteristik mikroorganisme (nutrisi dan kultur) 6. Pertumbuhan dan pengamatan mikroorganisme 7. Keragaman mikroorganisme, 8. Peranan mikroorganisme bagi kehidupan manusia	3. Struktur, dan ukuran mikroorganisme, 4. Pertumbuhan dan pengamatan mikroorganisme, 5. Bentuk dan karakteristik mikroorganisme (nutrisi dan kultur) 6. Pertumbuhan dan pengamatan mikroorganisme 7. Keragaman mikroorganisme, 8. Peranan mikroorganisme bagi kehidupan manusia				tulis, Spidol	
20/10/2 3	Sub CPMK6 Mampu memahami penyakit-penyakit yang disebabkan	1. Penyakit-penyakit yang	1. Penyakit-penyakit yang	e-learning umj	2x50'	LCD, Komputer,	UTS : 21%	Dinta

	oleh bakteri pada perempuan dan perempuan hamil serta epidemiologinya meliputi meliputi infeksi saluran kemih (isk), sifilis, klamidia, dan gonore.	disebabkan oleh bakteri pada perempuan dan perempuan hamil serta epidemiologinya	disebabkan oleh bakteri pada perempuan dan perempuan hamil serta epidemiologinya				Papan tulis, Spidol	UAS: 10%
27/10/2 2	Sub CPMK2 Mampu memahami konsep dasar virologi meliputi pengertian virus, struktur, klasifikasi, dan morfologi virus dan infeksi virus pada manusia serta penyakit akibat virus pada perempuan hamil, bayi dan balita (HPV, HIV, hepatitis, herpes).	Ketepatan dalam memahami: 1. Pengertian virus, 2. Struktur, klasifikasi, dan morfologi virus 3. Infeksi virus pada manusia serta penyakit akibat virus pada perempuan hamil, bayi dan balita	1. Pengertian virus, 2. Struktur, klasifikasi, dan morfologi virus 3. Infeksi virus pada manusia serta penyakit akibat virus pada perempuan hamil, bayi dan balita (HPV, HIV,		<i>e-learning umj</i>	2x50'	LCD, Komputer, Papan tulis, Spidol	UTS : 20% UAS: 10% Rayhan a

		(HPV, HIV, hepatitis, herpes)..	hepatitis, herpes)..						
03/11/2 3	Sub CMPK4 Mampu memahami konsep dasar helmintologi meliputi pengertian helmintologi, klasifikasinya, gangguan nematoda, gangguan trematoda, gangguan cestode, gangguan kesehatan yang disebabkan helmin pada perempuan hamil dan anak.	Ketepatan dalam memahami: 1. Pengertian helmintologi, klasifikasinya 2. Gangguan nematoda, 3. Gangguan trematoda, 4. Gangguan cestode, 5. Gangguan kesehatan yang disebabkan helmin pada perempuan hamil dan anak,	1. Pengertian helmintologi, klasifikasinya 2. Gangguan nematoda, 3. Gangguan trematoda, 4. Gangguan cestode, 5. Gangguan kesehatan yang disebabkan helmin pada perempuan hamil dan anak		<i>e-learning umj</i>			UTS : 20% UAS: 10%	Risya
10/11/2 3	Sub CPMK4 Mampu memahami mikologi meliputi pengertian mikologi, struktur, klasifikasi, dan morfologi jamur	1. Pengertian mikologi, 2. Struktur, klasifikasi, dan morfologi jamur	1. Pengertian mikologi, 2. Struktur, klasifikasi, dan morfologi jamur					LCD, Komputer, Papan tulis, Spidol 2x50'	Dayu

	dan macam-macam infeksi jamur (penyakit pada perempuan yang disebabkan oleh jamur yaitu candidiasis)..	3. Macam-macam infeksi jamur (penyakit pada perempuan yang disebabkan oleh jamur yaitu candidiasis)	3. Macam-macam infeksi jamur (penyakit pada perempuan yang disebabkan oleh jamur yaitu candidiasis)						
17/11/2 2	UTS							TIM	
24/11/2 3	Sub CPMK3 Mampu memahami konsep parasitologi meliputi pengertian parasitology, hospes, vector, cara penularan, siklus hidup, dan ekologi parasite, pengendalian protozoology, pengendalian vektor, cara infeksi dari parasit ke tubuh manusia konsep pencegahan dan	Ketepatan dalam memahami: 1. Pengertian parasitology, 2. Hospes, vector, cara penularan, 3. Siklus hidup, dan ekologi parasite, 4. Pengendalian protozoology , 5. Pengendalian vektor, 6. Cara infeksi dari parasit ke tubuh manusia 7. Konsep pencegahan	1. Pengertian parasitology, 2. Hospes, vector, cara penularan, 3. Siklus hidup, dan ekologi parasite, 4. Pengendalian protozoology , 5. Pengendalian vektor, 6. Cara infeksi dari parasit ke tubuh manusia 7. Konsep pencegahan		<i>e-learning umj</i>		2x50'	UAS: 15%	Risya

	pengendalian infeksi oleh parasite.	7. Konsep pencegahan dan pengendalian infeksi oleh parasite..	dan pengendalian infeksi oleh parasite.						
01/12/23	Sub CPMK6 Mampu mendeteksi penyakit penyakit pada perempuan yang disebabkan oleh parasit meliputi penyakit pada perempuan hamil, bayi dan anak yang disebabkan oleh parasit meliputi trikomonas vaginalis,toxoplasmosis, dan malaria.	Ketepatan dalam memahami: 1. Penyakit-penyakit yang disebabkan oleh parasit pada perempuan dan perempuan hamil serta epidemiologinya 2. Trikomonas vaginalis, 3. Toxoplasmosis 4. Malaria.	1. Penyakit-penyakit yang disebabkan oleh parasit pada perempuan dan perempuan hamil serta epidemiologinya 2. Trikomonas vaginalis, 3. Toxoplasmosis 1. Malaria.	<i>e-learning umj</i>		2x50'	LCD, Komputer, Papan tulis, Spidol	UAS: 15%	Risya
08/12/23	Sub CPMK6 Mampu menerapkan mikrobiologi dan parasitologi dalam praktik kebidanan meliputi konsep pencegahan dan pengendalian	Ketepatan dalam menerapkan: 1. Konsep pencegahan dan pengendalian infeksi. 2. Sterilisasi dan desinfeksi	1. Konsep pencegahan dan pengendalian infeksi. 2. Sterilisasi dan desinfeksi	<i>e-learning umj</i>		2x50'	LCD, Komputer, Papan tulis, Spidol	Penugasan : 73% UAS: 15%	Dinta

	infeksi, sterilisasi dan desinfeksi , tata cara pengambilan dan pengelolaan spesimen, Identifikasi bakteri dan jamur dan uji biokimia dan kultur								
15/12/2 3 22/12/2 3	Mahasiswa mampu mengidentifikasi bakteri, jamur, dan parasit dan pewarnaan	Mahasiswa mampu membedakan klasifikasi bakteri, jamur, dan parasit			<i>e-learning um</i>	<i>praktikum</i>	2x170 ,	LCD, Komputer, Papan tulis, Spidol	TIM
29/12/2 3	Presentasi kasus							Penugasan: 30%	
05/01/2 3	UAS								TIM

