



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

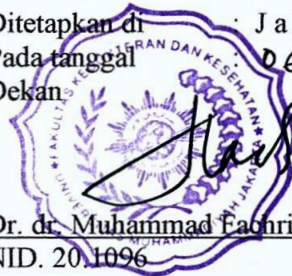
- Menimbang** : 1. Bahwa dalam rangka penyelenggaraan proses belajar mengajar pada Program Studi Sarjana Kebidanan Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta diperlukan sebuah rencana pembelajaran selama satu semester;
2. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Program Studi Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta perlu di tunjuk 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.

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 di tetapkan dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Jakarta
Pada tanggal 06 Desember 2023

Dekan



Dr. dr. Muhammad Fachri, Sp.P., FAPSR., FISR
NID. 20.1696

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Kebidanan Program Sarjana
2. Arsip

Lampiran Surat Keputusan Nomor: \ Tahun 2023
Tentang Penugasan Dosen Pengampu Mata Kuliah Program Studi Sarjana Kebidanan Program Sarjana
Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Mubammadiyah Jakarta
Tabon Akademik 2023/2024 (Ganjil)

NO	KDMK	MATAKULIAH	SKS	NIDN	NAMADOSEN	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	OJ	
2	0705102	Anatomi 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	Yuoi Istiananingsih, M.Keb	8	1,00	01	
4	0705104	Leaming 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	J	0,13	01	
				0318086506	Dr. Sopa, M.Ag	1	0,13	OJ	
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	OJ	
				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	I	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	AIK.0001	AIK J (Aqidah Akhlaq)	2	0307029003	Dinil Abrar Sulthani, M.Pd.I	16	2,00	01	
8	UMJOOOI	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	
IO	UMJ0003	Bahasa Indonesia	2	0302127408	Yamin, M.Pd	16	2,00	01	
11	0705301	Etika Profesi dan Hukum Kesehatan	2	0302028202	Febi Sukrna, M. Keb	7	0,88	01	
				0316036602	Dr. Elli Hidayati, SST, M.KM	6	0,75	01	
				8802050017	dr. Ahmad Muchlis, MH	3	0,38	01	
12	0705302	Epidemiologi	2	0314109102	Astrid Kizy Primadani, S.Keb., M.P.H.	6	0,75	01	
				0307077703	Aoiog Subiyatin, SST, M.Kes	5	0,63	01	
				0310038304	Dadang Herdiansyah, SKM, M.Epid	5	0,63	01	
13	0705303	Pelayaoan 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 Sukrna, M. Keb	3	0,75	01	
				0303116502	Dr. Fatimah, SST., M.KM	3	0,75	01	
14	0705304	Asuhao 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. R.ibkhi Amalia Putri, Sp.OG	1	0,38	01	
				0321038904	dr. Devi, Sp.OG	1	0,38	01	
				0311078702	Fauza R.izqiya, 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 R.ieuwpassa, 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	
				0316056803	Dr. Hamidah, SST. , M.KM	2	0,25	01	
				0325046302	Heri Rosyati, SSiT., M.KM	2	0,25	01	
				0307077703	Aning Subyatin, 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	Febi Sukma, M.Keb	3	0,94	01	

				0310059101	Meli Deviana, S.ST., MTr.Keb	3	0,94	01	
				0310038304	Dadaog 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	
22	BDN5504	Perempuan dan Anak dengan Kondisi Rentan	5	0307077703	Aning Subyatin, S.ST., M.Kes	4	1,25	01	
				0310059101	Dita Rabmaika 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 (BO (K) FJNANCS	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	
23	BDN2709	Keterampilan Kebidanan VI	2	0323057004	Dr. Hirfa Turrahmi, SPd., SST.,M.KM	5	0,63	01	
				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	
24	BDN5703	Kesehatan Reproduksi Remaja	5	0323057004	Dr. Hirfa Turrahmi, SPd., SST.,M.KM	5	1.13	01	
				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	3	0,94	01	
				0326109102	Eva Nur Octavia, S.,Keb.Bd., M.KM	2	0,63	01	
				0303116502	Dr. Fatimah, SST., M.KM	3	0,94	01	
25	BDN7701	Biostatistik	2	0326109102	Eva Nur Octavia, S.,Keb.Bd., M.KM	5	0,63	01	
				0307077703	Aning Subyatin, S.ST., M.Kes	4	0,50	01	
				0323057004	Dr. Dewi Pumamawati, SKM, M.KM	7	0,88	01	
26	BDN7702	Kegawatadaruratan atau Kebencanaan	5	0324068602	Yuni fstiananingsih, M.Keb	5	1,56	01	
				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, Bel, M.Keb	3	0,94	01	

Ditetapkan di :JAKARTA

Pada Tanggal :22 Jumadilawal 1445 H 06 Nopember 2023 M

Dekan,



Dr. dr. Muhammad Eachri, Sp.P., FAPSR, FISR

NID: 20.1096

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

**MATA KULIAH BIOKIMIA DAN FISIKA KESEHATAN
SEMESTER I
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



**Koordinator Mata Kuliah:
Dita Rahmaika A, S.Keb, Bd, M.Keb**

**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

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

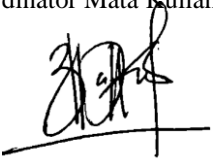
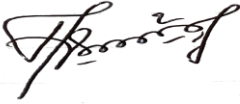


مَرَضْتُ فَهُوَ يَشْفِينِ (80) وَالَّذِي يُمِيتُنِي ثُمَّ يُحْيِينِ (81) وَالَّذِي أَطْمَعُ أَنْ يَغْفِرَ
لِي خَطِيئَتِي يَوْمَ الدِّينِ (82) {

(yaitu Tuhan) Yang telah menciptakan aku, maka Dialah yang menunjuki aku, dan Tuhanku, Yang Dia memberi makan dan minum kepadaku, dan apabila aku sakit, Dialah Yang menyembuhkan aku, dan Yang akan mematikan aku, kemudian akan menghidupkan aku (kembali), dan Yang amat kuinginkan akan mengampuni kesalahanku pada hari kiamat.”



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
Biokimia dan Fisika Kesehatan	0705105	2	I	29 Agustus 2023
Otorisasi	Koordinator Mata Kuliah:  Dita Rahmaika A, S.Keb, Bd, M.Keb	Koordinator Akademik & Kurikulum:  Asry Novianty, M.Keb	Ka Prodi:  Hamidah, SST, MKM	Wakil Dekan I  Dr. dr. Rizky Akaputra, Sp.P
Capaian Pembelajaran (CP)	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			
	P15	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		
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	Mampu memahami konsep biokimia
CPMK 2	Mampu mengidentifikasi aplikasi biokimia dalam kebidanan
CPMK 3	Mampu memahami prinsip ilmu fisika yang berhubungan dengan kebidanan
CPMK 4	Mampu mengidentifikasi prinsip kerja hukum fisika kesehatan dalam praktik kebidanan
Kemampuan Akhir Tiap Tahapan belajar (Sub-CPMK)	
Sub CPMK 1	Mampu menjelaskan pengantar ilmu biokimia dan fisika kesehatan Kontrak Program Pendahuluan Biokimia dan Fisika Kesehatan
Sub CPMK 2	Mampu menjelaskan aspek biokimia dalam tubuh manusia 1. Konsep Biokimia 2. Unsur-unsur kimia penyusun tubuh manusia 3. Metabolisme 4. Ikatan kimia 5. Air
Sub CPMK 3	Mampu memahami metabolisme karbohidrat 1. Pengertian 2. Macam karbohidrat 3. Fungsi Karbohidrat 4. Metabolisme karbohidrat
Sub CPMK 4	Mampu memahami metabolisme protein 1. Pengertian 2. Macam protein 3. Fungsi protein 4. Metabolisme protein
Sub CPMK 5	Mampu memahami metabolisme lemak 1. Pengertian 2. Macam lemak 3. Fungsi lemak 4. Metabolisme lemak
Sub CPMK 6	Mampu memahami biokimia enzim 1. Pengertian 2. Struktur 3. Penggolongan

	4. Faktor yang mempengaruhi kerja enzim
Sub CPMK 7	Mampu memahami biokimia vitamin 1. Pengertian 2. Macam dan fungsi vitamin 3. Metabolisme vitamin
Sub CPMK 8	Mampu memahami biokimia mineral 1. Pengertian 2. Macam dan fungsi mineral
Sub CPMK 9	Mampu mengidentifikasi biokimia hormone pada kehamilan, nifas dan bersalin 1. Biokimia hormone 2. Hormon pada kehamilan 3. Hormon pada persalinan 4. Hormon pada masa nifas
Sub CPMK 10	Mampu mengidentifikasi aspek biokimia yang berpengaruh terhadap ibu, janin, bayi, dan anak 1. Pengantar teori dan praktikum Uji benedict dan radiant 2. Pengantar teori dan praktikum Urinalisis 3. Pengantar teori dan praktikum Hb sahli 4. Pengantar teori dan praktikum Golongan darah dan rhesus
Sub CPMK 11	Mampu memahami konsep termodinamika 1. Pendahuluan dan Peran ilmu fisika dalam bidang kesehatan/kebidanan 2. Pengertian termodinamika 3. Hukum termodinamika 4. Sistem termodinamika 5. Proses termodinamika 6. Termometri dan skala suhu
Sub CPMK 12	Mampu memahami aplikasi termodinamika dalam pelayanan kebidanan Aplikasi termodinamika dalam pelayanan kebidanan yang meliputi : penerapan energi panas dalam terapi dan penerapan energi dingin dalam terapi
Sub CPMK 13	Mampu memahami prinsip bioakustik 1. Bunyi

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Azas Doppler 3. Dasar ultrasonik 4. Prinsip penggunaan ultrasonik
	Sub CPMK 14	Mampu memahami aplikasi bioakustik dalam pelayanan kebidanan Penggunaan ultrasonik dalam pelayanan kebidanan. (Doppler, USG, CTG, dll)
	Sub CPMK 15	Mampu mengidentifikasi prinsip dan cara kerja elektrik dalam praktik kebidanan Prinsip dan cara kerja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Doppler 2. Cardiotocograph (CTG) 3. Ultrasonografi (USG) 4. Infusion Pump 5. Syringe Pump 6. Infant warmer 7. Baby Incubator 8. Phototherapy unit 9. Sterilisation, Autoclave
	Sub CPMK 16	Mampu memahami prinsip fluida <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian fluida. 2. Fluida statis dan fluida dinamis. 3. Hidrodinamika (aliran zat cair pada pembuluh, tahanan terhadap debit zat cair, satuan kekentalan, laju endam dan gaya Buoyansi, aliran laminar dan turbulensi) 4. Bunyi jantung. 5. Tekanan darah. 6. Lung Volume/APE
	Sub CPMK 17	Mampu memahami aplikasi fluida dalam pelayanan kebidanan Mekanisme Waterbirth ditinjau dari ilmu fisika
	Sub CPMK 18	Mampu memahami besaran vector dan gaya dalam tubuh manusia <ol style="list-style-type: none"> 1. Besaran vector 2. Hukum Newton 3. Gaya-gaya dalam tubuh manusia
	Sub CPMK 19	Mampu memahami aplikasi gaya, biomekanika dan dampaknya dalam tubuh manusia <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplikasi biomekanika dalam kebidanan:

	Perubahan gaya pada ibu hamil, teori gravitasi dan decresiasi pada kehamilan, gaya pada proses persalinan
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Mata kuliah ini mempelajari tentang proses biokimia dalam tubuh baik secara fisiologis maupun secara patologis yang dapat diterapkan pada pelayanan kebidanan sesuai dengan IPTEK; serta prinsip fenomena fisik yang berhubungan dengan manusia dan lingkungan yang digunakan dalam prosedur praktik perawatan kebidanan profesional.
Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengantar biokimia 2. Aspek kimia dalam tubuh manusia 3. Karbohidrat 4. Protein 5. Lemak 6. Enzim 7. Vitamin 8. Mineral 9. Proses metabolisme dalam tubuh manusia 10. Biokimia, hormon pada kehamilan, persalinan dan nifas 11. Identifikasi aspek biokimia yang berpengaruh terhadap ibu, janin, bayi dan anak : a. uji benedict dan radiant b. urinalisis c. Hb sahli d. goldard dan rhesus 12. Konsep termodinamika 13. Aplikasi termodinamika dalam pelayanan kebidanan 14. Bioakustik: gelombang bunyi dan kecepatan 15. Ultrasonik dalam kebidanan 16. Prinsip dan cara kerja eletrikal dalam kebidanan 17. Prinsip fluida 18. Aplikasi fluida dalam pelayanan kebidanan 19. Besaran vector dan gaya dalam tubuh manusia 20. Aplikasi gaya 21. Biomekanika dan dampaknya dalam tubuh manusia
Pustaka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gabriel JF Fisika Kedokteran, Jakarta. EGC 2. Cameroon J. Fisika Tubuh Manusia. Jakarta. EGC 3. Bresnick S. Intisari Fisika. Jakarta. Hipocrates. 4. Rodwell W Victor. Biokimia Harper Edisi 30. Jakarta. EGC. 5. Murray, R.K, Granner, D.K & Rodwell, V.W Biokimia Herper (27ed). Jakarta; Buku Kedokteran EGC, 2017. 6. Marks, D.B, Marks, A D & Smith, C. M Biokimia Kedokteran Dasar : Sebuah Pendekatan Klinis (1 ed). Jakarta: Buku

	<p>Kedokteran EGC; 2000</p> <p>7. A., Legniger. Dasar-Dasar Biokimia, terjemahan Maggy Thenawidjaja. Jakarta: Erlangga, 2008</p>
Mata Kuliah Prasyarat (Jika ada)	Tidak ada
Dosen Pengampu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dita Rahmaika A, S.Keb, Bd, M.Keb 2. dr. Umi Sjarqiah, Sp.KFR 3. dr. Muhamad Dwi Putra, M.Biomed 4. Suharyati, ST, M.Si 5. Aning Subiyatin, SST, M.Kes 6. Astrid Kizy P, S.Keb, Bd, MPH 7. Meli Deviana, M.Tr. Keb
Kegiatan Pembelajaran (Metode)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah, Small Group Discussion 2. Problem Based Learning 3. Praktikum 4. Discovery learning
Rincian Penugasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laporan Praktikum 2. Tutorial
Komponen dan Proporsi Penilaian	<p>UTS : 30%</p> <p>UAS : 35%</p> <p>Penugasan : 35%</p>
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 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</i> atau <i>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	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		√						√	√	√	√	

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 25/9/23 13.00 – 15.00	Mampu menjelaskan pengantar ilmu biokimia dan fisika kesehatan	Ketepatan dalam menjelaskan: Pendahuluan Biokimia dan Fisika Kesehatan	1. Kontrak Program 2. Pendahuluan Biokimia dan Fisika Kesehatan	-	Kuliah/ Klarifikasi	2x50'	Sumber: 1-7 Komputer, e-learning	-	Dita Rahmaika A, S.Keb, Bd, M.Keb
2 2/10/23 13.00 – 15.00	1. Mampu menjelaskan pengantar ilmu biokimia	Ketepatan dalam menjelaskan 1. Konsep	6. Konsep Biokimia 7. Unsur-unsur kimia penyusun tubuh manusia	-	Kuliah, Diskusi, Discovery learning	2x50'	Sumber: 4,5,6,7,8 Media:	-	dr. Muhamad Dwi Putra, M.Biomed

	2. Mampu menjelaskan aspek biokimia dalam tubuh manusia	Biokimia 2. Unsur-unsur kimia penyusun tubuh manusia 3. Metabolisme 4. Ikatan kimia 5. Air	8. Metabolisme 9. Ikatan kimia 10. Air				Komputer, e-learning		
3 9/10/23 13.00 – 15.00	1. Mampu menjelaskan metabolisme karbohidrat 2. Mampu menjelaskan metabolisme protein 3. Mampu menjelaskan metabolisme lemak	Ketepatan dalam menjelaskan Karbohidrat 1. Pengertian 2. Macam karbohidrat 3. Fungsi Karbohidrat 4. Metabolisme karbohidrat Protein 1. Pengertian 2. Macam protein	Karbohidrat 5. Pengertian 6. Macam karbohidrat 7. Fungsi Karbohidrat 8. Metabolisme karbohidrat Protein 5. Pengertian 6. Macam protein 7. Fungsi protein 8. Metabolisme protein Lemak 5. Pengertian 6. Macam lemak 7. Fungsi lemak 8. Metabolisme	-	Kuliah, Diskusi, Discovery learning	2x50'	Sumber: 4,5,6,7,8 Media: Komputer, e-learning	-	dr. Muhamad Dwi Putra, M.Biomed

		3. Fungsi protein 4. Metabolisme protein Lemak 1. Pengertian 2. Macam lemak 3. Fungsi lemak 4. Metabolisme lemak	lemak						
4 16/10/23 13.00 – 15.00	1. Mampu menjelaskan biokimia enzim 2. Mampu menjelaskan biokimia vitamin 3. Mampu menjelaskan biokimia mineral	Ketepatan dalam menjelaskan: Enzim 1. Pengertian 2. Struktur 3. Penggolongan 4. Faktor yang mempengaruhi Mineral 1. Pengertian 2. Macam dan fungsi mineral Vitamin 1. Pengertian	Enzim 5. Pengertian 6. Struktur 7. Penggolongan 8. Faktor yang mempengaruhi Mineral 3. Pengertian 4. Macam dan fungsi mineral Vitamin 4. Pengertian 5. Macam dan fungsi vitamin 6. Metabolisme vitamin	-	Kuliah, Diskusi, Discovery learning	2x50'	Sumber: 4,5,6,7,8 Media: Komputer, e-learning		dr. Muhamad Dwi Putra, M.Biomed

		<p>2. Macam dan fungsi vitamin</p> <p>3. Metabolisme vitamin</p>							
<p>5</p> <p>23/10/23</p> <p>13.00 – 15.00</p>	<p>Mampu mengidentifikasi biokimia hormone pada kehamilan, nifas dan bersalin</p>	<p>Ketepatan dalam mengidentifikasi:</p> <p>1. Biokimia hormone</p> <p>2. Hormon pada kehamilan</p> <p>3. Hormon pada persalinan</p> <p>Hormon pada masa nifas</p>	<p>5. Biokimia hormone</p> <p>6. Hormon pada kehamilan</p> <p>7. Hormon pada persalinan</p> <p>8. Hormon pada masa nifas</p>	-	<p>Kuliah/Klarifikasi, Discovery learning</p>	<p>2x50'</p>	<p>Sumber: 4,5,6,7,8</p> <p>Media: Komputer, e-learning</p>		<p>dr. Muhamad Dwi Putra, M.Biomed</p>
<p>6</p> <p>30/10/23</p> <p>13.00 – 15.00</p>	<p>Mampu mengidentifikasi aspek biokimia yang berpengaruh terhadap ibu, janin, bayi, dan anak</p>	<p>Ketepatan dalam menjelaskan:</p> <p>1. Uji benedict dan radiant</p> <p>2. urinalisis</p> <p>3. Hb sahli</p> <p>4. Golongan darah dan rhesus</p>	<p>5. Uji benedict dan radiant</p> <p>6. urinalisis</p> <p>7. Hb sahli</p> <p>8. Golongan darah dan rhesus</p>	-	<p>Kuliah, Diskusi, Discovery learning</p>	<p>2x50'</p>	<p>Sumber: 4,5,6,7,8</p> <p>Media: Komputer, e-learning</p>		<p>dr. Muhamad Dwi Putra, M.Biomed</p>

7 6/11/23 13.00 – 15.50	Mampu mengidentifikasi aspek biokimia yang berpengaruh terhadap ibu, janin, bayi, dan anak	Ketepatan dalam melakukan 1. Uji benedict dan peragian 2. Urinalisis 3. Pemeriksaan Hb Sahli 4. Pemeriksaan Golongan Darah	Praktikum: 1. Uji benedict dan peragian 2. Urinalisis dan peragian 3. Pemeriksaan Hb Sahli 9. Pemeriksaan Golongan Darah	-	Praktikum	1x170'	Sumber: 4,5,6,7,8 Media: Alat uji benedict, urinalisis, Hb sahli, Slide golongan darah	Laporan Praktikum	dr. Muhamad Dwi Putra, M.Biomed
8	UTS (13 – 17 NOVEMBER 2023)								
9 24/11/23 15.10 – 17.10	1. Mampu memahami konsep termodinamika 2. Mampu memahami aplikasi termodinamika dalam pelayanan kebidanan	Ketepatan dalam menjelaskan: 1. Pendahuluan dan Peran ilmu fisika dalam bidang kesehatan/ 2. Pendahuluan dan Peran ilmu fisika dalam bidang kesehatan/	7. Pendahuluan dan Peran ilmu fisika dalam bidang kesehatan/kebidanan 8. Pengertian termodinamika 9. Hukum termonidamika 10. Sistem termodinamika 11. Proses termodinamika	-	Kuliah, Diskusi, Discovery Learning	2x50'	Sumber: 1,2,3 Media: Komputer, e-learning		Suharyati, ST, M.Si

		kebidanan 2. Pengertian termodinamika 3. Hukum termodinamika 4. Sistem termodinamika 5. Proses termodinamika 6. Termometri dan skala suhu 7. Aplikasi termodinamika dalam pelayanan kebidanan yang meliputi : penerapan energi panas dalam terapi dan penerapan energi	12. Termometri dan skala suhu 13. Aplikasi termodinamika dalam pelayanan kebidanan yang meliputi : penerapan energi panas dalam terapi dan penerapan energi dingin dalam terapi						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		dingin dalam terapi							
10 1/12/23 15.10 – 17.10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu memahami prinsip bioakustik 2. Mampu memahami aplikasi bioakustik dalam pelayanan kebidanan 	<p>Ketepatan dalam menjelaskan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bunyi 2. Azaz Doppler 3. Dasar ultrasonic 4. Prinsip penggunaan ultrasonic 5. Penggunaan/aplikasi ultrasonic dalam pelayanan kebidanan (Doppler, USG, CTG, dll) 	<ol style="list-style-type: none"> 5. Bunyi 6. Azaz Doppler 7. Dasar ultrasonic 8. Prinsip penggunaan ultrasonic 9. Penggunaan ultrasonic dalam pelayanan kebidanan. (Doppler, USG, CTG, dll) 	-	Kuliah, Diskusi, Discovery Learning	2x50'	<p>Sumber: 1,2,3</p> <p>Media: Komputer, e-learning</p>		Suharyati, ST, M.Si
11 8/12/23 15.10 – 17.10	Mampu memahami prinsip dan cara kerja elektrik dalam praktik kebidanan	Alat-alat elektomedik dalam pelayanan kebidanan	<p>Prinsip dan cara kerja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. Doppler 11. Cardiotocograph (CTG) 12. Ultrasonografi (USG) 		Kuliah, Diskusi, Discovery Learning	2x50'	<p>Sumber: 1,2,3</p> <p>Media: Komputer, e-learning</p>		Suharyati, ST, M.Si

			13. Infusion Pump 14. Syringe Pump 15. Infant warmer 16. Baby Incubator 17. Phototherapy unit 18. Sterilisation, Autoclave						
12 11/12/23 13.00 – 15.00	1. Mampu memahami prinsip fluida 2. Mampu memahami aplikasi fluida dalam pelayanan kebidanan	Ketepatan dalam 1. <i>Clarifying concept</i> 2. <i>Defining the problem</i> 3. <i>Analyzing the problem</i> 4. <i>Problem analysis</i> 5. <i>Formulate learning objective</i>	Tutorial		Problem based Learning	2x50'	Sumber: 4,5,6,7,8 Media: Papan tulis, flipchart, spidol		Dita Rahmaika, M. Keb Aning Subiyatin, SST, M.Kes Astrid Kizy P, MPH Meli Deviana, M.Tr.Keb
13 18/12/23 13.00 – 15.00	1. Mampu memahami prinsip fluida 2. Mampu memahami aplikasi fluida dalam pelayanan	Ketepatan dalam: <i>Self Study Discussion</i>	Tutorial	-	Problem based Learning	2x50'	Sumber: 4,5,6,7,8 Media: Papan tulis, flipchart,		Dita Rahmaika, M. Keb Aning Subiyatin, SST, M.Kes Astrid Kizy P,

	kebidanan						spidol		MPH Meli Deviana, M.Tr.Keb
14 22/12/23 15.10 – 17.10	1. Mampu memahami prinsip fluida 2. Mampu memahami aplikasi fluida dalam pelayanan kebidanan	Ketepatan dalam menjelaskan: 1. Pengertian fluida. 2. Fluida statis dan fluida dinamis. 3. Hidrodinamika (aliran zat cair pada pembuluh, tahanan terhadap debit zat cair, satuan kekentalan, laju endam dan gaya	7. Pengertian fluida. 8. Fluida statis dan fluida dinamis. 9. Hidrodinamika (aliran zat cair pada pembuluh, tahanan terhadap debit zat cair, satuan kekentalan, laju endam dan gaya Buoyansi, aliran laminar dan turbulensi) 10. Bunyi jantung. 11. Tekanan darah. 12. Lung Volume/APE 13. Mekanisme Waterbirth ditinjau dari ilmu fisika	-	Kuliah, Diskusi, Discovery Learning, Studi Kasus	2x50'	Sumber: 1,2,3 Media: Komputer, e-learning		Suharyati, ST, M.Si

		<p>Buoyansi, aliran laminar dan turbulensi)</p> <p>4. Bunyi jantung.</p> <p>5. Tekanan darah.</p> <p>6. Lung Volume/APE</p> <p>7. Mekanisme Waterbirth ditinjau dari ilmu fisika</p>							
<p>15 2/1/24 15.10 – 17.10</p>	<p>3. Mampu memahami besaran vector dan gaya dalam tubuh manusia</p> <p>4. Mampu memahami aplikasi gaya, biomekanika dan dampaknya dalam tubuh manusia</p>	<p>Ketepatan dalam menjelaskan:</p> <p>1. Besaran vector</p> <p>2. Hukum Newton</p> <p>3. Gaya-gaya dalam tubuh</p>	<p>2. Besaran vector</p> <p>3. Hukum Newton</p> <p>4. Gaya-gaya dalam tubuh manusia</p> <p>5. Aplikasi biomekanika dalam kebidanan: Perubahan gaya pada ibu hamil, teori gravitasi dan decesiasi pada</p>	-	<p>Kuliah, Diskusi, Discovery Learning</p>	2x50'	<p>Sumber: 1,2,3</p> <p>Media: Komputer, e-learning</p>		<p>dr. Umi Sjarqiah, Sp.KFR</p>

		<p>manusia</p> <p>4. Aplikasi biomekanika dalam kebidanan :</p> <p>Perubahan gaya pada ibu hamil, terori gravitasi dan decresiasi pada kehamilan , gaya pada proses persalinan</p>	<p>kehamilan, gaya pada proses persalinan</p>						
16	MINGGU TENANG (8 – 12 JANUARI 2024) UAS (15 – 26 JANUARI 2024)								



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

ISI PRESENSI MAHASISWA KEBIDANAN 2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : 0705105 - Biokimia dan Fisika Kesehatan

Nama Kelas : 01

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA															
			2 Okt 2023	2 Okt 2023	9 Okt 2023	16 Okt 2023	23 Okt 2023	30 Okt 2023	6 Nov 2023	20 Nov 2023	24 Nov 2023	1 Des 2023	8 Des 2023	11 Des 2023	18 Des 2023	22 Des 2023	2 Jan 2024	17 Jan 2024
1	23070500001	ADZKA SHAFKA KAMILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	23070500002	ANNISA LAILATUL MUBAROKAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	23070500003	ANNISA SALWA KAMAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	23070500004	CAHYA ALIFFAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	23070500005	DIFUNNY FARICA QOTRUNADA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	23070500006	DINAR HEGIDIA ARISTIA MEYNANDAR	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	23070500007	DINI RAHMAYANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	23070500008	FALDANIA SYIFA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H
9	23070500009	KHOFIFAH MAHARANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	23070500010	NADIYATUSS SHOLIHAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H
11	23070500011	NASWA KHAIRUNNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	23070500012	NASYWA PUTRI NABILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

13	23070500013	NIA WIDYA LESTARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	23070500014	SALSA DWI HIKMAH RIYADHIE	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	23070500015	SALWA DWI FITRIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	23070500016	SAQIATUL MOAWWANAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	23070500018	SELVIANANDA RIYADINATA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	23070500019	SYANINDRA PUTRI REVANIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19	23070500020	ZELDA MAULIDYA YUSUF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	23070500021	ZIRA GIOVILLA BAKRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeup Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

ISI PRESENSI DOSEN KEBIDANAN 2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : 0705105 - Biokimia dan Fisika Kesehatan

Nama Kelas 01

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA															
			2 Okt 2023	2 Okt 2023	9 Okt 2023	16 Okt 2023	23 Okt 2023	30 Okt 2023	6 Nov 2023	20 Nov 2023	24 Nov 2023	1 Des 2023	8 Des 2023	11 Des 2023	18 Des 2023	22 Des 2023	2 Jan 2024	17 Jan 2024
1	201516	Aning Subiyatin, SST, MKes												H	H			
2	201653	Astrid Kizy Primadani, S.Keb., M.P.H.												H	H			
3	201710	Meli Deviana, S.ST., M.Tr.Keb												H	H			
4	201711	Dita Rahmaika Arumsari, S.Keb, Bd, M.Keb	H							H	H	H	H	H	H	H	H	
5	201811	dr. Muhamad Dwi Putra, M.Biomed		H	H	H	H	H	H									
6	201709	Dr. Umi Sjarqiah, Sp.KFR																H

REKAPITULASI NILAI MK BOKIMIA DAN FISIKA KESEHATAN
SEMESTER 1 TA 2023/2024
PRODI SARJANA KEBIDANAN FKK UMJ

No.	NIM	Nama Peserta	UTS	RATA-RATA TUGAS	UAS	NA	REMEDIAL 1	NILAI AKHIR
1	23070500001	ADZKA SHAFKA KAMILA	27.5	80	73.48	62	47	62
2	23070500002	ANNISA LAILATUL MUBAROKAH	35	77.5	73.48	63	55	63
3	23070500003	ANNISA SALWA KAMAL	35	77.5	73.48	63	53	63
4	23070500004	CAHYA ALIFFAH	37.5	76.25	73.48	64	43	64
5	23070500005	DIFUNNY FARICA QOTRUNADA	27.5	77.5	70.14	60	48	60
6	23070500006	DINAR HEGIDIA ARISTIA MEYNANDA	45	86.5	63.46	66	65	66
7	23070500007	DINI RAHMAYANTI	27.5	81	73.48	62	35	62
8	23070500008	FALDANIA SYIFA	20	81	70.14	59	50	59
9	23070500009	KHOFIFAH MAHARANI	37.5	83.5	70.14	65	38	65
10	23070500010	NADIYATUSS SHOLIHAH	50	83.5	75.15	71		71
11	23070500011	NASWA KHAIRUNNISA	42.5	76.95	70.14	64	53	64
12	23070500012	NASYWA PUTRI NABILA	47.5	75.7	70.14	65	53	65
13	23070500013	NIA WIDYA LESTARI	40	76.95	76.82	66	50	66
14	23070500014	SALSA DWI HIKMAH RIYADHIE	35	76.95	78.49	65	42	65
15	23070500015	SALWA DWI FITRIANI	32.5	75.7	78.49	64	70	70
16	23070500016	SAQIATUL MOAWWANAH	35	79.25	65.13	61	45	61
17	23070500018	SELVIANANDA RIYADINATA	32.5	79.5	63.46	60	43	60
18	23070500019	SYANINDRA PUTRI REVANIA	37.5	77.25	70.14	63	32	63

19	23070500020	ZELDA MAULIDYA YUSUF	37.5	81	70.14	64	48	64
20	23070500021	ZIRA GIOVILLA BAKRI	35	77.25	70.14	62	45	62



Jakarta, 29 Januari 2024

Koordinator MK

Dita Rahmaika A, S.Keb, Bd, M.Keb