



**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**

**MASALAH DAN GANGGUAN MATERNAL I  
SEMESTER V  
TAHUN AKADEMIK 2023-2024**



**Koordinator Mata Kuliah  
Dina Sulviana Damayanti, S.ST.,M.Keb**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
2023**

**VISI DAN MISI**  
**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN**  
**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.

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER  
(RPS)**

<b>Universitas/Institut</b>	:	<b>Universitas Muhammadiyah Jakarta</b>
<b>Fakultas</b>	:	<b>Kedokteran dan Kesehatan</b>
<b>Program Studi</b>	:	<b>Pendidikan Profesi Bidan</b>
<b>Mata Kuliah</b>	:	<b>Masalah Dan Gangguan Maternal 1</b>
<b>Bobot/Sks</b>	:	<b>5 sks</b>
<b>Kode Mata Kuliah</b>	:	<b>BDN 5501</b>
<b>Sifat</b>	:	
<b>Pra-Syarat (jika ada)</b>	:	<b>Asuhan Kehamilan dan Persalinan</b>
<b>Semester</b>	:	<b>5</b>
<b>Periode Kuliah</b>	:	<b>September 2023 - Desember 2024</b>
<b>Jumlah Pertemuan</b>	:	<b>34</b>
<b>Jadwal Kuliah</b>	:	<b>Terlampir</b>
<b>Ruang</b>	:	<b>Gedung Kebidanan FKK UMJ</b>
<b>Dosen Pengampu</b>	:	<b>1. Dina Sulviana Damayanti.,S.ST.,M.Keb 2. Siti Nurhasiyah Jamil, M.Keb 3. Hery Rosyati., SSiT., MKM., 4. Eva Nur Oktavia, M.KM 5. dr. Devi Marischa Malik, SpOG 6. dr. Ahmad Zani Agusfar., SpOG (K) 7. dr. Ario Bimo Hanggono, SpOG 8. dr. Heryanto S., SpKK., FINSDV</b>

## A. MUKADIMAH

وَاللَّهُ أَخْرَجَكُم مِّنْ بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ شَيْئًا وَجَعَلَ  
لَكُمُ الْسَّمْعَ وَالْأَبْصَرَ وَالْأَفْئَدَةَ لَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ

٧٨

“Dan Allah mengeluarkan kamu dari perut ibumu dalam keadaan tidak mengetahui sesuatu pun, dan Dia memberimu pendengaran, penglihatan dan hati nurani agar kamu bersyukur”.( An-Nahl ayat 78)

أَفَلَمْ يَسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَتَكُونَ لَهُمْ قُلُوبٌ يَعْقِلُونَ بِهَا أَوْ إِذَانٌ  
يَسْمَعُونَ بِهَا فَإِنَّهَا لَا تَعْمَلُ الْأَبْصَرُ وَلَكِنْ تَعْمَلُ الْقُلُوبُ الَّتِي فِي

الْمُشْدُورِ

٤٦

“Maka apakah mereka tidak berjalan di muka bumi, lalu mereka mempunyai hati yang dengan itu mereka dapat memahami atau mempunyai telinga yang dengan itu mereka dapat mendengar? Karena sesungguhnya bukanlah mata itu yang buta, tetapi yang buta, ialah hati yang di dalam dada” (Q.S Al Hajj ayat 46)



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	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
Masalah dan Gangguan Maternal I	BDN 5501	5	V (enam)	4 September 2023
Otorisasi	Koordinator Mata Kuliah:  Dina Sulviana Damayanti, S.ST.,M.Keb	Koordinator Akademik & Kurikulum  Asry Novianty, M.Keb	Ka Prodi:  Hamidah, SST, MKM	Wakil Dekan 1  Dr. dr. Rizky Akaputra, SpP
<b>Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) Prodi</b>				
Capaian Pembelajaran (CP)	<b>Sikap</b>			
	S1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius		
	S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan praktik Kebidanan berdasarkan agama, moral, dan filosofi, kode etik profesi, serta standar praktik kebidanan		
	S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila		
	S8	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara serta dalam kehidupan berprofesi		
	S9	Menginternalisasi nilai-nilai luhur, norma, filosofi, paradigma dan kode etik profesi bidan		
	S10	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaannya dalam memberikan pelayanan dan asuhan kebidanan secara mandiri		
	S12	Mampu bertanggung gugat terhadap praktik profesional meliputi kemampuan menerima tanggung gugat terhadap keputusan dan tindakan profesional sesuai dengan lingkup praktik di bawah tanggungjawabnya dan hukum/peraturan perundangan		
	S13	Mampu melaksanakan praktik kebidanan di komunitas dengan prinsip etis dan peka budaya sesuai dengan Kode Etik Profesi Bidan Indonesia		
	S14	Mampu menerapkan nilai-nilai keislaman dalam perilaku kehidupan sehari-hari dan menjalankan profesi sesuai dengan kaidah islam		

<b>Pengetahuan</b>	
P1	Menguasai teori aplikasi praktik kebidanan ( <i>midwifery practice</i> )
P2	Menguasai konsep teoritis anatomi, fisiologi, mikrobiologi, patologi, parasitologi, imunologi, farmakologi, genetika, biokimia, fisika kesehatan, bioetika yang terkait dengan siklus kesehatan reproduksi perempuan dan proses asuhan yang dibutuhkan
P3	Menguasai konsep teoritis obstetri dan ginekologi secara umum
P11	Menguasai pengetahuan prosedural asuhan kebidanan pada masa prakonsepsi, kehamilan, persalinan dan bayi baru lahir, nifas, bayi, anak balita, anak usia prasekolah, pelayanan kontrasepsi, perimenopause di berbagai tatanan pelayanan kebidanan
<b>Keterampilan Umum</b>	
KU1	Mampu menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas dan memilih beragam metode yang sesuai, baik yang belum maupun yang sudah baku dalam pelayanan dan asuhan kebidanan berdasarkan analisis data
KU2	Mampu membuat keputusan yang independen dalam menjalankan pekerjaan profesi nya berdasarkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan kreatif
KU3	Mampu mengkomunikasikan dan mengaplikasikan pemikiran/argumen atau karya inovasi yang bermanfaat bagi pengembangan profesi yang dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah dan etika profesi kepada masyarakat
KU4	Mampu melakukan evaluasi secara kritis terhadap hasil kerja dan keputusan yang dibuat dalam melaksanakan pekerjaannya oleh dirinya sendiri dan oleh sejawat
KU10	Mampu bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang profesinya sesuai dengan kode etik profesinya
KU11	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengaudit, mengamankan dan menemukan kembali data dan informasi untuk keperluan pertanggungjawaban layanan dan pengembangan profesi melalui riset
KU14	Mampu mengimplementasikan nilai-nilai keislaman dalam memberikan pelayanan Kebidanan
<b>Keterampilan Khusus</b>	
KK2	Mampu melakukan manajemen asuhan kebidanan meliputi pengkajian, penegakkan diagnosis kebidanan, mengidentifikasi masalah potensial, mengidentifikasi tindakan segera, menyusun perencanaan, mengimplementasikan dan melakukan evaluasi berdasarkan clinical reasoning dan hasil kajian <i>evidence based practice</i>
KK3	Mampu melakukan asuhan kebidanan pada masa prakonsepsi, kehamilan, persalinan dan bayi baru lahir, nifas, bayi, anak balita, anak usia prasekolah, pelayanan kontrasepsi, dan perimenopause yang di dukung kemampuan berpikir kritis dan rasionalisasi klinis dengan pertimbangan keragaman budaya, keyakinan, sosial ekonomi, keunikan, serta potensi alamiah individu sesuai standar mutu yang berlaku dan kode etik profesi dengan berlandaskan nilai-nilai islami
KK6	Mampu melakukan kolaborasi interprofesional dalam mengelola kasus pada masa remaja, prakonsepsi, kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, balita, prasekolah dan pelayanan kontrasepsi dan perimenopause
KK8	Memberikan edukasi dan dukungan pada ibu dan orangtua yang berkebutuhan khusus misalnya ibu yang memiliki bayi kembar, kelainan kongenital, trauma persalinan, bayi meninggal, pasca keguguran, histerektomi, sectio caesarea, prematur, HIV positif, adopsi dan lain lain
KK10	Mampu melakukan konsultasi, kolaborasi, rujukan pada kasus komplikasi dan penanganan awal pada masalah dan gangguan maternal neonatal

	KK11	Mampu bermitra dan memberdayakan perempuan serta keluarga untuk meningkatkan kesehatan perempuan, ibu dan anak, perencanaan keluarga sehat dan antisipasi masalah, pencegahan komplikasi dan masalah dan gangguan
<b>Capaian Pembelajaran (CPMK)</b>		
	CPMK 1	Mengidentifikasi penatalaksanaan kegawatdaruratan maternal
	CPMK 2	Memahami konsep, prinsip dan ruang lingkup masalah dan gangguan maternal
	CPMK 3	Mengidentifikasi penatalaksanaan PONED dan PONEK dalam kegawatdaruratan maternal
	CPMK 4	Mengidentifikasi komplikasi, kelainan dan penyulit dalam masa kehamilan
	CPMK 5	Mengidentifikasi komplikasi, kelainan dan penyulit dalam masa persalinan
<b>Kemampuan Akhir Tiap Tahapan Belajar (Sub CPMK)</b>		
	Sub CPMK 1	Mengidentifikasi konsep dasar kegawatdaruratan maternal dan neonatal 1. Pengertian kegawatdaruratan 2. Deteksi dini kasus kegawatdaruratan 3. Pengkajian awal kasus kegawatdaruratan 4. Peran bidan pada kegawatdaruratan kebidanan
	Sub CPMK 2	Memahami konsep dasar kegawatdaruratan maternal 1. Konsep masalah dan gangguan maternal 2. Prinsip masalah dan gangguan maternal 3. Ruang lingkup masalah dan gangguan maternal
	Sub CPMK 3	Mengidentifikasi penatalaksanaan PONED dan PONEK dalam kegawatdaruratan maternal 1. Konsep penatalaksanaan PONED dan PONEK 2. Prinsip penatalaksanaan PONED dan PONEK 3. Ruang lingkup PONED dan PONEK
	Sub CPMK 4	Memahami komplikasi, kelainan dan penyulit pada masa kehamilan muda dan lanjut Pengertian, patofisiologi, gejala, dan penanganan: 1. Hyperemesis gravidarum 2. Abortus 3. Blighted Ovum 4. KET 5. Mola hidatidosa 6. Haemorrhagic antepartum 7. Gemeli 8. Hipertensi 9. PEB 10. Eklampsia

	<p><u>Mengidentifikasi langkah penanganan PEB</u></p> <p>Memahami kehamilan dengan kelainan pada cairan amnion, tali pusat dan plasenta</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Placenta Previa</li> <li>2. Solutio Plasenta</li> <li>3. Insertio velamentosa</li> <li>4. Oligohidramnio</li> <li>5. Polihidramnio</li> <li>6. KPD</li> </ol>
	<p>Memahami kehamilan dengan kelainan pada kelainan letak</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sungsang</li> <li>2. Lintang</li> <li>3. Obliq</li> </ol>
	<p><u>Menidentifikasi langkah pertolongan persalinan sungsang</u></p> <p>Memahami kehamilan dengan kelainan lama kehamilan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prematur</li> <li>2. Postmatur</li> <li>3. IUGR</li> <li>4. IUFD</li> </ol>
	<p>Memahami kehamilan dengan PMS (Penyakit Menular Seksual)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gonorhea</li> <li>2. Sifilis</li> <li>3. HIV/AIDS</li> <li>4. Condiloma Akuminata</li> <li>5. Candidiasis Vaginalis</li> <li>6. Trichomoniasis</li> <li>7. Non Gonococal Servitis</li> <li>8. Lymfogranuloma inguinal</li> </ol>
	<p>Memahami kehamilan dengan kelainan penyakit ibu</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jantung</li> <li>2. Asthma</li> <li>3. Diabetes Militus (DM)</li> <li>4. TB</li> <li>5. Ginjal</li> <li>6. Gastrointestinal</li> </ol>

		<p>7. Thorch 8. Hepatitis 9. Hyperthyroid dan Hypothyroid</p>
		<p>Memahami kehamilan dengan penyakit tropis</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Malaria</li> <li>2. Chikungunya</li> <li>3. DBD</li> <li>4. Thyroid</li> </ol>
		<p>Memahami kehamilan dengan masalah gizi</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. KEK</li> <li>2. Anemia</li> <li>3. Obesitas</li> </ol>
		<p>Memahami kehamilan dengan keterbatasan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gangguan jiwa</li> <li>2. Difabel</li> </ol>
Sub CPMK 5		<p>Memahami komplikasi, kelainan dan penyulit pada persalinan kala I</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kelainan his</li> <li>2. Partus lama</li> <li>3. Gawat janin</li> <li>4. Rupture uteri</li> <li>5. Emboli air ketuban</li> </ol>
		<p>Memahami komplikasi, kelainan dan penyulit pada persalinan kala II</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mal posisi dan Mal presentasi: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Puncak kepala</li> <li>b. Letak dahi</li> <li>c. Letak muka</li> </ul> </li> <li>2. Distosia kelainan alat kandungan: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Vulva</li> <li>b. Vagina</li> <li>c. Serviks/uterus</li> </ul> </li> <li>3. Distosia kelainan janin: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Bayi besar</li> </ul> </li> </ol>

	<p>b. Hydrocephalus</p> <p>c. Anecephalus</p> <p>d. Kembar siam</p> <p>Mengidentifikasi langkah penanganan distosia bahu</p> <p>Mengidentifikasi langkah pertolongan persalinan sungsang</p> <p>Memahami komplikasi, kelainan dan penyulit pada persalinan kala III</p> <p>1. Syok Obstetri</p> <p>2. Retensio plasenta</p> <p>Mengidentifikasi langkah penanganan retensio plasenta dengan tindakan manual plasenta</p> <p>Memahami komplikasi, kelainan dan penyulit pada persalinan kala IV</p> <p>1. Perdarahan postpartum (HPP)</p> <p>2. Atonia Uteri</p> <p>3. Haematoma vulva</p> <p>Mengidentifikasi langkah penanganan atonia uteri</p>
<b>Deskripsi mata kuliah</b>	Blok Masalah dan Gangguan Maternal I adalah blok yang termasuk kedalam kelompok matakuliah inti keilmuan kebidanan. Topik dalam blok mata kuliah ini adalah Konsep kegawatan maternal, penatalaksanaan PONED dan PONEK dalam kegawatdaruratan maternal, komplikasi, kelainan dan penyulit pada masa kehamilan, komplikasi, kelainan dan penyulit pada masa persalinan. Blok ini akan berjalan selama 10 minggu efektif dengan ragam metode pembelajaran: klasikal, tutorial, self discovery, dan study kasus. Evaluasi belajar siswa akan dinilai dengan uji CBT.
<b>Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konsep kegawatan maternal; pengertian, konsep, prinsip, dan ruang lingkup</li> <li>2. Konsep dasar kegawatdaruratan maternal: Konsep masalah dan gangguan maternal, Prinsip masalah dan gangguan maternal, da Ruang lingkup masalah dan gangguan maternal</li> <li>3. Penatalaksanaan PONED dan PONEK dalam kegawatdaruratan maternal; pengertian, konsep, prinsip, ruang lingkup dan penatalaksanaan</li> <li>4. Komplikasi, kelainan dan penyulit pada masa kehamilan <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Hiperemesis gravidarum</li> <li>b. Anemia</li> <li>c. Abortus</li> <li>d. KET</li> <li>e. Mola hidatidosa</li> <li>a. Plasenta previa, Solusio plasenta, Insertion velamentosa</li> <li>b. Hipertensi dalam kehamilan</li> <li>c. PER&amp;PEB, Eklampsi</li> <li>d. Kehamilan dengan PMS</li> </ul> </li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>e. Kehamilan dengan penyakit jantung, asma DM</li> <li>f. Kehamilan dengan infeksi</li> <li>g. Kehamilan dengan kelainan lama kehamilan</li> <li>h. Kehamilan dengan kelainan air ketuban</li> <li>i. Kehamilan dengan kehamilan ganda</li> <li>j. Kehamilan dengan kelainan letak</li> </ul> <p>5. Komplikasi, kelainan dan penyulit pada masa persalinan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Mal presentasi dan mal posisi</li> <li>b. Distosia kelainan alat kandungan</li> <li>c. Distosia kelainan janin</li> <li>d. Perdarahan postpartum</li> <li>e. Retentio plasenta</li> <li>f. Atonia uteri</li> <li>g. Syok obstetric</li> <li>h. Haematoma vulva</li> <li>i. Emboli air ketuban</li> </ul>
<b>Buku Sumber</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bersten, A. D., &amp; Handy, J. (2013). <i>Oh's Intensive Care Manual E-Book</i>. Elsevier Health Sciences.</li> <li>- Callahan, T., &amp; Caughey, A. B. (2013). <i>Blueprints obstetrics and gynecology</i> (Vol. 6). Lippincott Williams &amp; Wilkins.</li> <li>- Cunningham, F., Leveno, K., Bloom, S., Spong, C. Y., &amp; Dashe, J. (2022) "Williams Obstetrics 26th Edition," in <i>Williams Obstetrics 26th Edition</i>. 26 ed. United States: Mc Graw Hill</li> <li>- Dimitriadis, E. <i>et al.</i> (2023) "Pre-eclampsia," <i>Nature Reviews Disease Primers</i>, 9(1), hal. 1–22. doi: 10.1038/s41572-023-00417-6</li> <li>- Didien Ika., &amp; Suprapti. (2016). <i>Asuhan Kebidanan Masalah dan gangguan Maternal Neonatal</i>. Jakarta: Kemenkes RI.</li> <li>- Hutner, L. A. <i>et al.</i> (2021) <i>Textbook of Women's Reproductive Mental Health</i>. Washington DC: American Psychiatric Association Publishing.</li> <li>- King, T. L., Brucker, M. C., Kriebs, J. M., &amp; Fahey, J. O. (2013). <i>Varney's midwifery</i>. Jones &amp; Bartlett Publishers.</li> <li>- Littleton, L. Y. (2002). <i>Maternal, neonatal, and women's health nursing</i>. Wiley Blackwell'.</li> <li>- Marshall, J. E., &amp; Raynor, M. D. (2014). <i>Myles' Textbook for Midwives E-Book</i>. Elsevier Health Sciences.</li> <li>- Norwitz, E. R., Zelop, C. M., Miller, D. A., &amp; Keefe, D. L. (Eds.). (2019). <i>Evidence-based Obstetrics and Gynecology</i>. John Wiley &amp; Sons.</li> <li>- Poon, L. C. <i>et al.</i> (2019) "The International Federation of Gynecology and Obstetrics (FIGO) initiative on pre-eclampsia: A pragmatic guide for first-trimester screening and prevention," <i>International Journal of Gynecology and Obstetrics</i>, 145(S1), hal. 1–33. doi: 10.1002/ijgo.12802</li> <li>- Rahyani, N. K. Y., SiT, S., Lindayani, I. K., Suarniti, N. W., Mahayati, N. M. D., Astuti, N. K. E., &amp; Dewi, I. N. (2020). <i>Buku Ajar Asuhan Kebidanan Patologi Bagi Bidan</i>. Penerbit Andi.</li> </ul>
<b>Mata Kuliah Prasyarat</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anatomi</li> <li>2. Fisiologi</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. Biomedik</li> <li>4. Kebutuhan dasar manusia</li> <li>5. Asuhan pranikah dan pra konsepsi</li> <li>6. Kehamilan</li> <li>7. Persalinan</li> </ul>
<b>Dosen Pengampu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Dina Sulviana Damayanti.,S.ST.,M.Keb</li> <li>2. Siti Nurhasiyah Jamil, M.Keb</li> <li>3. Hery Rosyati., SSiT., MKM.,</li> <li>4. Eva Nur Oktavia, M.KM</li> <li>5. dr. Devi Marischa Malik, SpOG</li> <li>6. dr. Ahmad Zani Agusfar., SpOG (K)</li> <li>7. dr. Ario Bimo Hanggono, SpOG</li> <li>8. dr. Heryanto S., SpKK., FINSDV</li> </ul>
<b>Kegiatan Pembelajaran</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Tutorial</li> <li>2. <i>Discovery learning</i></li> <li>3. Kuliah ceramah / klarifikasi</li> <li>4. PBL (<i>problem based learning</i>)</li> <li>5. <i>Case study</i></li> <li>6. <i>Self Directed Learning</i></li> </ul>
<b>Rincian Penugasan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Laporan makalah</li> <li>2. Laporan individu</li> <li>3. Video</li> <li>4. Kuis</li> </ul>
<b>Komponen dan Proporsi Penilaian</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. UTS : 30 %</li> <li>2. UAS. : 40 %</li> <li>3. Kuis. : 10 %</li> <li>4. Penugasan (tugas individu, tugas kelompok, tutorial) : 20 %</li> </ul>
<b>Kriteria Kelulusan Mata Kuliah</b>	Nilai minimal B = 70
<b>Peraturan / Tata Tertib</b>	<p><b>Pembelajaran di Kelas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Hadir dalam perkuliahan tatap muka minimal 80% dari jumlah pertemuan ideal.</li> <li>b. Setiap mahasiswa harus aktif dan partisipatif dalam perkuliahan.</li> <li>c. Hadir di kelas tepat waktu sesuai dengan waktu yang ditetapkan/disepakati.</li> <li>d. Toleransi keterlambatan adalah 10 menit. Jika melewati batas waktu toleransi maka mahasiswa tidak diperkenankan masuk ke kelas/mengikuti perkuliahan.</li> </ul>

- e. Ada pemberitahuan jika tidak hadir dalam perkuliahan tatap muka.
- f. Selama perkuliahan berlangsung, Handphone dalam posisi *off atau silent*.
- g. Meminta izin (dengan cara mengangkat tangan) jika ingin berbicara, bertanya, menjawab, meninggalkan kelas atau keperluan lain.
- h. Saling menghargai dan tidak membuat kegaduhan/gangguan/ kerusakan dalam kelas.
- i. Tidak boleh ada plagiat dan bentuk-bentuk pelanggaran norma lainnya
- j. Mahasiswa diharuskan berpakaian ,berpenampilan, dan bertingkah laku yang baik dan sopan
- k. Selama kegiatan pembelajaran berlangsung mahasiswa tidak diperkenankan memakai celana jins, T-shirt dan sandal
- l. Menggunakan jas laboratorium saat pelajaran praktikum
- m. Mahasiswa diharuskan menjaga ketertiban dan kebersihan ruang belajar. Buanglah sampah pada tempat sampah yang telah disediakan

#### **Pembelajaran Daring**

- a. 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

Rencana Penilaian Mata Kuliah	CPMK	Penugasan	Pengumpulan	Makalah/Video		Presentasi Oral		Laporan Praktikum (Jika Ada)		Ujian Tertulis		Partisipasi Kelas
				Grup	Individu	Grup	Individu	Grup	Individu	UTS	UAS	
	1	Peran bidan pada kegawatdaruratan kebidanan	4 – 10 – 2023		✓					✓		✓
	2	Ruang lingkup masalah dan gangguan maternal	6 – 10 - 2023		✓					✓		✓
	3	penatalaksanaan PONED dan PONEK dalam kegawatdaruratan	13 – 10 – 2023	✓		✓				✓		✓

		maternal										
4	komplikasi, penyakit dan kegawatdaruratan pada masa kehamilan	27 – 10 - 2023	√		√				√	√	√	
5	komplikasi, penyakit dan kegawatdaruratan pada masa persalinan	27 – 11 - 2023	√		√				√			√

## RINCIAN RENCANA KEGIATAN (SATUAN ACARA PERKULIAHAN)

### **Capaian pembelajaran mata kuliah (CPMK):**

1. Mampu memahami Konsep Kegawat daruratan Maternal
2. Memahami konsep, prinsip dan ruang lingkup masalah dan gangguan maternal
3. Mampu memahami penatalaksanaan PONED dan PONEK dalam kegawatdaruratan maternal
4. Mampu memahami komplikasi, kelainan dan penyakit dalam masa kehamilan
5. Mampu memahami komplikasi, kelainan dan penyakit dalam persalinan kala I, II, dan II

Pert. ke	Capaian Pembelajaran (sub-CPMK)	Indikator	Materi	Kegiatan pembelajaran (Metode)	Alokasi waktu	Sumber dan Media	Tagihan/ Penilaian	Dosen Pengajar
1	Mahasiswa mampu menguraikan konsep dasar kegawatdaruratan maternal dan neonatal	Ketepatan dalam memahami dan menjelaskan Kembali konsep dasar kegawatdaruratan maternal dan neonatal	1. Pengertian kegawatdaruratan 2. Deteksi dini kasus kegawatdaruratan 3. Pengkajian awal kasus kegawatdaruratan 4. Peran bidan pada kegawatdaruratan kebidanan	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 1x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, e-learning, Laptop & Projector	Diskusi, Q & A Quis Tugas individu	Dina Sulviana D, S.ST.,M.Keb  Senin, 25 Sept 2023 (13.00-14.00)
2	Mahasiswa dapat memahami konsep, prinsip dan ruang lingkup masalah dan gangguan maternal	Ketepatan dalam memahami konsep, prinsip dan ruang lingkup masalah dan gangguan maternal	1. Konsep masalah dan gangguan maternal 2. Prinsip masalah dan gangguan maternal 3. Ruang lingkup masalah dan gangguan maternal	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 1x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, e-learning, Laptop & Projector	Diskusi, Q & A Quis Tugas individu	dr. Achmad Zani Agusfar, Sp. OG (K)  Rabu, 27 sept 2023 (10.00-12.00)
3	Mahasiswa dapat menguraikan penatalaksanaan PONED dan PONEK dalam	Ketepatan dalam menguraikan penatalaksanaan PONED dan PONEK dalam	4. Konsep penatalaksanaan PONED dan PONEK 5. Prinsip penatalaksanaan PONED dan PONEK 6. Ruang lingkup PONED dan PONEK	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 1x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, e-learning, Laptop & Projector	Diskusi, Q & A Quis Tugas kelompok	dr. Achmad Zani Agusfar, Sp. OG (K)  Senin, 2 Okt 2023 (10.00-12.00)

	kegawatdaruratan maternal	kegawatdaruratan maternal					
4	Mahasiswa mampu menyimpulkan komplikasi, penyakit dan kegawatdaruratan pada masa kehamilan	Ketepatan menyimpulkan komplikasi, kelainan dan penyulit pada masa kehamilan muda dan lanjut	Pengertian, patofisiologi, gejala, dan penanganan: 1. Hyperemesis gravidarum 2. Abortus 3. Blighted Ovum	Ceramah Discovery learning (DL) Case study	TM: 1x(2x50")  BT+BM: (1+1)x(2x60")	Teks book, Jurnal, elearning, Laptop	dr. Ario Bimo Hanggono, SpOG  Jumat, 29 Sept 2023 (10.00-12.00)
5			Pengertian, patofisiologi, gejala, dan penanganan: 1. KET 2. Mola hidatidosa 3. Haemorrhagic antepartum 4. Gemeli	Ceramah SDL Case Studi	TM: 1x(2x50")  BT+BM: (1+1)x(2x60")	Teks book, Jurnal, elearning, Laptop	dr. Ario Bimo Hanggono, SpOG  Rabu, 4 Okt 2023 (10.00-12.00)
6 & 7			Pengertian, patofisiologi, gejala, dan penanganan: 1. Hipertensi 2. PEB 3. Eklampsia	Small Grpup Discussion (SGD)	TM: 2x(2x50")  BT+BM: (1+1)x(2x60")	Teks book, Jurnal, elearning, Laptop	Tim  Kamis, 5 & 12 okt 2023 (08.00-10.00)
8			Kasus kehamilan dengan PEB dan eklampsi	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 1x(2x50")  BT+BM: (1+1)x(2x60")	Teks book, Jurnal, e-learning, Laptop & Projector	dr.Devi Marischa, SpOG  Senin, 9 Okt 2023 (13.00-14.00)
9			Ketepatan menjelaskan langkah penanganan PEB	Simulasi	TM: 1x(2x50")  BT+BM: (1+1)x(2x60")	Daftar tilik	Siti N Jamil., M.Keb  Senin, 16 Okt 2023 (13.00-14.00)
10			Ketepatan menyimpulkan kehamilan dengan kelainan pada	Pengertian, patofisiologi, gejala, dan penanganan: 1. Placenta Previa 2. Solutio Plasenta 3. Insertio velamentosa	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 1x(2x50")  BT+BM: (1+1)x(2x60")	Diskusi, Q & A Quis  dr. Ario Bimo Hanggono, SpOG  Jumat, 6 Okt 2023 (10.00-12.00)

11	cairan amnion, tali pusat dan plasenta	Pengertian, patofisiologi, gejala, dan penanganan: 1. Oligohidramnio 2. Polihidramnio 3. KPD	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 1x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, e-learning, Laptop & Projector	Diskusi, Q & A Quis	dr.Devi Marischa, SpOG  Jumat, 13 Okt 2023 (10.00-12.00)
12	Ketepatan menyimpulkan kehamilan dengan kelainan pada kelainan letak	Pengertian, patofisiologi, gejala, dan penanganan: 1. Sungsang 2. Lintang 3. Obliq	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 1x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, e-learning, Laptop & Projector	Diskusi, Q & A Quis	dr. Achmad Zani Agusfar, Sp. OG (K)  Rabu, 11 Okt 2023 (10.00-12.00)
13	Ketepatan menjelaskan langkah pertolongan persalinan sungsang	Klasikal: Pertolongan persalinan letak sungsang.	Simulasi	TM: 1x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Daftar tilik		Hery Rosyati., SSiT. MKM  Rabu, 18 Okt 2023 (10.00-12.00)
14	Ketepatan menyimpulkan kehamilan dengan kelainan lama kehamilan	Pengertian, patofisiologi, gejala, dan penanganan: 5. Prematur 6. Postmatur 7. IUGR 8. IUFD	Ceramah Discovery learning (DL) Case study	TM: 1x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, elearning, Laptop	Tugas kasus kelompok	dr.Devi Marischa, SpOG  Kamis, 19 Okt 2023 (08.00-10.00)
15 & 16	Ketepatan menyimpulkan kehamilan dengan PMS (Penyakit Menular Seksual)	Pengertian, patofisiologi, gejala, dan penanganan kehamilan: 9. Gonorhea 10. Sifilis 11. HIV/AIDS 12. Condiloma Akuminata 13. Candidiasis Vaginalis 14. Trichomoniasis 15. Non Gonococal Servitis 16. Lymfogranuloma inguinal	Small Grpup Discussion (SGD)	TM: 2x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, elearning, Laptop	Laporan tutorial	Tim  Jumat, 20 & 27 okt 2023 (10.00-12.00)

17 & 18		Kasus dan penatalaksanaan kehamilan dengan PMS	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 2x(2x50'') BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, e-learning, Laptop & Projector	Diskusi, Q & A Quis	dr. Heryanto S, SpKK., FINSDV  Senin, 23 Okt 2023 (13.00-15.00) & Rabu, 25 Okt 2023 (10.00-12.00)
19		Peran bidan dalam skrining PMS	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 1x(2x50'') BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, e-learning, Laptop & Projector	Diskusi, Q & A Quis	Eva Nur Oktavia, MKM  Kamis, 26 Okt 2023 (08.00-10.00)
<b>UTS</b> <b>Senin, 30 Okt 2023 (13.00-15.00)</b>							
20		Ketepatan dalam menyimpulkan kehamilan dengan kelainan penyakit ibu	Pengertian, patofisiologi, gejala, dan penanganan kehamilan: 10. Jantung 11. Asthma 12. DM	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 1x(2x50'') BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, e-learning, Laptop & Projector	Diskusi, Q & A Quis  dr.Devi Marischa, SpOG  Rabu, 1 Nov 2023 (10.00-12.00)
21			Pengertian, patofisiologi, gejala, dan penanganan kehamilan: 1. TB 2. Ginjal 3. Gastrointestinal	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 1x(2x50'') BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, e-learning, Laptop & Projector	Diskusi, Q & A Quis  dr.Devi Marischa, SpOG  Kamis, 2 Nov 2023 (08.00-10.00)
22			Pengertian, patofisiologi, gejala, dan penanganan kehamilan: 1. Thorch 2. Hepatitis 3. Hyperthyroid Hypothyroid dan	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 1x(2x50'') BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, e-learning, Laptop & Projector	Diskusi, Q & A Quis  dr. Ario Bimo Hanggono, SpOG  Jumat, 3 Nov 2023 (10.00-12.00)

23	Ketepatan dalam menyimpulkan kehamilan dengan penyakit tropis	Pengertian, patofisiologi, gejala, dan penanganan kehamilan: 5. Malaria 6. Chikungunya 7. DBD 8. Thypoid	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 1x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, e-learning, Laptop & Projector	Diskusi, Q & A Quis	dr. Ario Bimo Hanggono, SpOG  Senin, 6 Nov 2023 (13.00-15.00)
24	Ketepatan dalam menyimpulkan kehamilan dengan masalah gizi	Pengertian, patofisiologi, gejala, dan penanganan kehamilan: 4. KEK 5. Anemia 6. Obesitas	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 1x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, e-learning, Laptop & Projector	Diskusi, Q & A Quis	dr.Devi Marischa, SpOG  Rabu, 8 Nov 2023 (10.00-12.00)
25	Ketepatan dalam menyimpulkan kehamilan dengan keterbatasan	Pengertian, patofisiologi, gejala, dan penanganan kehamilan: 3. Gangguan jiwa 4. Difabel	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 1x(3x50'')  BT+BM: (1+1)x(1x60'')	Teks book, Jurnal, e-learning, Laptop & Projector	Diskusi, Q & A Quis	dr. Ario Bimo Hanggono, SpOG  Kamis, 9 Nov 2023 (08.00-10.30)
26	Mahasiswa dapat menyimpulkan komplikasi, kelainan dan penyulit pada masa persalinan	Ketepatan menyimpulkan komplikasi, kelainan dan penyulit pada persalinan kala I	Pengertian, patofisiologi, tanda, gejala, dan penanganan: 6. Kelainan his 7. Partus lama 8. Gawat janin 9. Rupture uteri 10. Emboli air ketuban	Ceramah SDL Case Studi	TM: 1x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, elearning, Laptop	Diskusi, Q & A Quis  dr.Devi Marischa, SpOG  Jumat, 10 Nov 2023 (10.00-12.00)
27		Ketepatan menyimpulkan komplikasi, kelainan dan penyulit pada persalinan kala II	Pengertian, patofisiologi, tanda, gejala, dan penanganan mal posisi dan mal presentasi: 1. Puncak kepala 2. Letak dahi 3. Letak muka	Ceramah SDL Case Studi	TM: 1x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, elearning, Laptop	Diskusi, Q & A Quis  dr. Achmad Zani Agusfar, Sp. OG (K)  Senin, 13 Nov 2023 (10.00-12.00)

28		Pengertian, patofisiologi, tanda, gejala, dan penanganan distosia kelainan alat kandungan: 1. Vulva 2. Vagina 3. Serviks/uterus	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 1x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, e-learning, Laptop & Projector	Diskusi, Q & A Quis	dr. Ario Bimo Hanggono, SpOG  Kamis, 16 Nov 2023 (08.00–10.00)
29		Pengertian, patofisiologi, tanda, gejala, dan penanganan distosia kelainan janin: 1. Bayi besar 2. Hydrocephalus 3. Anecephalus 4. Kembar siam	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 1x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, e-learning, Laptop & Projector	Diskusi, Q & A Quis	dr. Achmad Zani Agusfar, Sp. OG (K)  Rabu, 15 Nov 2023 (10.00-12.00)
30		Ketepatan menjelaskan langkah penanganan distosia bahu	Simulasi	TM: 1x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Daftar tilik		Hery Rosyati., SSiT. MKM  Jumat, 17 Nov 2023 (10.00-12.00)
31 & 32		Ketepatan menyimpulkan komplikasi, kelainan dan penyulit pada persalinan kala III	Pengertian, patofisiologi, tanda, gejala, dan penanganan Syok Obstetri	Small Grpup Discussion (SGD)	TM: 2x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, elearning, Laptop	Laporan tutorial  Tim Senin, 20 & 27 Nov 2023 (13.00-12.00)
33			Pengertian, patofisiologi, tanda, gejala, dan penanganan retensio plasenta	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 1x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, e-learning, Laptop & Projector	Diskusi, Q & A Quis  dr. Achmad Zani Agusfar, Sp. OG (K)  Rabu, 22 Nov 2023 (10.00-12.00)
34		Ketepatan menjelaskan	Klasikal: Manual plasenta	Simulasi	TM: 1x(2x50'')	Daftar tilik	Siti N. Jami, M.Keb

		langkah manual plasenta			BT+BM: (1+1)x(2x60'')			Jumat, 24 Nov 2023 (10.00-12.00)
35		Ketepatan menyimpulkan komplikasi, kelainan dan penyulit pada persalinan kala IV	Pengertian, patofisiologi, tanda, gejala, dan penanganan: 4. Perdarahan postpartum (HPP) 5. Atonia Uteri 6. Haematoma vulva	Ceramah, Self-Directed Learning (SDL)	TM: 1x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, e-learning, Laptop & Projector	Diskusi, Q & A Quis	dr. Ario Bimo Hanggono, SpOG  Kamis, 23 Nov 2023 (08.00-10.00)
36		Ketepatan menjelaskan langkah penanganan atonia uteri	Klasikal: Penganagan atonia uteri	Simulasi	TM: 1x(2x50'')  BT+BM: (1+1)x(2x60'')	Teks book, Jurnal, elearning, Laptop		Siti N. Jami, M.Keb  Rabu, 29 Nov 2023 (10.00-12.00)
<b>UAS</b> <b>Kamis, 30 November 2023</b>								

