

2024/
2025

ASUHAN KEBIDANAN KEGAWATDARURATAN MATERNAL DAN NEONATAL

KODE MATA KULIAH: IB017

Kordinator/LNO: Bdn. Nelli Yendena, S.Tr.Keb., M.Keb



**ASUHAN KEBIDANAN KEGAWATDARURATAN
MATERNAL DAN NEONATAL
IB017**

**KOORDINATOR BLOK/ LnO:
Bdn. Nelli Yendena, S.Tr.Keb., M.Keb**

KONTRIBUTOR:

dr. TAUFIK RAHMAN, SP. OG
FATIMATASARI, S.ST, M.Keb.
ARANTIKA MEIDYA PRATIWI, S.ST, M.Kes
FATIMAH, S.SiT, M.Kes
PRASETYA LESTARI, S.ST, M.Kes
LIA DIAN AYUNINGRUM, S.ST., M.Tr., Keb
INDAH WIJAYANTI, M.Keb.Bd.

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA
TAHUN 2024/2025**

LEMBAR PENGESAHAN RPS

Mata Kuliah Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal
Kode Mata Kuliah IB015
disahkan di Yogyakarta pada tanggal Februari 2025

Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan



Dr. Yhona Paratmanitya., S.Gz., Dietisien., MPH

Ketua Program Studi Diploma Tiga Kebidanan



Dyah Pradnya Paramita, S.ST., M. Kes

Mengetahui,
Wakil Rektor I Bidang Akademik dan Pembelajaran



Dr. Muh. Mustakim, M.Pd.I

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Alhamdulillah, atas izin dan bimbingan Allah SWT, maka RPS Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal yang merupakan bagian dari Kurikulum Konvensional Program Studi Diploma Tiga Kebidanan Universitas Alma Ata dapat selesai dikembangkan dan disusun sebagai panduan pembelajaran di lingkungan PSIB. Pengembangan RPS Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah PSIB Alma Ata ini dilaksanakan melalui beberapa tahapan dan melibatkan banyak pihak.

Atas nama pimpinan Universitas Alma Ata, kami mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya dan memberikan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah berpartisipasi dan memberikan kontribusi baik langsung ataupun tidak langsung dalam penyusunan Mata Kuliah Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal. Mata Kuliah Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal ini belum sempurna, dan oleh karena itu kami berharap kepada tim penyusun untuk terus menerus memperbaiki dan menyempurnakan mata kuliah ini dan implementasinya di lingkungan Alma Ata.

Mudah-mudahan kontribusi bapak/ibu dapat menjadi amal jariyah yang diterima oleh Allah SWT dan bermanfaat bagi masyarakat luas khususnya bagi para dosen dan mahasiswa yang menggunakan mata kuliah ini amien.

Wassalamu'alaikum wr wb.

Yogyakarta, Februari 2025

Wakil Rektor I Bidang Pengembangan Akademik, Pembelajaran dan MBKM

Dr. Muh. Mustakim, M.Pd.I

PENDAHULUAN

Proses pembelajaran yang bermutu tinggi akan dapat menghasilkan mutu output yang baik. Proses pembelajaran yang baik harus didukung oleh Rencana Pembelajaran Semester yang disusun secara matang dan konseptual. Oleh karena itu, setiap matakuliah harus memiliki silabus yang disusun dan dirancang oleh Dosen baik secara individual maupun secara kolektif.

Universitas Alma Ata Yogyakarta mengambil kebijakan bahwa setiap matakuliah yang ada harus memiliki Rencana Pembelajaran Semester. Dengan adanya Rencana Pembelajaran Semester diharapkan proses pembelajaran di Program Studi Diploma Tiga Kebidanan dapat berjalan lebih bermutu, transparan dan akuntabel.

Matakuliah Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal merupakan salah satu matakuliah wajib yang memberikan dasar keilmuan bagi mahasiswa kebidanan. Setelah mempelajari matakuliah Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal diharapkan mahasiswa memiliki kompetensi untuk memberikan Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal segera setelah lahir dengan pendekatan manajemen kebidanan didasari konsep-konsep, sikap dan ketrampilan serta hasil *evidence based*.

RPS ini setiap tahun akan diperbarui dan diperbaiki untuk menjaga relevansi dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan kebutuhan atau problem yang berkembang di masyarakat.

Tidak lupa kami mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak dan kontributor yang telah memberikan saran yang begitu berharga bagi pengembangan kurikulum matakuliah Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal ini khususnya. Kami menyadari bahwa RPS mata kuliah Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu kami akan terus menerima dan menampung masukan, kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak, untuk dapat kami kembangkan demi kemajuan kurikulum.

Akhir kata, kami berharap mahasiswa mendapatkan pengalaman yang menarik dan berharga selama mengikuti mata kuliah ini

Kaprodi Diploma Tiga Kebidanan
Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Alma Ata Yogyakarta

Dyah Pradnya Paramita, S.ST., M. Kes.

SILABUS DAN RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

		PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEBIDANAN FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ALMA ATA				
		RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER				
MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal	IB017	Kebidanan	T= 2	P= 2	IV	Februari 2025
Deskripsi Singkat Maa Kuliah	Mata kuliah ini memberikan kemampuan kepada peserta didik untuk memberikan pertolongan pertama pada kegawatdaruratan maternal neonatal.					
Indikator Kinerja Utama (IKU)	MK/Blok ini berkontribusi terhadap capaian IKU 7 yaitu pembelajaran kolaboratif dan partisipatif					
Dosen Pengampu	<ol style="list-style-type: none"> 1. dr. TAUFIK RAHMAN, SP. OG 2. Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb 3. FATIMATASARI, S.ST, M.Keb. 4. ARANTIKA MEIDYA PRATIWI, S.ST, M.Kes 5. FATIMAH, S.SiT, M.Kes 6. PRASETYA LESTARI, S.ST, M.Kes 7. LIA DIAN AYUNINGRUM, S.ST., M.Tr., Keb 8. INDAH WIJAYANTI, M.Keb.Bd. 					
Matakuliah syarat	Tidak ada mata kuliah prasyarat					
	CPL Prodi yang dibebankan pada Mata Kuliah					
	CPL3	Mampu melakukan asuhan kebidanan di tatanan pelayanan kesehatan perseorangan maupun masyarakat (komunitas) sesuai standar kompetensi bidan ahli madya, etika, legal, keselamatan klien dan landasan ilmiah praktik kebidanan.				
	CPL6	Mampu melakukan praktik kebidanan secara profesional, mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi				

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)		
CPMK1	Melakukan asuhan kebidanan dalam prinsip penyelamatan dan bantuan hidup dasar, Deteksi dini dan penanganan awal kegawatdaruratan maternal dan neonatal serta melakukan rujukan	
CPMK2	Mendemonstrasikan dan dokumentasinya asuhan kebidanan maternal neonatal	
Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)		
Sub-CPMK 1.1	Memahami Konsep dan prinsip penyelamatan dan bantuan hidup dasar	
Sub-CPMK 1.2	Memahami Deteksi dini dan penanganan kegawatdaruratan maternal dan neonatal	
Sub-CPMK 1.3	Memahami Penanganan kegawatdaruratan di PONEK dan PONEK dalam tim dan sistem rujukan	
Sub-CPMK 1.4	Melakukan demonstrasi penanganan awal dan Dokumentasi asuhan kebidanan kegawatdaruratan maternal dan neonatal	
Matrik CPL - Sub CP MK		
CPL	CPMK	Sub CPMK
CPL6	CPMK 1	Sub CPMK 1.1-1.3
CPL3	CPMK 2	Sub CPMK 1.4

Minggu ke-	Kemampuan akhir yang diharapkan		Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan (Alokasi Waktu)		Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian		Bobot Nilai
	CPMK	Sub CPMK		LURING	DARING		Indikator	Bentuk dan Kriteria	
1-14	Memahami prinsip penyelamatan dan bantuan hidup dasar, Deteksi dini dan penanganan awal kegawatdaruratan maternal dan neonatal serta melakukan rujukan	<ol style="list-style-type: none"> Memahami Konsep dan prinsip penyelamatan dan bantuan hidup dasar Memahami Deteksi dini dan penanganan kegawatdaruratan maternal 	<ol style="list-style-type: none"> Konsep dan prinsip penyelamatan dan bantuan hidup dasar <ol style="list-style-type: none"> Penanganan gadar AKI AKB dalam perspektif Islam Konsep dan prinsip penanganan kegawatdaruratan Konsep dasar penyulit persalinan) Deteksi dini dan penanganan kegawatdaruratan maternal dan neonatal(a. Perdarahan pervaginam abnormal di luar siklus menstruasi b. Kelainan 	<p>Kuliah dengan pembelajaran kooperatif (14x100 menit) Tutorial dengan pembelajaran berbasis kasus (10x100 menit) Presentasi dengan (2x100 menit) Diskusi review literatur dan presentasi (2x100 menit)</p>	<p>Tugas 1:paper dengan topik masalah kegawatdaruratan maternal dan neonatal di Puskesmas dan RS, dikirim melalui e-learning@almaata.ac.id (6x 70 menit)</p> <p>Tugas2: paper review artikel (6x70 menit)</p> <p>Tugas 3:</p>	<ol style="list-style-type: none"> Berdiskusi sesuai scenario Menelusur ke search engine untuk menemukan artikel Menyampaikan pendapat Membuat laporan penugasan Menjawab pertanyaan 	<p>Kemampuan mahasiswa dalam memahami dengan tepat indikator ketepatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> Memahami Konsep dan prinsip penyelamatan dan bantuan hidup dasar Memahami Deteksi dini dan penanganan kegawatdaruratan maternal dan neonatal Memahami 	<p>Bentuk Tes dengan kriteria UAS, post test diskusi/quiz</p> <p>Bentuk Non Tes dengan kriteria Observasi sikap, paper penugasan, keakifan dalam diskusi, paper reflektif</p>	60%

		<p>dan neonatal</p> <p>3. Memahami Penanganan kegawatadاران di PONE D dan PONE K dalam tim dan sistem rujukan</p>	<p>presentasi dan posisi, c. Distosia Tenaga: his hipotonik, his hipertonik, his yang tidak terkoordinasi)</p> <p>3. Penanganan kegawatadاران di PONE D dan PONE K dalam tim dan sistem rujukan (a. BBLR, Hipotermia dan Ikterus, b. Penanganan Perdarahan Maternal (Management of Maternal Bleeding) c. penanganan sepsis puerperalis sesuai standar pelayanan kebidanan d. Kejang dan infeksi pada neonates, e. Gangguan nafas pada bayi baru lahir, f. Kehamilan dengan hipertensi, g.</p>		<p>Paper hasil refleksi (2x70 menit)</p>		<p>Penanganan kegawatadاران di PONE D dan PONE K dalam tim dan sistem rujukan</p>		
--	--	---	---	--	--	--	---	--	--

			Terminasi Kehamilan, h. Induksi dan augmentasi, i. Persalinan pervaginam operatif dan akselerasi persalinan, j. Perdarahan pada kehamilan TM I dan kelainan dalam lamanya kehamilan, k. Infeksi dalam kehamilan, l. Gangguan pada genetalia atas dan bawah, m. Tata laksana persalinan dengan tindakan, m. Tata laksana awal pada persalinan dengan ibu yang mengalami penyakit sistemik, penyakit infeksi, penyulit obstetri perdarahan antepartum, persalinan preterm, KPD, penyulit						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>obstetri persalinan lama (kelainan His, CPD, Makrosomia), letak dan malpresentasi dalam persalinan, Distosia bahu, penyulit obstetri prolaps tali pusat ,kehamilan ganda, eklamsia, perdarahan pasca persalinan, henti jantung dan henti nafas, syok, kejang, sesak nafas, pingsan.n. Asistensi tindakan bedah obstetric per vaginam o. Instrumentator pada tindakan bedah obstetric per abdominal , p. Asistensi tindakan bedah ginekologi, q. Asuhan pada pre dan post operasi obstetri ginekologi, r. Sistem rujukan</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			kasus maternal dan neonatal)						
2-16	Mendemonstrasikan dan dokumentasikan asuhan kebidanan maternal neonatal	Mampu Melakukan demonstrasi penanganan awal dan dokumentasi asuhan kebidanan kegawatdaruratan maternal dan neonatal	<p>Penanganan awal dan dokumentasi asuhan kebidanan kegawatdaruratan maternal dan neonatal meliputi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pertolongan persalinan presentasi bokong 2. Pertolongan persalinan dengan distosia bahu 3. Persiapan pasien dan alat curettage 4. Penanganan kegawatdaruratan retensio placenta dengan placenta manual 5. Penanganan perdarahan primer dengan :a Kompresi Manual Interna (KBI), b. Kompresi Bimanual Eksterna (KBE),c. Kompresi manual aorta 6. Penanganan syok hipovolemik dan Manajemen cairan dan elektrolit pada kasus obstetri 7. Kondom Kateter 	Praktikum I class: 16x170 menit	Pelajari Video dan artikel publikasi dan tentang asuhan kebidanan kegawatdaruratan maternal neonatal	Mencoba mempraktikkan	Mampu mempraktikkan semua ketrampilan sesuai dengan SOP	Bentuk tes dengan kriteria penilaian berdasarkan SOP	40%

			<p>8. Penanganan asfiksia neonatorum dengan langkah awal, ventilasi dan resusitasi</p> <p>9. Penatalaksanaan Kehamilan dg penyulit obstetri, hiperemesis gravidarum, hipertensi dan infeksi pd kehamilan, kehamilan ektopik terganggu, solusio plasenta, plasenta previa, preeklamsi, kejang, henti napas, penurunan kesadaran, henti nafas dan henti jantung</p> <p>10. Penanganan Bayi Kejang</p> <p>11. Pendokumentasian asuhan kegawatdaruratan maternal neonatal sesuai dengan standar pelayanan kebidanan</p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Pustaka	Utama :
	1. Kriebs Jan M, Gegor Carolyn L. 2010. Buku Saku Asuhan Kebidanan Varney Ed.2. Jakarta: EGC
	2. Norman F. Gant, Cunningham. 2011. Dasar-Dasar Ginekologi & Obstetri. Jakarta: EGC
	3. Amida S. Sarbini. 2013. Asuhan Kebidanan Patologi Modul Praktikum. Jakarta: EGC
	4. Kenneth J Leveno MD. 2012. Manual William Komplikasi Kehamilan Edisi 23. Jakarta: EGC
	5. Baker Philip N, Debbie Holmes. 2011. Buku Ajar Ilmu Kebidanan. Jakarta: EGC

	<p>6. Manuaba, et.al. 2010. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB. Jakarta : EGC</p> <p>7. Nugroho, Taufan. 2011. Buku Ajar Obstetri untuk Mahasiswa Kebidanan. Yogyakarta : Nuha Medika.</p> <p>8. Febrina Suci H, Ratih Devi A, Fatimah. 2015. Pelayanan Antenatal Care (ANC) dengan Penyakit Diabetes Mellitus pada Kehamilan di Puskesmas Sedayu I dan II.</p> <p>9. Adriaansz,G. 2019. Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo.</p> <p>10. Pratiwi, AM, Fatimah. 2019. <i>Pathologi Kehamilan : Memahami Berbagai Gangguan dan Kelainan Kehamilan</i>. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.</p> <p>11. Fatimah dkk, 2024. Buku Patologis Kehamilan, Persalinan dan Nifas. Purbalingga. Ganesha Kreasi Semesta.</p> <p>12. Fatimah dkk. 2024. Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal. Purbalingga. Eureka Media Aksara</p>
--	--

Pendukung :	
--------------------	--

	<p>1. Noviyani Noviyani, Fatimah Fatimah, Taufik Rahman, Lia Dian Ayuningrum, Amanah Rahma Delia. 2022. <i>The Relationship Between Providing Health Videos And Knowledge Of Pregnant Women In The Covid-19 Era At The Sedayu II Health Center In Yogyakarta</i>. JNKI. Volume 10 nomor 4. https://ejournal.almaata.ac.id/index.php/JNKI/article/view/2819</p> <p>2. Ika Sulistiowati Trimardiyah Trimardiyah, Fatimah Fatimah, Lia Dian Ayuningrum. 2021. <i>Relationship Of Temporary Blood Glucose Levels During Pregnantcy And Baby's Birth Weight</i>. JNKI. Volume 9 nomor 3.</p> <p>3. Lia Dian Ayuningrum Fitri Handayani, Fatimah Fatimah, Yulinda Kurniasari, 2019. Relationship between sodium, calcium, and preeclampsia during pregnancy : a Cross-sectional study. <i>Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia</i>, Volume 7 nomor 1.</p>
--	---

Ketua Program Studi Diploma Tiga Kebidanan

Dyah Pradnya Paramita, S.ST., M.Kes.

LAMPIRAN

1. JADWAL PEMBELAJARAN

Teori

NO	HARI, TANGGAL	Waktu	TEMA/MATERI	DOSEN PENGAMPU	RUANG
1.	Kamis, 20 Februari 2025 10.30-12.10	100 menit	Konsep dan prinsip penanganan kegawatdaruratan : 1. prinsip dasar penanganan kasus kegawatdaruratan 2. prinsip umum penanganan kasus kegawatdaruratan (Pemberian kasus dan braind storming)	Fatimah, S.SiT., M.Kes.	AM 301
2.	Rabu, 26 Februari 2025 07.00-08.40	100 menit	Penanganan gadar AKI AKB dalam perspektif Islam (Pemberian kasus dan brainstorming)	Fatimatasari. M.Keb., Bd	MAM 704
3.	Kamis, 27 Februari 2025 07.00-08.40	100 menit	BBLR, Hipotermia dan Ikterus (Pemberian kasus dan brainstorming)	Lia Dian Ayuningrum, S.ST., M.Tr., Keb	MAM 703
4.	Kamis, 27 Februari 2025 10.30-12.10	100 menit	Perdarahan pada kehamilan TM I dan kelainan dalam lamanya kehamilan : 1. Abortus 2. Kehamilan Ektopik Terganggu 3. Mola hidatidosa 4. premature, postmatur, Intra Uterine Fetal Death (IUFD) 5. Kehamilan ganda Ketuban pecah dini (Pemberian kasus dan brainstorming)	Fatimah, S.SiT., M.Kes.	MAM 703
5.	Jumat, 28 Februari 2025 13.00-14.40	100 menit	Perdarahan pervaginam abnormal di luar siklus menstruasi : 1. menstruasi dan siklus menstruasi 2. perdarahan pervaginam abnormal	INDAH WIJAYANTI, M.Keb.Bdn	

			(Pemberian kasus dan brainstorming)		
6.	Kamis, 13 Maret 2025 16.30-16.30	100 menit	Penanganan Perdarahan Maternal (Management of Maternal Bleeding) (Presentasi makalah berdasarkan literatur/Pustaka)	Arantika Meidya Pratiwi, S.St, M.Kes	Daring
7.	Kamis, 20 Maret 2025 16.30-16.30	100 menit	1.Gangguan pada genetalia atas dan bawah : 2. Infeksi saluran genetalia 2. Kelainan jinak pada genetalia atas dan bawah (Pemberian kasus dan brainstorming)	Arantika Meidya Pratiwi, S.St, M.Kes	Daring
8.	Kamis, 16 April 2025 jam 07.00- 08.40	100 menit	Infeksi dalam kehamilan : 1. Infeksi pada kehamilan karena virus 2. Infeksi pada kehamilan karena bakteri 3. Infeksi pada kehamilan karena protozoa	dr. TAUFIK RAHMAN, SP.OG	Daring (Gabung D3 dan S1 Kebidanan)
UTS					
9.	Rabu, 23 April 2025 jam 07.00- 08.40	100 menit	Penanganan sepsis puerperalis sesuai standar pelayanan kebidanan (Presentasi makalah berdasarkan leteratur/Pustaka)	Prasetya lestari, SST, M.Kes	MAM 704
10.	Kamis, 24 April 2025 jam 07.00- 08.40	100 menit	Konsep dasar penyulit persalinan : 1.Kelainan presentasi dan posisi 2.Distosia Tenaga: his hipotonik, his hipertonik, his yang tidak terkoordinasi	dr. TAUFIK RAHMAN, SP. OG	Daring (Gabung D3 dan S1 Kebidanan)
11.	Rabu, 30 April 2025	100 menit	Kehamilan dengan hipertensi : 1. Hipertensi essensial 2. Hipertensi karena kehamilan (PIH)	Fatimah, S.SiT., M.Kes.	MAM 704

	jam 07.00-08.40		3. Pre eklampsia 4. Eklampsia 5. Penanganan dan pengelolaan dini pada hipertensi kehamilan dan eklamsi sesuai standar pelayanan kebidanan (Pemberian kasus dan brainstorming)		
12.	Rabu, 7 Mei 2025 jam 07.00-08.40	100 menit	1. Memahami Gangguan nafas pada bayi baru lahir 2. Memahami Persiapan resusitasi dan penilaian (Pemberian kasus dan brainstorming)	Lia Dian Ayuningrum, S.ST., M.Tr., Keb	MAM 703
13.	Rabu, 14 Mei 2025 jam 07.00-08.40	100 menit	Terminasi Kehamilan Induksi dan augmentasi Persalinan pervaginam operatif	dr. TAUFIK RAHMAN, SP. OG	Daring (Gabung D3 dan S1 Kebidanan)
14.			Kejang dan infeksi pada neonates (Pemberian kasus dan brainstorming)	Prasetya Lestari, S.ST., M.Kes.	Gabung D3 dan S1 Kebidanan

UAS

Praktikum Laboratorium

JML PERT	HARI, TANGGAL	JAM	KELOMPOK	METODE	DOSEN	MATERI
1	Jumat, 7 Maret 2025	8.45-10.25	A	Demo	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Penatalaksanaan Kehamilan dg penyulit obstetri, hiperemesis gravidarum, hipertensi dan infeksi pd kehamilan, kehamilan ektopik terganggu, solusio plasenta, plasenta previa, preeklamsi, kejang, henti napas, penurunan kesadaran, henti nafas dan henti jantung
2	Senin, 10 Maret 2025	13.00-14.40	A	Trial	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Penatalaksanaan Kehamilan dg penyulit obstetri, hiperemesis gravidarum, hipertensi dan infeksi pd kehamilan, kehamilan ektopik terganggu, solusio plasenta, plasenta previa, preeklamsi, kejang, henti napas, penurunan kesadaran, henti nafas dan henti jantung
3			B	Demo	Indah Wijayanti, M.Keb.Bdn	Persiapan pasien dan alat curettage dan AVM (Aspirasi Vakum manual)
4	Selasa, 11 Maret 2025	10.30-12.10	A	Eval	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Penatalaksanaan Kehamilan dg penyulit obstetri, hiperemesis gravidarum, hipertensi dan infeksi pd kehamilan, kehamilan ektopik terganggu, solusio plasenta, plasenta previa, preeklamsi, kejang, henti napas, penurunan kesadaran, henti nafas dan henti jantung
5			B	Eval	Indah Wijayanti, M.Keb.Bdn	Persiapan pasien dan alat curettage dan AVM (Aspirasi Vakum manual)
6	Kamis, 13 Maret 2025	8.45-10.25	A	Demo	Indah Wijayanti, M.Keb.Bdn	Persiapan pasien dan alat curettage dan AVM (Aspirasi Vakum manual)
7			B	Demo	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Penatalaksanaan Kehamilan dg penyulit obstetri, hiperemesis gravidarum, hipertensi dan infeksi pd kehamilan, kehamilan ektopik terganggu, solusio plasenta, plasenta previa, preeklamsi, kejang, henti napas, penurunan kesadaran, henti nafas dan henti jantung
8	Jumat, 14 Maret 2025	8.45-10.25	A	Eval	Indah Wijayanti, M.Keb.Bdn	Persiapan pasien dan alat curettage dan AVM (Aspirasi Vakum manual)
9			B	Trial	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Penatalaksanaan Kehamilan dg penyulit obstetri, hiperemesis gravidarum, hipertensi dan infeksi pd kehamilan, kehamilan ektopik terganggu, solusio plasenta, plasenta previa, preeklamsi, kejang,

						henti napas, penurunan kesadaran, henti nafas dan henti jantung
10	Senin, 17 Maret 2025	13.00-14.40	A	Demo	Fatimah, SSiT., M.Kes	Pertolongan persalinan presentasi bokong
11			B	Eval	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Penatalaksanaan Kehamilan dg penyulit obstetri, hiperemesis gravidarum, hipertensi dan infeksi pd kehamilan, kehamilan ektopik terganggu, solusio plasenta, plasenta previa, preeklamsi, kejang, henti napas, penurunan kesadaran, henti nafas dan henti jantung
12	Selasa, 18 Maret 2025	10.30-12.10	B	Demo	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Pertolongan persalinan presentasi bokong dengan distosia bahu
13	Kamis, 20 Maret 2025	8.45-10.25	A	Trial	Fatimah, SSiT., M.Kes	Pertolongan persalinan presentasi bokong
14			B	Trial	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Pertolongan persalinan presentasi bokong dengan distosia bahu
15	Jumat, 21 Maret 2025	8.45-10.25	A	Eval	Fatimah, SSiT., M.Kes	Pertolongan persalinan presentasi bokong
16			B	Eval	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Pertolongan persalinan presentasi bokong dengan distosia bahu
17	Senin, 21 April 2025	07.00-08.40	A	Demo	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Pertolongan persalinan presentasi bokong dengan distosia bahu
18			B	Demo	Fatimah, SSiT., M.Kes	Pertolongan persalinan presentasi bokong
19	Senin, 21 April 2025	13.00-14.40	A	Trial	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Pertolongan persalinan presentasi bokong dengan distosia bahu
20			B	Trial	Fatimah, SSiT., M.Kes	Pertolongan persalinan presentasi bokong
21	Senin, 21 April 2025	14.45-16.25	A	Demo	Fatimah, SSiT., M.Kes	Penanganan asfiksia neonatorum dengan langkah awal, ventilasi dan resusitasi

22			B	Demo	Indah Wijayanti, M.Keb.Bd	Kondom Kateter
23	Selasa, 22 April 2025	10.30-12.10	A	Demo	Indah Wijayanti, M.Keb.Bd	Kondom Kateter
24			B	Demo	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Penanganan kegawatdaruratan retensio placenta dengan placenta manual
25	Kamis, 24 April 2025	8.45-10.25	A	Trial	Indah Wijayanti, M.Keb.Bd	Kondom Kateter
26			B	Eval	Fatimah, SSiT., M.Kes	Pertolongan persalinan presentasi bokong
27	Jumat, 25 April 2025	8.45-10.25	A	Demo	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Penanganan kegawatdaruratan retensio placenta dengan placenta manual
28			B	Trial	Indah Wijayanti, M.Keb.Bd	Kondom Kateter
29	Senin, 28 April 2025	07.00-08.40	A	Trial	Fatimah, SSiT., M.Kes	Penanganan asfiksia neonatorum dengan langkah awal, ventilasi dan resusitasi
30			B	Trial	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Penanganan kegawatdaruratan retensio placenta dengan placenta manual
31	Senin, 28 April 2025	13.00-14.40	A	Eval	Fatimah, SSiT., M.Kes	Penanganan asfiksia neonatorum dengan langkah awal, ventilasi dan resusitasi
32			B	Eval	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Penanganan kegawatdaruratan retensio placenta dengan placenta manual
33	Kamis, 8 Mei 2025	8.45-10.25	B	Demo	Fatimah, SSiT., M.Kes	Penanganan asfiksia neonatorum dengan langkah awal, ventilasi dan resusitasi
34	Jumat, 9 Mei 2025	8.45-10.25	A	Demo	Prasetya Lestari, SST., M.Kes	Penanganan syok hipovolemik dan Manajemen cairan dan elektrolit pada kasus obstetri
35			B	Trial	Fatimah, SSiT., M.Kes	Penanganan asfiksia neonatorum dengan langkah awal, ventilasi dan resusitasi
36	Senin, 12 Mei 2025	13.00-14.40	A	Trial	Prasetya Lestari, SST., M.Kes	Penanganan syok hipovolemik dan Manajemen cairan dan elektrolit pada kasus obstetri

37			B	Demo	Fatimah, SSiT., M.Kes	Pendokumentasian asuhan gadar maternal neonatal
38	Selasa, 13 Mei 2025	07.00-08.40	A	Demo	Fatimah, SSiT., M.Kes	Pendokumentasian asuhan gadar maternal neonatal
39			B	Demo	Prasetya Lestari, SST., M.Kes	Penanganan syok hipovolemik dan Manajemen cairan dan elektrolit pada kasus obstetri
40	Selasa, 13 Mei 2025	10.30-12.10	A	Demo	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Penanganan perdarahan primer : KBI, KBE, Kompresi manual aorta
41			B	Trial	Prasetya Lestari, SST., M.Kes	Penanganan syok hipovolemik dan Manajemen cairan dan elektrolit pada kasus obstetri
42	Rabu, 14 Mei 2025	13.00-14.40	A	Eval	Indah Wijayanti, M.Keb.Bd	Kondom Kateter
43			B	Demo	Prasetya Lestari, SST., M.Kes	Penanganan Bayi Kejang
44	Kamis, 15 Mei 2025	8.45-10.25	A	Trial	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Penanganan perdarahan primer : KBI, KBE, Kompresi manual aorta
45			B	Eval	Fatimah, SSiT., M.Kes	Penanganan asfiksia neonatorum dengan langkah awal, ventilasi dan resusitasi
46	Jumat, 16 Mei 2025	8.45-10.25	A	Trial	Fatimah, SSiT., M.Kes	Pendokumentasian asuhan gadar maternal neonatal
47			B	Trial	Prasetya Lestari, SST., M.Kes	Penanganan Bayi Kejang
48	Senin, 26 Mei 2025	8.45-10.25	A	Eval	Fatimah, SSiT., M.Kes	Pendokumentasian asuhan gadar maternal neonatal
49			B	Demo	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Penanganan perdarahan primer : KBI, KBE, Kompresi manual aorta
50	Senin, 26 Mei 2025	10.30-12.10	B	Trial	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Penanganan perdarahan primer : KBI, KBE, Kompresi manual aorta
51	Senin, 26 Mei 2025	13.00-14.40	A	Trial	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Penanganan kegawatdaruratan retensio placenta dengan placenta manual

52			B	Eval	Indah Wijayanti, M.Keb.Bd	Kondom Kateter
53	Senin, 26 Mei 2025	14.45-16.25	A	Eval	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Penanganan perdarahan primer : KBI, KBE, Kompresi manual aorta
54			B	Trial	Fatimah, SSiT., M.Kes	Pendokumentasian asuhan gadar maternal neonatal
55	Selasa, 27 Mei 2025	13.00-14.40	B	Eval	Fatimah, SSiT., M.Kes	Pendokumentasian asuhan gadar maternal neonatal
56	Rabu, 28 Mei 2025	13.00-14.40	A	Eval	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Pertolongan persalinan presentasi bokong dengan distosia bahu
57			B	Eval	Prasetya Lestari, SST., M.Kes	Penanganan syok hipovolemik dan Manajemen cairan dan elektrolit pada kasus obstetri
58	Kamis, 29 Mei 2025	8.45-10.25	A	Eval	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Penanganan kegawatdaruratan retensio placenta dengan placenta manual
59			B	Eval	Prasetya Lestari, SST., M.Kes	Penanganan Bayi Kejang
60	Kamis, 29 Mei 2025	10.30-12.10	A	Demo	Prasetya Lestari, SST., M.Kes	Penanganan Bayi Kejang
61			B	Eval	Bdn. Nelli Yendena, S.Tr. Keb., M.Keb.	Penanganan perdarahan primer : KBI, KBE, Kompresi manual aorta
62	Jumat, 30 Mei 2025	10.30-12.10	A	Trial	Prasetya Lestari, SST., M.Kes	Penanganan Bayi Kejang
63	Jumat, 30 Mei 2025	13.00-14.40	B	Eval	Fatimah, SSiT., M.Kes	Pertolongan persalinan presentasi bokong
64	Selasa, 3 Juni 2025	07.00-8.40	A	Eval	Prasetya Lestari, SST., M.Kes	Penanganan syok hipovolemik dan Manajemen cairan dan elektrolit pada kasus obstetri
65	Senin, 2 Juni 2025	14.45-16.25	A	Eval	Prasetya Lestari, SST., M.Kes	Penanganan Bayi Kejang
66	Senin, 2 Juni 2025	10.30-12.10	B	Eval	Prasetya Lestari, SST., M.Kes	Penanganan Bayi Kejang

2. REKAPITULASI RENCANA PELAKSANAAN PROGRAM

A. IDENTITAS MATA KULIAH

1	NAMA MATA KULIAH	:	ASUHAN KEBIDANAN KEGAWATDARURATAN
2	KODE MATA KULIAH	:	IB017
3	KELAS	:	1
4	JUMLAH MAHASISWA	:	16 Mahasiswa

5	BOBOT SKS (TOTAL)	:	4	SKS
	TEORI (T)	:	2	SKS
	PRAKTIKUM (P)	:	2	SKS
	PRAKTIKUM LAPANGAN (PL)	:	0	SKS

BOBOT WAKTU (MENIT)	
MIN	MAX
1400	1600
0	0
0	0

6	JUMLAH KELOMPOK TUTORIAL	:	0	Kelompok
	KELOMPOK 1	:		Mahasiswa
	KELOMPOK 2	:		Mahasiswa
	KELOMPOK 3	:		Mahasiswa
	KELOMPOK 4	:		Mahasiswa
	KELOMPOK 5	:		Mahasiswa

7	JUMLAH KELOMPOK PRAKTIKUM LAB	:	2	Kelompok
	KELOMPOK 1	:	8	Mahasiswa
	KELOMPOK 2	:	8	Mahasiswa
	KELOMPOK 3	:	0	Mahasiswa
	KELOMPOK 4	:	0	Mahasiswa
	KELOMPOK 5	:	0	Mahasiswa

B. REKAPITULASI KEGIATAN PEMBELAJARAN TEORI

No.	KEGIATAN	FREKUENSI (SESI)	WAKTU / SESI (MENIT)	TOTAL WAKTU (MENIT)
1	Kuliah Reguler	14	100	1400
2	Tutorial	0	100	0
4	Ujian Akhir	2	100	200
TOTAL				1600

C. REKAPITULASI KEGIATAN PEMBELAJARAN PRAKTIKUM

No.	KEGIATAN	FREKUENSI (SESI)	WAKTU / SESI (MENIT)	TOTAL WAKTU (MENIT)
1	Praktikum Lab (D)	0	120	0
2	Praktikum Lab (M)	0	50	0
3	Praktikum Lab (E)	0	170	0
2	Praktikum in Class (D)	0	0	0
3	Praktikum in Class (M)	0	0	0
4	Praktikum in Class (E)	0	0	0
TOTAL				0

D. REKAPITULASI KEGIATAN PEMBELAJARAN PRAKTIKUM LAPANGAN / KLINIK

No.	KEGIATAN	WAKTU / SESI (MENIT)	SETARA (HARI KERJA)
1	Praktikum Lapangan	0	0

E. REKAPITULASI BEBAN DOSEN PENGAMPU

NO	NAMA DOSEN	BEBAN DOSEN (MENIT)				JUMLAH
		KULIAH	TUTORIAL	PRAKTIKUM IN CLASS	PRAKTIKUM LAB	
1		1400				1400
2						0
3						0
4						0
5						0
6						0
JUMLAH		1400	0	0	0	1400

F. VALIDASI KEGIATAN PEMBELAJARAN TERHADAP BOBOT SKS

No	SKS	VALIDASI	
1	Teori	VALID	-
2	Praktikum	VALID	-

G. VALIDASI BEBAN DOSEN TERHADAP KEGIATAN PEMBELAJARAN

		VALIDASI	
1	Kuliah Reguler	VALID	-
2	Tutorial	VALID	-
3	Praktikum In Class	VALID	-
4	Praktikum Lab	VALID	-

Mengetahui
Ketua Program Studi

Yogyakarta, Februari 2025
Koordinator Mata Kuliah

Dyah Pradnya Pramita, S.ST.,M.Kes.

Bdn. Nelli Yendena, S.Tr.Keb., M.Keb

3. Formulir Penilaian

NO	NIM	NAM A	CPMK 1 (60%)					CPMK 2 (40%)						NILAI ANGKA	NILAI HURUF
			Partisipasi	Quiz	Penugasan	Hasil/ Produk	UTB/ UTS	Psikomotor							
			5%	5%	10%	5%	35%	Skill 1	Skill 2	Skill 3	Skill 4	Skill 5	Skill 6 dst		

4. Rubrik Penilaian
- a. Rubrik Partisipasi
 - b. Rubrik Quiz
 - c. Rubrik Penugasan