

RINCIAN RENCANA KEGIATAN (SATUAN ACARA PERKULIAHAN)

Capaian pembelajaran mata kuliah (CPMK):

Setelah perkuliahan selesai, mahasiswa mampu menjelaskan anatomi makro dan mikro manusia secara umum sehingga dapat melakukan asuhan kebidanan di tatanan pelayanan kesehatan.

Pert.ke	Capaian Pembelajaran (sub-CPMK)	Indikator	Materi	Kegiatan pembelajaran (Metode)	Alokasi waktu	Sumber dan Media	Tagihan/ Penilaian	Dosen Pengajar
1	Mahasiswa mampu memahami prinsip dasar kebutuhan manusia	Ketepatan dalam menjelaskan, mengidentifikasi dan memberikan perawaaan pemenuhan kebutuhan dasar manusia	1. Konsep dasar manusia sebagai makhluk biologis, psikologis dan sosial dan spiritual 2. Mengidentifikasi kebutuhan dasar manusia 3. Integrasi Al Islam dan kemuhammdiyahan dalam pemenuhan kebutuhan dasar manusia	Ceramah, Tanya Jawab, <i>Self-Directed Learning</i> (SDL)	TM: 1x(2x50'') BT+BM: (1+1)x(1x60'')	Teks book, Jurnal, e-book, e-learning,	Kuis	Dr. Hirfaturrahmi, S.ST.,MKM Kamis, 7 Maret 2024 Jm 08.00 – 09.40 WIB
			4. Konsep homeostasis dan homeodinamik sebagai adaptasi terhadap pemenuhan kebutuhan dasar fisik manusia. 5. Konsep stress dan adaptasi sebagai adaptasi terhadap pemenuhan kebutuhan psikologis dasar manusia. 6. Mengidentifikasi dan membedakan masalah/gangguan fisik dan psikologis pasien	Ceramah, Tanya Jawab, <i>Self-Directed Learning</i> (SDL)	TM: 1x(2x50'') BT+BM: (1+1)x(1x60'')	Teks book, Jurnal, e-book, e-learning,		Dr Fanny S, M.Biomed Kamis, 14 Maret 2024 Jm 13.00 – 15.00 WIB
			7. Alat-alat medis dan bahan habis pakai (dalam praktikum KDPK) 8. SOP penggunaan laboratorium	Ceramah, Tanya jawab, <i>Study Laboratorium</i>	TM: 1x(2x50'') BT+BM: (1+1)x(1x60'')	Teks book, Jurnal, e-book, alat medis	Resume	Dina Sulviana D, S.ST.,M.Keb Kamis, 7 Maret 2023 Jm 10.00 – 12.00 WIB

2	Mahasiswa mampu menerapkan pemenuhan kebutuhan dasar manusia	Ketepatan dalam menerapkan dan mendemonstrasikan pemenuhan kebutuhan dasar manusia	Pemenuhan kebutuhan dasar manusia: 1. Oksigen a. Pengertian, tujuan, manfaat oksigenasi b. Sistem tubuh yang berperan dalam oksigenasi c. Proses oksigenasi d. Faktor-faktor yang mempengaruhi oksigenasi e. Efek samping pemberian Oksigen f. Tindakan mengatasi masalah kebutuhan oksigen g. Pedoman pemberian oksigen	Ceramah, Tanya jawab, Klasikal, Demonstrasi, <i>Study Laboratorium</i>	TM: 2x(2x50") BT+BM: (1+1)x(2x60")	Teks book, Jurnal, e-book, e-learning, daftar tilik, video pembelajaran		Nuryaningsih, M.Keb Kamis, 14 Maret 2023 Jm 08.00 – 10.00 WIB Kamis, 14 Maret 2023 Jm 10.00 – 12.00 WIB
3			2. Konsep dasar istirahat dan tidur a. Pengertian, pemenuhan kebutuhan dasar Istirahat tidur b. Karakteristik istirahat c. Pengertian tidur d. Fisiologi tidur e. Jenis-jenis tidur f. Fungsi dan tujuan tidur g. Kebutuhan tidur h. Faktor-faktor yang mempengaruhi tidur i. Gangguan/masalah tidur	Ceramah, Tanya jawab, Quis	TM: 1x(2x50") BT+BM: (1+1)x(1x60")	Teks book, Jurnal, e-book, e-learning, daftar tilik, video pembelajaran	Kuis	Nuryaningsih, M.Keb Senin, 18 Maret 2023 Jm 13.00 – 15.00 WIB

4			<p>3. Nutrisi</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Pengertian, tujuan, manfaat pemenuhan kebutuhan nutrisi b. Sistem tubuh yang berperan dalam kebutuhan nutrisi c. Zat gizi d. Keseimbangan energi e. Jenis diet f. Gangguan yang berhubungan dengan nutrisi g. Faktor yang mempengaruhi pemenuhan kebutuhan nutrisi h. Tindakan untuk mengatasi masalah pemenuhan kebutuhan nutrisi 	<p>Ceramah, Tanya jawab, Klasikal, Demonstrasi, <i>Study laboratorium</i></p>	<p>TM: 2x(2x50'')</p> <p>BT+BM: (1+1)x(2x60'')</p>	<p>Teks book, Jurnal, e-book, e-learning, daftar tilik, video pembelajaran</p>		<p>Nuryaningsih, M.Keb</p> <p>Kamis, 21 Maret 2023 Jm 08.00 - 10.00 WIB</p> <p>Kamis, 21 Maret 2023 Jm 10.00 – 12.00 WIB</p>
5			<p>4. Cairan dan elektrolit</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Definisi hidrasi b. Status hidrasi c. System tubuh yang berperan dalam kebutuhan cairan dan elektrolit d. Cara pemberian cairan e. Faktor yang berpengaruh pada pengaturan cairan f. Jenis cairan g. Gangguan atau masalah dalam pemenuhan kebutuhan cairan h. Komposisi elektrolit i. Pengaturan elektrolit j. Jenis cairan elektrolit k. Gangguan dan masalah kebutuhan elektrolit l. Faktor yang mempengaruhi kebutuhan cairan dan elektrolit m. Pemberian cairan melalui infus <p>5. Transfusi darah</p>	<p>Ceramah, Tanya jawab, Klasikal, Demonstrasi, <i>Study laboratorium</i></p>	<p>TM: 2x(2x50'')</p> <p>BT+BM: (1+1)x(2x60'')</p>	<p>Teks book, Jurnal, e-book, e-learning, daftar tilik, video pembelajaran</p>		<p>Aning Subiyatin, M.Kes</p> <p>Kamis, 21 Maret 2023 Jm 13.00 – 15.00 WIB</p> <p>Senin, 25 Maret 2023 Jm 13.00 – 15.00 WIB</p>

6			<p>6. Eliminasi</p> <p>a. Kebutuhan Eliminasi Urin</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organ yang berperan dalam eliminasi urine - Proses berkemih - Faktor yang mempengaruhi eliminasi urine - Gangguan atau masalah kebutuhan eliminasi urine - Tindakan mengatasi masalah eliminasi urine <p>b. Kebutuhan Eliminasi Alvi (defekasi)</p> <ul style="list-style-type: none"> - System yang berperan dalam eliminasi alvi - Fisiologi defekasi - Faktor yang mempengaruhi proses defekasi - Gangguan atau masalah eliminasi alvi - Tindakan mengatasi masalah eliminasi alvi 	<p>Ceramah, Tanya jawab, Klasikal, Demonstrasi, <i>Study</i> <i>laboratorium</i></p>	<p>TM: 2x(2x50")</p> <p>BT+BM: (1+1)x(2x60")</p>	<p>Teks book, Jurnal, e-book, e-learning, daftar tilik, video pembelajaran</p>		<p>Heri Rosyati, S.ST.MKM</p> <p>Kamis, 28 Maret 2023 Jm 08.00 – 10.00 WIB</p> <p>Kamis, 28 Maret 2023 Jm 10.00 – 12.00 WIB</p>
7			<p>7. Body mekanik</p> <p>a. Pengertian, penyebab, gejala dan prosedur pemenuhan kebutuhan dasar Body mekanik dan posisi (<i>Body alignment</i>)</p> <p>b. Ambulasi dan mobilisasi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ambulasi - Mobilisasi - Imobilisasi <p>c. Pengaturan posisi pasien</p>	<p>Ceramah, Tanya jawab, Klasikal, Demonstrasi, <i>Study</i> <i>laboratorium</i></p>	<p>TM: 2x(2x50")</p> <p>BT+BM: (1+1)x(2x60")</p>	<p>Teks book, Jurnal, e-book, e-learning, daftar tilik, video pembelajaran</p>		<p>Dr. Hirfaturrahmi, S.ST.,MKM</p> <p>Senin, 22 April 2024 Jm 13.00 – 15.00 WIB</p> <p>Kamis, 22 April 2024 Jm 08.00 – 10.00 WIB</p>

8			8. Personal hygiene a. Konsep personal hygiene b. Perawatan kulit kepala dan rambut c. Perawatan mata d. Perawatan hidung e. Perawatan telinga f. Perawatan mulut g. Perawatan kaki dan kuku h. Vulva hiegiene i. Perawatan kulit/tubuh	Ceramah, Tanya jawab, Klasikal, Demonstrasi, <i>Study laboratorium</i>	TM: 2x(2x50") BT+BM: (1+1)x(2x60")	Teks book, Jurnal, e-book, e-learning, daftar tilik, video pembelajaran		Dr. Hirfaturrahmi, S.ST.,MKM Kamis, 22 April 2024 Jm 10.00 – 12.00 WIB Kamis, 22 April 2023 Jm 13.00 – 15.00 WIB
UTS (UJIAN TENGAH SEMESTER) Senin, 29 April 2024 Jm 13.00 - 14.40 WIB								
10	Mahasiswa mampu mendemonstrasikan Pencegahan Infeksi	Ketepatan dalam mendemonstrasikan Pencegahan infeksi	1. Teknik pencegahan dan pengendalian infeksi a. Proses transmisi kuman/mikroorganisme b. Cara penularan kuman c. Faktor penyebab infeksi d. Infeksi nosocomial e. Cara pencegahan infeksi 2. Mencuci tangan 3. Memakai sarung tangan steril 4. Memberikan antiseptic 5. Desinfeksi 6. Manajemen peralatan bekas pakai 7. Penanganan dan pengolahan sampah dan limbah	Ceramah, Tanya jawab, Klasikal, Demonstrasi, <i>Study laboratorium</i>	TM: 2x(2x50") BT+BM: (1+1)x(2x60")	Teks book, Jurnal, e-book, e-learning, daftar tilik, video pembelajaran		Aning Subiyatin, S.ST.,M.Kes Kamis, 2 Mei 2024 Jm 08.00 – 10.00 WIB Kamis, 2 Mei 2024 Jm 10.00 - 12.00 WIB

9	Mahasiswa mampu menerapkan pemenuhan kebutuhan rasa aman dan nyaman	Ketepatan dalam menerapkan pemenuhan kebutuhan rasa aman dan nyaman	8. Manajemen nyeri <ul style="list-style-type: none"> a. Hak-hak pasien b. Pengertian dan fisiologi nyeri c. Penyebab rangsangan nyeri d. Klasifikasi nyeri e. Faktor-faktor yg mempengaruhi pengalaman nyeri f. Penilaian rasa nyeri 	Ceramah, Tanya Jawab, <i>Self-Directed Learning</i> (SDL)	TM: 1x(2x50") BT+BM: (1+1)x(1x60")	Teks book, Jurnal, e-book, e-learning	Kuis	Dina Sulviana Damayanti, S.ST.,M.Keb Senin, 6 Mei 2024 Jm 13.00 – 15.00 WIB
			9. Memberikan kenyamanan lingkungan <ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian, rasa nyaman lingkungan perawatan pasien b. prosedur pemenuhan kebutuhan dasar kenyamanan lingkungan perawatan pasien 	Ceramah, Tanya Jawab, <i>Self-Directed Learning</i> (SDL)	TM: 1x(2x50") BT+BM: (1+1)x(1x60")	Teks book, Jurnal, e-book, e-learning	Kuis	Dr. Hirfaturrarhmi, S.ST.,MKM Senin, 13 Mei 2024 Jm 13.00 – 15.00 WIB
			10. <i>Pasien safety</i> <ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian, rasa aman/ <i>patien safety</i> lingkungan perawatan pasien b. prosedur pemenuhan kebutuhan dasar rasa aman/<i>patien safety</i> lingkungan perawatan pasien c. Pedoman pencegahan Infeksi 	Ceramah, Tanya Jawab, <i>Self-Directed Learning</i> (SDL)	TM: 1x(2x50") BT+BM: (1+1)x(1x60")	Teks book, Jurnal, e-book, e-learning	Tugas poster	Dina Sulviana Damayanti, S.ST.,M.Keb Senin, 20 Mei 2024 Jm.13.00-15.00 WIB
11	Mahasiswa mampu mendemonstrasikan pemeriksaan fisik, TTV dan kesadaran serta persiapan spesimen	Ketepatan dalam mendemonstrasikan pemeriksaan fisik, TTV dan kesadaran serta persiapan spesimen	1. Pengertian pemeriksaan fisik pasien 2. Prinsip dasar pemeriksaan fisik 3. Pemeriksaan fisik pada orang dewasa <ul style="list-style-type: none"> a. Inspeksi b. Palpasi c. Perkusi d. Auskultasi 	Ceramah, Tanya jawab, Klasikal, <i>Study laboratorium</i>	TM: 1x(2x50") BT+BM: (1+1)x(1x60")	Teks book, Jurnal, e-book, e-learning		Dr Fanny S, M.Biomed Kamis, 16 Mei 2023 Jm 08.00 – 10.00 WIB

			1. Teknik pemeriksaan fisik	Ceramah, Tanya jawab, Klasikal, <i>Study laboratorium</i>	TM: 2x(2x50") BT+BM: (1+1)x(1x60")	Teks book, Jurnal, e-book, e-learning, daftar tilik, video pembelajaran		Dina Sulviana Damayanti, S.ST.,M.Keb Kamis, 16 Mei 2024 Jm 08.00 – 10.00 WIB
			1. Pemeriksaan kesadaran 2. Prinsip Dasar pemeriksaan tanda-tanda vital 3. Pengertian, tujuan dan prosedur pemeriksaan tanda-tanda vital 4. Pemeriksaan tanda-tanda vital: a. Pemeriksaan pernafasan b. Pengukuran suhu tubuh c. Pengukuran nadi d. Pengukuran tekanan darah 5. Pencatatan hasil pemeriksaan	Roleplay, klasikal, demonstrasi, <i>Study laboratorium</i>	TM: 1x(2x50") BT+BM: (1+1)x(1x60")	Teks book, Jurnal, e-book, e-learning, daftar tilik, video pembelajaran		Nuryaningsih, M.Keb Kamis, 6 Juni 2024 Jm 08.00 – 09.40 WIB Kamis, 6 Juni 2024 Jm 10.00 – 15.00 WIB
12	Mahasiswa mampu mendemonstrasikan pemeriksaan laboratorium	Ketepatan dalam mendemonstrasikan pemeriksaan laboratorium	1. Pengertian, tujuan dan prosedur pemeriksaan laboratorium: a. Darah b. Urine c. Fases d. Sputum 2. Demonstrasi pemeriksaan: a. HB b. Golongan darah c. Protein urine d. Glukosa urin	Ceramah, Tanya jawab, Klasikal, <i>Study laboratorium</i>	TM: 2x(2x50") BT+BM: (1+1)x(2x60")	Teks book, Jurnal, e-book, e-learning, daftar tilik, video pembelajaran		Dr. dr Tri Ariguntar, Sp.PK Kamis, 16 Mei 2024 Jm 13.00 - 15.00 WIB Kamis, 30 Mei 2024 Jm. 10.00 - 12.00 WIB
13	Mahasiswa mampu mendemonstrasikan	Ketepatan dalam mendemonstrasikan pemberian obat dan perawatan luka	3. Prinsip dan teknik pemberian obat a. Pentingnya Pemberian Obat b. Standar Obat c. Reaksi Obat	Ceramah, Tanya jawab, Klasikal, <i>Study laboratorium</i>	TM: 2x(2x50")	Teks book, Jurnal, e-book, e-learning, daftar tilik,		Dr. Audy N, M.Biomed Senin, 10 Juni 2024

pemberian obat dan perawatan luka			<p>d. Faktor yang mempengaruhi reaksi obat</p> <p>e. Persiapan pemberian obat</p> <p>f. Penghitungan dosis obat</p> <p>g. Teknik pemberian obat</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pemberian obat per oral - Pemberian obat via jaringan intrakutan - Pemberian obat via jaringan subkutan - Pemberian obat intravena langsung - Pemberian obat intravena tidak langsung - Pemberian obat intravena melalui selang infus - Pemberian obat per intramuskuler - Pemberian obat via anus/rektum - Pemberian obat pervagina - Pemberian obat pada kulit - Pemberian obat pada mata - Pemberian obat pada telinga - Pemberian obat pada hidung 		BT+BM: (1+1)x(2x60")	video pembelajaran		<p>Jm 13.00 - 14.40 WIB</p> <p>Kamis, 13 Juni 2023 Jm 08.00 – 09.40 WIB</p>
			4. Klasikal pemberian obat	Roleplay, klasikal, demonstrasi, <i>Study laboratorium</i>	<p>TM: 1x(2x50")</p> <p>BT+BM: (1+1)x(1x60")</p>	Teks book, Jurnal, e-book, e-learning, daftar tilik, video pembelajaran		<p>Dina Sulviana Damayanti, S.ST.,M.Keb</p> <p>Kamis, 13 Juni 2023 Jm 10.00 – 12.00 WIB</p>

			<p>5. Konsep dan perawatan luka</p> <ol style="list-style-type: none"> Pengertian dan jenis luka Proses penyembuhan luka bedah Tanda-tanda infeksi pada luka Faktor yang mempengaruhi penyembuhan luka Pengertian luka bedah Luka bedah kebidanan dan masalah yang sering terjadi Cara menjahit luka Cara mengangkat dan mengambil jahitan Merawat dan mengganti balutan luka bedah 	<p>Ceramah, Tanya jawab, Klasikal, <i>Study laboratorium</i></p>	<p>TM: 2x(2x50")</p> <p>BT+BM: (1+1)x(2x60")</p>	<p>Teks book, Jurnal, e-book, e-learning, daftar tilik, video pembelajaran</p>	<p>Hery Rosyati, S.ST.,MKM</p> <p>Kamis, 20 Juni 2023 Jm 08.00 – 10.00 WIB</p> <p>Kamis, 20 Juni 2023 Jm 10.00 – 12.00 WIB</p>
14	<p>Mahasiswa mampu mengidentifikasi tindakan yang tepat dalam P3K (Pertolongan Pertama Pada Kegawatdaruratan)</p>	<p>Ketepatan dalam mengidentifikasi tindakan yang tepat dalam P3K (Pertolongan Pertama Pada Kegawatdaruratan)</p>	<ol style="list-style-type: none"> Pengertian pertolongan pertama pada kecelakaan (P3K) Pengertian Dyslokasi dan pembidaian/Fiksasi Prosedur penggunaan alat fiksasi dislokasi sederhana Pertolongan Pertama Pada Kegawatdaruratan (P3K): <ol style="list-style-type: none"> Dislokasi Tersedak Henti nafas Keracunan Perdarahan Cedera kepala Tenggelam 	<p>Ceramah, Tanya jawab,</p>	<p>TM: 1x(2x50")</p> <p>BT+BM: (1+1)x(2x60")</p>	<p>Teks book, Jurnal, e-book, e-learning, daftar tilik, video pembelajaran</p>	<p>Senin, 24 Juni 2024 Jm 13.00 – 15.00 WIB</p>
15	<p>Mahasiswa mampu mendemonstrasikan teknik pemberian bantuan hidup dasar</p>	<p>Ketepatan dalam mendemonstrasikan teknik pemberian bantuan hidup dasar</p>	<ol style="list-style-type: none"> Konsep dasar BHD (bantuan hidup dasar) RJP (resusitasi jantung paru) Airway and breathing management Shock manajemen 	<p>Ceramah, Tanya jawab, Klasikal, <i>Study laboratorium</i></p>	<p>TM: 1x(2x50")</p> <p>BT+BM: (1+1)x(2x60")</p>	<p>daftar tilik, phantom video pembelajaran</p>	<p>Kamis, 27 Juni 2024 Jm 13.00 – 15.00 WIB</p>

16	Mahasiswa mampu memahami konsep loss and grief	Ketepatan dalam mampu memahami konsep loss and grief	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep kehilangan (loss) dan berduka (grieving) 2. Komunikasi interpersonal pada: <ol style="list-style-type: none"> h. Pasien kritis i. Pasien yang kehilangan anggota keluarga 3. Pasien yang hampir meninggal Pendampingan kehilangan menurut agama islam 4. Pemulasaraan jenazah 	Ceramah, Tanya jawab, Klasikal, <i>Study laboratorium</i>	<p>TM: 1x(2x50")</p> <p>BT+BM: (1+1)x(2x60")</p>	Teks book, Jurnal, e-book, e-learning, daftar tilik, video pembelajaran	<p>Dr. Hirfaturrahmi, S.ST.,MKM</p> <p>Kamis, 27 Juni 2024 Jm 08.00 – 10.00 WIB</p>
----	--	--	---	--	--	---	---

**UAS (UJIAN AKHIR SEMESTER)
1 Juli 2024**

**Clinical Lab Skill + OSCE
– Juli 2023**

**Praktik klinik kebidanan
15 Juli 2023**