






STIKES RSPAD GATOT SOEBROTO
PROGRAM STUDY S1 KEPERAWATAN
 Jl. DR. Abdul Rahman Saleh No. 24 Jakarta 10410
 Tlp. (021)3441008 Psw.2241 Fax (021) 3454373
 Website : <http://www.stikesrspadgs.ac.id>

Kode : MKA.1.04.GS
Tanggal : 30 Agustus 2023
Revisi :
Hal :

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Nama Mata Kuliah:	Kode Mata Kuliah:	Bobot (sks)		Semester	Tgl Penyusunan
Pemenuhan Kebutuhan Dasar Manusia	MKA.1.04.GS	T = 3 = 3 (sks) x 14 pertemuan x 50 menit = 2100 (@100 Menit)	P = 1 = 1 (sks) x 14 pertemuan x 170 menit = 2380 (@ 170 menit)	1	30 Agustus 2023
Otorisasi	Waket 1 Bidang Akademik	Ka Prodi		Koordinator Mata Kuliah	
	 Memed Sena Setiawan, S.Kp., M.Pd., M.M NIDK. 8816690019	 Ns. Imam Subiyanto, M.Kep.,Sp. KMB NIDN. 0215057603	 Ns. Rahayu Maharani, M.Kep NIDN. 0311119002		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi)				
	CPL (S) 1	Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius.			
CPL (S) 2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika.				

Catatan: S :Sikap KU :Keterampilan Umum P :Pengetahuan KK :Keterampilan Khusus	CPL (S) 3	Menginternalisasi nilai, norma dan etika akademik
	CPL (S) 5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan ,serta pendapat atau temuan orang lain.
	CPL (S) 7	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan
	CPL (S) 10	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan dibidangnya
	CPL (S) 12	Mampu melaksanakan praktik keperawatan dengan prinsip etis dan peka budaya sesuai dengan kode etik perawat Indonesia
	CPL (S) 13	Memiliki sikap menghormati hak privasi, nilai budaya yang dianut dan martabat klien, menghormati hak klien untuk memilih dan menentukan sendiri asuhan keperawatan dan Kesehatan yang diberikan, serta bertanggung jawab atas kerahasiaan dan keamanan informasi tertulis, verbal dan elektronik yang diperoleh dalam kapasitas sesuai dengan lingkup tanggung jawabnya.
	CPL (P) 3	Menguasai nilai nilai kemanusiaan (<i>humanityvalues</i>)
	CPL (P) 4	Menguasai teknik, prinsip dan prosedur pelaksanaan asuhan/praktik keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau kelompok, pada bidang keilmuan keperawatan dasar, keperawatan medical bedah, keperawatan anak, keperawatan maternitas, keperawatan jiwa, keperawatan keluarga, keperawatan gerontic dan keperawatan komunitas serta keperawatan bencana
	CPL (KU)1	Bekerja dibidang keahlian pokok untuk jenis pekerjaan yang spesifik, dan memiliki kompetensi kerja yang minimal setara dengan standar kompetensi kerja profesinya
	CPL (KU)2	Membuat keputusan yang independent dalam menjalankan pekerjaan profesinya berdasarkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan kreatif.

CPL (KU)5	Meningkatkan keahlian keprofesiannya pada bidang yang khusus melalui pelatihan dan pengalaman kerja
CPL (KU)6	Bertanggung jawab atas pekerjaan dibidang profesinya sesuai dengan kode etik profesinya
CPL (KK)7	Mampu melakukan Tindakan asuhan keperawatan atas perubahan kondisi klien yang tidak diharapkan secara cepat dan tepat dan melaporkan kondisi dan Tindakan asuhan kepada penanggung jawab perawatan
CPL (KK) 13	Mampu mengelola system pelayanan keperawatan dalam satu unit ruang rawat dalam lingkup tanggung jawabnya
CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)	
CPMK 1	Mahasiswa mampu menguasai dan memahami konsep pemenuhan kebutuhan dasar manusia
CPMK 2	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan oksigenisasi
CPMK 3	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan nutrisi.
CPMK 4	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan cairan
CPMK 5	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan eliminasi
CPMK 6	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan aktivitas dan Latihan
CPMK 7	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan istirahat dan tidur
CPMK 8	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan kenyamanan

	CPMK 9	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan personal hygiene
	CPMK 10	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan keamanan dan keselamatan
		Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan stress dan adaptasi
Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini membahas tentang pemenuhan kebutuhan dasar manusia yang mencakup pemenuhan kebutuhan oksigenisasi, nutrisi, cairan, eliminasi, aktivitas, istirahat dan tidur, personal hygiene, keamanan dan keselamatan, stress dan adaptasi serta keselamatan. Pengalaman belajar meliputi pembelajaran dikelas, laboratorium keperawatan, dan klinik. Mata kuliah ini juga memberikan pemahaman tentang teori kebutuhan dasar manusia menurut para ahli	
Bahan Kajian / Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep kebutuhan dasar manusia 2. Pemenuhan kebutuhan oksigenisasi 3. Pemenuhan kebutuhan nutrisi 4. Pemenuhan kebutuhan cairan 5. Pemenuhan kebutuhan eliminasi (urine dan alvi) 6. Pemenuhan kebutuhan aktivitas 7. Pemenuhan kebutuhan istirahat dan tidur 8. Pemenuhan kebutuhan kenyamanan 9. Pemenuhan kebutuhan personal hygiene 10. Pemenuhan kebutuhan keamanan dan keselamatan 11. Pemenuhan kebutuhan stress dan adaptasi 	
Daftar Referensi	Utama:	
		<ol style="list-style-type: none"> a. Hidayat, A.A. 2017. Buku saku praktikum kebutuhan dasar manusia. Jakarta: EGC b. Daaniels, 2010. <i>Nursing Fundamental: Caring & Clinical Decision Making</i>. New York. Delmar Cengage Learning. c. Koziar, Barbara. 2016. <i>Fundamental of Nursing: Concepts, Process and Practice</i>. 8th ed. New Jersey. Pearson Education

	<p>d. Kozier, B., Erb, G., Berwan. 2016. <i>Fundamental of Nursing: Concepts, Process and Practice</i>. 8th ed. New Jersey: Prentice Hall Health</p> <p>e. Lynn, P (2011). <i>Taylor's Handbook of Clinical Nursing Skills</i>. 3rd ed. Wolter Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia.</p> <p>f. Perry, A.G., Potter, P.A. (2014). <i>Clinical Nursing Skills and Techniques</i>. 8th edition, Mosby: Elsevier Inc.</p> <p>g. Perry, A.G., Potter, P.A. (2020). <i>Fundamental Keperawatan</i>. Edisi Bahasa Indonesia 7. Elsevier (Singapore Pte.Ltd</p>	
	Pendukung:	
Media Pembelajaran	Perangkat lunak:	Perangkat keras :
	<i>Slide presentation, video player, browser internet</i>	<i>Notebook &LCDProjector, White board, Checklist pembelajaran pratikum</i>
Nama Dosen Pengampu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ns. Rahayu Maharani, M.Kep (RM) 2. Ns. Titik Setiyaningrum, M.Kep (TS) 3. Ns. Dyah Untari, M.Kep, Sp. Kep.MB (DU) 4. Ns. Reza G.M, M.Kep (RG) 5. Ns. Astrid, M.Kep, Sp.KMB (AS) 6. Annisah, Ns, M.Kep, ETN (AN) 7. Ns. Tety Hayati, M.Kep (TH) 8. Ns. Ita, M.Kep (IT) 	
Mata kuliah prasyarat (Jika ada)	-	
Bobot Penilaian	<ol style="list-style-type: none"> 1. UTS (10 %) dan UAS (10%) : (20%) 2. Penyelesaian tugas dan seminar: (30%) 3. Keterampilan Khusus (<i>osche</i>) : (50%) 	

--	--

Minggu Ke-	CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bentuk, Metode, dan Media Pembelajaran (4)		Estimasi Waktu	Pengalam Belajar Mahasiswa	Penilaian			Dosen Pengampu
			Luring	Daring			Kriteria	Indikator	Bobot	
(1)	(2)	(3)			(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Mahasiswa mampu menguasai dan memahami konsep pemenuhan kebutuhan dasar manusia	Mahasiswa mengetahui rencana pembelajaran semester pemenuhan kebutuhan dasar manusia	Bentuk pembelajaran: kuliah teori Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning, interactive learning, collaborati</i>		Teori TM: 3x1x50 BM: 1x1x60 Kelas B: 05 sept 2023 Kelas C: 06 sept 2023 Kelas D: 08 sept 2023 Kelas A: 11 sept 2023	Ceramah Tanya jawab	Rubrik Sikap	Ketepatan dalam menjelaskan konsep kebutuhan dasar manusia	2%	RM

			<i>ve learning,</i>							
2	Mahasiswa mampu menguasai dan memahami konsep pemenuhan kebutuhan dasar manusia	<p>Konsep kebutuhan dasar manusia:</p> <p>a. Konsep manusia</p> <p>b. Konsep kebutuhan dasar manusia</p> <p>c. Factor yang mempengaruhi KDM</p> <p>d. Teori KDM</p>	<p>Bentuk pembelajar a: kuliah teori</p> <p>Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning, interactive learning, collaborative learning,</i></p>	<p>Teori</p> <p>TM: 3x1x50</p> <p>BM: 1x1x60</p> <p>Kelas B: 05 sept 2023</p> <p>Kelas C: 06 sept 2023</p> <p>Kelas D: 08 sept 2023</p> <p>Kelas A: 11 sept 2023</p>	Ceramah Tanya jawab	Rubrik Sikap	Ketepatan dalam menjelaskan konsep kebutuhan dasar manusia	2%	RM	

3	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan oksigenisasi	<p>Pemenuhan kebutuhan oksigenisasi</p> <p>a. Konsep kebutuhan oksigen</p> <p>b. Masalah pemenuhan kebutuhan oksigen</p> <p>c. Penanganan masalah pemenuhan kebutuhan oksigen</p>	<p>Bentuk pembelajar a: kuliah teori, labor</p> <p>Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning, interactive learning, collaborative learning, demonstrasi /simulasi, praktikum</i></p> <p>Bentuk penugasan: presentasi</p>		<p>TM: 3x1x50 TT: 1x1x60 BM: 1x1x60</p> <p>Kelas B: 12 sept 2023 Kelas C: 13 sept 2023 Kelas D: 14 sept 2023 Kelas A: 18 sept 2023</p>	<p>Ceramah Tanya jawab Labor penugasan</p>	<p>Rubrik Sikap Rubrik makalah Rubik persentasi</p> <p>Bentuk TEST Uts dan UAS</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi • 	<p>Ketepatan dalam menganalisis dan menerapkan pemenuhan kebutuhan oksigenisasi</p>	3%	TS
---	--	---	---	--	--	--	---	---	----	----

			kelompok, diskusi, praktikum							
4	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan nutrisi.	<p>Pemenuhan kebutuhan nutrisi:</p> <p>a. Konsep pemenuhan nutrisi</p> <p>b. Masalah yang berhubungan dengan pemenuhan kebutuhan nutrisi</p> <p>c. Penanganan masalah pemenuhan kebutuhan nutrisi.</p> <p>d. Prosedur pemenuhan</p>	<p>Bentuk pembelajaran a: kuliah teori, labor</p> <p>Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning</i>, <i>self directed learning</i>, <i>interactive learning</i>, <i>collaborative learning</i>, demonstrasi /simulasi, praktikum</p>		<p>TM: 3x1x50 TT: 1x1x60 BM: 1x1x60</p> <p>Kelas B: 12 sept 2023 Kelas C: 13 sept 2023 Kelas D: 14 sept 2023 Kelas A: 18 sept 2023</p>	Ceramah Tanya jawab Labor penugasan	<p>Rubrik Sikap Rubrik makalah Rubrik persentasi</p> <p>Bentuk TEST Uts dan UAS</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi 	Ketepatan dalam menganalisis dan menerapkan pemenuhan kebutuhan nutrisi	3%	RM

		kebutuhan nutrisi	Bentuk penugasan: presentasi kelompok, diskusi, praktikum							
5	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan cairan	<p>Pemenuhan kebutuhan cairan:</p> <p>a. Pengertian cairan tubuh</p> <p>b. Keseimbangan cairan tubuh</p> <p>c. Pengaturan homeostasis air</p> <p>d. Gangguan keseimbangan cairan</p> <p>Penanganan keseimbangan cairan</p>	<p>Bentuk pembelajaran a: kuliah teori, labor</p> <p>Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning, interactive learning, collaborative learning, demonstrasi</i></p>	<p>TM: 3x1x50</p> <p>TT: 1x1x60</p> <p>BM: 1x1x60</p> <p>Kelas B: 19 sept 2023</p> <p>Kelas C: 20 sept 2023</p> <p>Kelas D: 21 sept 2023</p> <p>Kelas A: 25 sept 2023</p>	Ceramah Tanya jawab Labor penugasan	<p>Rubrik Sikap</p> <p>Rubrik makalah</p> <p>Rubik persentasi</p> <p>Bentuk TEST Uts dan UAS</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi 	Ketepatan dalam menganalisis dan menerapkan pemenuhan kebutuhan cairan	3%	DU	

			/simulasi, praktikum							
			Bentuk penugasan: presentasi kelompok, diskusi, praktikum							
6	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan eliminasi urine	Pemenuhan kebutuhan eliminasi urine: a. Konsep eliminasi urine b. Masalah yang berhubungan dengan kebutuhan eliminasi urine c. Penanganan masalah pemenuhan kebutuhan eliminasi urine	Bentuk pembelajar a: kuliah teori, labor Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning , interactive learning, collaborati</i>	-	TM: 3x1x50 TT: 1x1x60 BM: 1x1x60 Kelas B: 19 sept 2023 Kelas C: 20 sept 2023 Kelas D: 21 sept 2023 Kelas A: 25 sept 2023	Ceramah Tanya jawab Labor penugasan	Rubrik Sikap Rubrik makalah Rubik persentasi Bentuk TEST Uts dan UAS BENTUK non-test: • Makalah • Presentasi	Ketepatan dalam menganalisis dan menerapkan pemenuhan kebutuhan urine	3%	DU

			<p><i>ve learning, demonstrasi /simulasi, praktikum</i></p> <p>Bentuk penugasan: presentasi kelompok, diskusi, praktikum</p>							
7	<p>Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi</p>	<p>Pemenuhan kebutuhan eliminasi alvi:</p> <p>a. Konsep eliminasi alvi</p> <p>b. Proses terbentuknya faeces.</p> <p>c. Masalah dalam eliminasi alvi</p> <p>d. Penanganan masalah</p>	<p>Bentuk pembelajar a: kuliah teori, labor</p> <p>Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning</i> ,</p>	<p>TM: 3x1x50 TT: 1x1x60 BM: 1x1x60</p> <p>Kelas B: 26 sept 2023 Kelas C: 27 sept 2023 Kelas D: 28 sept 2023 Kelas A: 02 oct 2023</p>	<p>Ceramah Tanya jawab Labor penugasan</p>	<p>Rubrik Sikap Rubrik makalah Rubik persentasi</p> <p>Bentuk TEST Uts dan UAS</p> <p>BENTUK non-test:</p>	<p>Ketepatan dalam menganalisis dan menerapkan pemenuhan kebutuhan eliminasi alvi</p>	2%	RG	

	kebutuhan eliminasi alvi	pemenuhan kebutuhan eliminasi alvi	<i>interactive learning, collaborative learning, demonstrasi /simulasi, praktikum</i> Bentuk penugasan: presentasi kelompok, diskusi, praktikum				• Makalah • Presentasi			
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)									
9	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan	Pemenuhan kebutuhan aktivitas: a. Konsep mobilitas (ADL) b. Konsep imobilisasi	Bentuk pembelajaran: kuliah teori, labor Metode: pembelajaran: ceramah plus,		TM: 3x1x50 TT: 1x1x60 BM: 1x1x60 Kelas B: 26 sept 2023 Kelas C: 27 sept 2023 Kelas D: 28 sept 2023	Ceramah Tanya jawab Labor penugasan	Rubrik Sikap Rubrik makalah Rubrik persentasi. Bentuk TEST	Ketepatan dalam menganalisis dan menerapkan pemenuhan kebutuhan aktivitas	3%	TS

	secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan aktivitas	c. Pemberian posisi	<i>cooperative learning self directed learning , interactive learning, collaborative learning, demonstrasi /simulasi, praktikum</i> Bentuk penugasan: presentasi kelompok, diskusi, praktikum		Kelas A: 02 oct 2023		Uts dan UAS BENTUK non-test: • Makalah • Presentasi • Makalah • Presentasi			
10	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan	Pemenuhan kebutuhan istirahat dan tidur:	Bentuk pembelajar a: kuliah teori, labor Metode: pembelajar		TM: 3x1x50 TT: 1x1x60 BM: 1x1x60 Kelas B: 03 oct 2023	Ceramah Tanya jawab Labor penugasan	Rubrik Sikap Rubrik makalah Rubik persentasi	Ketepatan dalam menganalisis dan menerapkan pemenuhan kebutuhan istirahat dan tidur	2%	RG

	asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan istirahat dan tidur	<p>a. Konsep istirahat dan tidur</p> <p>b. Fisiologi tidur</p> <p>c. Masalah pemenuhan kebutuhan istirahat dan tidur</p> <p>d. Penanganan masalah pemenuhan kebutuhan istirahat dan tidur</p>	<p>an: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning, interactive learning, collaborative learning, demonstrasi /simulasi, praktikum</i></p> <p>Bentuk penugasan: presentasi kelompok, diskusi, praktikum</p>		<p>Kelas C: 04 oct 2023</p> <p>Kelas D: 05 oct 2023</p> <p>Kelas A: 09 oct 2023</p>		<p>Bentuk TEST Uts dan UAS</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi 			
11	Mahasiswa mampu menguasai	Pemenuhan kebutuhan kenyamanan	Bentuk pembelajar a: kuliah teori, labor		<p>TM: 3x1x50</p> <p>BM: 1x1x60</p>	Ceramah Tanya jawab Labor penugasan	Rubrik Sikap	Ketepatan dalam menganalisis dan menerapkan	2%	RM

	<p>prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan kenyamanan</p>	<p>(keseimbangan suhu tubuh):</p> <ol style="list-style-type: none"> konsep keseimbangan suhu tubuh mekanisme pengeluaran panas mekanisme adaptasi tubuh pada gangguan keseimbangan tubuh 	<p>Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning</i> <i>self directed learning</i>, <i>interactive learning</i>, <i>collaborative learning</i>, demonstrasi/simulasi, praktikum</p> <p>Bentuk penugasan: presentasi kelompok, diskusi, praktikum</p>		<p>Kelas B: 03 oct 2023 Kelas C: 04 oct 2023 Kelas D: 05 oct 2023 Kelas A: 09 oct 2023</p>		<p>Rubrik makalah Rubrik persentasi</p> <p>Bentuk TEST Uts dan UAS</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi 	<p>pemenuhan kebutuhan kenyamanan: keseimbangan suhu tubuh</p>		
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan manajemen nyeri pada luka	Pemenuhan kebutuhan kenyamanan (manajemen nyeri): a. Konsep manajemen nyeri. b. Penilaian nyeri c. Penatalaksanaan nyeri pada luka	Bentuk pembelajar a: kuliah teori, labor Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning , interactive learning, collaborative learning, demonstrasi /simulasi, praktikum</i> Bentuk penugasan: presentasi		TM: 3x1x50 BM: 1x1x60 Kelas B: 10 oct 2023 Kelas C: 11 oct 2023 Kelas D: 12 oct 2023 Kelas A: 16 oct 2023	Ceramah Tanya jawab Labor Penugasan	Rubrik Sikap Rubrik makalah Rubik persentasi Bentuk TEST Uts dan UAS BENTUK non-test: • Makalah • Presentasi	Ketepatan dalam menganalisis dan menerapkan pemenuhan kebutuhan kenyamanan: manajemen nyeri pada luka	2%	AN
----	---	---	---	--	--	--	--	---	----	----

			kelompok, diskusi, praktikum							
13	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan personal hygiene	Pemenuhan kebutuhan personal hygiene: a. Konsep personal hygiene b. Personal hygiene pada pasien dengan ketergantungan total maupun parsial	Bentuk pembelajaran: kuliah teori, labor Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning, interactive learning, collaborative learning, demonstrasi /simulasi, praktikum</i>		TM: 3x1x50 TT: 1x1x60 BM: 1x1x60 Kelas B: 10 oct 2023 Kelas C: 11 oct 2023 Kelas D: 12 oct 2023 Kelas A: 16 oct 2023	Ceramah Tanya jawab Labor penugasan	Rubrik Sikap Rubrik makalah Rubrik persentasi Bentuk TEST Uts dan UAS BENTUK non-test: • Makalah • Presentasi	Ketepatan dalam menganalisis dan menerapkan pemenuhan kebutuhan personal hygiene	3%	TH

			Bentuk penugasan: presentasi kelompok, diskusi, praktikum							
14	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan Keamanan dan keselamatan	<p>Pemenuhan kebutuhan keamanan dan keselamatan:</p> <p>a. Konsep keamanan dan keselamatan</p> <p>b. Masalah pemenuhan kebutuhan Keamanan dan keselamatan</p> <p>c. Penanganan/ penatalaksanaan Keamanan dan keselamatan</p>	<p>Bentuk pembelajar a: kuliah teori, labor</p> <p>Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning, interactive learning, collaborative learning, demonstrasi</i></p>	<p>TM: 3x1x50</p> <p>TT: 1x1x60</p> <p>BM: 1x1x60</p> <p>Kelas B: 17 oct 2023</p> <p>Kelas C: 18 oct 2023</p> <p>Kelas D: 19 oct 2023</p> <p>Kelas A: 30 oct 2023</p>	Ceramah Tanya jawab Labor penugasan	<p>Rubrik Sikap</p> <p>Rubrik makalah</p> <p>Rubik persentasi</p> <p>Bentuk TEST Uts dan UAS</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi 	Ketepatan dalam menganalisis dan menerapkan pemenuhan kebutuhan Keamanan dan keselamatan	2%	AS	

			/simulasi, praktikum Bentuk penugasan: presentasi kelompok, diskusi, praktikum							
15	Mahasiswa mampu menguasai prinsip, konsep, teknik dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok untuk memenuhi kebutuhan stress dan adaptasi	Pemenuhan kebutuhan stress dan adaptasi: a. Konsep stress b. Konsep adaptasi c. Mekanisme koping	Bentuk pembelajar a: kuliah teori, labor Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning , interactive learning, collaborati</i>		TM: 3x1x50 TT: 1x1x60 BM: 1x1x60 Kelas B: 17 oct 2023 Kelas C: 18 oct 2023 Kelas D: 19 oct 2023 Kelas A: 30 oct 2023	Ceramah Tanya jawab Labor penugasan	Rubrik Sikap Rubrik makalah Rubrik persentasi Bentuk TEST Uts dan UAS BENTUK non-test: • Makalah • Presentasi	Ketepatan dalam menganalisis dan menerapkan pemenuhan kebutuhan stress dan adaptasi	2%	IT

			<i>ve learning,</i> demonstrasi /simulasi, praktikum							
16	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)									

RPS PRAKTIKUM
PEMENUHAN KEBUTUHAN DASAR MANUSIA
T.A 2023/2024

Minggu Ke-	CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bentuk, Metode, dan Media Pembelajaran (4)		Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian			Dosen Pengampu
			Luring	Daring			Kriteria	Indikator	Bobot	
(1)	(2)	(3)			(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Mahasiswa dapat mendemostrasika dan mempraktekkan kebersihan dan perawatan diri:menggunting kuku	mendemostrasika dan mempraktekkan kebersihan dan perawatan diri: menggunting kuku	Bentuk pembelajaran: labor	Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning , interactive</i>	Praktikum 1x1x170 BM: 1x1x60 Kelas B: 31 oct 2023 Kelas C: 01 nov 2023 Kelas D: 02 nov 2023 Kelas A: 06 nov 2023	Labor	Rubrik Sikap Bentuk TEST UTS UAS, OSCE BENTUK non-test: •Praktikum	Ketepatan dalam mendemostrasika dan mempraktekkan kebersihan dan perawatan diri: menggunting kuku	4%	TS

			<i>learning, collaborative learning, demonstrasi /simulasi,</i>							
2	Mahasiswa dapat mendemostrasikan dan mempraktekkan oral hygiene	mendemostrasika dan mempraktekkan oral hygiene	Bentuk pembelajaran: labor Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning , interactive learning, collaborative learning,</i>		Praktikum 1x1x170 BM: 1x1x60 Kelas B: 31 oct 2023 Kelas C: 01 nov 2023 Kelas D: 02 nov 2023 Kelas A: 06 nov 2023	Labor	Rubrik Sikap Bentuk TEST UTS, OSCE BENTUK non-test: • Praktikum	Ketepatan dalam mendemostrasika dan mempraktekkan oral hygiene	4%	RG

			demonstrasi /simulasi, praktikum							
3	Mahasiswa dapat mendemostrasikan dan mempraktekkan keramas	mendemostrasika dan mempraktekkan kramas	Bentuk pembelajaran: labor Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning , interactive learning, collaborative learning, demonstrasi /simulasi, praktikum</i>		Praktikum 1x1x170 BM: 1x1x60 Kelas B: 07 nov 2023 Kelas C: 08 nov 2023 Kelas D: 09 nov 2023 Kelas A: 13 nov 2023	Labor	Rubrik Sikap Bentuk TEST UTS UAS, OSCE BENTUK non-test: • Praktikum	Ketepatan dalam mendemostrasika dan mempraktekkan keramas	4%	TH

4	Mahasiswa dapat mendemostrasika dan mempraktekkan memandikan pasien di atas tempat tidur	mendemostrasika dan mempraktekkan memandikan pasien di atas tempat tidur	Bentuk pembelajaran: labor Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning, interactive learning, collaborative learning, demonstrasi /simulasi, praktikum</i>	Praktikum 1x1x170 BM: 1x1x60 Kelas B: 07 nov 2023 Kelas C: 08 nov 2023 Kelas D: 09 nov 2023 Kelas A: 13 nov 2023	Labor	Rubrik Sikap Bentuk TEST UTS UAS, OSCE BENTUK non-test: •Praktikum	Ketepatan dalam mendemostrasika dan mempraktekkan memandikan pasien di atas tempat tidur	5%	IT
5	Mahasiswa dapat mendemostrasika dan mempraktekkan	Mendemostrasika dan mempraktekkan menyiapkan	Bentuk pembelajaran: labor	Praktikum 1x1x170 BM: 1x1x60	Labor	Rubrik Sikap Bentuk TEST	Ketepatan dalam mendemostrasika dan mempraktekkan	4%	IT

	menyiapkan tempat tidur terbuka dan tertutup	tempat tidur terbuka dan tertutup	Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning, interactive learning, collaborative learning, demonstrasi /simulasi, praktikum</i>		Kelas B: 14 nov 2023 Kelas C: 15 nov 2023 Kelas D: 16 nov 2023 Kelas A: 20 nov 2023		UTS UAS, OSCE BENTUK non-test: •Praktikum	menyiapkan tempat tidur terbuka dan tertutup		
6	Mahasiswa dapat mendemostrasika dan mempraktekkan ROM aktif pasif	mendemostrasika dan mempraktekkan ROM aktif pasif	Bentuk pembelajaran: labor Metode: pembelajaran: ceramah plus,		Praktikum 1x1x170 BM: 1x1x60 Kelas B: 14 nov 2023 Kelas C: 15 nov 2023	Ceramah Tanya jawab Labor	Rubrik Sikap Bentuk TEST UTS UAS, OSCE	Ketepatan dalam mendemostrasika dan mempraktekkan ROM aktif pasif	5%	TS

			<i>cooperative learning self directed learning , interactive learning, collaborative learning, demonstrasi /simulasi, praktikum</i>		Kelas D: 16 nov 2023 Kelas A: 20 nov 2023		BENTUK non-test: •Praktikum			
7&9	Mahasiswa dapat mendemostrasika dan mempraktekkan pemasangan NGT	mendemostrasika dan mempraktekkan pemasangan NGT dan pemberian makan melalui NGT	Bentuk pembelajaran: labor Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning ,</i>		Praktikum 1x2x170 BM: 1x1x60 Kelas B: 21 nov 2023 Kelas C: 22 nov 2023 Kelas D: 23 nov 2023 Kelas A: 27 nov 2023	Labor	Rubrik Sikap Bentuk TEST UTS UAS, OSCE BENTUK non-test: •Praktikum	Ketepatan dalam mendemostrasika dan mempraktekkan pemasangan NGT	10%	RM

			<i>interactive learning, collaborative learning, demonstrasi /simulasi, praktikum</i>							
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)									
10-11	Mahasiswa dapat mendemostrasika dan mempraktekkan pemasangan kateter	mendemostrasika dan mempraktekkan pemasangan kateter	Bentuk pembelajaran: labor Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning, interactive learning, collaborative</i>		Praktikum 1x2x170 BM: 1x1x60 Kelas B: 28 Nov 2023 Kelas C: 29 nov 2023 Kelas D: 30 nov 2023 Kelas A: 04 des 2023	Labor	Rubrik Sikap Bentuk TEST UTS UAS, OSCE BENTUK non-test: • Praktikum	Ketepatan dalam mendemostrasika dan mempraktekkan pemasangan kateter	5%	DU

			<i>ve learning, demonstrasi /simulasi, praktikum</i>							
12-13	Mahasiswa dapat mendemostrasika dan mempraktekkan pemasangan infus	mendemostrasika dan mempraktekkan pemasangan infus	Bentuk pembelajaran: labor Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning , interactive learning, collaborative learning, demonstrasi</i>		Praktikum 1x2x170 BM: 3x1x60 Kelas B: 05 des 2023 Kelas C: 06 des 2023 Kelas D: 07 des 2023 Kelas A: 11 des 2023	Labor	Rubrik Sikap Bentuk TEST UTS UAS, OSCE BENTUK non-test: • Praktikum	Ketepatan dalam mendemostrasika dan mempraktekkan pemasangan infus	10%	AS

			/simulasi, praktikum							
14	Mahasiswa dapat mendemostrasika dan mempraktekkan pemasangan oksigen	mendemostrasika dan mempraktekkan pemasangan oksigen (NC, SM, NRM, RM)	Bentuk pembelajaran: labor Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning</i> , <i>self directed learning</i> , <i>interactive learning</i> , <i>collaborative learning</i> , demonstrasi /simulasi, praktikum		Praktikum 1x1x170 BM: 1x1x60 Kelas B: 12 des 2023 Kelas C: 13 des 2023 Kelas D: 14 des 2023 Kelas A: 18 des 2023	Labor	Rubrik Sikap Bentuk TEST UTS UAS, OSCE BENTUK non-test: •Praktikum	Ketepatan dalam mendemostrasika dan mempraktekkan pemasangan oksigen	5%	TS

15	Mahasiswa dapat mendemostrasika dan mempraktekkain tegritas kulit dan luka	mendemostrasika dan mempraktekka integritas kulit dan luka: massage area tertekan	Bentuk pembelajaran: labor Metode: pembelajaran: ceramah plus, <i>cooperative learning self directed learning, interactive learning, collaborative learning, demonstrasi /simulasi, praktikum.</i>	Praktikum 1x1x170 BM: 1x1x60 Kelas B: 12 des 2023 Kelas C: 13 des 2023 Kelas D: 14 des 2023 Kelas A: 18 des 2023	Labor	Rubrik Sikap Bentuk TEST UTS UAS, OSCE BENTUK non-test: •Praktikum	Ketepatan dalam mendemostrasika dan mempraktekkan mempraktekkaint egritas kulit dan luka	5%	AN
16	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)								

RANCANGAN PEMBELAJARAN TEORI
PEMENUHAN KEBUTUHAN DASAR MANUSIA

Teori: 3 SKS

Pertemuan	Hari, Tanggal	Topik	Pokok Bahasan	Dosen
1	Kelas B: 05 sept 2023 Kelas C: 06 sept 2023 Kelas D: 08 sept 2023 Kelas A: 11 sept 2023	RPS pemenuhan kebutuhan dasar manusia	Penjelasan silabus dan rancangan belajar	Ns. Rahayu, M.Kep
2	Kelas B: 05 sept 2023 Kelas C: 06 sept 2023 Kelas D: 08 sept 2023 Kelas A: 11 sept 2023	Konsep kebutuhan dasar manusia	Konsep kebutuhan dasar manusia: a. Konsep manusia b. Konsep kebutuhan dasar manusia c. Factor yang mempengaruhi KDM d. Teori KDM	Ns. Rahayu, M.Kep
3	Kelas B: 12 sept 2023 Kelas C: 13 sept 2023 Kelas D: 14 sept 2023 Kelas A: 18 sept 2023	Pemenuhan kebutuhan oksigenisasi	Pemenuhan kebutuhan oksigenisasi a. Konsep kebutuhan oksigen. b. Masalah pemenuhan kebutuhan oksigen. c. Penanganan masalah pemenuhan kebutuhan oksigen	Ns. Titik Setiyaningrum M.Kep
4	Kelas B: 12 sept 2023 Kelas C: 13 sept 2023 Kelas D: 14 sept 2023 Kelas A: 18 sept 2023	Pemenuhan kebutuhan nutrisi	Pemenuhan kebutuhan nutrisi: a. Konsep pemenuhan nutrisi b. Masalah yang berhubungan dengan pemenuhan kebutuhan nutrisi c. Penanganan masalah pemenuhan kebutuhan nutrisi	Ns. Rahayu, M.Kep

5	Kelas B: 19 sept 2023 Kelas C: 20 sept 2023 Kelas D: 21 sept 2023 Kelas A: 25 sept 2023	Pemenuhan kebutuhan cairan	Pemenuhan kebutuhan cairan: a. Pengertian cairan tubuh b. Keseimbangan cairan tubuh c. Pengaturan homeostasis air d. Gangguan keseimbangan cairan e. Penanganan keseimbangan cairan	Ns. Dyah Untari, M.Kep., Sp.Kep.MB
6	Kelas B: 19 sept 2023 Kelas C: 20 sept 2023 Kelas D: 21 sept 2023 Kelas A: 25 sept 2023	Pemenuhan kebutuhan eliminasi urine	Pemenuhan kebutuhan eliminasi urine: a. Konsep eliminasi urine b. Masalah yang berhubungan dengan kebutuhan eliminasi urine c. Penanganan masalah pemenuhan kebutuhan eliminasi urine	Ns. Dyah Untari, M.Kep., Sp.Kep.MB
7	Kelas B: 26 sept 2023 Kelas C: 27 sept 2023 Kelas D: 28 sept 2023 Kelas A: 02 oct 2023	Pemenuhan kebutuhan eliminasi alvi	Pemenuhan kebutuhan eliminasi alvi: a. Konsep eliminasi alvi b. Proses terbentuknya faeces c. Masalah dalam eliminasi alvi d. Penanganan masalah pemenuhan kebutuhan eliminasi alvi	Ns. Riza Ginanjar, M.Kep
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)			
9	Kelas B: 26 sept 2023 Kelas C: 27 sept 2023 Kelas D: 28 sept 2023 Kelas A: 02 oct 2023	Pemenuhan kebutuhan aktivitas	Pemenuhan kebutuhan aktivitas: a. Konsep mobilitas (ADL) b. Konsep immobilitas c. Pemberian posisi	Ns. Titik Setiyaningrum, M.Kep

10	Kelas B: 03 oct 2023 Kelas C: 04 oct 2023 Kelas D: 05 oct 2023 Kelas A: 09 oct 2023	Pemenuhan kebutuhan istirahat dan tidur	Pemenuhan kebutuhan istirahat dan tidur: e. Konsep istirahat dan tidur f. Fisiologi tidur g. Masalah pemenuhan kebutuhan istirahat dan tidur h. Penanganan masalah pemenuhan kebutuhan istirahat dan tidur	Ns. Riza Ginanjar, M.Kep
11	Kelas B: 03 oct 2023 Kelas C: 04 oct 2023 Kelas D: 05 oct 2023 Kelas A: 09 oct 2023	Pemenuhan kebutuhan kenyamanan: keseimbangan suhu tubuh	Pemenuhan kebutuhan kenyamanan (keseimbangan suhu tubuh): a. konsep keseimbangan suhu tubuh b. mekanisme pengeluaran panas c. mekanisme adaptasi tubuh pada gangguan keseimbangan tubuh	Ns. Rahayu, M.Kep
12	Kelas B: 10 oct 2023 Kelas C: 11 oct 2023 Kelas D: 12 oct 2023 Kelas A: 16 oct 2023	pemenuhan kebutuhan kenyamanan: manajemen nyeri	Pemenuhan kebutuhan kenyamanan (manajemen nyeri): a. Konsep manajemen nyeri. b. Penilaian nyeri c. Penatalaksanaan nyeri	Ns. Siti Annisa, M.Kep., ETN
13	Kelas B: 10 oct 2023 Kelas C: 11 oct 2023 Kelas D: 12 oct 2023 Kelas A: 16 oct 2023	Pemenuhan kebutuhan personal hygiene	Pemenuhan kebutuhan personal hygiene: a. Konsep personal hygiene b. Personal hygiene pada pasien dengan ketergantungan total maupun parsial	Ns. Tety Hayati, M.Kep
14	Kelas B: 17 oct 2023 Kelas C: 18 oct 2023 Kelas D: 19 oct 2023 Kelas A: 30 oct 2023	Pemenuhan kebutuhan Keamanan dan keselamatan	Pemenuhan kebutuhan keamanan dan keselamatan: a. Konsep keamanan dan keselamatan b. Masalah pemenuhan kebutuhan Keamanan dan keselamatan	Ns. Astrid, M.Kep., Sp.KMB

			c. Penanganan/penatalaksanaan Keamanan dan keselamatan	
15	Kelas B: 17 oct 2023 Kelas C: 18 oct 2023 Kelas D: 19 oct 2023 Kelas A: 30 oct 2023	Pemenuhan kebutuhan stress dan adaptasi	Pemenuhan kebutuhan stress dan adaptasi: a. Konsep stress b. Konsep adaptasi c. Mekanisme koping	Ns Ita, M.Kep
16	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)			

KETERANGAN :

Teori (2 SKS) : 3 SKS X 14 Pertemuan X 50 menit
: 2100 menit (@ 150 menit)
: 14 pertemuan

**RANCANGAN PEMBELAJARAN PRAKTIKUM
PEMENUHAN KEBUTUHAN DASAR MANUSIA**

PRAKTIKUM: 1 SKS

Pertemuan	Hari, Tanggal	Pokok Bahasan	Dosen	Keterangan
1	Kelas B: 31 oct 2023 Kelas C: 01 nov 2023 Kelas D: 02 nov 2023 Kelas A: 06 nov 2023	Mempraktekkan Kebersihan dan perawatan diri: menggunting kuku	Ns. Titik Setyaningrum M.Kep	
2	Kelas B: 31 oct 2023 Kelas C: 01 nov 2023 Kelas D: 02 nov 2023 Kelas A: 06 nov 2023	Mempraktekkan oral hygiene	Ns. Riza Ginanjar, M.Kep	
3	Kelas B: 07 nov 2023 Kelas C: 08 nov 2023 Kelas D: 09 nov 2023 Kelas A: 13 nov 2023	Mempraktekkan kramas	Ns. Tety H, M.Kep	
4	Kelas B: 07 nov 2023 Kelas C: 08 nov 2023 Kelas D: 09 nov 2023 Kelas A: 13 nov 2023	Mempraktekkan memandikan pasien di atas tempat tidur	Ns. Ita, M.Kep	
5	Kelas B: 14 nov 2023 Kelas C: 15 nov 2023 Kelas D: 16 nov 2023 Kelas A: 20 nov 2023	Mempraktekkan menyiapkan tempat tidur terbuka dan tertutup	Ns. Ita, M.Kep	
6	Kelas B: 14 nov 2023 Kelas C: 15 nov 2023 Kelas D: 16 nov 2023 Kelas A: 20 nov 2023	Mempraktekkan ROM aktif pasif	Ns. Titik Setyaningrum M.Kep	
7&9	Kelas B: 21 nov 2023 Kelas C: 22 nov 2023 Kelas D: 23 nov 2023 Kelas A: 27 nov 2023	Mempraktekkan pemasangan NGT dan pemberian makan melalui NGT	Ns. Rahayu, M.Kep	
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)			
10-11	Kelas B: 28 Nov 2023 Kelas C: 29 nov 2023 Kelas D: 30 nov 2023 Kelas A: 04 des 2023	Mempraktekkan pemasangan kateter	Ns. Dyah Untari, M.Kep., SP.Kep.MB	
12-13	Kelas B: 05 des 2023 Kelas C: 06 des 2023 Kelas D: 07 des 2023 Kelas A: 11 des 2023	Mempraktekkan pemasangan infus	Ns. Astrid, M.Kep., SP.KMB	
14	Kelas B: 12 des 2023 Kelas C: 13 des 2023 Kelas D: 14 des 2023 Kelas A: 18 des 2023	Mempraktekkan pemasangan oksigen (NC, SM, NRM, RM)	Ns. Titik Setyaningrum M.Kep	

15	Kelas B: 12 des 2023 Kelas C: 13 des 2023 Kelas D: 14 des 2023 Kelas A: 18 des 2023	Mempraktekkintegritas kulit dan luka: massage area tertekan	Ns. Siti Annisa, M.Kep., ETN	
16	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)			

KETERANGAN :

Praktikum (1 SKS) : 1 SKS X 14 Pertemuan X 170 menit
: 2380 menit (@ 170 menit)
: 14 pertemuan

