



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

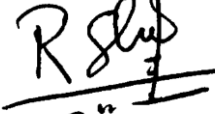
MATA KULIAH : **KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAII**
PERIODE : **Februari 2024 – Agustus 2024**
TAHUN AKADEMIK : **SEMESTER GENAP 2023- 2024**
KOORDINATOR : **Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep**
PENGAJAR :
 : **1. Ns. Ribka S Panjaitan**
 : **2. Ns. Rizqa Wahdini, M. Kep**
 : **3. Ns. Nia Rosliany, M. Kep., Sp. Kep. MB**
 : **4. Ns. Fendy Yesayas, M. Kep**



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN D.III KEPERAWATAN

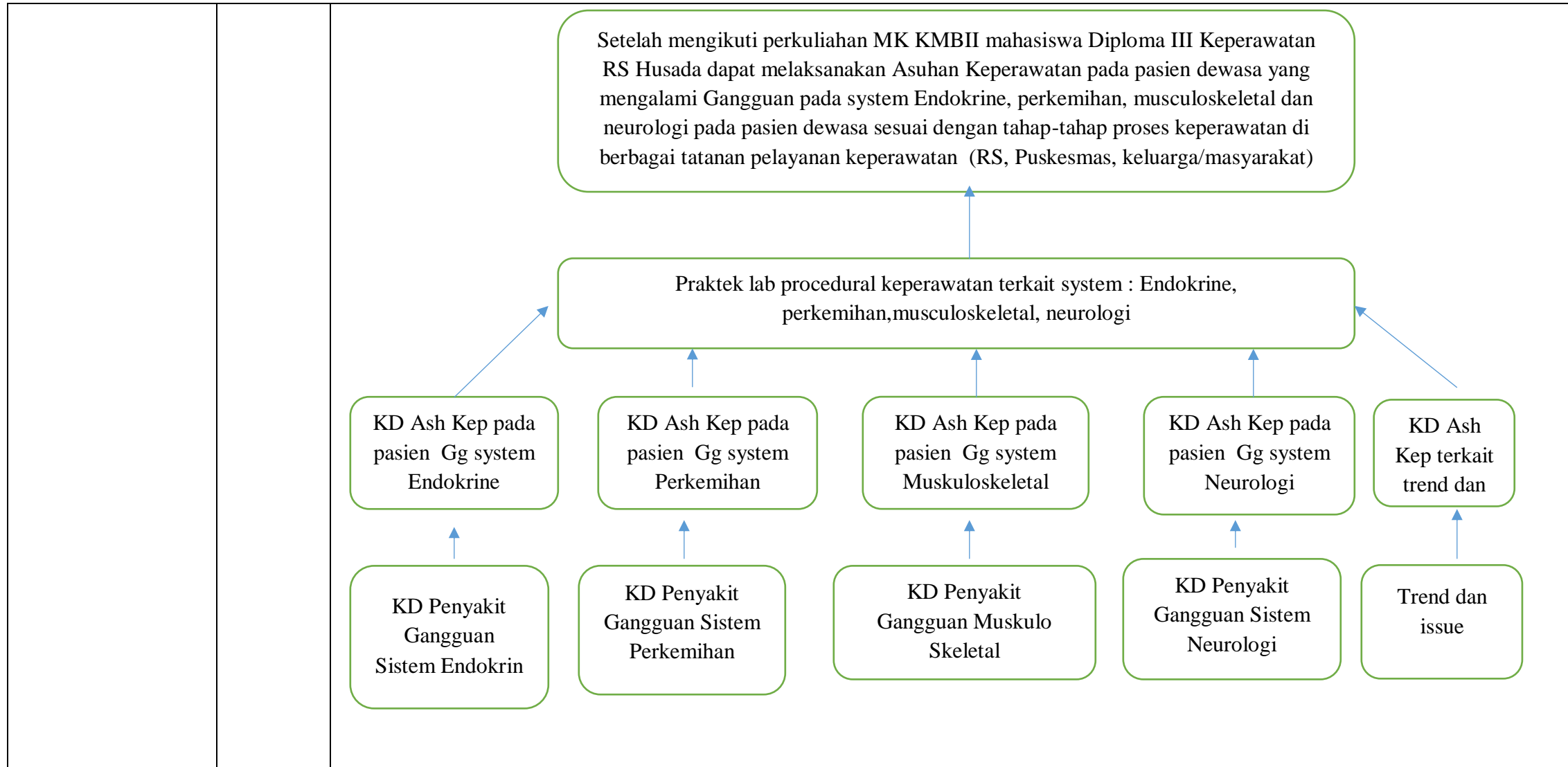
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KOD E	Rumpun MK	BOBOT (sks)	Jumlah Pertemuan	SEMESTER	Tgl Penyusunan			
	WAT 306	Mata Kuliah Keperawatan Klinik	5 SKS (3T, 2P)	(3 SKS T dan 2 SKS P 3x14 x 50 menit (14X150') 2x 14 x 170 menit	IV (Empat)	Februari 2024			
Koordinator Mata Kuliah dan Tim Pengampu				Ka PRODI					
Koordinator :  Ns. Ribka S Panjaitan, M. Kep				 Ns Veronica Yeni M.Kep.,Sp.Kep.Mat					
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI	(Capaian Pembelajaran Lulusan-Program Studi) Yang dibebankan Pada Mata Kuliah							
	Sikap	S10	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.						
		S11	Mampu bertanggung gugat terhadap praktik professional meliputi kemampuan menerima tanggung gugat terhadap keputusan dan tindakan profesional sesuai dengan lingkup praktik di bawah tanggungjawabnya, dan hukum/peraturan perundangan;						
	Keterampilan Umum	S12	Mampu melaksanakan praktek keperawatan dengan prinsip etis dan peka budaya sesuai dengan kode etik keperawatan						
		S13	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 verbal dan electronic yang diperoleh dalam kapasitas sesuai dengan lingkup tanggung jawabnya.						
	KU1	Bekerja di bidang keahlian pokok untuk jenis pekerjaan yang spesifik, dan memiliki kompetensi kerja yang minimal setara dengan standar kompetensi kerja profesinya							
	KU2	Membuat keputusan yang independen dalam menjalankan pekerjaan profesinya berdasarkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif							

	KU6 KU7	Bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang profesinya sesuai dengan kode etik profesinya; Melakukan evaluasi secara kritis terhadap hasil kerja dan keputusan yang dibuat dalam melaksanakan pekerjaannya oleh dirinya sendiri dan oleh sejauh
Pengetahuan	P4 P5 P7	Menguasai teknik, prinsip dan prosedur pelaksanaan asuhan/ praktik keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok , pada bidang keilmuan keperawatan dasar, keperawatan medikal bedah, keperawatan anak, keperawatan maternitas, keperawatan jiwa, keperawatan keluarga, keperawatan gerontik, dan keperawatan komunitas, keperawatan gawat darurat dan kritis, manajemen keperawatan, serta keperawatan bencana; Menguasai konsep dan teknik penegakkan diagnosis asuhan keperawatan Menguasai konsep, prinsip, dan teknik penyuluhan kesehatan sebagai bagian dari upaya pencegahan penularan penyakit pada level primer, sekunder dan tertier;
Keterampilan Khusus	KK1 KK2 KK4	Mampu memberikan asuhan keperawatan yang lengkap dan berkesinambungan yang menjamin keselamatan klien (patient safety) sesuai standar asuhan keperawatan dan berdasarkan perencanaan keperawatan yang telah atau belum tersedia Mampu memberikan asuhan keperawatan pada area spesialisasi keperawatan medikal bedah Mampu memberikan (administering) obat oral, topical, nasal, parenteral, dan suppositoria sesuai standar pemberian obat dan kewenangan yang didelegasikan
CP-MK		(Capain Pembelajaran Mata Kuliah) Setelah mengikuti perkuliahan pada mata ajar ini mahasiswa mampu :
	1 2 3 4 5	Memahami dan mensimulasikan Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan system endokrin Memahami dan mensimulasikan Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan system perkemihan Memahami dan mensimulasikan Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan system Musculoskeletal Memahami dan mensimulasikan Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan system Neurologi Memahami trend dan issue keperawatan medical bedah saat ini
Diskripsi Singkat MK	<p>Matakuliah ini diselenggarakan secara daring (<i>online</i>) dan luring dengan materi perkuliahan membahas tentang masalah kesehatan yang lazim terjadi pada usia dewasa baik yang bersifat akut maupun kronik yang meliputi gangguan fungsi tubuh pada sistem endocrine, perkemihan, musculoskeletal, neurogi dan kasus- kasus atau penyakit pada orang dewasa yang menjadi trend dan issu pada saat ini</p> <p>Matakuliah ini dipelajari bagi mahasiswa yang telah memahami anatomi dan fisiologi tubuh manusia serta ilmu penyakit (patologi). Secara lebih spesifik, matakuliah KMB II ini akan membahas asuhan keperawatan pada pasien yang mengalami gangguan pada sistem tubuhnya.</p> <p>Mahasiswa akan dibawa masuk kedunia maya dan akan diekspos kasus-kasus yang berkaitan dengan gangguan/ kelainan sistem tubuh (system endokrin, perkemihan, musculoskeletal, neurologi) untuk memberikan solusi dalam bentuk asuhan keperawatan. Mahasiswa juga akan dibawa ke dunia nyata melalui pengalaman belajar praktika (di laboratorium) untuk mendapatkan pengetahuan dan pengalaman dalam implementasi perasat (procedural) dalam mengatasi masalah pada gangguan sistem endokrin, perkemihan, musculoskeletal dan neurologi</p>	

		Untuk memberikan pengalaman belajar yang lebih bermakna, perkuliahan akan dikemas dalam bentuk <i>problem based learning</i> dengan pendekatan <i>self direct learning, collaborative learning</i> . Mahasiswa akan mengerjakan tugas-tugas secara individu dan kelompok berupa pengetahuan maupun keterampilan yang dicapai secara online (dan laboratorium secara nyata) dengan tujuan mewujudkan capaian pembelajaran/kompetensi yang sudah ditentukan, yaitu mampu menyusun asuhan keperawatan dan simulasi procedural tindakan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem endocrine, perkemihan, musculoskeletal, neurologi
Bahan Kajian		<ol style="list-style-type: none"> 1. Asuhan keperawatan pada pasien gangguan system Endokrin 2. Asuhan keperawatan pada pasien gangguan sistem perkemihan 3. Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem musculoskeletal 4. Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem Neurologi 5. Asuhan keperawatan pada kasus-kasus yang menjadi Trend dan Issue
Metode Penilaian dan Pembobotan		<ol style="list-style-type: none"> 1. Penilaian Teori = 40% (Tahap I 20 % dan Tahap II 20 %) 2. Penilaian Penugasan dan Makalah = 20 % (Tugas makalah 10 % dan presentasi/seminar 10 %) 3. Praktika/Laboratorium: 30% 4. Sikap 10 %
Pustaka	Utama : <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 1. DiGiolio Mary (2014). Keperawatan Medikal Bedah Jakarta: Rapha Publising 2. Gitings Karen. L (Medical Surgical Nursing Test suscesan unfolding case study review . Newyork : Springer Publising Company 3. Hinkle Janice L (2018). Medical surgical Nursing . Philadelphia : Wolters Kluwer 4. Lewis L Sharon.(2014) Study Guide for medical Surgical nursing Assesment and management of clinical Problims . Missouri : mosby 5. Lewis L.Sharon (2011). Medical surgical Nursing Asseament and management of clinical problims . Missouri; Mosby Elsivier 6. M.Black J (2015). Keperawatan Medikal bedah. Manajemen klinik untuk hsil yang diharappkan Singapura: Elsivier Inc .□□.□□□57□□□9.□□□□□□□.□□□57□□□9.□□□□□□□□8□□ </div> Pendukung : <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 7. LeMone Prascillia.(2015) Buku Ajar Keperawatan Medikal bedah Vol 1 . Jakarta: EGC 8. LeMone Prascillia.(2015) Buku Ajar Keperawatan Medikal bedah Vol 4 . Jakarta: EGC 9. American Diabetic Association (2018). <i>Microvascular Complications and Foot Care: Standards of Medical Care in Diabetes</i>. Diakses dari https://doi.org/10.2337/dc18-S010,accesed 10. American Diabetic Association (2019). <i>Classification and Diagnosis of Diabetes: Standars of Medical Care Diabet</i>. diunduh 28 Desember 2019 dari https://doi.org/10.2337/dc19-S002 </div>	

		<p>11. Decroli, Eva (2019). <i>Diabetes melitus tipe 2. Padang : Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.</i> Diakses dari http://repo.unand.ac.id/21867/1/Buku%20Diabetes%20Melitus%20%28Lengkap%29.pdf</p> <p>12. Perkeni (2015) , <i>Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia</i> diakses dari https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2019/01/4.- Konsensus-Pengelolaan-dan-Pencegahan-Diabetes-melitus-tipe-2-di-Indonesia-PERKENI-2015.pdf</p> <p>13. Nicolaas C. Schaper (2019) <i>IWGDF Guidelines on the prevention and management of diabetic foot disease diunduh dari https://iwgdfguidelines.org/wp-content/uploads/2019/05/IWGDF-Guidelines-2019.pdf</i></p>
Media Pembelajaran	Perangkat lunak : Ms. Office , Perangkat computer/gadget/ akses internet Zoom. Google class room, google meet, WhatApps.	Perangkat keras : Laptop, LCD, Projector (in focus), Web-cam dan alat tulis Peralatan praktik laboratorium
Team Teaching		1. Ns. Ribka S Panjaitan, M. Kep 2. Ns. Rizqa Wahdini, M. Kep 3. Ns. Nia Rosliany, M. Kep., Sp. Kep. MB 4. Ns. Fendy Yesayas, M. Kep
Matakuliah syarat		Pernah mengikuti anatomi faisiologi, Patofisiologi, farmakologi
Peta kompetensi		



Mggu	Tatap Muka	Waktu	Tanggal	CPL	CPMK	Sub-CPMK	Metode Pembelajaran		Aktivitas Pembelajaran	Penilaian		Media	Dosen	Bobot Nilai
							DARING	LURING		Metode	Instru ment			
I	I	1x 150 menit	II A Selasa, 20 Feb 24 9.10- 11.40 II B Senin, 19 Feb 24 09.10-11.40	S10 S11 S12 S13 KU1 KU2 KU4 KU6 KU7	Setelah mendapat penjelasan RPS KMB II mahasiswa mampu memahami lingkup pembelajaran MK KMB II	Mahasiswa Mampu : 1. Menjelaskan lingkup Pembelajaran KMB II 2. Mahasiswa mampu menjelaskan metode pembelajaran KMBII 3. mahasiswa memahami aktivitas pembelajaran pd MA KMB II 4. Mahasiswa mampu memahami penugasan pada MA KMB II	- Vidio Confrence	Mahasiswa mempelajari RPS	Dosen membuka video conference di Zoom, memberikan penjelasan singkat. Mahasiswa memperhatikan. Dosen membuka diskusi tanya jawab, mahasiswa mengajukan pertanyaan dan didiskusikan bersama. Dosen memberikan penugasan terstruktur	Quiz di GCR and feedback	RPS Tugas	e-modul GCR Zoom/google meet komputer, Gadget internet WhatApss, email	Ns. Ribka S Panjaitan , M. Kep	
II	II-1V	3 x 150 menit Mandiri 3x100 menit	IIA Kamis, 22 Feb 24 09.10-11.40 Selasa, 27 Feb 24 09.10-11.40 Kamis, 29 Feb 24	S10 S11 S12 S13 KU1 KU2 KU4 KU6 KU7	Setelah mengikuti perkuliahan MK ini mahasiswa mampu untuk memahami asuhan keperawatan dan	Konsep dasar DM : Mahasiswa mampu 1. Menjelaskan Definisi DM 2. Menyebutkan etiologi DM 3. Menjelaskan Patofisiologi (etiologi, tanda dan gejala, pemeriksaan penunjang,	- Vidio confrence - Discovery Learning - Penugasan mencari prosedur	- Mempelajari materi (PPT) - Membaca literatur terkait - Membuat	Dosen membuka video conference di Zoom, memberikan penjelasan singkat. Mahasiswa memperhatikan.	Quiz di GCR and feedback Penugasan dan Seminar	Rubric Holistic Multip le Choic	e-modul GCR Zoom/google meet komputer, Gadget	Ns. Ribka S Panjaitan , M. Kep (Kelas A) Ns. Fendy	23 %

		09.10-11.40 Mandiri Kamis, 22 Feb 24 14.10-15.50 Jumat, 23 Feb 24 14.10-15.50 IIB Selasa, 20 Feb 24 07.30-10.00 Senin, 26 Feb 24 09.10-11.40 Selasa, 27 Feb 07.30-10.00 Mandiri Kamis, 22 Feb 24 07.30-09.10 Jumat, 23 Feb 24 07.30-09.10	P4 P5 P7 KK5	melakukan simulasi (keterampilan praktika) pada pasien dengan gangguan sistem Endokrine	4. komplikasi) DM Menjelaskan penatalaksanaan DM 5. Menjelaskan Komplikasi https://www.youtube.com/watch?v=qn2dhw0NJxo https://www.youtube.com/watch?v=Do9GCDryT3k Asuhan Keperawatan : Mahasiswa mampu : 1. Melaksanakan Pengkajian 2. Merumuskan Diagnosa keperawatan DM 3. Menyusun Intervensi /Implementasi 4. Melakukan Evaluasi pposes dan hasil pada pelaksanaan Asuhan keperawatan	keperawatan terkait an system Endokrin e	materi Pendidikan Endokrin kesehatan Endokrine - Praktek Lab (jadual terlampir)	Dosen membuka diskusi/ tanya jawab, Mahasiswa mengajukan pertanyaan dan didiskusikan bersama.dosen memberikan pujian, masukan dan penekanan yang perlu Dosen memberikan penugasan Mahasiswa mengerjakan tugas, dilanjutkan seminar/presentasi tugas	Praktika /bedside theaching e G-form/ Quiziz z Forum (formal online) Video-case study	internet , , WhatApss , email	Yesayas , M. Kep (Kelas B) Materi Cusing Syndrome (Praktisi)	
--	--	--	---------------------------	---	---	--	---	--	---	-------------------------------	--	--

		S11 S12 S13 KU1 KU2 KU4 KU6 KU7 P4 P5 P7 KK5	<p>komplikasi) cusing syndrome dan aldosteronisme</p> <p>4. Menjelaskan penatalaksanaan cusing syndrome dan aldosteronisme</p> <p>5. Menjelaskan Komplikasi cusing sindrom dan aldosteronisme</p> <p>Asuhan Keperawatan : Mahasiswa mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melaksanakan Pengkajian 2. Merumuskan Diagnosa keperawatan cusing sindrom dan aldosteronisme 3. Menyusun intervensi /Implementasi 4. Melakukan Evaluasi poses dan hasil pada pelaksanaan Asuhan keperawatan <p>Konsep dasar disfungsi kel Thyroid dan Para Thyroid : Mahasiswa mampu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan Definisi disfungsi thyroid dan para thyroid 2. Menyebutkan etiologi disfungsi kel thyroid dan para thyroid 3. Menjelaskan 						
--	--	---	---	--	--	--	--	--	--

III	V--VII	3x150 menit	IIA Selasa, 05 Maret 24 09.10-11.40	S11 S12 S13 KU1	Setelah mengikuti perkuliahan MK ini mahasiswa	Konsep Dasar Mahasiswa mampu : 1. Menjelaskan	Patofisiologi (etiologi, tanda dan gejala, pemeriksaan penunjang, komplikasi) disfungsi kel thyroid dan para thyroid 4. Menjelaskan penatalaksanaan disfungsi kel Thyroid dan kel para thyroid 5. Menjelaskan Komplikasi <u>https://www.youtube.com/watch?v=0dxVrOYVmmc</u> . <u>https://www.youtube.com/watch?v=u2gi3wvRJwY</u> Asuhan Keperawatan : Mahasiswa mampu : 1. Melaksanakan Pengkajian 2. Merumuskan Diagnosa keperawatan 3. Menyusun intervensi /Implementasi 4. Melakukan Evaluasi proses dan hasil pada pelaksanaan Asuhan keperawatan	- Vedio confrence - Discovery Learning	- Mempelajari materi (PPT) - Membaca	Dosen membuka video conference di Zoom, memberikan penjelasan	Quiz di GCR and feedback	Rubric Holistic Multi ple	e-modul GCR Zoom/ google	Ns. Ribka S Panjaitan, M. Kep	23 %

		Kamis, 07 Maret 24 09.10-11.40 Selasa, 12 Maret 24 09.10-11.40 Mandiri Kamis, 29 Feb 24 14.10-15.50 Jumat, 01 Maret 24 14.10-15.50 IIB Senin, 04 Maret 24 09.10-11.40 Selasa, 05 Maret 24 07.30-10.00 Senin, 11 Maret 24 09.10-11.40 Mandiri Kamis, 29 Feb 24 07.30-09.10 Jumat, 01 Maret 24 07.30-09.10	KU2 KU4 KU6 KU7 P4 P5 P7 KK5	mampu untuk melaksanakan asuhan keperawatan dan melakukan simulasi (keterampilan praktika) pada pasien dengan gangguan sistem perkemihan	<p>pengertian infeksi saluran perkemihan (UTI) dan incontinensia</p> <p>2. Menyebutkan etiologi infeksi saluran perkemihan (UTI) dan incontinensia</p> <p>3. Mejelaskan patofisiologi infeksi saluran perkemihan dan incontinensia</p> <p>4. Menjelaskan komplikasi dari UTI dan Incontinensia</p> <p>5. Menjelaskan penatalaksanaan UTI dan Incontinensia</p> <p>Asuhan Keperawatan</p> <p>1. Menjelaskan pengkajian UTI dan Incontinensia</p> <p>2. Merumuskan diagnosis keperawatan UTI dan Incontinensia</p> <p>3. Menyusun intervensi UTI dan incontinensia</p> <p>4. Menetukan implementasi</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Penugasan mencari prosedur keperawatan terkait - Membuat materi Pendidikan kesehatan pada system perkemihan Praktek Lab (jadual terlampir) 	singkat. Mahasiswa	Penugasan dan Seminar Praktika /observasi	Choice G-form/ Quizizz	meet komputer, Gadget internet,W hatApss, email	(Kelas A) Ns. Fendy Yesayas , M. Kep (Kelas B)
--	--	---	---	--	---	--	---------------------------	--	---------------------------	---	---

				S11 S12 S13		keperawatan 5. Melakukan evaluasi keperawatan								
				KU1 KU2 KU4		Konsep Dasar Urolitiasis								
				KU6 KU7		1. Mahasiswa mampu Menjelaskan pengertian Urolitiasis , Menyebutkan etiologi Urolitiasis								
				P4 P5 P7		2. Mejelaskan patofisiologi Urolitiasis								
				KK5		3. Menjelaskan komplikasi dari Urolitiasis								
						4. Menjelaskan penatalaksanaan Urolitiasis								
						Asuhan Keperawatan								
						1. Menjelaskan pengkajian Urolitiasis ,								
						2. Merumuskan diagnosa keperawatan Urolitiasis								
						3. Membuat intervensi Urolitiasis								
						4. Menetukan								

				S11 S12 S13	implementasi keperawatan Urolitiasis 5. Melakukan evaluasi keperawatan Urolitiasis								
				KU1 KU2 KU4 KU6 KU7 P4 P5 P7 KK5	Konsep dasar GGA dan GGK : Mahasiswa mampu 1. Menjelaskan pengertian GGA dan GGK 2. Menyebutkan GGA dan GGK 3. Mejelaskan patofisiologi GGA dan GGK)tanda gejala, pemeriksaan penunjang, komplikasi) GGA dan GGK 4. Menjelaskan penatalaksanaan GGA dan GGK Asuhan Keperawatan 1. Menjelaskan pengkajian GGA dan GGK 2. Merumuskan diagnosa keperawatan GGA dan GGK								

				S11 S12 S13		3. Menyusun intervensi GGA dan GGK 4. Menetukan implementasi keperawatan GGA dan GGK 5. Melakukan evaluasi keperawatan GGA dan GGK							
			KU1 KU2 KU4 KU6 KU7	P4 P5 P7	KK5	Konsep Dasar Mahasiswa mampu 1. Menjelaskan pengertian BPH (Hiperplasia prostat) 2. Menyebutkan etiologi Hiperplasia prostat 3. Mejelaskan patofisiologi (tanda gejala, pemeriksaan penunjang, komplikasi) hyperplasia prostat https://www.youtube.com/watch?v=1iSI63kDbG8 https://www.youtube.com/watch?v=gVkJX96mgWck							

						https://www.youtube.com/watch?v=oL1zXvCuGnY								
IV	VIII--X	3x150 menit	IIA Kamis, 14 Maret 24 09.10-11.40 Selasa, 19 Maret 24 09.10-11.40 Kamis, 21	S11 S12 S13 KU1 KU2 KU4 KU6	Setelah mengikuti perkuliahan MK ini mahasiswa mampu untuk melaksanakan asuhan	Konsep dasar Gout dan rematoid artritis Mahasiswa Mampu: 1.Menjelaskan pengertian Gout dan rematoid artritis 2.Menjelaskan keperawatan	- Vidio confrence - Discovery Learning - Penugasan mencari prosedur keperawata	- Mempelajari materi (PPT) - Membaca literatur terkait - Membuat materi	Dosen membuka video conference di Zoom, memberikan penjelasan singkat. Mahasiswa memperhatikan. Dosen	Quiz di GCR and feedback Penugasan dan Seminar	Rubric Holistic Multi ple Choice G-	e-modul GCR Zoom/ google meet komputer, Gadget	Ns. Rizqa Wahdini, M. Kep (Kelas A) Ns. Nia R, M. Kep Sp. KMB (Kelas B)	23 %

		Maret 24 09.10-11.40 Mandiri Kamis, 07 Maret 24 14.10-15.50 Jumat, 08 Maret 24 14.10-15.50 IIB Selasa, 12 Maret 24 07.30-10.00 Senin, 18 Maret 24 09.10-11.40 Selasa, 19 Maret 24 07.30-10.00 Mandiri Kamis, 07 Maret 24 07.30-09.10 Jumat, 08 Maret 24 07.30-09.10	KU7 P4 P5 P7 KK5	keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem musculoskeletal	Pathofisiologi Gout dan Rematoid arthritis 3. Menjelaskan penatalaksanaan gout dan rematoid arthritis 4. Menjelaskan komplikasi gout rematoid arthritis https://www.youtube.com/watch?v=EB5zxdAQGzU https://www.youtube.com/watch?v=Yc-9dfem3lM https://www.youtube.com/watch?v=GzNbUuXkR4g Asuhan Keperawatan 1. Menjelaskan Pengkajian gout dan Rematoid arthritis 2. Merumuskan diagnose keperawatan pada gout dan rematoid arthritis 3. Menyusun intrevensi keperawatan pada pasien gout dan rematoid arthritis 4. Menentukan implementasi gout dan rematoid arthritis	n terkait system imun	Pendidikan kesehatan pada system imun Praktek Lab (jadual terlampir)	membuka diskusi/ tanya jawab, Mahasiswa mengajukan pertanyaan dan didiskusikan bersama. Dosen memberikan penugasan Mahasiswa mengerjakan tugas, dilanjutkan seminar/presentasi tugas	Praktika /observasi	form/ Quizz Forum (form at online) Video -case study	internet , , WhatApss, email	Materi Fraktur dan Osteomyelitis (Praktisi)	
--	--	--	--------------------------------------	--	--	-----------------------	---	--	---------------------	--	------------------------------	--	--

S11 S12				<p>diagnosa keperawatan fraktur</p> <p>3. Membuat intervensi keperawatan pada pasien fraktur</p> <p>4. Menetukan implementasi keperawatan pasien fraktur</p> <p>5. Melakukan evaluasi keperawatan pasien fraktur</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=6cbzcl2kCQ</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=j9ipQr2VcIM&has_verified=1</p> <p>Konsep Dasar Osteomyelitis dan amputasi</p> <p>Mahasiswa mampu</p> <p>1. Menjelaskan pengertian osteomyelitis dan amputasi</p> <p>2. Menyebutkan etiologi osteomyelitis dan</p>					

				S13		amputasi 3. Mejelaskan patofisiologi osteomyelitis dan amputasi 4. Menjelaskan komplikasi dari Osteomyelitis dan amputasi 5. Menjelaskan penatalaksanaan osteomyelitis dan amputasi Asuhan Keperawatan pada pasien osteomyelitis dan amputasi 1. Menjelaskan pengkajian osteomyelitis dan amputasi 2. Merumuskan diagnosa kep osteomyelitis dan amputasi 3. Membuat intervensi keperawatanan pasien osteomyelitis dan amputasi 4. Menetukan implementasi kep. osteomyelitis dan amputasi								
--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					5. Melakukan evaluasi kep. osteomyelitis amputasi https://www.youtube.com/watch?v=4Na7JaLM2as	Konsep Dasar osteoarthritis, osteoporosis, osteosarcoma Mahasiswa mampu 1. Menjelaskan pengertian osteoarthritis, osteoporosis, osteosarcoma 2. Menyebutkan etiology osteoarthritis, osteoporosis, osteosarcoma 3. Mejelaskan patofisiologi osteoarthritis, osteoporosis, osteosarcoma 4. Menjelaskan komplikasi osteoarthritis, osteoporosis, osteosarcoma								

				KK5		<p>5. Menjelaskan penatalaksanaan osteoarthritis, osteoporosis, osteosarcoma</p> <p>Asuhan Keperawatan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan pengkajian osteoarthritis, osteoporosis, osteosarcoma 2. Merumuskan diagnosa keperawatan osteoarthritis, osteoporosis, osteosarcoma 3. Membuat intervensi osteoarthritis, osteoporosis, osteosarcoma 4. Menetukan implementasi keperawatan osteoarthritis, osteoporosis, osteosarcoma 5. Melakukan evaluasi keperawatan osteoarthritis, osteoporosis, osteosarcoma 						
--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

	Mandiri Kamis, 14 Maret 24 07.30-09.10 Jumat, 15 Maret 24 07.30-09.10	S11 S12 S13 KU1 KU2 KU4 KU6 KU7 P4 P5 P7 KK5		Kepala dan HNP Mahasiswa mampu Menjelaskan pengertian stroke 1. Menyebutkan pengertian cedera kepala dan HNP 2. Mejelaskan etiologi cedera kepala dan HNP 3. Menjelaskan patofisiologi cedera kepala dan HNP 6. Mejelaskan komplikasi cedera kepala dan HNP 7. Mejelaskan penatalaksanaan cedera kepala dan HNP Asuhan Keperawatan Mahasiswa mampu 1. Menuliskan pengkajian pada pasien cedera kepala dan HNP 2. Merumuskan diagnose keperawatan pasien cedera kepala dan HNP 3. Menentukan intervensi keperawatan pasien					

					<p>cedera kepala dan HNP</p> <p>4. Menentukan implementasi keperawatan pasien cedera kepala dan HNP</p> <p>5. Evaluasi keperawatan pasien cedera kepala</p> <p>Konsep dasar Meningitis dan Encephalitis</p> <p>Mahasiswa Mampu :</p> <p>1. Menjelaskan Pengertian Meningitis dan encephalitis</p> <p>2. Menjelaskan etiologi meningitis dan encephalitis</p> <p>3. Menjelaskan pathofisiologi meningitis dan encephalitis</p> <p>4. Menjelaskan komplikasi meningitis dan encephalitis</p> <p>5. Menjelaskan penatalaksanaan meningitis dan encephalitis</p> <p>Asuhan Keperawatan Mahasiswa mampu :</p>								

				KU1 KU2 KU4 KU6 KU7 P4 P5 P7 KK5	7. Menjelaskan komplikasi tumor otak 8. Menjelaskan penatalaksanaan tumor otak Asuhan Keperawatan Mahasiswa mampu : 3. Menuliskan pengkajian tumor otak 4. Merumuskan diagnose keperawatan tumor otak 5. Menyusun intervensi keperawatan tumor otak 6. Menentukan implementasi tumor otak 7. Melaksanakan evaluasi pada pasien tumor otak								
XIV	1x150 menit	IIA Kamis, 04 April 24 09.10-11.40 Mandiri Kamis, 21 Maret 24 14.10-15.50	S11 S12 S13 KU1 KU2 KU4 KU6 KU7	Setelah mengikuti perkuliahan pada MK ini mahasiswa mampu memahami asuhan keperawatan pada kasus-	Konsep Dasar Trend dan issu pada lingkup keperawatan medical bedah (Lanjutan medical bedah I) Mahasiswa mampu 1. Mengidentifikasi	- Vidio confrence - Discovery Learning - Penugasan literatur mencari prosedur keperawata	- Mempelajari materi (PPT) - Membaca literatur terkait - Membuat materi	Dosen membuka video conference di Zoom, memberikan penjelasan singkat. Mahasiswa memperhatikan. Dosen membuka diskusi/ tanya	Quiz di GCR and feedback Penugasan dan Seminar	Rubric Holistic Multi ple Choice	e-modul GCR Zoom/ google meet komputer, Gadget internet	Ns. Rizqa Wahdini, M. Kep (Kelas A) Ns. Fendy Yesayas, M. Kep (Kelas B)	8 %

,		<p>Jumat, 22 Maret 24 14.10-15.50</p> <p>IIB Senin, 08 April 24 09.10-11.40</p> <p>Mandiri Kamis, 28 Maret 24 07.30-09.10</p> <p>Jumat, 29 Maret 24 07.30-09.10</p>	KK5	P4 P5 P7	<p>kasus yang menjadi trend dan issu pada lingkup keperawatan medical bedah saat ini</p>	<p>trend dan issue dalam keperawatan medical bedah II</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui issue aspek legal dalam keperawatan medical bedah 2. Mengetahui trend keperawatan mandiri masa kini 3. Menjelaskan : <ol style="list-style-type: none"> a) Penggunaan robot dalam perawatan kesehatan b) Telehealth dan COVID-19 c) Penggunaan teknologi canggih dalam memonitor tanda-tanda vital d) Mendeteksi vena dengan sinar infra merah e) Monitoring glukosa berkelanjutan 	<p>n terkait penyakit integumen</p>	<p>Pendidikan kesehatan pada penyakit gangguan system integument Praktek Lab (jadual terlampir)-</p>	<p>jawab, Mahasiswa mengajukan pertanyaan dan didiskusikan bersama. Dosen memberikan penugasan Mahasiswa mengerjakan tugas, dilanjutkan seminar/presentasi tugas</p>	<p>Praktika /observasi</p>	<p>Quizizz Forum (form at online) Video -case study</p>	<p>, , WhatApss, email</p>		

					f) Wireless monitoring dalam KMB g) Stem Cells: Inovasi dalam Aplikasi Klinis								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TINGKAT II A (Ujian Tahap) 22-26 April 2023

Tingkat IIB (Ujian Tahap) 22-26 April 2023

Tingkat IIC (Ujian Tahap) 22-26 April 2023

PRAKTIK LABORATORIUM KMB II (2 SKS)

Waktu : 2x14x170 menit

1		07.30- 15.50 (Sesi 1-5)	Kelas A Senin-jum,at 29 April 2024 – 10 Mei 2024 Kelas B Senin-jumat 13 Mei 2024 – 24 Mei 2024	CP.KU -4 CP.KU -8	1. Mahasiswa mampu mendemonstrasikan tindakan prosedural pada pasien gangguan sistem endokrine	a. Tindakan Keperawatan Pada gangguan System endokrine - Pemeriksaan Kadar gula darah - Penyuntikan Insulin - Pemeriksaan sensitivitas kaki dengan monofilament - Penkes : Perawatan kaki DM , Diet DM, senam kaki	Daring Mahasiswa mengunduh /membuat /mempelajari - Pemeriksaan Kadar gula darah - Penyuntikan Insulin - Pemeriksaan sensitivitas kaki dengan monofilament - Penkes : Perawatan kaki DM , Diet DM, senam kaki	<u>Luring</u> Demonstrasi Redemonstrasi Peer to peer Vidio cara senam kaki dan pemeriksaan gula darah	Dosen membuka Pertemuan Dosen memberikan tugas : mengunduh /mempelajari /membuat video , membuat lembar balik/PPT untuk penkes terkait sistem endokrin Mahasiswa mengerjakan tugas Mahasiswa melakukan Latihan di lab	Mahasiswa dapat melakukan prosedur 1. pemeriksaan kadar gula darah 2. penyuntikan insulin 3. Senam kaki 4. pemeriksaan sensitivitas dengan monofilament 5. memberikan penkes : diet, perawatan kaki,	Manekin /phantom Modul praktek , set alat suntik insulin, set senam kaki, lembar balik	Ns. Ribka S Panjaitan , M. Kep (Kelas A) Ns. Nia Rosliany, M. Kep., Sp. Kep. MB (Kelas B)	25%
---	--	-------------------------------	---	----------------------------	--	---	---	--	--	---	--	--	-----

									senam kaki, cara penyuntikan insulin sendiri.			
2		Kelas A Senin-jum,at 29 April 2024 – 10 Mei 2024	CP.KU -4 CP.KU -8	Mahasiswa mampu mendemonstra sikan tindakan prosedural	Tindakan Keperawatan Pada gangguan System perkemihan : - pemasangan kateter - Pelepasan kateter - Irigasi kateter - pengambilan bahan pemeriksaan urine steril - Penkes :pencegahan penyalit batu perkemihan,pencegahan UTI, pencegahan GGK	Daring Mahasiswa mengunduh /membuat /mempelajari - Pelepasan kateter - Irigasi kateter - pengambilan bahan pemeriksaan urine steril - Penkes :pencegahan penyalit batu perkemihan,pencegahan UTI, pencegahan GGK	<u>Luring</u> Demonstrasi Redemonstra si <i>Peer to peer</i> Vidio Tindakan Mandiri , ujian OSCE	Dosen membuka Pertemuan Dosen memberikan tugas : mengunduh /mempelajari /membuat video , membuat lembar balik/PPT untuk penkes terkai system perkemihan Mahasiswa mengerjakan tugas Mahasiswa melakukan Latihan di lab	Mahasiswa mampu melakukan prosedur : - pemasangan kateter - Pelepasan kateter - Irigasi kateter - pengambilan bahan pemeriksaan urine steril - Penkes :pencegahan penyalit batu perkemihan,pence gahan UTI, pencegahan GGK	Manekin /phantom Modul praktek Set pemasanga n katetr, set irigasi kateter, set pelepasan kateter, set pemeriksaa n urine steril, lembar balik	Ns. Ribka S Panjaitan , M. Kep (Kelas A) Ns. Nia Rosliany, M. Kep., Sp. Kep. MB (Kelas B)	25%

3		Kelas A Senin-jum,at 29 April 2024 – 10 Mei 2024 Kelas B Senin-jumat 13 Mei 2024 – 24 Mei 2024	CP.KU -4 CP.KU -8	Mahasiswa mampu mendemonstra sikan tindakan prosedural pada pasien	Tindakan Keperawatan Pada gangguan System musculoskeletal : - pengkajian system MS - Perawatan luka - Penggunaan alat bantu - Penkes : pencegahan infeksi pada luka, Diet, cara berjalan menggunakan alat bantu	Daring Mahasiswa mengunduh /membuat /mempelajari - Pengkajian system Neurologi - Pengkajian syaraf cranial - ROM - Pemberian makan melalui NGT(review)	<u>Luring</u> Demonstrasi Redemonstra si <i>Peer to peer</i> Tindakan Mandiri , ujian OSCE	Dosen membuka Pertemuan Dosen memberikan tugas : mengunduh /mempelajari /membuat video , membuat lembar balik/PPT untuk penkes terkai system muskulo skeletal Mahasiswa mengerjakan tugas Mahasiswa melakukan Latihan di lab	Mahasiswa mampu melakukan prosedur : - pengkajian system MS - Perawatan luka - Penggunaan alat bantu - Penkes : pencegahan infeksi pada luka, Diet, cara berjalan menggunakan alat bantu	Manekin /phantom Modul praktek Set perawatan luka, alat bantu berjalan, lembar balik	Ns. Rizqa Wahdini, M. Kep (Kelas A) Ns. Fendy Yesayas, M. Kep (Kelas B)	25%
		Kelas A Senin-jum,at 29 April 2024 – 10 Mei 2024 Kelas B Senin-jumat 13 Mei 2024 – 24 Mei 2024	CP.KU -4 CP.KU -8c	Mahasiswa mampu mendemonstra sikan tindakan prosedural pada pasien	Tindakan Keperawatan Pada gangguan System Neurologi - Pengkajian system neurologi - Pengkajian syaraf cranial - ROM - Pemberian makan melalui NGT(review)	Daring Mahasiswa mengunduh /membuat /mempelajari - Pengkajian system Neurologi - Pengkajian syaraf cranial - ROM - Pemberian makan melalui NGT(review)	<u>Luring</u> Demonstrasi Redemonstra si <i>Peer to peer</i> Tindakan Mandiri , ujian OSCE	Dosen membuka Pertemuan Dosen memberikan tugas : mengunduh /mempelajari /membuat video , membuat lembar balik/PPT untuk penkes terkai system Neurologi Mahasiswa mengerjakan tugas Mahasiswa melakukan Latihan di lab	Mahasiswa mampu melakukan prosedur : - pengkajian system Neurologi - Pengkajian syaraf cranial - ROM - Pemberian makan melalui NGT (Review)	Manekin /phantom Modul praktek Set perawatan luka, alat bantu berjalan, lembar balik	Ns. Rizqa Wahdini, M. Kep (Kelas A) Ns. Fendy Yesayas, M. Kep (Kelas B)	25%

TUGAS-TUGAS YANG HARUS DIKERJAKAN MAHASISWA:

1. TUGAS TERSTRUKTUR (Tugas Kelompok)

Kelas dibagi menjadi 6 kelompok : 5-6 orang

Kelas /kelompok	Kelompok I	Kelomok II	Kelompok III	Kelompk IV	Kelompok V	VI	Dosen
Kelas IIA	Ash Kep Gg system Endokrin dan Perkemihan	Ash Kep Gg system Endokrin dan Perkemihan	Ash Kep Gg system Endokrin danPerkemihan	Ash Kep Gg system Endokrin dan Perkemihan	Ash Kep Gg system Endokrin dan Perkemihan	Ash Kep Gg system Endokrin dan Perkemihan	Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep
	Ash gg system MS, Neuro, trend dan issu	Ash gg system MS, Neuro, trend dan issu	Ash gg system MS, Neuro, trend dan issu	Ash gg system MS, Neuro, trend dan issu	Ash gg system MS, Neuro, trend dan issu	Ash gg system MS, Neuro, trend dan issu	Ns. Rizqa Wahdini, M. Kep
Kelas IIB	Ash Kep Gg system Endokrin dan Perkemihan	Ash Kep Gg system Endokrin dan Perkemihan	Ash Kep Gg system Endokrin danPerkemihan	Ash Kep Gg system Endokrin dan Perkemihan	Ash Kep Gg system Endokrin dan Perkemihan	Ash Kep Gg system Endokrin dan Perkemihan	N Nia R.M.Kep.,Sp.Kep.B
	Ash gg system MS, Neuro, trend dan issu	Ash gg system MS, Neuro, trend dan issu	Ash gg system MS, Neuro, trend dan issu	Ash gg system MS, Neuro, trend dan issu	Ash gg system MS, Neuro, trend dan issu	Ash gg system MS, Neuro, trend dan issu	Ns. Fendy Yesayas, M. Kep

Catatan :

1. Setiap kelompok membuat makalah sesuai judul yang diberikan dosen pengajar (Kasus akan diberikan dosen pengajar)
2. Isi Makalah :
 - b. BAB I: Pendahuluan berisi latar belakang, tujuan penulisan dan manfaat penulisan.
 - c. Bab 2: Tinjauan teori berisi Konsep dasar penyakit (definisi, etiologi , patofisiologi , manifestasi klinik, komplikasi , pemeriksaan diagnostic, penatalaksanaan medis) dan Konsep dasar Keperawatan (Pengkajian, diagnose, intervensi, Implementasi dan evaluasi)
 - d. BAB III : Tinjauan kasus berisi kasus pasien terkait penyakit meliputi , pengkajian data dasar, Analisa data , diagnose keperawatan, intervensi dan rasionalisasi , implementasi dan evaluasi keperawatan.
 - e. BAB IV Penutup berisi kesimpulan dan saran
 - f. Daftar Pustaka terdiri dari buku cetak , jurnal Minimal 4 buku 2 jurnal (Cara penulisan daftar Pustaka sesuai dengan ketentuan)

KELOMPOK MAHASISWA

Kelas	KELOMPOK 1	KELOMPOK 2	KELOMPOK 3	KELOMPOK 4	KELOMPOK 5	Kelompok 6
IIA	SHABRINA MARDOVA NURHALIZA	VINTA NUR HASANAH	RAY FEBRIAWAN	OKTAVIANUS PARULIAN SITORUS	ANDINI PRAMUDITA	NORMA PUSPITA
	RATRI ENDAH CAHYANI	MELDA	LULU MONICA	FRANCISCO AUMANDO DEO AGUSTIAN	UMI NURULAINI	ANASTASYA MAHARANI
	ALDI SAPUTRA	FIRMANDA GUSTI PASAI	ANISAH MELIANAH	HANA SEPHIANA HAMZAH	MUTIA SALSABILLA	NAILAH
	NAILAH HAFIZAH	AYU SAFIRAH FEBRIANI		MUHAMAD DAVIT ITAUDIN	AULIA DEWI	KHUSNUL KHOTIMAH
	DEVY LESTARI	ILHAM FAHMI ZAQI	SALSABILA JAMI	MUHAMMAD RAIHAN BACHRI		
IIB	NADILLA AULYA NATASYA	CHINDI AYU SILVIANI	TIARA AULIA ANISA	ANA SAPITRI	FANELYA RUWIDYAWATI	ANITA RAHMADANI
	KARMENIYANTI	VIMVY AGNIZENT	CLAUDIA NATHASYA	NINDIA EVANESTI		YES MALLA ANJANI
	SEVIA WAHYUNI RESKIA	RIRIN SETOWATI	REVAN	ALIPVIA NURAISYAH	MONICA APRILIA	SEPTIA EKA ANGGRAENI
	HANDOYO EKO SAPUTRO	WANDA NUR FAIZAH	ATHIYAH AZZA SATRIAWAN	DENTI RAHMAWATI	SITI MALIKA LULU	
	SALSA RAMADHYA FATMA	JASMIN FADIYAH	VELINDA NUR AZIZAH		MARYANI OKTAVIANI	HARUM RISMA ARYANTI

JADUAL LAB IIA
MULAI 29 April – 10 Mei 2024

		15.30-17.40	Mandiri						
5	SENIN								
	06 Mei 24	7.30 - 10.00	Ribka						
		10.00 -11.40	Peer to peer						
		11.40-12.30	isoma						
		12.30 -14.10	Rizqa						
		14.10-15.30	Peer to peer						
		15.30-17.40	Mandiri						
6	SELASA								
	07 Mei 24	7.30 - 10.00	Ribka						
		10.00 -11.40	Peer to peer						
		11.40-12.30	isoma						
		12.30 -14.10	Rizqa						
		14.10-15.30	Peer to peer						
		15.30-17.40	Mandiri						
7	RABU								
	08 Mei 24	7.30 - 10.00	Peer to peer (Ribka)	Peer to peer (Ribka)	Peer to peer (Ribka)	Peer to peer (Rizqa)			
		10.00 -11.40	Peer to peer (Ribka)	Peer to peer (Ribka)	Peer to peer (Ribka)	Peer to peer (Rizqa)			
		11.40-12.30	isoma						
		12.30 -14.10	Peer to peer (Rizqa)	Peer to peer (Rizqa)	Peer to peer (Rizqa)	Peer to peer (Ribka)			
		14.10-15.30	Peer to peer (Rizqa)	Peer to peer (Rizqa)	Peer to peer (Rizqa)	Peer to peer (Ribka)			
		15.30-17.40	Mandiri						
8	KAMIS								
	09 Mei 24	7.30 - 10.00	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)
		10.00 -11.40	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)
		11.40-12.30	isoma						
		12.30 -14.10	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)
		14.10-15.30	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)
		15.30-17.40	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)	Mandiri	Mandiri
9	JUM,AT								
	10 Mei 24	7.30 - 10.00	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)
		10.00 -11.40	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)
		11.40-12.30	isoma						
		12.30 -14.10	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)
		14.10-15.30	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)
		15.30-17.40	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Rizqa)	Ujian (Ribka)	Ujian (Ribka)	Mandiri	Mandiri

Catatan : Ujian akan dilakukan setiap system secara bergantian

JADUAL LAB II B
MULAI 13 - 24 MEI 2024

NO	WAKTU	WAKTU	KLP I	KLP II	KLP III	KLP IV	KLP V	KLP VI
1	SENIN	7.30 - 10.00	Nia R	Nia R	Nia R	Fendy Y	Fendy Y	Fendy Y
	13 Mei 2024	10.00 -11.40	Nia R	Nia R	Nia R	Fendy Y	Fendy Y	Fendy Y
		11.40-12.30	isoma	isoma	isoma	Isoma	Isoma	Isoma
		12.30 -14.10	Fendy Y	Fendy Y	Fendy Y	Nia R	Nia R	Nia R
		14.10-15.30	Fendy Y	Fendy Y	Fendy Y	Nia R	Nia R	Nia R
		15.30-17.40	Mandiri	Mandiri	Mandiri	Mandiri	Mandiri	Mandiri
2	SELASA							
	14 Mei 2024	7.30 - 10.00	Nia R	Nia R	Nia R	Fendy Y	Fendy Y	Fendy Y
		10.00 -11.40	Nia R	Nia R	Nia R	Fendy Y	Fendy Y	Fendy Y
		11.40-12.30	isoma	isoma	isoma	Isoma	Isoma	Isoma
		12.30 -14.10	Fendy Y	Fendy Y	Fendy Y	Nia R	Nia R	Nia R
		14.10-15.50	Fendy Y	Fendy Y	Fendy Y	Nia R	Nia R	Nia R
		15.30-17.40	Mandiri	Mandiri	Mandiri	Mandiri	Mandiri	Mandiri
3	RABU							
	15 Mei 2024	7.30 - 10.00	Nia R	Nia R	Nia R	Fendy Y	Fendy Y	Fendy Y
		10.00 -11.40	Nia R	Nia R	Nia R	Fendy Y	Fendy Y	Fendy Y
		11.40-12.30	isoma	isoma	isoma	Isoma	Isoma	Isoma
		12.30 -14.10	Fendy Y	Fendy Y	Fendy Y	Nia R	Nia R	Nia R
		14.10-15.30	Fendy Y	Fendy Y	Fendy Y	Nia R	Nia R	Nia R
		15.30-17.40	Mandiri	Mandiri	Mandiri	Mandiri	Mandiri	Mandiri
4	Kamis	7.30 - 10.00	Nia R	Nia R	Nia R	Fendy Y	Fendy Y	Fendy Y
	16 Mei 2024	10.00 -11.40	Nia R	Nia R	Nia R	Fendy Y	Fendy Y	Fendy Y
		isoma	isoma	isoma	Isoma	Isoma	Isoma	Isoma
		12.30 -14.10	Fendy Y	Fendy Y	Fendy Y	Nia R	Nia R	Nia R
		14.10-15.30	Fendy Y	Fendy Y	Fendy Y	Nia R	Nia R	Nia R
		15.30-17.40	Mandiri	Mandiri	Mandiri	Mandiri	Mandiri	Mandiri
5	Jum,at							
	17 Mei 2024	7.30 - 10.00	Nia R	Nia R	Nia R	Fendy	Fendy	Fendy
		10.00 -11.40	Peer to peer (Nia R)	Peer to peer (Nia R)	Peer to peer (Nia R)	Peer to peer (Fendy)	Peer to peer (Fendy)	Peer to peer (Fendy)
		11.40-12.30	ISOMA	ISOMA	ISOMA	ISOMA	ISOMA	ISOMA
		12.30 -14.10	Fendy Y	Fendy Y	Fendy Y	Nia R	Nia R	Nia R

		12.30 -14.10	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Nia)</i>	<i>Ujian (Nia)</i>	<i>Ujian (Yarwin)</i>
		14.10-15.30	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Nia)</i>	<i>Ujian (Nia)</i>	<i>Ujian (Yarwin)</i>
		15.30-17.40	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Nia)</i>	<i>Ujian (Nia)</i>	<i>Ujian (Yarwin)</i>
JUMAT	7.30 - 10.00	<i>Ujian (Nia R)</i>	<i>Ujian (Nia R)</i>	<i>Ujian (Nia R)</i>	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Yarwin)</i>	
24 Mei 2024	10.00 -11.40	<i>Ujian (Nia R)</i>	<i>Ujian (Nia R)</i>	<i>Ujian (Nia R)</i>	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Yarwin)</i>	
	11.40-12.30	ISOMA	ISOMA	ISOMA	ISOMA	ISOMA	ISOMA	
	12.30 -14.10	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Nia)</i>	<i>Ujian (Nia)</i>	<i>Ujian (Hardin)</i>	
	14.10-15.30	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Nia)</i>	<i>Ujian (Nia)</i>	<i>Ujian (Hardin)</i>	
	15.30-17.40	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Fendy)</i>	<i>Ujian (Nia)</i>	<i>Ujian (Nia)</i>	<i>Ujian (Hardin)</i>	

Catatan :1. Ujian akan dilakukan setiap system secara bergantian

2. Ujian Remedial sesuai kesepakatan penmbimbing

KISI-KISI SOAL UTAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
MATA KULIAH KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH
PRODI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN

Program Studi: Diploma Tiga Keperawatan STIKes RS Husada

MA : Keperawatan Medikal Bedah

Semester : IV

Bentuk test : Multiple Choice

Jumlah soal : $3 \times 40 = 120$ soal Tahap 1 dan 120 tahap II

NO	POKOK BAHASAN DAN SUB POKOK BAHASAN UJIAN TAHAP I	Kemampuan						JUMLAH	%	PENGAJAR
		C1	C2	C3	C4	C5	C6			
1	Asuhan Keprawatan pada pasien Gangguan system Endokrine	4	6	6	6	4	1	27	23	Ribka, Nia
2	Asuhan Keprawatan pada pasien Gangguan system Perkemihan	4	6	6	6	4	1	27	23	Ribka, Nia
3	Asuhan Keprawatan pada pasien Gangguan system Musculoskeletal	4	6	6	6	4	1	27	23	Rizqa, Fendy
4	Asuhan Keprawatan pada gangguan system Neurologi	4	6	6	6	4	1	27	23	Rizqa, Fendy
5	Trend dan Issue pada Keperawatan Medikal Bedah	2	4	4	2			12	8	Rizqa, Fendy
								120	100	
NO	POKOK BAHASAN DAN SUB POKOK BAHASAN UJIAN TAHAP II									
		C2	C3	C4	C5	C6	C6			
1	Asuhan Keprawatan pada pasien Gangguan system Endokrine	4	6	6	6	4	1	27	23	Ribka, Nia
2	Asuhan Keprawatan pada pasien Gangguan system Perkemihan	4	6	6	6	4	1	27	23	Ribka, Nia
3	Asuhan Keprawatan pada pasien Gangguan system Musculoskeletal	4	6	6	6	4	1	27	23	Rizqa, Fendy

4	Asuhan Keprawatan pada gangguan system Neurologi	4	6	6	6	4	1	27	23	Rizqa, Fendy
5	Trend dan Issue pada Keperawatan Medikal Bedah	2	4	4	2			12	8	Rizqa, Fendy
								120	100	

Mengetahui
Ka Prodi Diploma III Keperawatan

Ns Veronica Yeni M.Kep.,Sp.Kep.Mat

Jakarta, 12 Februari 2024
Koordinator Mata Kuliah

Ns. Ribka S Panjaitan, M. Kep