



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN**

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

MATA AJAR

: **KEPERAWATAN DEWASA SISTEM PERNAFASAN,
KARDIOVASKULER, DAN HEMATOLOGI**

PERIODE

: **SEPTEMBER 2023 – JANUARI 2024**

TAHUN AKADEMIK

: **2023 - 2024 (GANJIL)**

KOORDINATOR

: **Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB.**

PENGAJAR

: **Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB.**

Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep.

Ns. Hardin La Ramba, M.Biomed.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (skrs)	Jumlah Pertemuan	SEMESTER	Tgl Penyusunan	
KEPERAWATAN DEWASA SISTEM PERNAFASAN, KARDIOVASKULAR DAN HEMATOLOGI	NRS302	Ilmu Keperawatan Klinik Koordinator Mata Kuliah	4 (3T; 1P)	14 x 3x 50 menit 14 x 1x 170 menit	III	Agustus 2023	
						Ka PRODI	
						Ns. Ressa Andriani Utami, M.Kep.,Sp.Kep.Kom	
	CPL- PRODI	(Capaian Pembelajaran Lulusan-Program Studi) Yang dibebankan Pada Mata Kuliah					
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL	1 2 3	Bertakwa kepada Tuhan YME, menunjukkan sikap professional, prinsip etik, perspektif hukum dan budaya dalam keperawatan (CPL 1) - (S) Mampu menguasai keterampilan umum pada bidang keilmuannya (CPL 2) – (P,KU)				

		<p>Mampu memahami ilmu keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan berdasarkan pendekatan proses keperawatan (CPL 3) – (S,P,KK)</p> <p>4 Mampu memberikan asuhan keperawatan secara professional pada tatanan laboratorium dan lapangan (klinik dan komunitas) untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dan keselamatan klien (CPL 4) – (S,P,KK)</p> <p>5 Mampu melaksanakan edukasi dengan keterampilan komunikasi dalam asuhan keperawatan dan informasi ilmiah (CPL 5) – (P,KU,KK)</p> <p>6 Mampu meningkatkan keahlian professional di bidang keperawatan melalui pembelajaran seumur hidup (CPL 9) – (S,P,KU,KK)</p> <p>7 Mampu mengaplikasikan nilai-nilai budi pekerti luhur serta budaya organisasi SerQuaResNC dalam kehidupan sehari-hari (CPL 10) – (S,P,KU,KK).</p>
CP-MK		(Capain Pembelajaran Mata Kuliah)
	1	Melakukan simulasi asuhan keperawatan dengan kasus gangguan sistem kardiovaskular, respiratori dan hematologi pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis.
	2	Melakukan simulasi pendidikan kesehatan dengan kasus gangguan sistem kardiovaskular, respiratori dan hematologi pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis
	3	Mengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam asuhan keperawatan dalam mengatasi masalah sistem kardiovaskular, respiratori dan hematologi.
	4	Melakukan simulasi pengelolaan asuhan keperawatan pada sekelompok klien dengan gangguan system kardiovaskular, respiratori dan hematologi pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis.
	5	Melaksanakan fungsi advokasi dan komunikasi pada kasus dengan gangguan system kardiovaskular, respiratori dan hematologi pada klien dewasa.
	6	Melaksanakan fungsi advokasi dan komunikasi pada kasus dengan gangguan system kardiovaskular, respiratori dan hematologi pada klien dewasa

	7	Mendemonstrasikan intervensi keperawatan pada kasus dengan gangguan system kardiovaskular, respiratori dan hematologi pada klien dewasa sesuai dengan standar yang berlaku dengan berfikir kreatif dan inovatif sehingga menghasilkan pelayanan yang efisien dan efektif
Diskripsi Singkat MK		Fokus mata kuliah ini adalah pada pemenuhan kebutuhan klien dewasa dengan gangguan sistem kardiovaskular, respiratori dan hematologi. Pemberian asuhan keperawatan pada kasus gangguan sistem kardiovaskular, respiratori dan hematologi berdasarkan proses keperawatan dengan mengaplikasikan ilmu biomedik seperti biologi, histologi, biokimia, anatomi fisiologi, patofisiologi, ilmu keperawatan medikal bedah, ilmu penyakit dalam, farmakologi, nutrisi, bedah dan rehabilitasi. Gangguan dari sistem tersebut meliputi gangguan peradangan, kelainan degeneratif, keganasan dan trauma, yang termasuk dalam 10 kasus terbesar baik lokal, regional, nasional dan internasional. Lingkup bahasan mulai dari pengkajian sampai dengan evaluasi asuhan terhadap klien. Intervensi keperawatan meliputi terapi modalitas keperawatan pada berbagai kondisi termasuk terapi komplementer. Proses pembelajaran dilakukan melalui kuliah pakar, <i>collaborative learning</i> (CL) dan Belajar Berdasarkan Masalah (BDM), dan praktik laboratorium.
Bahan Kajian		<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep dan ruang lingkup keperawatan medikal bedah, peran perawat medikal bedah, dan standar pelayanan keperawatan medikal bedah 2. Anatomi, fisiologi, fisika dan biokimia terkait sistem kardiovaskuler, respiratori, dan hematologi. 3. Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan sistem: <ul style="list-style-type: none"> a. Pernapasan (TB Paru, Pneumonia, Ca paru, Asma, PPOK, COVID19) b. Gangguan sistem kardiovaskuler (hipertensi, penyakit jantung coroner, gagal jantung) c. Gangguan sistem hematologi (anemia, leukemia, DHF). 4. Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan, intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko-sosio-spiritual) sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi 5. Pendidikan Kesehatan pada masalah gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi 6. Pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi 7. Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium pada masalah gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi

	<ol style="list-style-type: none"> 8. Hasil-hasil penelitian tentang penatalaksanaan gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi. 9. Trend dan issue terkait gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi 10. Manajemen kasus pada gangguan sistem Pernafasan, Kardiovaskuler dan Hematologi 11. Peran dan fungsi perawat 12. Fungsi Advokasi perawat pada kasus dengan gangguan Sistem Pernafasan, Kardiovaskuler dan Hematologi pada klien Dewasa 13. Intervensi Keperawatan pada Sistem Pernafasan, Kardiovakuler dan Hematologi <ol style="list-style-type: none"> a. Pemasangan Infus b. Terapi Intra Vena c. Perekaman dan interpretasi EKG d. Nebulisasi/ terapi inhalasi e. Tehnik Fisioterapi dada f. Tehnik Postural Drainase g. Prosedur Suctioning h. Terapi O₂ i. Perawatan WSD j. Tehnik pengambilan darah arteri dan interpretasi Analisa Gas darah k. Perawatan Trakeostomi <i>l. Tourniquet test</i> m. Tranfusi
Metode Penilaian dan Pembobotan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penilaian teori: <ol style="list-style-type: none"> a. UTS = 20% b. UAS = 20%

		<p>c. Seminar/penugasan = 20%</p> <p>2. Praktika/Laboratorium:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Sikap 5% b. Ujian Praktikum 35%
Pustaka	Utama :	<p>1. Ackley, B. J. & Ladwig, G. B. (2013). <i>Nursing Diagnosis Handbook: An Evidence-Based Guide to Planning Care</i>, 10th edition. Mosby: Elsevier Inc.</p> <p>2. Barber, B. Robertson D. (2012). <i>Essential of Pharmacology for Nurses</i>, 2nd edition, Belland Bain Ltd, Glasgow</p> <p>3. Black J.M., Hawks J.H. (2014). <i>Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan (3-vol set)</i>. Edisi Bahasa Indonesia 8. Singapore: Elsevier (S) Pte Ltd.</p> <p>4. Bulechek, G. M. & Butcher, H. K. McCloskey Dochterman, J. M. & Wagner, C.(2012). <i>Nursing Interventions Classification (NIC)</i>, 6e. Mosby: Elsevier Inc</p> <p>5. Dudek, S.G. (2013). <i>Nutrition Essentials for Nursing practice</i>, 7th, Lippincott: William Wilkins</p> <p>6. Grodner M., Escott-Stump S., Dorner S. (2016) <i>Nutritional Foundations and Clinical Applications: A Nursing Approach</i>. 6th edition. St. Louis: Mosby Elsevier</p> <p>7. Johnson, M., Moorhead, S., Bulechek, G. M., Butcher, H. K., Maas, M. L. & Swanson, S. (2012). <i>NOC and NIC Linkages to NANDA-I and Clinical Conditions: Supporting Critical Reasoning and Quality Care</i>, 3rd edition. Mosby: Elsevier Inc.</p> <p>8. Lewis S.L, Dirksen S. R, Heitkemper M.M, Bucher L, Harding M. M, (2014). <i>Medical Surgical Nursing, Assessment and Management of Clinical Problems</i>. Canada: Elsevier.</p> <p>9. Lynn P. (2011). <i>Taylor's Handbook of Clinical Nursing Skill</i>, China: Wolter Kluwer Health.</p> <p>10. Madara B, Denino VP, (2008). <i>Pathophysiology; Quick Look Nursing</i>, 2nd ed. Jones and Barklet Publisher, Sudbury.</p> <p>11. McCance, K.L. & Huethe, S. E. (2013). <i>Pathophysiology: The Biologic Basis for Disease in Adults and Children</i>, 7e. Elsevier.</p> <p>12. Moorehead, S., Johnson, M., Maas, M.L. & Swanson, E. (2012). <i>Nursing Outcomes Classification (NOC): Measurement of Health Outcomes</i>, 5e. Mosby Elsevier.</p> <p>13. Nanda International. (2014). <i>Nursing Diagnoses 2015-17: Definitions and Classification</i> (Nanda International). Philadelphia: Wiley Blackwell.</p> <p>14. Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). <i>Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik</i>. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.</p>

	<p>15. Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.</p> <p>16. Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2019). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.</p>
	<p>Pendukung :</p> <p>17. Silverthorn, D. U. (2012). <i>Human Physiology: An Integrated Approach (6th Edition)</i></p> <p>18. Skidmore-Roth, Linda (2009). <i>Mosby's 2009 nursing drug reference Toronto : Mosby</i></p> <p>19. Waugh A., Grant A. (2014). <i>Buku Kerja Anatomi dan Fisiologi Ross and Wilson</i>. Edisi Bahasa Indonesia 3. Churchill Livingstone: Elsevier (Singapore) Pte.Ltd.</p> <p>20. Nurani, et al. (2023). <u>Pengantar Keperawatan Medikal Bedah</u>. Jakarta: Yayasan Kita Menulis</p> <p>21. Hasil penelitian terkait https://injec.aipni-ainec.org/index.php/INJEC/article/view/291</p> <p>22. Yari, Y., Rohmah, U. N., & Prawitasari, S. (2023). Effect of Pursed Lips Breathing (PLB) on Increased Oxygen Saturation in Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) Patients: Literature Review. <i>Jurnal Kesehatan Holistic</i>, 7(2), 36-45.</p> <p>23. Rohmah, U. N., Amin, M., & Makhfudli, M. (2023). Evaluation of Upper Limb Exercise with Respiratory Muscle Stretch Gymnastics for Lung Function and Quality of Life in Copd Patients. <i>NurseLine Journal</i>, 8(1), 15-23.</p> <p>24. Rohmah, U., Rosliany, N., & Suarti, N. M. (2022). Exacerbation of Chronic Obstructive Pulmonary Disease during Outbreak Pandemic. <i>The Journal of Palembang Nursing Studies</i>, 1(2), 64-68.</p> <p>25. Yari, Y., Gayatri, D., Azzam, R., Rayasari, F., & Kurniasih, D. N. (2022). Efektivitas Pursed Lips Breathing dan Posisi Pronasi dalam Mengatasi Dispnea pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK): Randomized Controlled Trial. <i>Jurnal Keperawatan</i>, 14(3), 575-582.</p> <p>26. Juliani, E., Rosliany, N., & suharni, S. (2019). Hubungan Karakteristik Perawat dengan Tingkat Pengetahuan mengenai Ventilator Associated Pneumonia (VAP) di Ruang ICU dan ICCU RS Husada Jakarta. <i>Jurnal Kesehatan Holistic</i>, 2(1), 42-52. https://doi.org/10.33377/jkh.v2i1.62</p> <p>27. Yesayas, F., Pabanne, F. U., & Mataputun, D. R. (2023). Analysis of The Factors That Influence Hypertension Incidence in Penitentiary X Kalimantan. <i>NURSING UPDATE: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan</i> P-ISSN: 2085-5931 e-ISSN: 2623-2871, 14(1), 312-318.</p>
Media Pembelajaran	<p>Perangkat lunak :</p> <p>Ms. Office , Google Class Room, Zoom Cloud Meeting, Google Meet, Whatsapp, Email,</p>
Team Teaching	<p>Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB. Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Ns. Hardin La Ramba, M.Biomed. Ns. Irma Iryanidar, S.Kep., M.Kep. (Dosen praktisi)</p>

		Ns. Nunung Nursasih, M.Kep. Sp.Kep.MB (Dosen Praktisi)
Matakuliah syarat	-	
Peta Kompetensi		<p>Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, bila dihadapkan pada suatu data tentang pasien dewasa dengan berbagai gangguan atau resiko gangguan pada sistem pernafasan, kardiovaskular, dan hematologi mahasiswa mampu merencanakan rencana asuhan keperawatan yang umum secara holistic dan berkesinambungan dalam upaya promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif system pasien pada kasus simulasi.</p> <pre> graph TD A[Mampu melakukan pengkajian keperawatan secara holistic pada system pernafasan, kardiovaskular, dan hematologi pada pasien dewasa.] --> B[Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada sistem pernafasan, kardiovaskular, dan hematologi pada pasien dewasa.] B --> C[Mampu memutuskan rencana asuhan keperawatan pada sistem pernafasan, kardiovaskuler, dan hematologi pada pasien dewasa] C --> D[Mengintegrasikan hasil penelitian ke asuhan keperawatan sistem pernafasan, kardiovaskular, dan hematologi] D --> E[Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif, dan rehabilitative pada sistem pernafasan, kardiovaskular, dan hematologi pada pasien dewasa.] E --> F[Mampu menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada pasien dewasa dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem pernafasan, kardiovaskular, dan hematologi] F -.-> G[Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem pernafasan, kardiovaskuler, dan hematologi pada pasien dewasa.] </pre> <p>Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem pernafasan, kardiovaskuler, dan hematologi pada pasien dewasa.</p>

MATRIKS RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER

Periode	Waktu	Tanggal	CPL	CPMK-Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Materi Pembelajaran/Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Penilaian		Media	Dosen	Bobot Nilai	Sumber
								Metode	Instrumen				
	1 x 30'	TK 2A Rabu 06 Sept 2023 09.10 – 09.40		Mampu memahami isi RPS dan penugasan-penugasan yang diberikan oleh koordinator	Penjelasan RPS dan kontrak perkuliahan	Daring: <i>Zoom cloud meeting</i> , diskusi Luring: Ceramah interaktif Diskusi.	Dosen membuka perkuliahan, melakukan perkenalan dan kontrak pembelajaran dengan mahasiswa dan capaian pembelajaran Mahasiswa mendengarkan penjelasan isi RPS dan penugasan-penugasan selama perkuliahan, kemudian diakhiri perkuliahan dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan			Luring: 1. Power point 2. RPS	Koordinator		

							terkait tugas yang diberikan.							
I	1x150	TK 2A Kamis 07 Sept 2023 07.30 – 10.00	CPL 1 CPL 2 CPL 3 CPL 4 CPL 5 CPL 9 CPL 10	Mahasiswa mampu memahami asuhan keperawatan pasien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis	Konsep dasar Keperawatan Medikal Bedah	Daring: Video confrence: <i>Zoom cloud meeting</i> , diskusi melalui <i>Google Class Room</i> (GCR) Luring: Ceramah	<p>1. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik konsep konsep dan ruang lingkup keperawatan medikal bedah, peran perawat medikal bedah, standar pelayanan keperawatan medikal bedah</p> <p>2. Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhiri perkuliahan dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan</p>	<p>1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback</p>	<p>1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/quiziz</i></p>	<p>Luring: 1. Power point 2. Video</p> <p>Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room</i> (GCR)</p> <p>3. Databased pencarian jurnal: Science Direct, scopus, CINAHL, dll</p>	Nia R	5%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17	

							terkait materi yang dibahas.							
II	1X150'	TK 2A Kamis 14 Sept' 2023 07.30 – 10.00	CPL 1 CPL 2 CPL 3 CPL 4 CPL 5 CPL 9 CPL 10	1. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem pernafasan. 2. Mampu melakukan pengkajian keperawatan secara holistic pada system pernafasan. 3. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada system pernafasan 4. Mampu memutuskan rencana asuhan keperawatan pada system	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Ca paru , meliputi: 1. Patofisiologi, farmakologi, dan diet. 2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana gangguan system pernafasan Pengkajian keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic). 3. Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan Ca paru 4. Rencana keperawatan pada pasien dengan Ca paru (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif)	Daring: Video confrence: <i>Zoom cloud meeting</i> , diskusi melalui <i>Google Class Room</i> (GCR) Luring: Kuliah interaktif <i>Diskusi Case study Collaborative ve Learning/ Problem based learning</i> (PBL)	1. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik konsep konsep asuhan keperawatan dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system respirasi : Ca Paru 2. Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir perkuliahan dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan terkait materi yang dibahas	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/ quiziz</i>	Luring: 1. Power point 2. Video	Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room (GCR)</i> Databased pencarian jurnal: ScienceDirect, scopus, CINAHL, dll	Nia R	5%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17

					pernafasan. 5. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif dan rehabilitatif pada system pernafasan. 6. Mampu Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada system pernafasan.	Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Ca paru .							
III	1X150	TK 2A Kamis 21 Sept 2023 07.30 – 10.00	CPL 1 CPL 2 CPL 3 CPL 4 CPL 5 CPL 9 CPL 10	1. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem pernafasan . 2. Mahasiswa mampu mengintegrasikan hasil-hasil	1. Review anatomifisiologi, kimia, fisika, biokimia system pernafasan . 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan TB Paru . 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan TB Paru .	Daring: Video confrence: <i>Zoom cloud meeting</i> , diskusi melalui <i>Google Class Room</i> (GCR) Luring: Kuliah interaktif <i>Collaborative</i>	1. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik konsep konsep asuhan keperawatan dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback 4. Tes terlulis 5. Presentasi laporan	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/quiziz</i>	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room</i> (GCR)	Yarwin	10%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17

	13.20 – 15.50	<p>penelitian kedalam aspek pada gangguan system pernafasan.</p> <p>3. Mampu melakukan pengkajian keperawatan secara holistic pada system pernafasan.</p> <p>4. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada system pernafasan</p> <p>5. Mampu memutuskan rencana asuhan keperawatan pada system pernafasan.</p> <p>6. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif</p>	<p>4. Pengkajian keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic).</p> <p>5. Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan TB paru</p> <p>6. Rencana keperawatan pada pasien dengan TB paru (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif)</p> <p>7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan TB paru.</p>	<p><i>ve Learning/ Problem based learning (PBL)</i></p>	<p>kardiovaskuler : TB Paru</p> <p>2. Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir perkuliahan dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan terkait materi yang dibahas</p>			<p>3. Databases ed pencarian jurnal: Science Direct, scopus, CINAHL, dll</p>		
--	---------------	--	---	---	---	--	--	--	--	--

					dan rehabilitatif pada system pernafasan. 7. Mampu Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada system pernafasan.								
IV	1X150	TK 2A Rabu 27 Sept 2023 10.00 – 12.30	CPL 1 CPL 2 CPL 3 CPL 4 CPL 5 CPL 9 CPL 10	1. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem pernafasan. 2. Mampu melakukan pengkajian keperawatan secara holistic pada system pernafasan. 3. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Pneumonia , meliputi: 1. Patofisiologi, farmakologi, diet pasien dengan Pneumonia . 2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Pneumonia 3. Pengkajian keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic).	Daring: Video confrence: <i>Zoom cloud meeting</i> , diskusi melalui <i>Google Class Room</i> (GCR) Luring: Kuliah interaktif <i>Collaborative ve Learning/ Problem based learning</i> (PBL)	1. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik konsep asuhan keperawatan dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system kardiovaskuler : Pneumonia 2. Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir perkuliahan	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/ quiziz</i>	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room</i> (GCR) 3. Databased pencarian jurnal: Science Direct, scopus,	Yarwin	7,5%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17

			<p>untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada system pernafasan</p> <p>4. Mampu memutuskan rencana asuhan keperawatan pada system pernafasan.</p> <p>5. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif pada system pernafasan.</p> <p>6. Mampu Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada system pernafasan.</p>	<p>4. Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan Pneumonia</p> <p>5. Rencana keperawatan pada pasien dengan pneumonia (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif)</p> <p>6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Pneumonia</p>	dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan terkait materi yang dibahas			CINAH L, dll		
--	--	--	--	---	---	--	--	--------------	--	--

V	1X150	TK 2A Kamis 05 Okt' 2023 07.30 – 10.00	CPL 1 CPL 2 CPL 3 CPL 4 CPL 5 CPL 9 CPL 10	1. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem pernafasan. 2. Mampu melakukan pengkajian keperawatan secara holistic pada system pernafasan. 3. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada system pernafasan. 4. Mampu memutuskan rencana asuhan keperawatan pada system pernafasan. 5. Mampu merekomendasikan intervensi	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Asma , meliputi: 1. Patofisiologi farmakologi, diet pada pasien dengan Asma 2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Asma . 3. Pengkajian keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic). 4. Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan Asma 5. Rencana keperawatan pada pasien dengan Asma (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif) 6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Asma	Daring: Video confrence: <i>Zoom cloud meeting</i> , diskusi melalui <i>Google Class Room</i> (GCR) Luring: Kuliah interaktif <i>Collaborative ve Learning/ Problem based learning</i> (PBL)	1. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik konsep konsep asuhan keperawatan dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system kardiovaskuler : Asma 2. Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir perkuliahan dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan terkait materi yang dibahas	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/ quiziz</i>	Luring: 1. <i>Power point</i> 2. <i>Video</i> Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room (GCR)</i> 3. <i>Database pencarian jurnal: Science Direct, scopus, CINAHL, dll</i>	Yarwin	10%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17
---	-------	--	--	---	--	---	--	--	---	---	--------	-----	---

				keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif dan rehabilitatif pada system pernafasan. 6. Mampu Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada system pernafasan.									
VI	1X150	TK 2A Kamis 12 Okt' 2023 07.30 – 10.00	CPL 1	1. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem pernafasan.	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan PPOK , meliputi: 1. Patofisiologi, farmakologi, dan diet, 2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan PPOK , 3. Pengkajian keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska	Daring: Video confrence: <i>Zoom cloud meeting</i> , diskusi melalui <i>Google Class Room</i> (GCR) Luring: <i>Kuliah interaktif Collaborative ve Learning/ Problem based learning</i> (PBL)	1. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik konsep konsep asuhan keperawatan dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system kardiovaskuler : PPOK 2. Mahasiswa mendengarkan	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/ quiziz</i>	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room (GCR)</i> 3. Databased pencarian jurnal:	Yarwin	5%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17

			<p>menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada system pernafasan</p> <p>4. Mampu memutuskan rencana asuhan keperawatan pada system pernafasan.</p> <p>5. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif dan rehabilitatif pada system pernafasan.</p> <p>6. Mampu Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada system</p>	<p>pemeriksaan diagnostic).</p> <p>4. Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan PPOK</p> <p>5. Rencana keperawatan pada pasien dengan PPOK, (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif)</p> <p>6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan PPOK.</p>	<p>kuliah, kemudian diakhir perkuliahan dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan terkait materi yang dibahas</p>			Science Direct, scopus, CINAHL, dll		
--	--	--	---	--	---	--	--	-------------------------------------	--	--

				pernafasan.										
VII	1X150	TK 2A Kamis 19 Okt' 2023 07.30 – 10.00	CPL 1	1. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem pernafasan	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Covid-19 , meliputi: 1. Patofisiologi, farmakologi, dan diet. 2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana gangguan system pernafasa	Daring: Video confrence: <i>Zoom cloud meeting</i> , diskusi melalui <i>Google Class Room</i> (GCR)	1. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik konsep konsep asuhan keperawatan dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system respirasi : Covid-19 2. Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir perkuliahan dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan terkait materi yang dibahas	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedback	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/quiziz</i>	Luring: 1. Power point 2. Video	Luring: 1. <i>Power point</i> 2. <i>Video</i> Daring: 3. <i>Zoom cloud meeting</i> 4. <i>Google Class Room (GCR)</i> Databased pencarian jurnal: ScienceDirect, scopus, CINAHL, dll	Yarwin	5%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17

				<p>merekendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif dan rehabilitatif pada sistem pernafasan.</p> <p>6. Mampu Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem pernafasan</p>	<p>pasien dengan Covid-19.</p>								
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

UTS 23 – 27 Oktober 2023

VIII	1X120	TK 2A, 2B Jum'at 22 Sept' 2023 10.00 – 12.00	TK 2C Senin 18 Sept' 2023 16.30 – 18.30	CPL 1 CPL 2 CPL 3 CPL 4 CPL 5 CPL 9 CPL 10	<p>1. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem kardiovaskular</p> <p>2. Mampu melakukan pengkajian keperawatan secara holistic</p>	<p>1. Review anatomofisiologi, kimia, fisika, biokimia system kardiovaskuler</p> <p>2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Hipertensi.</p> <p>3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana</p>	<p>Daring: Video confrence: <i>Zoom cloud meeting</i>, diskusi melalui <i>Google Class Room</i> (GCR)</p> <p>Luring: Kuliah interaktif <i>Collaborative Learning/ Problem based learning</i> (PBL)</p>	<p>1. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik konsep konsep asuhan keperawatan dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system respirasi : Hipertensi</p>	<p>1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedbac k</p>	<p>1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/ quiziz</i></p>	<p>Luring: 1. Power point 2. Video</p> <p>Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room</i> (GCR)</p>	TK II.A & II.B Irma Iryanidar (Dosen praktisi)/ Hardin	5%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17
------	-------	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	----	---

			<p>pada system kardiovaskuler.</p> <p>3. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada system kardiovaskuler</p> <p>4. Mampu memutuskan rencana asuhan keperawatan pada system kardiovaskuler.</p> <p>5. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif dan rehabilitatif pada system kardiovaskuler.</p> <p>6. Mampu Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai</p>	<p>gangguan system kardiovaskuler</p> <p>4. Pengkajian keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic).</p> <p>5. Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan hipertensi</p> <p>6. Rencana keperawatan pada pasien dengan hipertensi (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif)</p> <p>7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan hipertensi.</p>	<p>2. Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir perkuliahan dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan terkait materi yang dibahas</p>			<p>3. Databases ed pencarian jurnal: Science Direct, scopus, CINAHL, dll</p>		
--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--

				gangguan atau risiko gangguan pada system kardioaskuler											
IX	1X120	TK 2A, 2B Jum'at 29 Sept' 2023 10.00 – 12.00 TK 2C Kamis 21 Sept' 2023 16.30 – 18.30	CPL 1 CPL 2 CPL 3 CPL 4 CPL 5 CPL 9 CPL 10	1. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem kardiovaskular 2. Mampu melakukan pengkajian keperawatan secara holistic pada system kardiovaskuler. 3. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada system kardiovaskuler 4. Mampu memutuskan rencana asuhan keperawatan pada	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan PJK , meliputi: 1. Review anatomofisiologi, kimia, fisika, biokimia, patofisiologi, farmakologi, diet; 2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana gangguan system pernafasan 3. Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan PJK 4. Rencana keperawatan pada pasien dengan PJK (meliputi program promotif,	Daring: Video confrence: <i>Zoom cloud meeting</i> , diskusi melalui <i>Google Class Room</i> (GCR) Luring: Kuliah interaktif <i>Collaborative ve Learning/ Problem based learning</i> (PBL)	1. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik konsep konsep asuhan keperawatan dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system respirasi : P JK 2. Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhiri perkuliahan dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan terkait materi yang dibahas	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedbac k	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/ quiziz</i> 4. Jurnal actor-faktor yang berhubungan dengan PPOK	1. Power point 2. Video 3. <i>G-form/ quiziz</i> 4. <i>Zoom cloud meeting</i> Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room (GCR)</i> 3. Databased pencarian jurnal: Science Direct, scopus, CINAHL, dll	Luring: 1. Power point 2. Video 3. <i>G-form/ quiziz</i> 4. <i>Zoom cloud meeting</i> Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room (GCR)</i> 3. Databased pencarian jurnal: Science Direct, scopus, CINAHL, dll	TK II.A & II.B Irma Iryanidar (Dosen praktisi)/ Hardin	TK II.C Nunung Nursasih (Dosen Praktisi)/ Hardin	10%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17

					system kardiovaskuler.	preventif, kuratif, dan rehabilitatif)							
					5. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif dan rehabilitatif pada system kardiovaskuler.	5. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan PJK .							
X-XI	2X120'	TK 2A, 2B Rabu 04 Okt' 2023 10.00 – 12.00 Jum'at 06 Okt 2023 10.00 – 12.00 TK 2C Senin 25 Sept' 2023	CPL 1 CPL 2 CPL 3 CPL 4 CPL 5 CPL 9 CPL 10	1. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem kardiovaskular 2. Mampu melakukan pengkajian	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Miokard Infark , meliputi: 1. Review anatomofisiologi, kimia, fisika, biokimia, patofisiologi, farmakologi, diet; 2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana	Daring: Video confrence: <i>Zoom cloud meeting</i> , diskusi melalui <i>Google Class Room</i> (GCR) Luring: Kuliah interaktif <i>Collaborative</i>	1. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik konsep asuhan keperawatan dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedbac k	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/quiziz</i>	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class</i>	TK II.A & II.B Irma Iryanidar (Dosen praktisi)/ Hardin TK IIC Nunung Nursasih (Dosen	10%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17

	02 Okt' 2023 16.30 – 18.30		keperawatan secara holistic pada system kardiovaskuler. 3. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada system kardiovaskuler 4. Mampu memutuskan rencana asuhan keperawatan pada system kardiovaskuler. 5. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif pada system kardiovaskuler. 6. Mampu Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada	gangguan system kardiovaskuler 3. Pengkajian keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic). 4. Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan Miokard Infark 5. Rencana keperawatan pada pasien dengan Miokard Infark (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif) 6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Miokard Infark.	<i>ve Learning/ Problem based learning (PBL)</i>	system respirasi : Miokard Infark 2. Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir perkuliahan dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan terkait materi yang dibahas			Room (GCR) 3. Databased pencarian jurnal: ScienceDirect, scopus, CINAHL, dll	Praktisi)/ Hardin	
--	-------------------------------	--	--	--	--	---	--	--	--	-------------------	--

					pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada system kardioaskuler									
XII	1X120	TK 2A, 2B Jum'at 13 Okt' 2023 10.00 – 12.00 TK 2C Kamis 05 Okt' 2023 16.30 – 18.30	CPL 1 CPL 2 CPL 3 CPL 4 CPL 5 CPL 9 CPL 10	1. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem kardiovaskular 2. Mampu melakukan pengkajian keperawatan secara holistic pada system kardiovaskuler. 3. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada system kardiovaskuler 4. Mampu memutuskan	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan gagal jantung , meliputi: 1. Review anatomofisiologi, kimia, fisika, biokimia, patofisiologi, farmakologi, diet; 2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana gangguan system kardiovaskular. 3. Pengkajian keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic). 4. Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan gagal jantung	Daring: Video confrence: <i>Zoom cloud meeting</i> , diskusi melalui <i>Google Class Room</i> (GCR) Luring: Kuliah interaktif <i>Collaborative Learning/ Problem based learning</i> (PBL)	1. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik konsep konsep asuhan keperawatan dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system kardiovaskular: Gagal jantung : 2. Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir perkuliahan dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan terkait materi yang dibahas	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedbac k	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/ quiziz</i>	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room</i> (GCR) 3. Databased pencarian jurnal: ScienceDirect, scopus, CINAHL, dll	TK II.A & II.B Irma Iryanidar (Dosen praktisi)/ Hardin TK IIC Nunung Nursasih (Dosen Praktisi)/ Hardin	10%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17	

				rencana asuhan keperawatan pada system kardiovaskuler.	5. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif pada system kardiovaskuler. 6. Mampu Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada system kardiovaskuler	5. Rencana keperawatan pada pasien dengan gagal jantung (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif) 6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan gagal jantung .							
XIII	1X120'	TK 2A, 2B Jum'at 20 Okt' 2023 10.00 – 12.00 TK 2C Senin 09 Okt' 2023 16.30 – 18.30	CPL 1 CPL 2 CPL 3 CPL 4 CPL 5 CPL 9 CPL 10	1. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem hematologik 2. Mampu	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Anemia , meliputi: 1. Review anatomofisiologi, kimia, fisika, biokimia, patofisiologi, farmakologi, diet; 2. Integrasi hasil penelitian tentang	Daring: Video confrence: <i>Zoom cloud meeting</i> , diskusi melalui <i>Google Class Room</i> (GCR) Luring: Kuliah interaktif	1. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik konsep konsep asuhan keperawatan dengan kasus penyakit non-	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedbac k	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/quiziz</i>	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i>	TK II.A & II.B Irma Iryanidar (Dosen praktisi)/ Hardin TK IIC	5%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17

			<p>melakukan pengkajian keperawatan secara holistic pada system hematologik.</p> <p>3. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada system hematologik</p> <p>4. Mampu memutuskan rencana asuhan keperawatan pada system hematologik</p> <p>5. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif dan rehabilitatif pada system hematologik.</p> <p>6. Mampu Menyusun evaluasi asuhan</p>	<p>tatalaksana gangguan system hematologik</p> <p>3. Pengkajian keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic).</p> <p>4. Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan anemia</p> <p>5. Rencana keperawatan pada pasien dengan anemia (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif)</p> <p>6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan anemia.</p>	<p><i>Collaborative Learning/ Problem based learning (PBL)</i></p>	<p>bedah pada gangguan system hematologi: Anemia</p> <p>2. Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir perkuliahan dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan terkait materi yang dibahas</p>			<p>2. Google Class Room (GCR)</p> <p>3. Databased pencarian jurnal: ScienceDirect, scopus, CINAHL, dll</p>	Nunung Nursasih (Dosen Praktisi)/ Hardin	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem hematologik									
XIV	1X150	TK 2A Rabu 01 Nov' 2023 10.00 – 12.30	CPL 1	1. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem hematologi.	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan leukemia , meliputi: 1. Review anatomifisiologi, kimia, fisika, biokimia, patofisiologi, farmakologi, diet; 2. Mampu melakukan pengkajian keperawatan secara holistic pada system hematologi. 3. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada system hematologi.	Daring: Video confrence: <i>Zoom cloud meeting</i> , diskusi melalui <i>Google Class Room</i> (GCR) Luring: <i>Kuliah interaktif Collaborative ve Learning/ Problem based learning</i> (PBL)	1. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik konsep konsep asuhan keperawatan dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system hematologi: leukemia 2. Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir perkuliahan dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan	1. Quiz 2. Forum 3. Tugas dan feedbac k	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i> 3. <i>G-form/ quiziz</i>	Luring: 1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room</i> (GCR) 3. Databased pencarian jurnal: ScienceDirect, scopus, CINAHL, dll	Nia. R	5%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17

XV	1X150	TK 2A Kamis 02 Nov' 2023 07.30 – 10.00	CPL 1 CPL 2 CPL 3 CPL 4 CPL 5 CPL 9 CPL 10	1. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan DHF , meliputi: 1. Review anatomifisiologi, kimia, fisika, biokimia, patofisiologi, farmakologi, diet;	Daring: Video confrence: <i>Zoom cloud meeting</i> , diskusi melalui <i>Google Class Room</i> (GCR)	terkait materi yang dibahas						
		TK 2B Jum'at 27 Okt' 2023											

	10.00 – 12.30 TK 2C Kamis 12 Okt' 2023 09.10 – 11.40	hematologik 2. Mampu melakukan pengkajian keperawatan secara holistic pada system hematologi 3. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada system hematologi 4. Mampu memutuskan rencana asuhan keperawatan pada system hematologi. 5. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif dan rehabilitatif pada system hematologi. 6. Mampu	2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana gangguan system hematologi. 3. Pengkajian keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic). 4. Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan DHF 5. Rencana keperawatan pada pasien dengan DHF (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif) 6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan DHF .	Luring: Kuliah interaktif <i>Collaborative ve Learning/ Problem based learning (PBL)</i>	dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system hematologi: DHF 2. Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir perkuliahan dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan terkait materi yang dibahas			1. Zoom cloud meeting 2. Google Class Room (GCR) 3. Database d pencarian jurnal: Science Direct, scopus, CINAHL, dll		
--	---	--	---	--	---	--	--	--	--	--

					Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada system hematologi.									
PRAKTIKUM														
1-14	14X170	TK 2A 06 – 10 Nov’ 2023 TK 2B 30 Okt’ – 04 Nov’ 2023 TK 2C 13 – 17 Nov’ 2023	CPL 1 CPL 2 CPL 3 CPL 4 CPL 5 CPL 9 CPL 10	1. Mahasiswa mampu Menyusun asuhan keperawatan sesuai kasus pemicu, menjelaskan teori terkait prosedur dan SOP. 2. mampu mendemonstrasi kan intervensi keperawatan pada kasus dengan gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi pada pasien	Prosedur Tindakan keperawatan pada gangguan sistem pernafasan: 1. Asuhan keperawatan pada kasus pemicu gangguan kebutuhan pernafasan, kardiovaskuler dan hematologic. 2. Pemeriksaan fisik sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologic. 3. Nebulisasi/ terapi Inhalasi 4. Tehnik Fisioterapi Dada	Daring: Video conference: <i>Zoom cloud meeting, Case study</i> Luring: Demonstrasi <i>Simulasi Role play Observasi</i>	1. Mendemonstr asikan intervensi keperawatan pada kasus dengan gangguan sistem pernafasan, kardiovaskule r dan hematologi pada klien dewasa sesuai dengan standar yang berlaku dengan berfikir kritis dan inovatif sehingga menghasilkan	1. OSCHE 2. Forum 3. Tugas dan <i>feedback</i>	1. Rubrik nilai 2. Google sheet	Luring: 1.Power point 2.Video Daring: 1.Zoom cloud meeting 2.Google Class Room (GCR) 3.Database d pencarian jurnal: ScienceDirect, scopus, CINAHL, dll	Nia Yarwin Hardin	100%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17	

			<p>dewasa sesuai dengan standar yang berlaku dengan berfikir kritis dan inovatif sehingga menghasilkan pelayanan yang efisien dan efektif</p> <p>3. Mahasiswa mampu menguasai teknik, prinsip dan prosedur pelaksanaan asuhan/ praktek keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok , pada bidang keilmuan keperawatan Medikal Bedah</p> <p>4. menguasai konsep, prinsip, dan teknik penyuluhan kesehatan sebagai bagian</p>	<p>5. Tehnik Postural Drainase</p> <p>6. Prosedur <i>Suctioning</i></p> <p>7. Terapi O₂ (<i>masker mask, Rebreathing mak, Non Rebreathing mask</i>).</p> <p>8. Perawatan WSD</p> <p>9. Tehnik Pengambilan darah Arteri dan Interpretasi analisa Gas Darah</p> <p>10. Perawatan Trakeostomi</p> <p>11. Pengukuran <i>Central Venous Pressure (CVP)</i> dan <i>Jugularis Venous Pressure (JVP)</i></p> <p>12. Perekaman dan Interpretasi EKG</p> <p>13. Pemasangan Infuse</p> <p>14. Terapi Intra Vena</p> <p>15. Tourniquet Test</p> <p>16. Tranfusi Darah</p>	<p>pelayanan yang efisien dan efektif</p> <p>2. Menguasai teknik, prinsip dan prosedur pelaksanaan asuhan/ praktek keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok , pada bidang keilmuan keperawatan Medikal Bedah</p> <p>3. menguasai konsep, prinsip, dan teknik penyuluhan kesehatan sebagai bagian dari upaya pencegahan penularan</p>					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>dari upaya pencegahan penularan penyakit pada level primer, sekunder dan tertier.</p> <p>5. Mampu memberikan asuhan keperawatan yang lengkap dan berkesinambungan yang menjamin keselamatan klien (<i>patient safety</i>) sesuai standar asuhan keperawatan dan berdasarkan perencanaan keperawatan yang telah atau belum tersedia;</p> <p>6. Mampu melakukan evaluasi dan revisi rencana asuhan keperawatan</p>		<p>penyakit pada level primer, sekunder dan tertier.</p> <p>4. Memberikan asuhan keperawatan yang lengkap dan berkesinambungan yang menjamin keselamatan klien (<i>patient safety</i>) sesuai standar asuhan keperawatan dan berdasarkan perencanaan keperawatan yang telah atau belum tersedia;</p> <p>5. Melakukan evaluasi dan revisi rencana asuhan keperawatan secara reguler dengan/atau</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

			<p>secara reguler dengan/atau tanpa tim kesehatan lain;</p> <p>7. Mampu melakukan studi kasus secara teratur dengan cara refleksi, telaah kritis, dan evaluasi serta <i>peer review</i> tentang praktik keperawatan yang dilaksanakannya ;</p> <p>8. Mampu merencanakan, melaksanakan dan mengevaluasi program promosi kesehatan, melalui kerjasama dengan sesama perawat, profesional lain serta kelompok masyarakat</p>		<p>tanpa tim kesehatan lain;</p> <p>6. Melakukan studi kasus secara teratur dengan cara refleksi, telaah kritis, dan evaluasi serta <i>peer review</i> tentang praktik keperawatan yang dilaksanakan nya;</p> <p>7. Merencanakan, melaksanakan dan mengevaluasi program promosi kesehatan, melalui kerjasama dengan sesama perawat, profesional</p>					
--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--

			<p>untuk mengurangi angka kesakitan, meningkatkan gaya hidup dan lingkungan yang sehat.</p> <p>9. Bekerja di bidang keahlian pokok untuk jenis pekerjaan yang spesifik, dan memiliki kompetensi kerja yang minimal setara dengan standar kompetensi kerja profesinya;</p> <p>1. Melakukan evaluasi secara kritis terhadap hasil kerja dan keputusan yang dibuat dalam melaksanakan pekerjaannya oleh dirinya sendiri dan oleh sejawat.</p>		<p>lain serta kelompok masyarakat untuk mengurangi angka kesakitan, meningkatkan gaya hidup dan lingkungan yang sehat.</p> <p>8. Bekerja di bidang keahlian pokok untuk jenis pekerjaan yang spesifik, dan memiliki kompetensi kerja yang minimal setara dengan standar kompetensi kerja profesinya.</p> <p>9. Melakukan evaluasi secara kritis terhadap</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						hasil kerja dan keputusan yang dibuat dalam melaksanakan pekerjaannya oleh dirinya sendiri dan oleh sejawat.						
UAS 15 – 19 Januari 2023												

Mengetahui,

Ka.Prodi S1 Keperawatan

Ns. Ressa A.U., M.Kep., Sp.Kep.Kom
NIK: 112.890.034

Jakarta, Agustus 2023

Koordinator MA,

Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB
NIK: 111.700.006

URAIAN TUGAS

Mata Kuliah (SKS)	:	Keperawatan Dewasa sistem Kardiovaskular, Respirasi, Hematologi.
Kode	:	NRS302
Semester	:	Ganjil 2023-2024
Tugas ke-	:	1
Nama Tugas	:	Telusur jurnal terkait Trend dan issue terkini tentang penatalaksanaan penyakit TB Paru, Pneumonia, Ca paru, Asma, PPOK, COVID19.
Sub CPMK	:	Mahasiswa mampu melakukan telaah jurnal tentang penatalaksanaan keperawatan pasien dengan TB Paru, Pneumonia, Ca paru, Asma, PPOK, COVID19. (focus terhadap tindakan keperawatan, tindakan pencegahan/kuratif yang bersifat non farmakologis).
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu melakukan telusur dan telaah jurnal pada gangguan system pernafasan
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Di pertemuan ke-2
Waktu Penyerahan Tugas	:	Diserahkan maksimal 3 (tiga) hari sebelum presentasi.
Deskripsi/Uraian tugas	:	<ol style="list-style-type: none"> Dalam satu kelas dibagi 6 kelompok, tiap kelompok membahas trend dan issue sebagai berikut: kelompok 1 membahas trend dan issue TB Paru, kelompok 2 membahas trend dan issue Pneumonia, kelompok 3 membahas Ca Paru, kelompok 4 membahas trend dan issue Asma, kelompok 5 membahas trend dan issue PPOK, kelompok 6 membahas trend dan issue Covid 19. Mahasiswa melakukan telaah jurnal Trend dan issue terkini tentang TB Paru, Pneumonia, Ca paru, Asma, PPOK, COVID19. berdasarkan hasil telusur dari internet (daring). Mahasiswa melaporkan telaah jurnal pada lembar kerja (worksheet) yang telah ditentukan kemudian dipresentasikan. Sumber dari jurnal2 penelitian keperawatan terkini (maksimal 5 tahun terakhir) dengan area penelitian terkait intervensi/implementasi, pencegahan/ kuratif. Makalah dipresentasikan sesuai dengan jadual yang sudah ditentukan.
Bentuk dan Formal Luaran	:	<ol style="list-style-type: none"> Makalah Power Point
Kriteria Penilaian	:	<ol style="list-style-type: none"> Penilaian dari laporan telaah jurnal: dan Performa saat presentasi: Makalah dapat dinilai jika bukan makalah/laporan hasil plagiasi Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point
Lain-lain	:	<ol style="list-style-type: none"> Setelah kelompok presentasi dan mendapat masukan dosen pengajar, segera revisi dan kirimkan kembali paling lambat seminggu setelah presentasi ke email dosen pengajar dan koordinator. Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point
Daftar Rujukan	:	

Mata Kuliah (SKS)	:	Keperawatan Dewasa sistem Kardiovaskular, Respirasi, Hematologi.
Kode	:	NRS302
Semester	:	Ganjil 2023-2024
Tugas ke-	:	3
Nama Tugas	:	Telusur jurnal terkait Trend dan issue terkini tentang penatalaksanaan penyakit hipertensi, penyakit jantung koroner, gagal jantung.
Sub CPMK	:	Mahasiswa mampu melakukan telaah jurnal tentang penatalaksanaan keperawatan pasien dengan hipertensi, penyakit jantung koroner, gagal jantung. (focus terhadap tindakan keperawatan, tindakan pencegahan/kuratif yang bersifat non farmakologis).
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu melakukan telusur dan telaah jurnal pada gangguan system kardiovaskular
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Di pertemuan ke-3
Waktu Penyerahan Tugas	:	Diserahkan maksimal 3 (tiga) hari sebelum presentasi.
Deskripsi/Uraian tugas	:	<p>5. Dalam satu kelas dibagi 6 kelompok, tiap kelompok membahas trend dan issue sebagai berikut: 2 kelompok membahas trend dan issue hipertensi, 2 kelompok membahas trend dan issue penyakit jantung koroner, 2 kelompok membahas trend dan issue gagal jantung..</p> <p>6. Mahasiswa melakukan telaah jurnal Trend dan issue terkini tentang hipertensi, penyakit jantung koroner, gagal jantung berdasarkan hasil telusur dari internet (daring). Mahasiswa melaporkan telaah jurnal pada lembar kerja (worksheet) yang telah ditentukan kemudian dipresentasikan.</p> <p>7. Sumber dari jurnal2 penelitian keperawatan terkini (maksimal 5 tahun terakhir) dengan area penelitian terkait intervensi/implementasi, pencegahan/ kuratif.</p> <p>8. Makalah dipresentasikan sesuai dengan jadual yang sudah ditentukan.</p>
Bentuk dan Formal Luaran	:	<p>3. Makalah</p> <p>4. Power Point</p>
Kriteria Penilaian	:	<p>4. Penilaian dari laporan telaah jurnal: dan Performa saat presentasi:</p> <p>5. Makalah dapat dinilai jika bukan makalah/laporan hasil plagiasi</p> <p>6. Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point</p>
Lain-lain	:	<p>3. Setelah kelompok presentasi dan mendapat masukan dosen pengajar, segera revisi dan kirimkan kembali paling lambat seminggu setelah presentasi ke email dosen pengajar dan koordinator.</p> <p>4. Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point</p>
Daftar Rujukan	:	

Mata Kuliah (SKS)	:	Keperawatan Dewasa sistem Kardiovaskular, Respirasi, Hematologi.
Kode	:	NRS302
Semester	:	Ganjil 2023-2024
Tugas ke-	:	5
Nama Tugas	:	Telusur jurnal terkait Trend dan issue terkini tentang penatalaksanaan penyakit anemia, leukemia, DHF.
Sub CPMK	:	Mahasiswa mampu melakukan telaah jurnal tentang penatalaksanaan keperawatan pasien dengan anemia, leukemia, DHF. (focus terhadap tindakan keperawatan, tindakan pencegahan/kuratif yang bersifat non farmakologis).
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu melakukan telusur dan telaah jurnal pada gangguan system hematologi
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Di pertemuan ke-4
Waktu Penyerahan Tugas	:	Diserahkan maksimal 3 (tiga) hari sebelum presentasi.
Deskripsi/Uraian tugas	:	<p>9. Dalam satu kelas dibagi 6 kelompok, tiap kelompok membahas trend dan issue sebagai berikut: 2 kelompok membahas trend dan issue anemia, 2 kelompok membahas trend dan issue leukemia,, 2 kelompok membahas trend dan issue DHF..</p> <p>10. Mahasiswa melakukan telaah jurnal Trend dan issue terkini tentang anemia, leukemia, DHF.berdasarkan hasil telusur dari internet (daring). Mahasiswa melaporkan telaah jurnal pada lembar kerja (worksheet) yang telah ditentukan kemudian dipresentasikan.</p> <p>11. Sumber dari jurnal2 penelitian keperawatan terkini (maksimal 5 tahun terakhir) dengan area penelitian terkait intervensi/implementasi, pencegahan/ kuratif.</p> <p>12. Makalah dipresentasikan sesuai dengan jadual yang sudah ditentukan.</p>
Bentuk dan Formal Luaran	:	5. Makalah 6. Power Point
Kriteria Penilaian	:	7. Penilaian dari laporan telaah jurnal: dan Performa saat presentasi: 8. Makalah dapat dinilai jika bukan makalah/laporan hasil plagiasi 9. Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point
Lain-lain	:	5. Setelah kelompok presentasi dan mendapat masukan dosen pengajar, segera revisi dan kirimkan kembali paling lambat seminggu setelah presentasi ke email dosen pengajar dan koordinator. 6. Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point
Daftar Rujukan	:	

NAMA KELOMPOK DISKUSI/PRAKTIKUM

GELOMBANG I (TK IIA)					
NO	KELOMPOK I		KELOMPOK II	KELOMPOK III	KELOMPOK IV
1	Angelous Rheishigano Law		Eka Putri Yuliyanti	Lutfi Khoiruniswah	Silvia Al Bisyir
2	Arinda Melpressilia Hendra		Imellia	Nadine Syafira	Sinta Komariah
3	Aurel Latviana		Irsyad Maulana	Rafa Kautsar Firdaus	Sinta Lestari Putri
4	Chamelia Sagita		Kayla Rachmah	Rahma Maulida	Siska Nofi Tasari
5	Chathrine Faniar Yoan Anardi		Keisha Ayu Aida Muryanto	Rahmadania Leydita	Sufana Angelina
6	Dian Nur Hazizah		Linda Wihana	Rosalyna Evawani Sihombing	Sukmawati
7	Dinda Salsabillah Putri		Lola Artika	Salma Auliya Kuncoro	Syalwa Hurul Aini
8	Dita Octaviana		Dila Puspitasari	Shinta Amelia	Tania Fitrialyn Abram
9	Olivia Sri Rahayu			Fitri Adella	Olivia Sri Rahayu
GELOMBANG II (TK II.B)					
NO	KELOMPOK I	KELOMPOK II	KELOMPOK III	KELOMPOK IV	
1	Ade Garnis		Desti Dwi Astuti	Mareta Frieda Widayanti	Priska Susila
2	Amici Prisilia Maharani		Destiara Susanti	Melina Ismawati	Rabecca Christin Chandra
3	Anisa Juana Putri		Dewi Nuryani	Melly Novita Anjarwati	Rianita Damayanti
4	Arsy Retnoning Tyas		Diana Permatasari	Muhammad Jamalludin Karnata	Siti Nurbaiti
5	Arum Nadya Octavia		Enggri Erginata	Nasya Putri Banowati	Suci Alfiah
6	Asyifa Nurul Ramadhani		Farida Apriliana	Natasya Salsabila	Thaniya
7	Dawiyah Azizah		Fifi Nadia Nurrohmah	Naya Aulia	Tika Wulandari
8	Della Putri Apriyani		Gilang Ari Sandi	Nur'aina Maswain	Yusup Saputra
9	Delvia Salmar		Intan Fazriyah	Kheysha Amelia Citra	Zahara Monica
			Dira Mulyaning Tiyas	Halimah Tus Sya'diyah	

GELOMBANG II (TK II.C)				
NO	KELOMPOK I	KELOMPOK II	KELOMPOK III	KELOMPOK IV
1	Adea Yusti	Ghina Laylah	Nur Halizah	Salsabillah
2	Adelya Wulandari	Gracia Naftalie Ferdinand	Puspita Wulan Dari	Salsarohma Wardini
3	Adi Wahyudi	Kanaya Suzeta	Putri Setia Aprilia Nur Khotizah	Siti Nurhaliza
4	Ananda Agustin	Mahendra	Ratna	Syamsiatu Rahmi
5	Anggun Sarahma Nisru	Marsya Aulia Cantika	Retno Pinasti	Syintia Aulia Tahirah
6	Christina Shilfilia Riberu	Najwa Ardelia Sari	Rifki Ardiansyah	Vina Erina Zulfa
7	Devita Nurahmah	Niken Diva Selfani	Rizka Yuniarti Putri	Widhia Cahyani Basuki
8	Eka Yosi Azizah	Nisa Dwi Ramanda	Sabrina Fajriyani	Yeni Nurlila Anggraini
9	Evi Gorce Damai Yanti	Alia Santika Sari	Ayusmanita	

JADUAL PRAKTIKUM LABORATORIUM II.B

NO	HARI/TGL	WAKTU	KLP I	KLP II	KLP III	KLP IV	KETERANGAN
1	Senin 30 Oktober 2023	08.00 – 11.30	Demonstrasi Prosedur A & B (Nia)	Demonstrasi Prosedur C & D (Yarwin)	Nonton video, demonstrasi langsung oleh dosen		
		11.30 – 12.30	ISOMA				
		12.30 – 16.00	Demonstrasi Prosedur C & D (Yarwin)	Demonstrasi Prosedur A & B (Nia)	Nonton video, demonstrasi langsung oleh dosen		
2	Selasa 31 Oktober 2023	08.00 – 11.30	Redemonstrasi Prosedur A & B (Nia)	Redemonstrasi Prosedur C & D (Yarwin)	Dilakukan oleh beberapa orang mahasiswa, dosen tetap mendampingin		
		11.30 – 12.30	ISOMA				
		12.30 – 16.00	Redemonstrasi Prosedur C & D (Yarwin)	Redemonstrasi Prosedur A & B (Nia)	Dilakukan oleh beberapa orang mahasiswa, dosen tetap mendampingin		
3	Rabu 01 November 2023	08.00 – 10.00	Sesi 1 KLP 1 Prosedur A KLP 2 Prosedur B	Sesi 1 KLP 1 Prosedur C KLP 2 Prosedur D	Peer group		
		10.00 – 11.30	Sesi 2 KLP 1 Prosedur B KLP 2 Prosedur A	Sesi 2 KLP 1 Prosedur D KLP 2 Prosedur C			
		11.30 – 12.30	ISOMA				
		12.30 – 14.00	Sesi 3 KLP 3 Prosedur A KLP 4 Prosedur B	Sesi 3 KLP 1 Prosedur C KLP 2 Prosedur D	Peer group		
		14.00 – 16.30	Sesi 4 KLP 3 Prosedur B KLP 4 Prosedur C	Sesi 4 KLP 1 Prosedur D KLP 2 Prosedur C			
		08.00 – 11.30	KLP 1 & 2 UJIAN PROSEDUR A	KLP 3 & 4 UJIAN PROSEDUR C	Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep.		
4	Kamis 02 November 2023	11.30 – 12.30	ISOMA				
		12.30 – 16.00	KLP 3 & 4 UJIAN PROSEDUR A	KLP 1 & 2 UJIAN PROSEDUR C			
		08.00 – 11.30	KLP 1 & 2 UJIAN PROSEDUR B	KLP 3 & 4 UJIAN PROSEDUR D	Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep.		
5	Jum'at 03 November 2023	11.30 – 12.30	ISOMA				
		12.30 – 16.00	KLP 3 & 4 UJIAN PROSEDUR B	KLP 1 & 2 UJIAN PROSEDUR D			

JADUAL PRAKTIKUM LABORATORIUM II.A

NO	HARI/TGL	WAKTU	KLP I	KLP II	KLP III	KLP IV	KETERANGAN
1	Senin 06 November 2023	08.00 – 11.30	Demonstrasi Prosedur A & B (Nia)	Demonstrasi Prosedur C & D (Hardin)		Nonton video, demonstrasi langsung oleh dosen	
		11.30 – 12.30	ISOMA				
		12.30 – 16.00	Demonstrasi Prosedur C & D (Hardin)	Demonstrasi Prosedur A & B (Nia)	Nonton video, demonstrasi langsung oleh dosen		
2	Selasa 07 November 2023	08.00 – 11.30	Redemonstrasi Prosedur A & B (Nia)	Redemonstrasi Prosedur C & D (Hardin)	Dilakukan oleh beberapa orang mahasiswa, dosen tetap mendampingin		
		11.30 – 12.30	ISOMA				
		12.30 – 16.00	Redemonstrasi Prosedur C & D (Hardin)	Redemonstrasi Prosedur A & B (Nia)	Dilakukan oleh beberapa orang mahasiswa, dosen tetap mendampingin		
3	Rabu 08 November 2023	08.00 – 10.00	Sesi 1 KLP 1 Prosedur A KLP 2 Prosedur B	Sesi 1 KLP 1 Prosedur C KLP 2 Prosedur D	Peer group		
		10.00 – 11.30	Sesi 2 KLP 1 Prosedur B KLP 2 Prosedur A	Sesi 2 KLP 1 Prosedur D KLP 2 Prosedur C			
		11.30 – 12.30	ISOMA				
		12.30 – 14.00	Sesi 3 KLP 3 Prosedur A KLP 4 Prosedur B	Sesi 3 KLP 1 Prosedur C KLP 2 Prosedur D	Peer group		
		14.00 – 16.30	Sesi 4 KLP 3 Prosedur B KLP 4 Prosedur C	Sesi 4 KLP 1 Prosedur D KLP 2 Prosedur C			
		08.00 – 11.30	KLP 1 & 2 UJIAN PROSEDUR A		KLP 3 & 4 UJIAN PROSEDUR C	Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Ns. Hardin La Ramba, M.Biomed.	
4	Kamis 09 November 2023	11.30 – 12.30	ISOMA				
		12.30 – 16.00	KLP 3 & 4 UJIAN PROSEDUR A	KLP 1 & 2 UJIAN PROSEDUR C			
		08.00 – 11.30	KLP 1 & 2 UJIAN PROSEDUR B		KLP 3 & 4 UJIAN PROSEDUR D	Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Ns. Hardin La Ramba, M.Biomed.,	
5	Jum'at 10 November 2023	11.30 – 12.30	ISOMA				
		12.30 – 16.00	KLP 3 & 4 UJIAN PROSEDUR B	KLP 1 & 2 UJIAN PROSEDUR D			

JADUAL PRAKTIKUM LABORATORIUM II.C

NO	HARI/TGL	WAKTU	KLP I	KLP II	KLP III	KLP IV	KETERANGAN
1	Senin 13 November 2023	08.00 – 11.30	Demonstrasi Prosedur A & B (Yarwin)	Demonstrasi Prosedur C & D (Hardin)	Demonstrasi Prosedur C & D (Hardin)	Demonstrasi Prosedur A & B (yarwiin)	Nonton video, demonstrasi langsung oleh dosen
		11.30 – 12.30	ISOMA				
		12.30 – 16.00	Demonstrasi Prosedur C & D (Hardin)	Demonstrasi Prosedur A & B (yarwiin)	Demonstrasi Prosedur A & B (yarwiin)	Demonstrasi Prosedur A & B (yarwiin)	Nonton video, demonstrasi langsung oleh dosen
2	Selasa 14 November 2023	08.00 – 11.30	Redemonstrasi Prosedur A & B (Yarwin)	Redemonstrasi Prosedur C & D (Hardin)	Redemonstrasi Prosedur C & D (Hardin)	Redemonstrasi Prosedur C & D (Hardin)	Dilakukan oleh beberapa orang mahasiswa, dosen tetap mendampingin
		11.30 – 12.30	ISOMA				
		12.30 – 16.00	Redemonstrasi Prosedur C & D (Hardin)	Redemonstrasi Prosedur A & B (Yarwin)	Redemonstrasi Prosedur A & B (Yarwin)	Redemonstrasi Prosedur A & B (Yarwin)	Dilakukan oleh beberapa orang mahasiswa, dosen tetap mendampingin
3	Rabu 15 November 2023	08.00 – 10.00	Sesi 1 KLP 1 Prosedur A KLP 2 Prosedur B	Sesi 1 KLP 1 Prosedur C KLP 2 Prosedur D	Sesi 2 KLP 1 Prosedur D KLP 2 Prosedur C	Sesi 2 KLP 1 Prosedur D KLP 2 Prosedur C	Peer group
		10.00 – 11.30	Sesi 2 KLP 1 Prosedur B KLP 2 Prosedur A	Sesi 2 KLP 1 Prosedur D KLP 2 Prosedur C	ISOMA		
		11.30 – 12.30	ISOMA				
		12.30 – 14.00	Sesi 3 KLP 3 Prosedur A KLP 4 Prosedur B	Sesi 3 KLP 1 Prosedur C KLP 2 Prosedur D	Sesi 3 KLP 1 Prosedur C KLP 2 Prosedur D	Sesi 4 KLP 1 Prosedur D KLP 2 Prosedur C	Peer group
		14.00 – 16.30	Sesi 4 KLP 3 Prosedur B KLP 4 Prosedur C	Sesi 4 KLP 1 Prosedur D KLP 2 Prosedur C	Sesi 4 KLP 1 Prosedur D KLP 2 Prosedur C	Sesi 4 KLP 1 Prosedur D KLP 2 Prosedur C	Peer group
		08.00 – 11.30	KLP 1 & 2 UJIAN PROSEDUR A		KLP 3 & 4 UJIAN PROSEDUR C		Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep Ns. Hardin La Ramba, M.Biomed.
4	Kamis 16 November 2023	11.30 – 12.30	ISOMA				
		12.30 – 16.00	KLP 3 & 4 UJIAN PROSEDUR A		KLP 1 & 2 UJIAN PROSEDUR C		
		08.00 – 11.30	KLP 1 & 2 UJIAN PROSEDUR B		KLP 3 & 4 UJIAN PROSEDUR D		Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep Ns. Hardin La Ramba, M.Biomed.,
5	Jum'at 17 November 2023	11.30 – 12.30	ISOMA				
		12.30 – 16.00	KLP 3 & 4 UJIAN PROSEDUR B		KLP 1 & 2 UJIAN PROSEDUR D		

KELOMPOK PROSEDUR	NAMA PROSEDUR	PEMBIMBING
A	a. Pemasangan Infus b. Terapi Intra Vena c. Perekaman dan interpretasi EKG	Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep.
B	d. Tehnik pengambilan darah arteri dan interpretasi Analisa Gas darah e. <i>Tourniquet test</i> f. Transfusi darah	Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB. Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep.
C	g. Nebulisasi/ terapi inhalasi h. Tehnik Fisioterapi dada i. Tehnik Postural Drainase j. Perawatan Trakeostomi	Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Ns. Hardin La Ramba, M.Biomed.
D	k. Prosedur Suctioning l. Terapi O ₂ m. Perawatan WSD	Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Ns. Hardin La Ramba, M.Biomed.

LAMPIRAN:

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

PENILAIAN HASIL DISKUSI

Kelompok :

Nama Pengajar:

Hari/tanggal :

Judul/ topik bahasan:

Waktu:

Anggota kelompok:

1.....

2.

3.

4.

Partisipasi anggota kelompok terhadap setiap presentasi yang dilakukan anggota

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

**LEMBAR EVALUASI PESERTA DALAM DISKUSI KELOMPOK
(UNTUK EVALUASI FORMATIF OLEH PENGAJAR)**

Kelompok :

Nama Pengajar:

Hari/tanggal :

Judul/ topik bahasan:

Waktu:

Tahun Akademik:

No	Nama mahasiswa	Peran Peserta				Perilaku	
		Sharing	Argumentasi	Aktifitas	Dominan	Disiplin/kehadiran	Komunikasi
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							

Keterangan:

Nilai			
	0-5	6-7	8-10
SHARING	Kurang	Kadang-kadang	Selalu
ARGUMENTASI	Kurang	Cukup	Baik
AKTIFITAS	Kurang	Cukup	Baik
KOMUNIKASI	Kurang	Cukup	Baik

Nilai			
	-5	-3	0
DOMINASI	Ya	Kadang-kadang	Tidak
DISIPLIN/KEHADIRAN	Terlambat>15'	Terlambat<15'	Tepat waktu

Defenisi butir evaluasi:

Sharing : berbagi pendapat/pengetahuan yang sesuai dengan lingkup bahasan diantara anggota kelompok

Argumentasi : memberikan pengetahuan dan tanggapan yang logis berdasarkan literatur yang dibacanya

Aktifitas : giat dalam diskusi tanpa didorong pengajar/fasilitator

Dominan : sikap menguasai forum pada saat diskusi kelompok

Komunikasi : menyimak, menjelaskan dan bertanya dengan menggunakan bahasa yang baik dan benar serta sistematis

Jakarta,.....

Nama Pengajar/Fasilitator

PENILAIAN HASIL MAKALAH MAHASISWA

Kelompok :
 Nama Pengajar/Fasilitator :

Judul/ topik bahasan :
 Waktu :
 Tahun Akademik :

Anggota Kelompok :

1		5		9	
2		6		10	
3		7		11	
4		8		12	

		Angka		Faktor	Nilai
1	Kelengkapan laporan (lihat pedoman penilaian)		X	1.5	
2	Isi laporan: a. Sistematis b. Pembahasan makalah c. Acuan sah		X X X	2.5 2.5 2.5	
3	Penampilan laporan: a. Rapih b. Bersih		X X	0.5 0.5	
		Nilai Akhir			

Rentang angka:

6	10	
Lengkap, memenuhi standar minimal	_____	lengkap dan bagus
Tidak sistematis	_____	sistematis, baik sekali
Pembahasan salah	_____	pembahasan benar dan logis
Tampilan buruk	_____	tampilan sangat bagus

Pedoman penilaian:

A. Bila memenuhi **syarat minimal** dibawah ini, angka untuk “kelengkapan” 6

1. Isi lengkap : pendahuluan, isi, pembahasan, penutup, daftar pustaka
2. Dalam pendahuluan ada latar belakang dan tujuan penulisan makalah
3. Pembahasan ditampilkan
4. Ada kesimpulan

Bila tidak lengkap, diberi angka 3

B. Nilai hukuman jika laporan terlambat dikumpulkam: (-10) per hari dari nilai akhir



**KEPERAWATAN DEWASA SISTEM KARDIOVASKULER,
RESPIRASI DAN HEMATOLOGI**
KISI – KISI SOAL UTS DAN UAS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA
TAHUN AJARAN 2023/2024 (GENAP)

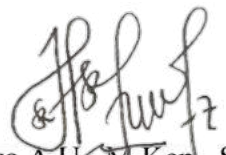
Program Studi	: S1 Keperawatan
MK	: Keperawatan dewasa sistem kardiovaskuler, respirasi dan hematologi
Beban SKS	: 4 SKS (3T, 1P)
Semester	: 3
Bentuk test	: Multiple Choice Question
Jumlah soal	: 120 butir soal MCQ
Lama ujian	: 150 menit

No	Pokok Bahasan & Sub-pokok bahasan	Jenjang kemampuan					Jumlah	%	Nomor soal
		C1/C2	C3	C4	C5	C6			
1	Asuhan Keperawatan hipertensi	1	2	3	2	2	10	0,075	1-10
2	Asuhan Keperawatan PJK	1	2	2	3	2	10	0,075	11-20
3	Asuhan Keperawatan Miokard infark	1	2	2	3	2	10	0,083	21-30
4	Asuhan Keperawatan gagal jantung	0	2	3	3	2	10	0,075	31-40

5	Asuhan Keperawatan TB paru	1	2	2	2	2	9	0,075	41-49
6	Asuhan Keperawatan kanker paru	1	2	2	2	1	8	0,075	50-57
7	Asuhan Keperawatan asma	1	2	2	2	2	9	0,075	58-66
8	Asuhan Keperawatan pneumonia	0	2	2	2	2	8	0,075	67-74
9	Asuhan Keperawatan PPOK	0	2	2	2	2	8	0,075	75-82
10	Asuhan Keperawatan COVID-19	0	2	2	2	2	8	0,083	83-90
11	Asuhan Keperawatan anemia	1	2	3	2	2	10	0,083	91-100
12	Asuhan Keperawatan leukimina	1	2	2	3	2	10	0,075	101-110
13	Asuhan Keperawatan DHF	0	3	3	2	2	10	0,075	111-120
	Total	8	27	30	30	25	120	100	

Mengetahui,

Ka.Prodi S1 Keperawatan



Ns. Ressa A.U., M.Kep., Sp.Kep.Kom
NIK: 112.890.034

Jakarta, Agustus 2023

Koordinator MA,



Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB
NIK: 111.700.006