



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

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA**

**MATA AJAR**

: PERAWATAN DEWASA SISTEM KARDIOVASKULER,  
RESPIRATORI 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	4 (3T; 1P)	14 x 3x 50 menit 14 x 1x 170 menit	III	Agustus 2023		
Koordinator Mata Kuliah					Ka PRODI			
 Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB					 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	<p>Bertakwa kepada Tuhan YME, menunjukkan sikap professional, prinsip etik, perspektif hukum dan budaya dalam keperawatan (CPL 1) - (S)</p> <p>Mampu menguasai keterampilan umum pada bidang keilmuannya (CPL 2) – (P,KU)</p>					

		<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>
<b>CP-MK</b>		(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

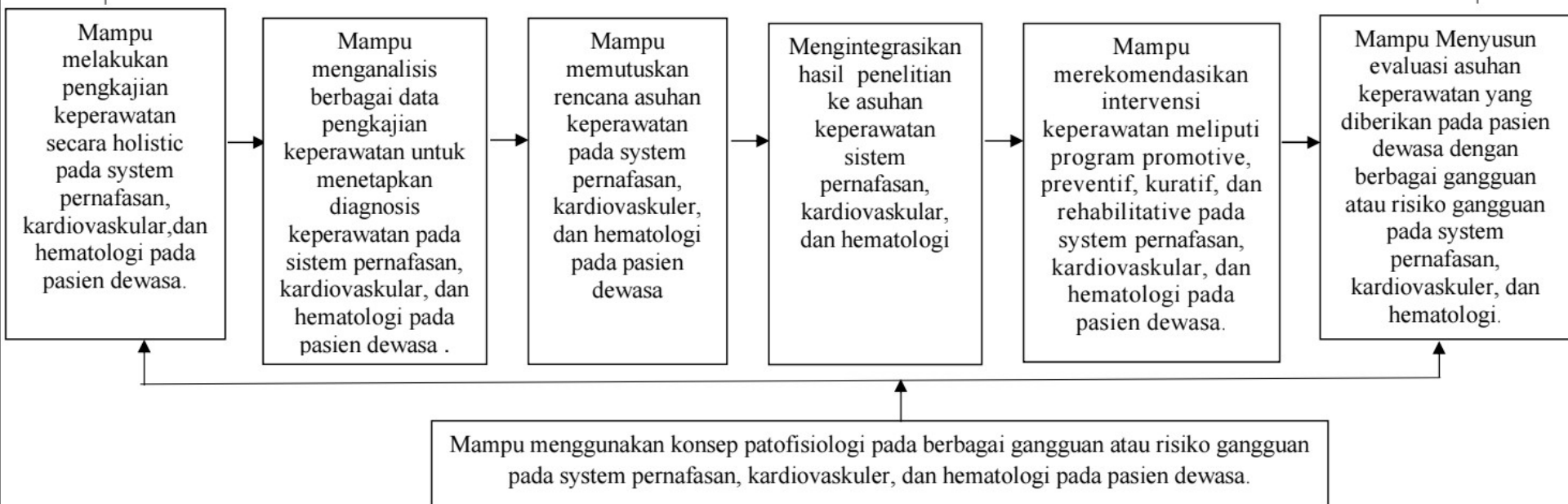
	7	Mendemonstrasikan intervensi keperawatan pada kasus dengan gangguan system kardiovaskular, respiratori dan hematologi pada klien dewasa sesuai dengan standar yang berlaku dengan berfikir kreatif dan inovatif sehingga menghasilkan pelayanan yang efisien dan efektif
<b>Diskripsi Singkat MK</b>		Fokus 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.
<b>Bahan Kajian</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konsep dan ruang lingkup keperawatan medikal bedah, peran perawat medikal bedah, dan standar pelayanan keperawatan medikal bedah</li> <li>2. Anatomi, fisiologi, fisika dan biokimia terkait sistem kardiovaskuler, pernafasan, dan hematologi.</li> <li>3. Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan sistem: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Gangguan sistem kardiovaskuler (hipertensi, penyakit jantung coroner, gagal jantung)</li> <li>b. Gangguan sistem hematologi (anemia, leukemia, DHF).</li> </ul> </li> <li>4. Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan, intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko-sosio-spiritual) sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi</li> <li>5. Pendidikan Kesehatan pada masalah gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi</li> <li>6. Pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi</li> <li>7. Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium pada masalah gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi</li> <li>8. Hasil-hasil penelitian tentang penatalaksanaan gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi.</li> </ol>

	<p>9. Trend dan issue terkait gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi</p> <p>10. Manajemen kasus pada gangguan sistem Pernafasan, Kardiovaskuler dan Hematologi</p> <p>11. Peran dan fungsi perawat</p> <p>12. Fungsi Advokasi perawat pada kasus dengan gangguan Sistem Pernafasan, Kardiovaskuler dan Hematologi pada klien Dewasa</p> <p>13. Intervensi Keperawatan pada Sistem Pernafasan, Kardiovakuler dan Hematologi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pemasangan Infus</li> <li>b. Terapi Intra Vena</li> <li>c. Perekaman dan interpretasi EKG</li> <li>d. Nebulisasi/ terapi inhalasi</li> <li>e. Tehnik Fisioterapi dada</li> <li>f. Tehnik Postural Drainase</li> <li>g. Prosedur Suctioning</li> <li>h. Terapi O<sub>2</sub></li> <li>i. Perawatan WSD</li> <li>j. Tehnik pengambilan darah arteri dan interpretasi Analisa Gas darah</li> <li>k. Perawatan Trakeostomi</li> <li><i>l. Tourniquet test</i></li> <li>m. Tranfusi</li> </ul>
<b>Metode Penilaian dan Pembobotan</b>	<p>1. Penilaian teori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. UTS = 20%</li> <li>b. UAS = 20%</li> <li>c. Seminar/penugasan = 20%</li> </ul>

		<p>d. Sikap ilmiah 10%</p> <p>2. Praktika/Laboratorium: 30%</p>
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ackley, B. J. &amp; Ladwig, G. B. (2013). <i>Nursing Diagnosis Handbook: An Evidence-Based Guide to Planning Care</i>, 10<sup>th</sup> edition. Mosby: Elsevier Inc.</li> <li>2. Barber, B. Robertson D. (2012). <i>Essential of Pharmacology for Nurses</i>, 2nd edition, Belland Bain Ltd, Glasgow</li> <li>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.</li> <li>4. Bulechek, G. M. &amp; Butcher, H. K. McCloskey Dochterman, J. M. &amp; Wagner, C.(2012). <i>Nursing Interventions Classification (NIC)</i>, 6e. Mosby: Elsevier Inc</li> <li>5. Dudek, S.G. (2013). <i>Nutrition Essentials for Nursing practice</i>, 7<sup>th</sup>, Lippincott: William Wilkins</li> <li>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</li> <li>7. Johnson, M., Moorhead, S., Bulechek, G. M., Butcher, H. K., Maas, M. L. &amp; Swanson, S. (2012). <i>NOC and NIC Linkages to NANDA-I and Clinical Conditions: Supporting Critical Reasoning and Quality Care</i>, 3<sup>rd</sup> edition. Mosby: Elsevier Inc</li> <li>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.</li> <li>9. Lynn P. (2011). <i>Taylor's Handbook of Clinical Nursing Skill</i>, China: Wolter Kluwer Health.</li> <li>10. Madara B, Denino VP, (2008). <i>Pathophysiology; Quick Look Nursing</i>, 2nd ed. Jones and Barklet Publisher, Sudbury.</li> <li>11. McCance, K.L. &amp; Huethe, S. E. (2013). <i>Pathophysiology: The Biologic Basis for Disease in Adults and Children</i>, 7e. Elsevier.</li> <li>12. Moorehead, S., Johnson, M., Maas, M.L. &amp; Swanson, E. (2012). <i>Nursing Outcomes Classification (NOC): Measurement of Health Outcomes</i>, 5e. Mosby Elsevier.</li> <li>13. Nanda International. (2014). <i>Nursing Diagnoses 2015-17: Definitions and Classification</i> (Nanda International). Philadelphia: Wiley Blackwell.</li> <li>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.</li> <li>15. Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). <i>Standar Luaran Keperawatan Indonesia</i>. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.</li> <li>16. Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2019). <i>Standar Intervensi Keperawatan Indonesia</i>. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.</li> </ol>

	<b>Pendukung :</b>	
	<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</i> Toronto : Mosby</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 <a href="https://injec.aipni-ainec.org/index.php/INJEC/article/view/291">https://injec.aipni-ainec.org/index.php/INJEC/article/view/291</a></p> <p>22. Yari, Y., Rohmah, U. N., &amp; 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., &amp; 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., &amp; 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., &amp; 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., &amp; 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. <a href="https://doi.org/10.33377/jkh.v2i1.62">https://doi.org/10.33377/jkh.v2i1.62</a></p> <p>27. Yesayas, F., Pabanne, F. U., &amp; 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>	
<b>Media Pembelajaran</b>	<b>Perangkat lunak :</b> Ms. Office , Google Class Room, Zoom Cloud Meeting, Google Meet, Whatsapp, Email,	<b>Perangkat keras :</b> Laptop, LCD, Hp, Projector, Alat Tulis
<b>Team Teaching</b>		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) Ns. Nunung Nursasih, M.Kep. Sp.Kep.MB
<b>Matakuliah syarat</b>		-
<b>Peta Kompetensi</b>		

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.



## MATRIKS RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER

Pertemuan	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 50'	TK 2A Selasa 05 Sept 2023 09.10 – 10.00		Mampu memahami isi RPS dan penugasan-penugasan yang diberikan oleh koordinator	Penjelasan RPS dan kontrak perkuliahan	Daring: <i>Zoom cloud meeting</i> , diskusi melalui <i>Google Class Room</i> (GCR)  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		1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17

								terkait tugas yang diberikan.							
I	<b>1x150</b>	<b>TK 2A</b> 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: Kuliah interaktif <i>Collaborative ve Learning/ Problem based learning</i> (PBL)	<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 diakhir 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) 3. Databased pencarian jurnal: Science Direct, scopus, CINAHL, dll</p>	<b>Nia R</b>	5%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17		

							terkait materi yang dibahas.							
II	<b>1X150</b>	<b>TK 2A</b> Kamis 14 Sept 2023 07.30 – 10.00	CPL 1 CPL 2 CPL 3 CPL 4 CPL 5 CPL9 CPL 10	1. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada <b>sistem pernafasan</b> .  2. Mahasiswa mampu mengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam askep pada gangguan system pernafasan.  3. Mampu melakukan pengkajian keperawatan secara holistic pada system pernafasan.  4. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan	1. Review anatomofisiologi, kimia, fisika, biokimia <b>system pernafasan</b> .  2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan <b>TB Paru</b> .  3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan <b>TB Paru</b> .  4. Pengkajian keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic).  5. Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan TB paru  6. Rencana keperawatan pada pasien dengan TB paru (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 <b>asuhan keperawatan</b> dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system kardiovaskuler : TB 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 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 (GCR)</i> 3. Databased pencarian jurnal: Science Direct, scopus, CINAHL, dll	<b>Yarwin</b>	10%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17	

				diagnosis keperawatan pada system pernafasan <b>5.</b> Mampu memutuskan rencana asuhan keperawatan pada system pernafasan. <b>6.</b> Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif dan rehabilitatif pada system pernafasan. <b>7.</b> Mampu Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada system pernafasan.	preventif, kuratif, dan rehabilitatif) 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan TB paru.								
III	1X150	<b>TK 2A</b> Kamis 21 Sept 2023 07.30 – 10.00	CPL 1 CPL 2 CPL 3 CPL 4	1. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan <b>Pneumonia</b> , meliputi:	Daring: Video confrence: <i>Zoom cloud meeting</i> ,	1. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai	1. Quiz 2. Forum	1. Pertanyaan HOTS 2. <i>Multiple choice</i>	Luring: 1. Power point 2. Video	<b>Yarwin</b>	7,5%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12,

		<b>TK 2B</b> Rabu 20 Sept 2023 13.20 – 15.50	CPL 5 CPL 9 CPL 10	berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem pernafasan.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Patofisiologi, farmakologi, diet pasien dengan <b>Pneumonia</b>.</li> <li>2. Mampu melakukan pengkajian keperawatan secara holistic pada system pernafasan.</li> <li>3. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada system pernafasan</li> <li>4. Mampu memutuskan rencana asuhan keperawatan pada system pernafasan.</li> <li>5. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif</li> </ol>	<p>diskusi melalui <i>Google Class Room</i> (GCR)</p> <p>Luring: Kuliah interaktif <i>Collaborative ve Learning/ Problem based learning</i> (PBL)</p>	<p>topik konsep konsep <b>asuhan keperawatan</b> dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system kardiovaskuler : <b>Pneumonia</b></p> <p>2. Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir perkuliahan dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan terkait materi yang dibahas</p>	<p>3. Tugas dan feedback</p>	<p>3. <i>G-form/ quiziz</i></p>	Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room (GCR)</i> 3. Databased pencarian jurnal: Science Direct, scopus, CINAHL, dll			13,14, 15,16, 17
		<b>TK 2C</b> Kamis 21 Sept 2023 13.20 – 15.50											

				dan rehabilitatif pada system pernafasan. 6. Mampu Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada system pernafasan.									
IV	1X150	<b>TK 2A</b> Jum'at 29 Sept' 2023 12.30 – 15.00	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	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan <b>Asma</b> , meliputi: <b>1.</b> Patofisiologi farmakologi, diet pada pasien dengan <b>Asma</b> <b>2.</b> Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan <b>Asma</b> . <b>3.</b> Pengkajian keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic). <b>4.</b> Menetapkan diagnosis	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 <b>asuhan keperawatan</b> dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system kardiovaskuler : <b>Asma</b> 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: <b>1.</b> Power point <b>2.</b> Video  Daring: <b>1.</b> <i>Zoom cloud meeting</i> <b>2.</b> <i>Google Class Room (GCR)</i> <b>3.</b> Databased pencarian jurnal: Science Direct, scopus,	<b>Yarwin</b>	10%	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><b>4.</b> Mampu memutuskan rencana asuhan keperawatan pada system pernafasan.</p> <p><b>5.</b> Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif dan rehabilitatif pada system pernafasan.</p> <p><b>6.</b> Mampu Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada system pernafasan.</p>	<p>keperawatan pada pasien dewasa dengan <b>Asma</b></p> <p><b>5.</b> Rencana keperawatan pada pasien dengan <b>Asma</b> (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif)</p> <p><b>6.</b> Evaluasi keperawatan pada pasien dengan <b>Asma</b></p>	dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan terkait materi yang dibahas			CINAH L, dll		
--	--	--	--	--	---	--	--	--------------	--	--

V	1X150	<b>TK 2A</b> 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 <b>PPOK</b> , meliputi:  1. Patofisiologi, farmakologi, dan diet, 2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan <b>PPOK</b> , 3. Pengkajian keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic). 4. Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan <b>PPOK</b> 5. Rencana keperawatan pada pasien dengan <b>PPOK</b> , (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif) 6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan <b>PPOK</b> .	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 <b>asuhan keperawatan</b> dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system kardiovaskuler : PPOK 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>	1. Power point 2. Video	Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room (GCR)</i> 3. Databases pencarian jurnal: Science Direct, scopus, CINAHL, dll	<b>Yarwin</b>	5%	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.									
VI	1X150'	<b>TK 2A</b> Kamis 12 Okt' 2023 07.30 – 10.00  <b>TK 2B</b> Kamis 05 Okt' 2023 10.00 – 12.30  <b>TK 2C</b> Kamis 19 Okt' 2023 13.20 – 15.50	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 pernafasan.</p> <p>2. Mampu melakukan pengkajian keperawatan secara holistic pada system pernafasan.</p> <p>3. Mampu</p>	<p>Asuhan Keperawatan pada pasien dengan <b>Ca paru</b>, meliputi:</p> <p>1. Patofisiologi, farmakologi, dan diet.</p> <p>2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana gangguan system pernafasan</p> <p>Pengkajian keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska</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 ve Learning/ Problem based learning</i> (PBL)</p>	<p>1. Dosen memberikan penjelasan materi mengenai topik konsep konsep <b>asuhan keperawatan</b> dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system respirasi : Ca Paru</p> <p>2. Mahasiswa mendengarkan kuliah,</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) 3. Databases ed pencarian jurnal:</p>	<b>Nia R</b>	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><b>4.</b> Mampu memutuskan rencana asuhan keperawatan pada system pernafasan.</p> <p><b>5.</b> Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif pada system pernafasan.</p> <p><b>6.</b> Mampu Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada system</p>	<p>pemeriksaan diagnostic).</p> <p><b>3.</b> Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan <b>Ca paru</b></p> <p><b>4.</b> Rencana keperawatan pada pasien dengan <b>Ca paru</b> (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif)</p> <p><b>5.</b> Evaluasi keperawatan pada pasien dengan <b>Ca paru</b>.</p>	<p>kemudian diakhir perkuliahan dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan terkait materi yang dibahas</p>			Science Direct, scopus, CINAHL, dll		
--	--	--	---	---	---	--	--	-------------------------------------	--	--

				pernafasan.									
VII	1X150	<b>TK 2A</b> Rabu 18 Okt' 2023 09.10 – 11.40	CPL 1	1. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem pernafasan	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan <b>Covid-19</b> , 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 <b>asuhan keperawatan</b> dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system respirasi : Covid-19	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	<b>Yarwin</b> 5%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17	

				<p>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 pernafasan</p>	<p>pasien dengan <b>Covid-19</b>.</p>								
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

**UTS 23 – 27 Oktober 2023**

VIII	1X120	<b>TK 2A</b> Rabu 06 Sept' 2023 09.10 – 11.10	CPL 1	1. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem kardiovaskular	1. Review anatomofisiologi, kimia, fisika, biokimia system kardiovaskuler  2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan <b>Hipertensi</b> .	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 <b>asuhan keperawatan</b> dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system respirasi : Hipertensi	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	<b>TK II.A &amp; II.B</b> Irma Iryanidar (Dosen praktisi)/ Hardin	5%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17
		<b>TK 2B</b> Jum'at 08 Sept' 2023 09.10 – 11.10	CPL 2										
		<b>TK 2C</b> Kamis 07 Sept' 2023 09.10 – 11.10	CPL 3										
			CPL 4										
			CPL 5										
			CPL 9										
			CPL 10										

			<p>pada system kardiovaskuler.</p> <p><b>3.</b> Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada system kardiovaskuler</p> <p><b>4.</b> Mampu memutuskan rencana asuhan keperawatan pada system kardiovaskuler.</p> <p><b>5.</b> Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif dan rehabilitatif pada system kardiovaskuler.</p> <p><b>6.</b> Mampu Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai</p>	<p>gangguan system kardiovaskuler</p> <p><b>4.</b> Pengkajian keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic).</p> <p><b>5.</b> Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan <b>hipertensi</b></p> <p><b>6.</b> Rencana keperawatan pada pasien dengan <b>hipertensi</b> (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif)</p> <p><b>7.</b> Evaluasi keperawatan pada pasien dengan <b>hipertensi</b>.</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	<b>TK 2A</b> Rabu 13 Sept' 2023 09.10 – 11.10	CPL 1  CPL 2  CPL 3  CPL 4  CPL 5  CPL 9  CPL 10	<b>TK 2B</b> Jum'at 15 Sept' 2023 09.10 – 11.10	<b>TK 2C</b> Kamis 14 Sept' 2023 09.10 – 11.10	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 <b>PJK</b> , meliputi: 1. Review anatomofisiologi, kimia, fisika, biokimia, patofisiologi, farmakologi, diet;  2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana gangguan system pernafasan  3. Pengkajian keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic).  3. Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan <b>PJK</b>  4. Rencana keperawatan pada pasien dengan <b>PJK</b> (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 <b>asuhan keperawatan</b> dengan kasus penyakit non-bedah pada gangguan system respirasi : PJK  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> 4. Jurnal actor-faktor yang berhubungan dengan PPOK	1. Power point 2. Video Daring: 1. <i>Zoom cloud meeting</i> 2. <i>Google Class Room (GCR)</i> 3. Database pencarian jurnal: Science Direct, scopus, CINAHL, dll	<b>TK II.A &amp; II.B</b> Irma Iryanidar (Dosen praktisi)/ Hardin	<b>TK II.C</b> 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 <b>PJK</b> .							
X-XI	2X120'	<b>TK 2A</b> Rabu 20, 27 Sept' 2023 09.10 – 11.10	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 <b>Miokard Infark</b> , 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 konsep <b>asuhan keperawatan</b> 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>	<b>TK II.A &amp; II.B</b> Irma Iryanidar (Dosen praktisi)/ Hardin	10%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17

		<p><b>TK 2C</b> Kamis 21 Sept' 2023 05 Okt' 2023 09.10 – 11.10</p>	<p>keperawatan secara holistic 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 promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif pada system kardiovaskuler.</p> <p>6. Mampu Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada</p>	<p>gangguan system kardiovaskuler</p> <p>3. Pengkajian keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic).</p> <p>4. Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan <b>Miokard Infark</b></p> <p>5. Rencana keperawatan pada pasien dengan <b>Miokard Infark</b> (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif)</p> <p>6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan <b>Miokard Infark</b>.</p>	<p><i>ve Learning/ Problem based learning (PBL)</i></p>	<p>system respirasi : Miokard Infark</p> <p>2. Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir perkuliahan dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan terkait materi yang dibahas</p>		<p>Room (GCR) 3. Databased pencarian jurnal: ScienceDirect, scopus, CINAHL, dll</p>	<p>Praktisi)/ Hardin</p>	
--	--	--	---	---	---	--	--	---	--------------------------	--

					pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada system kardioaskuler									
XII	1X120	<b>TK 2A</b> Rabu 04 Okt' 2023 09.10 – 11.10	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 kardiovaskular.  3. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada system kardiovaskuler  4. Mampu memutuskan	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan <b>gagal jantung</b> , 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 <b>gagal jantung</b>	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 <b>asuhan keperawatan</b> 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	<b>TK II.A &amp; II.B</b> Irma Iryanidar (Dosen praktisi)/ Hardin  <b>TK IIC</b> 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.	<b>5.</b> Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif pada system kardiovaskuler. <b>6.</b> Mampu Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada system kardiovaskuler	<b>5.</b> Rencana keperawatan pada pasien dengan <b>gagal jantung</b> (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif) <b>6.</b> Evaluasi keperawatan pada pasien dengan <b>gagal jantung</b> .							
XIII	1X150'	<b>TK 2A</b> Rabu 11 Okt' 2023 09.10 – 11.10  <b>TK 2B</b> Jum'at 13 Okt' 2023 09.10 – 11.10	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 <b>Anemia</b> , 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 <b>asuhan keperawatan</b> 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>	<b>TK II.A &amp; II.B</b> Irma Iryanidar (Dosen praktisi)/ Hardin  <b>TK IIC</b>	5%	1,2,3,4 ,5,6,7, 8,9,10, 11,12, 13,14, 15,16, 17

	<b>TK 2C</b> Kamis 19 Okt' 2023 09.10 – 11.10  <b>Hardin</b> <b>TK 2A</b> Rabu 11 Okt' 2023 (11.10 – 11.40)  <b>TK 2B</b> Jum'at 13 Okt' 2023 (11.10 – 11.40)  <b>TK 2C</b> Kamis 19 Okt' 2023 (11.10 – 11.40)	melakukan pengkajian keperawatan secara holistic pada system hematologik.  3. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada system hematologik  4. Mampu memutuskan rencana asuhan keperawatan pada system hematologik  5. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif pada system hematologik.  6. Mampu Menyusun evaluasi asuhan	tatalaksana gangguan system hematologik  3. Pengkajian keperawatan secara holistik (persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostic).  4. Menetapkan diagnosis keperawatan pada pasien dewasa dengan <b>anemia</b>  5. Rencana keperawatan pada pasien dengan <b>anemia</b> (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif)  6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan <b>anemia</b> .	<i>Collaborative Learning/ Problem based learning (PBL)</i>	bedah pada gangguan system hematologi: Anemia 2. Mahasiswa mendengarkan kuliah, kemudian diakhir perkuliahan dosen melakukan evaluasi dengan memberikan pertanyaan terkait materi yang dibahas			2. Google Class Room (GCR) 3. Databased pencarian jurnal: ScienceDirect, scopus, CINAHL, dll	Nunung Nursasih (Dosen Praktisi)/ Hardin	
--	---	--	--	---	--	--	--	---	--	--

				keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada system hematologik									
XIV	1X150	<b>TK 2A</b> Rabu 18 Okt' 2023 07.30 – 10.00	CPL 1	1. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem hematologi.	Asuhan Keperawatan pada pasien dengan <b>leukemia</b> , meliputi:  1. Review anatomofisiologi, kimia, fisika, biokimia, patofisiologi, farmakologi, diet;  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 <b>leukemia</b>	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 <b>asuhan keperawatan</b> 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. Database 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	<b>TK 2A</b> Rabu 01' 2023 12.30 – 15.00	CPL 1 CPL 2 CPL 3 CPL 4 CPL 5 <b>TK 2B</b> Rabu 01 Nov' 2023	CPL 9 CPL 10	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 Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada system hematologi.	5. Rencana keperawatan pada pasien dengan <b>leukemia</b> (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif) 6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan <b>leukemia</b> .	terkait materi yang dibahas						

	13.20 – 15.50  <b>TK 2C</b> Kamis 09 Nov' 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 <b>DHF</b>  5. Rencana keperawatan pada pasien dengan <b>DHF</b> (meliputi program promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif)  6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan <b>DHF</b> .	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 dan pencarian jurnal: Science Direct, scopus, CINAHL, dll		
--	---	--	---	--	---	--	--	--	--	--

					Menyusun evaluasi asuhan keperawatan yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem hematologi.									
<b>PRAKTIKUM</b>														
1-14	14X170	<b>TK 2A 06 – 10 Nov' 2023</b>  <b>TK 2B 30 Okt' – 04 Nov' 2023</b>  <b>TK 2C 13 – 17 Nov' 2023</b>	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 mendemonstrasikan intervensi keperawatan pada kasus dengan gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologic 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. Teknik Fisioterapi Dada	Daring: Video conference: <i>Zoom cloud meeting, Case study</i>  Luring: Demonstrasi <i>Role play Observasi Simulasi</i>	1. Mendemonstrasi asikan intervensi keperawatan pada kasus dengan gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler 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><b>3.</b> 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 O<sub>2</sub> (<i>masker mask</i>, <i>Rebreathing mask</i>, <i>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</i> (CVP) dan <i>Jugularis Venous Pressure</i> (JVP)</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><b>2.</b> 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.						
<b>UAS 15 – 19 Januari 2023</b>												

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"><li>1. 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.</li><li>2. 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.</li><li>3. Sumber dari jurnal2 penelitian keperawatan terkini (maksimal 5 tahun terakhir) dengan area penelitian terkait intervensi/implementasi, pencegahan/ kuratif.</li><li>4. Makalah dipresentasikan sesuai dengan jadual yang sudah ditentukan.</li></ol>
Bentuk dan Formal Luaran	:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Makalah</li><li>2. Power Point</li></ol>
Kriteria Penilaian	:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Penilaian dari laporan telaah jurnal: dan Performa saat presentasi:</li><li>2. Makalah dapat dinilai jika bukan makalah/laporan hasil plagiasi</li><li>3. Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point</li></ol>
Lain-lain	:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Setelah kelompok presentasi dan mendapat masukan dosen pengajar, segera revisi dan kirimkan kembali paling lambat seminggu setelah presentasi ke email dosen pengajar dan koordinator.</li><li>2. Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point</li></ol>
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	:	<p>5. Makalah</p> <p>6. Power Point</p>
Kriteria Penilaian	:	<p>7. Penilaian dari laporan telaah jurnal: dan Performa saat presentasi:</p> <p>8. Makalah dapat dinilai jika bukan makalah/laporan hasil plagiasi</p> <p>9. Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point</p>
Lain-lain	:	<p>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.</p> <p>6. Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point</p>
Daftar Rujukan	:	

**NAMA KELOMPOK DISKUSI/PRAKTIKUM**

<b>GELOMBANG I (TK IIA)</b>				
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	Halimah Tus Sya'diyah	Nadine Syafira	Sinta Komariah
3	Aurel Latviana	Imellia	Rafa Kautsar Firdaus	Sinta Lestari Putri
4	Chamelia Sagita	Irsyad Maulana	Rahma Maulida	Siska Nofi Tasari
5	Chathrine Faniar Yoan Anardi	Kayla Rachmah	Rahmadania Leydita	Sufana Angelina
6	Dian Nur Hazizah	Keisha Ayu Aida Muryanto	Rosalyna Evawani Sihombing	Sukmawati
7	Dinda Salsabillah Putri	Linda Wihana	Salma Auliya Kuncoro	Syalwa Hurul Aini
8	Dita Octaviana	Lola Artika	Shinta Amelia	Tania Fitrialyn Abram
9	Olivia Sri Rahayu	Dila Puspitasari	Fitri Adella	Olivia Sri Rahayu
<b>GELOMBANG II (TK II.B)</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
	Azizah Az'zahra	Dira Mulyaning Tiyas		

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	<b>Sesi 1</b> KLP 1 Prosedur A KLP 2 Prosedur B	<b>Sesi 1</b> KLP 1 Prosedur C KLP 2 Prosedur D	Peer group		
		10.00 – 11.30	<b>Sesi 2</b> KLP 1 Prosedur B KLP 2 Prosedur A	<b>Sesi 2</b> KLP 1 Prosedur D KLP 2 Prosedur C			
		11.30 – 12.30	ISOMA				
		12.30 – 14.00	<b>Sesi 3</b> KLP 3 Prosedur A KLP 4 Prosedur B	<b>Sesi 3</b> KLP 1 Prosedur C KLP 2 Prosedur D	Peer group		
		14.00 – 16.30	<b>Sesi 4</b> KLP 3 Prosedur B KLP 4 Prosedur C	<b>Sesi 4</b> 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

<b>NO</b>	<b>HARI/TGL</b>	<b>WAKTU</b>	<b>KLP I</b>	<b>KLP II</b>	<b>KLP III</b>	<b>KLP IV</b>	<b>KETERANGAN</b>
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	<b>Sesi 1</b> KLP I Prosedur A KLP 2 Prosedur B	<b>Sesi 1</b> KLP I Prosedur C KLP 2 Prosedur D	Peer group		
		10.00 – 11.30	<b>Sesi 2</b> KLP I Prosedur B KLP 2 Prosedur A	<b>Sesi 2</b> KLP I Prosedur D KLP 2 Prosedur C			
		11.30 – 12.30	ISOMA				
		12.30 – 14.00	<b>Sesi 3</b> KLP 3 Prosedur A KLP 4 Prosedur B	<b>Sesi 3</b> KLP I Prosedur C KLP 2 Prosedur D	Peer group		
		14.00 – 16.30	<b>Sesi 4</b> KLP 3 Prosedur B KLP 4 Prosedur C	<b>Sesi 4</b> KLP I 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.	
		11.30 – 12.30	ISOMA				
4	Kamis 09 November 2023	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.,	
		11.30 – 12.30	ISOMA				
5	Jum'at 10 November 2023	12.30 – 16.00	KLP 3 & 4 UJIAN PROSEDUR B	KLP 1 & 2 UJIAN PROSEDUR D			
		08.00 – 11.30	KLP 1 & 2 UJIAN PROSEDUR B		KLP 3 & 4 UJIAN PROSEDUR D		
		11.30 – 12.30	ISOMA				

## 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)	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)	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)	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)	Dilakukan oleh beberapa orang mahasiswa, dosen tetap mendampingin		
3	Rabu 15 November 2023	08.00 – 10.00	<b>Sesi 1</b> KLP 1 Prosedur A KLP 2 Prosedur B	<b>Sesi 1</b> KLP 1 Prosedur C KLP 2 Prosedur D	Peer group		
		10.00 – 11.30	<b>Sesi 2</b> KLP 1 Prosedur B KLP 2 Prosedur A	<b>Sesi 2</b> KLP 1 Prosedur D KLP 2 Prosedur C			
		11.30 – 12.30	ISOMA				
		12.30 – 14.00	<b>Sesi 3</b> KLP 3 Prosedur A KLP 4 Prosedur B	<b>Sesi 3</b> KLP 1 Prosedur C KLP 2 Prosedur D	Peer group		
		14.00 – 16.30	<b>Sesi 4</b> KLP 3 Prosedur B KLP 4 Prosedur C	<b>Sesi 4</b> 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. 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		

<b>KELOMPOK PROSEDUR</b>	<b>NAMA PROSEDUR</b>	<b>PEMBIMBING</b>
<b>A</b>	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>B</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.
<b>C</b>	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.
<b>D</b>	k. Prosedur Suctioning l. Terapi O <sub>2</sub> 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 sahih		X X X	2.5 2.5 2.5	
3	Penampilan laporan: a. Rapih b. Bersih		X X	0.5 0.5	
			<b>Nilai Akhir</b>		

**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 dikumpulkan: (-10) per hari dari nilai akhir



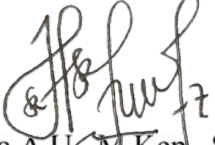
**KEPERAWATAN DEWASA SISTEM KARDIOVASKULER,  
RESPIRASI DAN HEMATOLOGI**  
**KISI – KISI SOAL UTS DAN UAS**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA**  
**TAHUN AJARAN 2023/2024 (GENAP)**

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	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	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