



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH LAMONGAN

Jl. Raya Plalangan Plosowahyu Km. 03 Lamongan 62218

Telp. (0322) 323457 Fax. (0322) 322356 Website: www.stikesmuhla.ac.id, E-mail: stikesmuhla@yahoo.com

FORMULIR

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN

No. Dokumen	No. Revisi	Tanggal Terbit	
MATA KULIAH	KODE MK	BOBOT (sks)	SEMESTER
KEPERAWATAN DEWASA : SISTEM KARDIOVASKULER, RESPIRATORI DAN HEMATOLOGI	MKB 01-0310	4 SKS (3T1P)	3
Capaian Pembelajaran Lulusan	Setelah menempuh mata kuliah KMB 1, mahasiswa mampu memahami dan mengaplikasikan asuhan keperawatan dengan kasus gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi pada klien dewasa		
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	<p>Setelah menyelesaikan pembelajaran mata kuliah ini, mahasiswa dapat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan tentang konsep dan ruang lingkup keperawatan medikal bedah, peran perawat medikal bedah, dan standar pelayanan keperawatan medikal bedah 2. Melakukan simulasi asuhan keperawatan dengan kasus gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis. 3. Melakukan simulasi pendidikan kesehatan dengan kasus gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis. 4. Mengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam asuhan keperawatan dalam mengatasi masalah sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi 5. Melakukan simulasi pengelolaan asuhan keperawatan pada sekelompok klien dengan gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis 6. Melaksanakan fungsi advokasi dan komunikasi pada kasus dengan gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi pada klien dewasa 7. Mendemonstrasikan intervensi keperawatan pada kasus dengan gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi pada klien dewasa sesuai dengan standar yang berlaku dengan berfikir kreatif dan inovatif sehingga menghasilkan pelayanan yang efisien dan efektif. 		
Deskripsi Mata Kuliah	Fokus mata ajar ini adalah pada pemenuhan kebutuhan klien dewasa dengan gangguan pemenuhan kebutuhan oksigenasi, sirkulasi dan hematologi. Pemberian asuhan keperawatan pada kasus gangguan pernafasan, kardiovaskuler, 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 system tersebut meliputi gangguan peradangan, kelainan degenerative, keganasan dan trauma, yang termasuk dalam 10 kasus terbesar baik local, 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.							
Mata Kuliah Prasyarat (Bila Ada)	-							
Team Teaching	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Virgianti NF, M.Kep (VNF) (PJKM) 3 TM T ; 4 TM P 2. Trijati Puspita Lestari, M.Kep (TP) 5 TM T; 6 TM P 3. Rizky Asta P, M.Kep (RA) 4 TM T; 4 TM P 4. dr. Hari Yudha, Sp.JP (HY) 2 TM 							
Jadwal	<p>Materi (3 x 50 menit) : Kelas 3A : Rabu jam ke 3,4,5 (Ruang A209) Kelas 3B : Kamis jam ke 3,4,5 (Ruang A210) Kelas 3C : Jumat jam ke 3,4,5 (Ruang B303)</p> <p>Praktikum (1 x 170 menit) : Kelas 3A : Kamis, jam ke 5,6 (Ruang C104) Kelas 3B : Jumat, jam ke 5,6 (Ruang C104) Kelas 3C : Senin jam 5,6 (Ruang C104)</p>							
Bobot	Tes Tulis : UTS (30%), UAS (30%) Presentasi : 15% Rubrik praktikum : 25%							
Minggu Ke	Kemampuan yang Diharapkan	Bahan Kajian	Metode / Media Pembelajaran	Waktu	Evaluasi	Kriteria / Indikator	Jadwal	Fasilitator
1	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang konsep dan ruang lingkup keperawatan medikal bedah, peran perawat medikal bedah, dan standar pelayanan keperawatan medikal bedah	Penjelasan silabus Konsep dan ruang lingkup keperawatan medikal bedah Peran perawat medikal bedah Standar pelayanan keperawatan medikal bedah	PBC, PBD	TM 3 x 50" BM 1x60"	Tes Tulis	Pemahaman dan Kedisiplinan	Sesuai Jadwal	VNF

2	Mahasiswa mampu melakukan simulasi asuhan keperawatan dengan kasus gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis.	Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan, intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko-sosio-spiritual) sistem pernafasan (TB Paru, asma, PPOK, Covid-19, kanker paru, pneumonia)	PBC, PBD	TM 3x 50" BM 1x60"	Tes Tulis	Pemahaman dan Kedisiplinan	Sesuai Jadwal	VNF
3		Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan, intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko-sosio-spiritual) sistem kardivaskuler (IMA, hipertensi, Penyakit jantung coroner, gagal jantung)	PBC, PBD	TM 3 x 50" BM 1x60"	Tes Tulis	Pemahaman dan Kedisiplinan	Sesuai Jadwal	TP
4		Anatomi, Fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait Sistem Pernafasan Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan sistem pernafasan (TB Paru, kanker paru, asma, PPOK)	PBC, PBD	TM 3 x 50" BM 1x60"	Tes Tulis	Pemahaman dan Kedisiplinan	Sesuai Jadwal	HY
5		Anatomi, Fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait Sistem	PBC, PBD	TM 3 x 50" BM 1x60"	Tes Tulis	Pemahaman dan Kedisipli	Sesuai Jadwal	HY

		Kardiovaskuler Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan sistem kardiovaskuler (hipertensi, penyakit jantung coroner, gagal jantung)				nan		
6		Anatomi, Fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait Sistem Hematologi Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan system hematologi (anemia, leukemia, DHF)	PBC, PBD	TM 3 x 50" BM 1x60"	Tes Tulis	Pemahaman dan Kedisiplinan	Sesuai Jadwal	RA
7		Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan, intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko-sosio-spiritual) sistem hematologi : anemia, leukemia, DHF	PBC, PBD	TM 3 x 50" BM 1x60"	Tes Tulis	Pemahaman dan Kedisiplinan	Sesuai Jadwal	RA
UTS								
8		Pemeriksaan fisik system pernafasan	PBC, PBD	TM 3 x 50" BM 1x60"	Tes Tulis	Pemahaman dan Kedisiplinan	Sesuai Jadwal	TP
9		Pemeriksaan fisik system kardiovaskuler	PBC, PBD	TM 3 x 50" BM 1x60"	Tes Tulis	Pemahaman dan	Sesuai Jadwal	TP

						Kedisiplinan		
10		Pemeriksaan fisik system hematologi Pengisian Format pengkajian aspek system pernafasan, kardiovaskuler, hematologi	PBC, PBD	TM 3 x 50" BM 1x60"	Tes Tulis	Pemahaman dan Kedisiplinan	Sesuai Jadwal	RA
11	Mahasiswa mampu melakukan simulasi pendidikan kesehatan dengan kasus gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis	Pendidikan kesehatan Pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium	Project Based Learning	TM 3x 50" BT 1x60"	Presentasi	Pemahaman, Kedisiplinan, Ketepatan dalam pengerjaan tugas	Sesuai Jadwal	TP
12	Mahasiswa mampu melakukan simulasi pendidikan kesehatan dengan kasus gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis	Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium	Project Based Learning	TM 3 x 50" BM 1x60"	Presentasi	Pemahaman, Kedisiplinan, Ketepatan dalam pengerjaan tugas	Sesuai Jadwal	TP
	Mahasiswa mampu mengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam asuhan keperawatan dalam mengatasi	Hasil-hasil penelitian tentang penatalaksanaan gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi	<i>Discovery Learning, Seminar</i>					

	masalah sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi	Trend dan issue terkait gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi						
13	Mahasiswa mampu melakukan simulasi pengelolaan asuhan keperawatan pada sekelompok klien dengan gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis	Manajemen kasus pada gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi	Care Study, Seminar	TM 3 x 50" BM 1x60"	Presentasi	Pemahaman, Kedisiplinan, Ketepatan dalam pengerjaan tugas	Sesuai Jadwal	RA
14	Mahasiswa mampu melaksanakan fungsi advokasi dan komunikasi pada kasus dengan gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi pada klien dewasa	Peran dan fungsi perawat	PBC, PBD	TM 3 x 50" BM 1x60"	Tes Tulis	Pemahaman, Kedisiplinan, Ketepatan dalam pengerjaan tugas	Sesuai Jadwal	VNF

MINGGU TENANG

UAS

REMIDI

PRAKTIKUM

Minggu Ke	Kemampuan yang Diharapkan	Bahan Kajian	Metode / Media Pembelajaran	Waktu	Evaluasi	Kriteria / Indikator	Jadwal	Fasilitator	
1	Mendemonstrasikan intervensi keperawatan pada kasus dengan gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi pada klien dewasa sesuai dengan standar yang berlaku dengan berfikir kreatif dan inovatif sehingga menghasilkan pelayanan yang efisien dan efektif.	Demonstrasi : Nebule dan Oksigenasi	<i>Discovery Learning Demonstrasi Lab skill</i>	Praktikum 2x170"	Rubrik	Ketepatan dalam pengerjaan tugas	Sesuai Jadwal	VNF	
2		Demonstrasi : Perawatan Tracheostomy dan WSD	<i>Discovery Learning Demonstrasi Lab skill</i>	Praktikum 2x170"	Rubrik	Ketepatan dalam pengerjaan tugas	Sesuai Jadwal	RA	
3									
4		Demonstrasi : AGD Infuse Pump dan Syringe Pump	<i>Discovery Learning Demonstrasi Lab skill</i>	Praktikum 3 x170"	Rubrik	Pemahaman dan Kedisiplinan	Sesuai Jadwal	TP	
5									
6									
7		UTS							
8	Mendemonstrasikan intervensi keperawatan pada kasus dengan gangguan sistem pernafasan, kardiovaskuler dan hematologi pada klien dewasa sesuai dengan standar yang berlaku dengan berfikir kreatif dan inovatif sehingga menghasilkan pelayanan yang efisien dan efektif.	Demonstrasi : Terapi Infus dan terapi intravena	<i>Discovery Learning Demonstrasi Lab skill</i>	Praktikum 2x170"	Rubrik	Ketepatan dalam pengerjaan tugas	Sesuai Jadwal	RA	
9		Demonstrasi : Fisioterapi Dada dan Suction	<i>Discovery Learning</i>	Praktikum 2x170"	Rubrik	Ketepatan dalam	Sesuai Jadwal	VNF	
10									

11			<i>Demonstrasi Lab skill</i>			pengerjaan tugas		
12		Demonstrasi : EKG Torniquet Test dan Transfusi	<i>Discovery Learning Demonstrasi Lab skill</i>	Praktikum3 3x170”	Rubrik	Ketepatan dalam pengerjaan tugas	Sesuai Jadwal	TP
13								
14								
MINGGU TENANG								
UAS								
REMIDI								

PUSTAKA

- Ackley, B. J. & Ladwig, G. B. (2013). *Nursing Diagnosis Handbook: An Evidence-Based Guide to Planning Care, 10e*. Mosby Elsevier.
- Barber B, Robertson D, (2012). *Essential of Pharmacology for Nurses, 2nd edition*, Belland Bain Ltd, Glasgow
- Bulechek, G. M. & Butcher, H. K. McCloskey Dochterman, J. M. & Wagner, C. (2012). *Nursing Interventions Classification (NIC), 6e*. Philadelphia: Mosby Elsevier
- Dudek, S. G. (2013). *Nutrition Essentials for Nursing Practice, 7th*. Lippincott: William Wilkins
- Johnson, M., Moorhead, S., Bulechek, G. M., Butcher, H. K., Maas, M. L. & Swanson, S. (2011). *NOC and NIC Linkages to NANDA-I and Clinical Conditions: Supporting Critical Reasoning and Quality Care, 3e*. Philadelphia: Mosby Elsevier
- Lewis S.L, Dirksen S. R, Heitkemper M.M, Bucher L, Harding M. M, (2014). *Medical Surgical Nursing, Assessment and Management of Clinical Problems*. Canada: Elsevier.
- Lynn P. (2011). *Taylor's Handbook of Clinical Nursing Skill*, China: Wolter Kluwer Health
- Madara B, Denino VP, (2008). *Pathophysiology; Quick Look Nursing, 2nd ed*. Jones and Barklet Publisher, Sudbury
- McCance, K.L. & Huether, S. E. (2013). *Pathophysiology: The Biologic Basis for Disease in Adults and Children, 7e*. Elsevier
- Moorehead, S., Johnson, M., Maas, M.L. & Swanson, E. (2012). *Nursing Outcomes Classification (NOC): Measurement of Health Outcomes, 5e*. Mosby Elsevier.
- Nanda International. (2014). *Nursing Diagnoses 2015-17: Definitions and Classification (Nanda International)*. Philadelphia: Wiley Blackwell
- Silverthorn, D. U. (2012). *Human Physiology: An Integrated Approach (6th Edition)*
- Skidmore-Roth, Linda (2009). *Mosby's 2009 nursing drug reference Toronto : Mosby*
- Skidmore-Roth, Linda (2009). *Mosby's 2009 nursing drug reference Toronto : Mosby*

Mengetahui
Ketua Prodi S1 Keperawatan

Suratmi, S.Kep., Ns., M.Kep

Lamongan, September 2022

Dosen Pengampu/Penanggung Jawab MK

Dr. Virgianti Nur Faridah, S.Kep., Ns., M.Kep

NIM **2102013287**
 NAMA **MUHAMMAD FARUQ FAIZ HAWARI**
 PROGRAM STUDI **S1 KEPERAWATAN**
 BATAS STUDI **SEMESTER GANJIL 2028/2029**
 PERIODE SEMESTER **20221**



No	Hari	Tanggal	Jam	Makul	Pokok Bahasan	Presensi Perjam			
						Alpa	Ijin	Sakit	Hadir
1	Jum`at	23 September 2022	3-5	22WP0109-VIRGIANTI NUR FARIDA, Ns., S.Kep, M.K	Penjelasan Silabus dan Perspektif Keperawatan Medikal Bedah				3
2	Senin	26 September 2022	7-8	22WP0109-VIRGIANTI NUR FARIDA, Ns., S.Kep, M.K	Demonstrasi Nebulizer dan Pemberian Oksigen				2
3	Kamis	29 September 2022	6-7	22WP0109-VIRGIANTI NUR FARIDA, Ns., S.Kep, M.K	Praktikum Pemasangan Nebulizer dan Oksigenasi				2
4	Jum`at	07 Oktober 2022	3-5	22WP0109-VIRGIANTI NUR FARIDA, Ns., S.Kep, M.K	Asuhan Keperawatan Sistem Pernafasan				3
5	Kamis	27 Oktober 2022	7-8	22WP0109-Ns.. RIZKY ASTA PRAMESTIRINI, M.Kep.	praktikum WSD dan Tracheostomi				1
6	Jumat	04 November 2023		22WP0109-Ns.. RIZKY ASTA PRAMESTIRINI, M.Kep.	Asuhan keperawatan (pengkajian analisa data intervensi implementasi evaluasi) (bio-psiko-sosio_				1
7	Senin	05 Desember 2022	1-3	22WP0109-VIRGIANTI NUR FARIDA, Ns., S.Kep, M.K	Demonstrasi Suction dan Fisioterapi Dada				2
8	Jum`at	30 Desember 2022	3-4	22WP0109-VIRGIANTI NUR FARIDA, Ns., S.Kep, M.K	Peran dan Fungsi Perawat				1
9	Kamis	05 Januari 2023	3-4	22WP0109-Ns.. RIZKY ASTA PRAMESTIRINI, M.Kep.	Anatomi fisiologi kimia fisika dan biokimia terkait sistem hematologi, patofisiologi farmakologi dan terapi diet pada gangguan sistem hematologi				1
10.	Jumat	06 Januari 2023	7-8	22WP0109-Ns.. RIZKY ASTA PRAMESTIRINI, M.Kep.	Pemeriksaan fisik				1
Total Presensi						0	0	0	17



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH LAMONGAN

JL.RAYA PLALANGAN KM 3 PLOSOWAHYU LAMONGAN LAMONGAN JAWA TIMUR

Telp : 0322322356

Email : info@umla.ac.id Website : http://umla.ac.id

DAFTAR HADIR MAHASISWA

Mata Kuliah
SKS

:KEPERAWATAN DEWASA : SISTEM KARDIOVASKULER, RESPIR
:4 SKS

Kelas/Semester :C / 3

Prodi :S1 KEPERAWATAN

Dosen

1. VIRGIANTI NUR FARIDA, Ns., S.Kep, M.K
2. Ns.. RIZKY ASTA PRAMESTIRINI, M.Kep.
3. TRIJATI PUSPITA LESTARI, S.Kep., Ns., M.Kep.

Periode

:GANJIL 2022/2023

No	NIM	Nama	Angkatan	Presensi Pertemuan			
				Alpa	Ijin	Sakit	Hadir
1.	2102013287	MUHAMMAD FARUQ FAIZ HAWARI	20211				8
2.	2102013289	HANA LINTANG FAJARWATI	20211				8
3.	2102013290	PUTRI AGUSTINA	20211				8
4.	2102013291	SITI KHASIROTUN AROFAH	20211				8
5.	2102013292	INDRA NINGRUM	20211				8
6.	2102013293	FADHLI AZMI SUSILO	20211				8
7.	2102013294	ZANU' RIZKY WILUJENG	20211				8
8.	2102013295	AULIA MAWANDA	20211				8
9.	2102013296	MEYKHA CINDY ARBY DAHNIA	20211				8
10.	2102013297	CANTIKA ARUM CAHYANINGTYAS	20211				8
11.	2102013298	CHAHYANI FIRDAUS	20211				8
12.	2102013299	HIDAYATUL FADILLAH	20211				8
13.	2102013300	PUTRA LUTFIL IFFAT MAHARJA	20211	3			5
14.	2102013301	YUWANDA SETIA RAHAYU	20211				8

No	NIM	Nama	Angkatan	Presensi Pertemuan			
				Alpa	Ijin	Sakit	Hadir
15.	2102013302	AVIVA AINUR ROHMA	20211				8
16.	2102013303	NOR HALIMAH	20211				8
17.	2102013304	VALLENTINA REZA AULIA	20211				8
18.	2102013305	FITRIA KUSNUL KHOTIMAH	20211				8
19.	2102013307	SISKA DWI RESANTI	20211				8
20.	2102013308	LINDA APRILLIA	20211				8
21.	2102013309	SETEVANI CHINDI ERLIANSYAH	20211				8
22.	2102013310	GALUH ANGGER SISILIA	20211				8
23.	2102013311	RAHADIAN RIZQULLAH	20211				8
24.	2102013312	ERFIN SURINTO	20211				8
25.	2102013313	SASKIA KARIMAH YANTI	20211				8
26.	2102013315	INDA RIZKIYAH	20211				8
27.	2102013316	KHUBAHA ICHATAL JANNAH	20211				8
28.	2102013317	FENTYSIA JESSI NURWICAHYANI	20211				8
29.	2102013319	MOHAMMAD IRZA AL FAROBI	20211		1		7
30.	2102013320	RININDI AYU KUSUMA DEWI	20211				8
31.	2102013321	YENI NUR CAHYANI	20211				8
32.	2102013322	DELLA IKA AULIA SAFITRI	20211				8
33.	2102013323	LAELI RAHMAWATI	20211				8
34.	2102013325	LOVY DEWI ANGGRAENI	20211				8
35.	2102013326	AHMAD DWI MULIYANTO	20211				8
36.	2102013327	APRILIA PUTRI FRISNA WATI	20211		1		7

No	NIM	Nama	Angkatan	Presensi Pertemuan			
				Alpa	Ijin	Sakit	Hadir
37.	2102013328	LEO ALDI	20211				8
38.	2102013329	ANASA FAIZATUL ULA	20211				8
39.	2102013330	DIAN WAHYU NUR ANGGRAINI	20211	3		1	4
40.	2102013331	DWI MIFTIA NUR AINI	20211				8
41.	2102013333	GADIS DINDA LESTARI	20211				8
42.	2102013335	M.TEGUH RENALDI WIJAYA	20211				8
43.	2102013336	AISYAH PUTRI SETIAWATI	20211				8
44.	2102013337	ILMA FAUZIYAH FIRDAUS	20211				8
45.	2102013338	BRILIANTI GHEFIRA ZAKIYYAH	20211				8
46.	2102013339	JIHAN FARAH FADILAH	20211				8
47.	2102013340	KHARISMA YUNI ERVIANA	20211				7
48.	2102013341	DICKY OKTAFIANDY FIRMAN	20211	2			6
49.	2102013342	RESTI KHOIROTUN NISWAH	20211				8
50.	2102013343	MUHAMMAD GHOZI AZHAR FIRDAUS	20211				8
51.	2102013344	MOCH FAHRUR ROZIKIN	20211				8
52.	2102013380	AYA ASLAMA AZZA	20211				8