

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA**  
**DAFTAR HADIR MAHASISWA DAN DOSEN (DHMD) KELAS**  
**REGULER**

	KEP 301 - Keperawatan Dewasa	Tahun Akademik, Periode	: 2023/2024 - 1
Matakuliah	: Sistem Kardiovaskuler, Respiratori dan Hematologi	Hari Terjadwal	: Kamis
Dosen Pengampu	1. Ns., Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB	Jam	: 13:20 - 15:50
	2. Ns., Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed	Ruang Kuliah, Grup	: 202 / C
	3. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed		

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 1	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB	
Kamis, 07 September 2023	<b>Topik Pengajaran:</b> Konsep Keperawatan Medikal Bedah	
	<b>Metode Pembelajaran :</b> Kuliah interaktif, diskusi	
	<b>Aktifitas pembelajaran :</b> Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, mmenjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .	
	Mahasiswa yang tidak hadir : - Eka Yosi Azizah (izin) - Devita Nurahmah (sakit) - Yeni Nurlila (sakit)	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Materi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	1. Konsep dan ruang lingkup keperawatan medikal bedah	
Tidak Hadir	2. Peran perawat Medikal Bedah	
Pengganti Perkuliahan Ke	3. Standar pelayanan keperawatan medikal bedah.	
Perkuliahan Ke : 2	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB	
Kamis, 14 September 2023	<b>Topik Pengajaran:</b> Askep pada pasien dengan gangguan sistem Pernafasan(Ca Paru)	
	<b>Metode Pembelajaran :</b> Kuliah interaktif, diskusi	
	<b>Aktifitas pembelajaran :</b> Dosen membuka perkuliahan, 10 menit mereview perkuliahan sebelumnya dengan mengajukan beberapa pertanyaan ke mahasiswa, selanjutnya menjelaskan tujuan pembelajaran hari ini, menjelaskan materi, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, mengevaluasi pembelajaran dengan mengajukan pertanyaan ke beberapa mahasiswa, merangkum perkuliahan dan menutup perkuliahan.	
	Mahasiswa yang tidak hadir :- (hadir semua)	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Sub topik	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	1. Review anatomi fisiologi, kimia, fisika, biokimia sistem pernafasan	
Tidak Hadir	2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan pernafasan	
Pengganti Perkuliahan Ke	3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana gangguan sistem pernafasan	
	4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Ca Paru	
	5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Ca paru	
	6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Ca Paru	
	7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Ca Paru.	
Perkuliahan Ke : 3	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed./Ns. Nunung Nursasih M.Kep.Sp.Kep.MB (dosen praktisi)	
Senin, 18 September 2023	<b>Topik Pengajaran:</b> Askep pada pasien dengan sistem kardiovaskular (Hipertensi)	
	<b>Metode Pembelajaran :</b> Kuliah interaktif, diskusi	
	<b>Aktifitas pembelajaran :</b> Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, mmenjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .	
	Mahasiswa yang tidak hadir :- Yeni Nurlita (Sakit) - Vina Erina (izin)	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jam	16:30-18:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub Topik 1. Review anatomi fisiologi, kimia, fisika, biokimia sistem 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan hipertensi 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana gangguan sistem kv 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan hipertensi 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan hipertensi 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan hipertensi 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan hipertensi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Yarwin Yari  <b>Topik ajar:</b> Sistem Respirasi (TB Paru)  <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua)	
Selasa, 26 September 2023			
Jam	12:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Respirasi Patofisiologi, Farmakologi, Diet pada pasien TB Paru Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan TB Paru Pengkajian Keperawatan Holistik Diagnosa Keperawatan TB Paru Rencana Keperawatan pasien dengan TB Paru Evaluasi Keperawatan TB Paru	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Yarwin Yari  <b>Topik ajar:</b> Sistem Respirasi (Pneumonia)  <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas	
Kamis, 12 Oktober 2023			
Jam	12:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Patofisiologi, Farmakologi, Diet pada pasien Pneumonia Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Pneumonia Pengkajian Keperawatan Holistik Diagnosa Keperawatan Pneumonia Rencana Keperawatan pasien dengan Pneumonia Evaluasi Keperawatan Pneumonia	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed./Ns. Nunung Nursasih M.Kep.Sp.Kep.MB (dosen praktisi)  <b>Topik Pengajaran:</b> Askep pada pasien dengan sistem kardiovaskular (Miokard Infark)  <b>Metode Pembelajaran :</b> Kuliah interaktif, diskusi  <b>Aktifitas pembelajaran :</b> Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, mmenjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .  Mahasiswa yang tidak hadir :- Nur Halizah (sakit)	
Senin, 02 Oktober 2023			
Jam	16:30-18:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub Topik 1. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Miokard Infark 2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pada Miokard Infark 3. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Miokard Infark 4. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Miokard Infark 5. Rencana keperawatan pada pasien dengan Miokard Infark 6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Miokard Infark	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 7			
Hari dan Tanggal		Pokok Bahasan	Dosen
Kamis, 05 Oktober 2023		<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed./Ns. Nunung Nursasih M.Kep. Sp.Kep.MB (dosen praktisi) <b>Topik Pengajaran:</b> Askep pada pasien dengan sistem kardiovaskular (Miokard Infark lanjutan) <b>Metode Pembelajaran :</b> Kuliah interaktif, diskusi <b>Aktifitas pembelajaran :</b> Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, mmenjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hardir semua)	
Jam	10:10-12:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub Topik 1. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Miokard Infark lanjutan 2. Interpretasi EKG 3. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Miokard Infark lanjutan 4. Rencana keperawatan pada pasien dengan Miokard Infark lanjutan 5. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Miokard Infark lanjutan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	35 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8			
Hari dan Tanggal		Pokok Bahasan	Dosen
Kamis, 05 Oktober 2023		<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB <b>Topik Pengajaran:</b> Askep pada pasien dengan gangguan sistem hematologi (Leukemia) <b>Metode Pembelajaran :</b> Kuliah interaktif, diskusi <b>Aktifitas pembelajaran :</b> Dosen membuka perkuliahan, 10 menit mereview perkuliahan sebelumnya dengan mengajukan beberapa pertanyaan ke mahasiswa, selanjutnya menjelaskan tujuan pembelajaran hari ini, menjelaskan materi, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, mengevaluasi pembelajaran dengan mengajukan pertanyaan ke beberapa mahasiswa, merangkum perkuliahan dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Jam	16:30-18:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub topik: 1. Review anatomi fisiologi, kimia, fisika, biokimia sistem hematologi 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan leukemia 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien leukemia 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan leukemia 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan leukemia 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan leukemia 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan leukemia	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	35 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9			
Hari dan Tanggal		Pokok Bahasan	Dosen
Senin, 09 Oktober 2023		<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed./Ns. Nunung Nursasih M.Kep. Sp.Kep.MB (dosen praktisi) <b>Topik Pengajaran:</b> Askep pada pasien dengan sistem kardiovaskular (Gagal Jantung) <b>Metode Pembelajaran :</b> Kuliah interaktif, diskusi <b>Aktifitas pembelajaran :</b> Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, mmenjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir :- Syntia Aulia (izin) - Yeni Nurlila (izin)	
Jam	16:30-18:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub Topik 1. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Gagal Jantung 2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pada pasien dengan Gagal Jantung 3. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Gagal Jantung 4. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Gagal Jantung 5. Rencana keperawatan pada pasien dengan Gagal Jantung 6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Gagal Jantung	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10			
Hari dan Tanggal		Pokok Bahasan	Dosen
Kamis, 12 Oktober 2023		<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB <b>Topik Pengajaran:</b> Aspek pada pasien dengan gangguan sistem hematologi (Dengue Hemoragik Fever) <b>Metode Pembelajaran :</b> Presentasi kelompok, diskusi <b>Aktifitas pembelajaran :</b> Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, menunjuk kelompok yang maju untuk presentasi, diskusi dan tanya jawab, dosen melakukan evaluasi hasil presentasi klp terakhir dan menambahkan jawaban dari kelompok serta menyimpulkan, selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir :- Devita N (izin)	
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub Topik 1. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Dengue Hemoragik Fever 2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pada Dengue Hemoragik Fever 3. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Dengue Hemoragik Fever 4. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Dengue Hemoragik Fever 5. Rencana keperawatan pada pasien dengan Dengue Hemoragik Fever 6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Dengue Hemoragik Fever	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11			
Hari dan Tanggal		Pokok Bahasan	Dosen
Kamis, 12 Oktober 2023		<b>Pengajar:</b> Yarwin Yari <b>Topik ajar:</b> Sistem Respirasi (Asma) <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas	
Jam	13:20-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Patofisiologi, Farmakologi, Diet pada pasien Asma Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Asma Pengkajian Keperawatan Holistik Diagnosa Keperawatan Asma Rencana Keperawatan pasien dengan Asma Evaluasi Keperawatan Asma	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	35 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12			
Hari dan Tanggal		Pokok Bahasan	Dosen
Kamis, 12 Oktober 2023		<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Ns. Nunung Nursasih M.Kep. Sp.Kep.MB (dosen praktisi) <b>Topik Pengajaran:</b> Aspek pada pasien dengan sistem Hematologi (Anemia) <b>Metode Pembelajaran :</b> Kuliah interaktif, diskusi <b>Aktifitas pembelajaran :</b> Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, mmenjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir :- Ratna (izin) - Devita (izin)	
Jam	16:30-18:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub Topik 1. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Anemia 2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pada pasien dengan Anemia 3. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Anemia 4. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Anemia 5. Rencana keperawatan pada pasien dengan Anemia 6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Anemia	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Yarwin Yari  <b>Topik ajar:</b> Sistem Respirasi (PPOK)  <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas	
Kamis, 19 Oktober 2023			
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Patofisiologi, Farmakologi, Diet pada pasien PPOK Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan PPOK Pengkajian Keperawatan Holistik Diagnosa Keperawatan PPOK Rencana Keperawatan pasien dengan PPOK Evaluasi Keperawatan PPOK	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b> Yarwin Yari  <b>Topik ajar:</b> Sistem Respirasi (COVID-19)  <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas	
Kamis, 02 November 2023			
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Patofisiologi, Farmakologi, Diet pada pasien COVID-19 Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan COVID-19 Pengkajian Keperawatan Holistik Diagnosa Keperawatan COVID-19 Rencana Keperawatan pasien dengan COVID-19 Evaluasi Keperawatan COVID-19	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	35 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed./Ns. Nunung Nursasih, M.Kep. Sp.Kep.MB (dosen praktisi)  <b>Topik Pengajaran:</b> Askep pada pasien dengan sistem kardiovaskular (Penyakit Jantung Koroner)  <b>Metode Pembelajaran :</b> Kuliah interaktif, diskusi  <b>Aktifitas pembelajaran :</b> Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, mmenjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .  Mahasiswa yang tidak hadir :- Yeni Nurlila (sakit) - Dian Natalia (izin)	
Senin, 25 September 2023			
Jam	16:30-18:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub Topik 1. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Penyakit Jantung Koroner 2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pada Penyakit Jantung Koroner 3. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Penyakit Jantung Koroner 4. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Penyakit Jantung Koroner 5. Rencana keperawatan pada pasien dengan Penyakit Jantung Koroner 6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Penyakit Jantung Koroner	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Ns Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. <b>Topik Pengajaran:</b> Praktikum sistem Kardiovaskular dan Hematologi <b>Metode Pembelajaran :</b> Demonstrasi <b>Aktifitas pembelajaran :</b> Dosen mendemonstrasikan prosedur tentang pemasangan infus dan pemberian terapi intra vena, kemudian mendemonstrasikan tindakan prosedur pemeriksaan JVP, perekaman EKG, pengambilan darah arteri . Mahasiswa memperhatikan. Kemudian selanjutnya meminta salah satu mahasiswa melakukan redemonstrasi masing-masing tindakan. <b>Mahasiswa yang tidak hadir :</b> - (masuk semua)	
Senin, 13 November 2023			
Jam	08:00-16:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Jenis Prosedur : 1. Pemasangan infus (review) 2. Pemberian terapi Intra Vena (review) 3. Perekaman EKG 4. Pemeriksaan JVP 5. Prosedur pengambilan darah arteri (AGD) 6. Torniquet test 7. Transfusi darah	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	35 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Hardin La Ramba, M.Biomed. <b>Topik Pengajaran:</b> Praktikum sistem Respirasi <b>Metode Pembelajaran :</b> Demonstrasi <b>Aktifitas pembelajaran :</b> Pagi (jam 08.00 - 12.00) Dosen mendemonstrasi tindakan prosedur nebulisasi/inhalasi, tehnik fisioterapi dada, tehnik postural drainase, dan perawatan trakeostomo. Mahasiswa memperhatikan. Kemudian diminta untuk salah satu mahasiswa melakukan redemonstrasi masing-masing tindakan. Siang (jam 12.30 - 16.00) Dosen mendemonstrasi tindakan prosedur suctioning, terapi O2 dan perawatan WSD. Mahasiswa memperhatikan. Kemudian diminta untuk salah satu mahasiswa melakukan redemonstrasi masing-masing tindakan. <b>Mahasiswa yang tidak hadir :</b> - (masuk semua)	
Selasa, 14 November 2023			
Jam	08:00-16:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		enis prosedur: 1. Pemberian Nebulisasi/ terapi inhalasi (review) 2. Tehnik fisioterapi dada (review) 3. Tehnik postural drainase (review) 4. Perawatan trakeostomi 5. Prosedur suctioning 6. Pemberian terapi O2 (review) 7. Perawatan WSD	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	35 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		<p><b>Dosen Pengajar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep.</li> <li>Ns Hardin La Ramba, M.Biomed.</li> </ol> <p><b>Topik Pengajaran:</b>Praktikum sistem Kardiovaskular, Pernafasan dan Hematologi</p> <p><b>Metode Pembelajaran :</b> Mandiri dengan bimbingan</p> <p><b>Aktifitas pembelajaran :</b></p> <p><b>Jam 08.00 - 11.30</b></p> <p>Mahasiswa dibagi ke dalam 4 kelompok, 2 kelompok melakukan peer to peer untuk prosedur di sistem kardiovaskular dan hematologi dan 2 kelompok lagi melakukan peer to peer untuk prosedur di sistem pernafasan. Selanjutnya setelah istirahat masing-masing kelompok tukeran prosedur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Kelompok 1 - 2 melakukan prosedur untuk sistem Kardiovaskular dan hematologi (dibimbing oleh Pak Yarwin).</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa di kelompok 1 terlebih dahulu melakukan prosedur perekaman EKG dan pemeriksaan JVP secara bergantian dan kelompok 2 melakukan prosedur pengambilan darah arteri (AGD) dan pemasangan infus dan pemberian terapi intra vena.</li> <li>Dosen mengoreksi dan kembali mengulang untuk prosedur yang belum dipahami mahasiswa baik di kelompok 1 maupun di kelompok 2. Kemudian membaca bersama-sama hasil perekaman EKG.</li> </ul> </li> <li><b>Kelompok 3 - 4 melakukan prosedur untuk sistem pernafasan (dibimbing pak Hardin)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa di kelompok 3 terlebih dahulu melakukan prosedur tehnik fisioterapi dada, postural drainase dan pemberian terapi inhalasi dan perawatan WSD secara bergantian dan kelompok 2 melakukan prosedur pengambilan Perawatan trakeostomi, prosedur suctioning, dan pemberian O2.</li> <li>Dosen mengoreksi dan kembali mengulang untuk prosedur yang belum dipahami mahasiswa baik di kelompok 1 maupun di kelompok 2.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Jam 12.30 - 16.00</b></p> <p>Untuk sesi ke-2 maka kelompok 1-2 dan 3-4 tukeran, kelompok 1-2 melakukan prosedur di sistem pernafasan, sedangkan 3 dan 4 di sistem kardiovaskular dan hematologi. Strategi pembelajarannya sama dengan yang pagi.</p> <p><b>Mahasiswa yang tidak hadir:</b> - (hadir semua)</p>			
Jam	08:00-16:00		Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa			<p>Jenis Prosedur sistem kardiovaskular dan hematologi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pemasangan infus (review)</li> <li>Pemberian terapi Intra Vena (review)</li> <li>Perekaman EKG</li> <li>Pemeriksaan JVP</li> <li>Prosedur pengambilan darah arteri (AGD)</li> <li>Torniquet test</li> <li>Transfusi darah</li> </ol> <p>Jenis prosedur sistem pernafasan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pemberian Nebulisasi/ terapi inhalasi (review)</li> <li>Tehnik fisioterapi dada (review)</li> <li>Tehnik postural drainase (review)</li> <li>Perawatan trakeostomi</li> <li>Prosedur suctioning</li> <li>Pemberian terapi O2 (review)</li> <li>Perawatan WSD</li> </ol>		
Hadir	35 Org				Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		<p><b>Dosen Pengajar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep.</li> <li>Ns Hardin La Ramba, M.Biomed.</li> </ol> <p><b>Topik Pengajaran:</b>Praktikum sistem Kardiovaskular, Pernafasan dan Hematologi</p> <p><b>Metode Pembelajaran :</b> Peer to peer</p> <p><b>Aktifitas pembelajaran :</b></p> <p><b>Jam 08.00 - 11.30</b></p> <p>Mahasiswa dibagi ke dalam 4 kelompok, 2 kelompok melakukan peer to peer untuk prosedur di sistem kardiovaskular dan hematologi dan 2 kelompok lagi melakukan peer to peer untuk prosedur di sistem pernafasan. Selanjutnya setelah istirahat masing-masing kelompok tukeran prosedur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Kelompok 1 - 2 melakukan prosedur untuk sistem Kardiovaskular dan hematologi (dibimbing oleh Pak Yarwin).</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa di kelompok 1 terlebih dahulu melakukan prosedur perekaman EKG dan dinilai oleh temannya secara bergantian dan kelompok 2 melakukan prosedur pengambilan darah arteri (AGD) dan pemberian terapi intra vena juga dinilai oleh temannya secara bergantian.</li> <li>Dosen memantau kegiatan mahasiswa.</li> </ul> </li> <li><b>Kelompok 3 - 4 melakukan prosedur untuk sistem pernafasan (dibimbing pak Hardin)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa di kelompok 3 terlebih dahulu melakukan prosedur tehnik fisioterapi dada, dan pemberian terapi inhalasi serta perawatan WSD dinilai oleh temannya secara bergantian dan kelompok 4 melakukan prosedur Perawatan trakeostomi dan prosedur suctioning dinilai oleh temannya secara bergantian.</li> <li>Dosen memantau kegiatan mahasiswa.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Jam 12.30 - 16.00</b></p> <p>Untuk sesi ke-2 maka kelompok 1-2 dan 3-4 tukeran, kelompok 1-2 melakukan prosedur di sistem pernafasan, sedangkan 3 dan 4 di sistem kardiovaskular dan hematologi. Strategi pembelajarannya sama dengan kegiatan di sesi pagi.</p> <p><b>Mahasiswa yang tidak hadir:</b> - (hadir semua)</p>			
Jam	08:00-16:00		Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa			<p>Jenis Prosedur di sistem kardiovaskular yang akan diujiakan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pemasangan infus</li> <li>Pemberian terapi Intra Vena</li> <li>Perekaman EKG</li> <li>Prosedur pengambilan darah arteri (AGD)</li> <li>Interpretasi hasil EKG dan AGD</li> </ol> <p>Jenis Prosedur di sistem pernafasan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pemberian Nebulisasi/ terapi inhalasi</li> <li>Tehnik fisioterapi dada</li> <li>Perawatan trakeostomi</li> <li>Prosedur suctioning</li> <li>Perawatan WSD</li> </ol>		
Hadir	35 Org				Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<p><b>Dosen Pengajar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep.</li> <li>Ns Hardin La Ramba, M.Biomed.</li> </ol> <p><b>Topik Pengajaran:</b>Praktikum sistem Kardiovaskular, Pernafasan dan hematologi</p> <p><b>Metode Pembelajaran :</b> Ujian Praktikum</p> <p><b>Aktifitas pembelajaran :</b></p> <p><b>Jam 08.00 - 12.00</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Kelompok 1 Ujian sistem Kardiovaskular dan hematologi (Penguji Pak Yarwin).</b></li> <li><b>Kelompok II Ujian sistem pernafasan (Penguji Pak Hardin)</b></li> <li><b>Strategi ujian:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa di masing-masing kelompok dikocok untuk memperoleh urutan ujian</li> <li>Kemudian satu persatu sesuai urutan masuk dan memilih kocokan lagi untuk jenis tindakan.</li> <li>Mahasiswa mulai melakukan prosedur tindakan</li> <li>Dosen menilai performance dan juga kemampuan dalam melakukan prosedur tindakan.</li> <li>Untuk yang belum lulus, maka dilakukan remedial setelah semua mahasiswa sudah kebagian ujian.</li> <li>Setelah semua sudah kebagian ujian untuk masing-masing kelompok, maka untuk kelompok 1 masih ada ujian secara tertulis mengenai interpretasi EKG dan AGD untuk 10 soal dengan waktu 15 menit dengan menggunakan paper test.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Jam 12.30 - 16.00</b></p> <p>Mahasiswa bertukar tempat, yang kelompok 1 ujian prosedur di sistem pernafasan dengan dosen penguji pak yarwin dan kelompok 2 ujian di sistem kardiovaskular dengan penguji bu Nia. Strategi ujian sama dengan sesi ujian pagi.</p> <p><b>Mahasiswa yang tidak hadir:</b> - (hadir semua)</p>			
Jam	08:00-16:00		Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Jenis Prosedur di sistem kardiovaskular yang diujikan: 1. Pemberian terapi Intra Vena 2. Perekaman EKG 3. Prosedur pengambilan darah arteri (AGD) 4. Interpretasi hasil EKG dan AGD  Jenis Prosedur di sistem pernafasan yang diujikan: 1. Pemberian Nebulisasi/ terapi inhalasi 2. Tehnik fisioterapi dada 3. Perawatan trakeostomi 4. Prosedur suctioning 5. Perawatan WSD	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	35 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Hardin La Ramba, M.Biomed/Ns. Nunung Nursasih, M.Kep.Sp.Kep.MB (dosen praktisi)  <b>Topik Pengajaran:</b> Askep sistem Kardiovaskular <b>Metode Pembelajaran :</b> Ujian Tengah Semester (UTS) <b>Aktifitas pembelajaran :</b> Mahasiswa ujian dengan sistem paper based test di ruang yang sudah ditentukan. Jumlah soal 40 butir dikerjakan dalam waktu 90 menit. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua)	
Kamis, 26 Oktober 2023			
Jam	-		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Sub topik: 1. Askep pada pasien dengan hipertensi 2. Askep pada pasien dengan Penyakit Jantung Koroner 3. Askep pada pasien dengan Miokard Infark 4. Askep pada pasien dengan gagal Jantung	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	35 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB. Ns. Yanwin Yari, M.Biomed., M.Kep. <b>Topik Pengajaran:</b> Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan Pernafasan dan Hematologi. <b>Metode Pembelajaran :</b> Ujian Akhir Semester (UAS) <b>Aktifitas pembelajaran :</b> Dosen/pengawas membagikan kertas ujian dan lembar jawaban ke mahasiswa, mahasiswa menerima kertas ujian dan mengerjakan di lembar ujian. Mahasiswa yang tidak hadir : - (tidak ada)	
Rabu, 17 Januari 2024			
Jam	-		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem pernafasan: 1. Askep pada pasien dengan Asma 2. Askep pada pasien dengan PPOK 3. Askep pada pasien dengan Pneumonia 4. Askep pada pasien dengan Ca Paru 5. Askep pada pasien dengan TB Paru 6. Askep pada pasien dengan Covid-19  Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem Hematologi: 1. Askep pada pasien dengan Anemia 2. Askep pada pasien dengan Leukemia 3. Askep pada pasien dengan DHF	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			