

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

	KEP 301 - Keperawatan Dewasa : Sistem Kardiovaskuler, Respiratori dan Hematologi	Tahun Akademik, Periode : 2023/2024 - 1 Hari Terjadwal : Kamis Jam : 07:30 - 10:00 Ruang Kuliah, Grup : 509 / A
Matakuliah	1. Ns., Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB 2. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed 3. Ns., Hardin La Ramba, 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  <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: Sinta Lestari Putri (sakit)			
Kamis, 07 September 2023				
Jam			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			1. Konsep dan ruang lingkup keperawatan medikal bedah 2. Peran perawat Medikal Bedah 3. Standar pelayanan keperawatan medikal bedah.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				33 Org
Tidak Hadir	1 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 2	Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal	<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB  <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 : - Irsyad Maulana (izin)			
Kamis, 14 September 2023				
Jam			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Konsep teori 1. Patofisiologi, farmakologi dan penatalaksanaan 2. Integrasi hasil penelitian ke dalam tatalaksana 3. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Ca paru 4. Diagnosa keperawatan pada pasien dengan Ca paru 5. Intervensi keperawatan pada pasien dengan Ca paru 6. Implementasi keperawatan pada pasien dengan Ca paru 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Ca paru	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				33 Org
Tidak Hadir	1 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 3	Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal	<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed./Ns. Irma Iryanidar, M.Kep. (dosen praktisi)  <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 :- (Hadir semua)			
Jumat, 22 September 2023				
Jam			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				
Hadir				

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub Topik	
Hadir	34 Org	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
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b>	
Rabu, 27 September 2023		Yarwin Yari <b>Topik ajar:</b> Sistem Respirasi (TB Paru) <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Respirasi	
Hadir	33 Org	Patofisiologi, Farmakologi, Diet pada pasien TB Paru	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	1 Org	Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan TB Paru	
Pengganti Perkuliahan Ke		Pengkajian Keperawatan Holistik	
		Diagnosa Keperawatan TB Paru	
		Rencana Keperawatan pasien dengan TB Paru	
		Evaluasi Keperawatan TB Paru	
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b>	
Kamis, 05 Oktober 2023		Yarwin Yari <b>Topik ajar:</b> Sistem Respirasi (Pneumonia) <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Patofisiologi, Farmakologi, Diet pada pasien Pneumonia	
Hadir	33 Org	Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Pneumonia	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	1 Org	Pengkajian Keperawatan Holistik	
Pengganti Perkuliahan Ke		Diagnosa Keperawatan Pneumonia	
		Rencana Keperawatan pasien dengan Pneumonia	
		Evaluasi Keperawatan Pneumonia	
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Pengajar:</b>	
Selasa, 10 Oktober 2023		Yarwin Yari <b>Topik ajar:</b> Sistem Respirasi (Asma) <b>Metode perkuliahan:</b> Tatap muka langsung di kelas	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa



Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub Topik	
Hadir	34 Org	1. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Penyakit Jantung Koroner	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org	2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pada Penyakit Jantung Koroner	
Pengganti Perkuliahan Ke		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	
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed./Ns. Irma Iryanidar, M.Kep. (dosen praktisi)	
Rabu, 04 Oktober 2023		<b>Topik Pengajaran:</b> Aspek 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 :- (Hadir semua)	
Jam	10:10-12:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub Topik	
Hadir	34 Org	1. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Penyakit Miokard Infark	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org	2. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pada Penyakit Miokard Infark	
Pengganti Perkuliahan Ke		3. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Penyakit Miokard Infark	
		4. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Penyakit Miokard Infark	
		5. Rencana keperawatan pada pasien dengan Penyakit Miokard Infark	
		6. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Penyakit Miokard Infark	
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed./Ns. Irma Iryanidar, M.Kep. (dosen praktisi)	
Jumat, 06 Oktober 2023		<b>Topik Pengajaran:</b> Aspek 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 :- (Hadir semua)	
Jam	10:10-12:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub Topik	
Hadir	34 Org	1. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Penyakit Miokard Infark	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org	2. Interpretasi EKG	
Pengganti Perkuliahan Ke		3. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Penyakit Miokard Infark	
		4. Rencana keperawatan pada pasien dengan Penyakit Miokard Infark	
		5. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Penyakit Miokard Infark	
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed./Ns. Irma Iryanidar, M.Kep. (dosen praktisi)	
Kamis, 19 Oktober 2023		<b>Topik Pengajaran:</b> Aspek 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 :- (Hadir semua)	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa



Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Konsep teori dan aspek Dengue Hemoragik Fever 1. Review anatomi, fisiologi dan biokimia terkait sistem hematologi 2. Pengertian dan etiologi Dengue Hemoragik Fever 3. Patofisiologi dan tanda-gejala Dengue Hemoragik Fever 4. Pemeriksaan diagnostik pasien dengan Dengue Hemoragik Fever 5. Penatalaksanaan pada pasien dengan Dengue Hemoragik Fever (farmakologi dan terapi diet) 6. Askep pasien dengan Dengue Hemoragik Fever (dari pengkajian sampai evaluasi) 7. Literatur review jurnal terkait dengan Dengue Hemoragik Fever	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Dosen Pengajar:</b> Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB <b>Topik Pengajaran:</b> Praktikum sistem Kardiovaskular dan Hematologi <b>Metode Pembelajaran :</b> Demonstrasi <b>Aktifitas pembelajaran :</b> Dosen memberikan video tentang prosedur pemeriksaan JVP, perekaman EKG, pengambilan darah arteri dan interpretasinya, transfusi darah, dan menjelaskan cara melakukan torniquet test yang sekarang jarang dilakukan. Mahasiswa menyimak dan memperhatikan. Dosen mereview demonstrasi pemasangan infus dan pemberian terapi intra vena, kemudian mendemonstrasikan tindakan prosedur pemeriksaan JVP, perekaman EKG, pengambilan darah arteri . Mahasiswa memperhatikan. Kemudian diminta untuk salah satu mahasiswa melakukan redemonstrasi masing-masing tindakan. <b>Mahasiswa yang tidak hadir :</b> - (masuk semua)	
Senin, 06 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	
Hadir	34 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 trakeostomi. 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, 07 November 2023			
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Jenis 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	
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<b>Dosen Pengajar:</b> 1. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns Hardin La Ramba, M.Biomed.  <b>Topik Pengajaran:</b> Praktikum sistem Kardiovaskular, Pernafasan dan Hematologi  <b>Metode Pembelajaran :</b> Mandiri dengan bimbingan  <b>Aktifitas pembelajaran :</b>  <b>Jam 08.00 - 11.30</b>  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. <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Kelompok 1 - 2 melakukan prosedur untuk sistem Kardiovaskular dan hematologi (dibimbing oleh Bu Nia).</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 Yarwin)</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> <b>Jam 12.30 - 16.00</b>  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.  <b>Mahasiswa yang tidak hadir:</b> - (hadir semua)	
Rabu, 08 November 2023			
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Jenis Prosedur sistem kardiovaskular dan hematologi: 1. Pemasangan infus (review) 2. Pemberian terapi Intra Vena (review) 3. Perekaman EKG 4. Pemeriksaan JVP 5. Prosedur pengambilan darah arteri (AGD) 6. Torinquet test 7. Transfusi darah  Jenis prosedur sistem pernafasan: 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	34 Org		
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. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB</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 Bu Nia).</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 Yarwin)</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>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>	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org			
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. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB</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 Bu Nia).</b></li> <li><b>Kelompok II Ujian sistem pernafasan (Penguji Pak Yarwin)</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	34 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. Irma Iryanidar, M.Kep. (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	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Rabu, 24 Januari 2024			
Jam	-		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			