

Program

Kuliah : Reguler
 Program : S1 Keperawatan
 Kelas : A

Matakuliah :
 Tahun Semester :
 Semester :

Keperawatan Dewasa
 Sistem
 2023/2024
 5

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA

No.	NPM		Jumlah Pertemuan	Jumlah Kehadiran				Persentase
				Hadir	Izin	Sakit	Tidak Hadir	
1.	2130001	ANISA SUSANTI	26	26	0	0	0	100%
2.	2130005	ADELIA STEFHANIE LOY RAGA	26	25	0	1	0	96%
3.	2130006	MARSELLA	26	26	0	0	0	100%
4.	2130007	SUCI SETIAWAN	26	26	0	0	0	100%
5.	2130011	NUR FADILAH ARFAH	26	26	0	0	0	100%
6.	2130013	AVRILIA JOHAN	26	26	0	0	0	100%
7.	2130014	MICHELINA WIDIASTUTI	26	26	0	0	0	100%
8.	2130015	NANDA TRIANNA	26	26	0	0	0	100%
9.	2130016	ARIMBI PRESILLIA	26	26	0	0	0	100%
10.	2130017	RIZKA NUR AISYAH	26	26	0	0	0	100%
11.	2130018	CAHYA BARCHA	26	26	0	0	0	100%
12.	2130019	AZELITHA ZAHRA	26	26	0	0	0	100%
13.	2130021	ISNAENI ULFIANA	26	26	0	0	0	100%
14.	2130022	IFA DI KHAIRINA	26	26	0	0	0	100%
15.	2130024	FAJAR NUR RAHMAN	26	26	0	0	0	100%
16.	2130026	RUSNI	26	24	0	0	0	92%
17.	2130027	TESSALONIKA MARCELIN PANGARIBUAN	26	26	0	0	0	100%
18.	2130029	SITI NURROHMAH	26	26	0	0	0	100%
19.	2130031	AMANDA TIARA FATIHA	26	25	0	1	0	96%
20.	2130032	DIAH NURSAH	26	26	0	0	0	100%
21.	2130034	MUHAMMAD FAJAR ADITYA	26	26	0	0	0	100%
22.	2130035	DALILLAH MUSTIKA FATIHAH	26	26	0	0	0	100%
23.	2130036	GABRIEL VALMORRINE FIRDAUS	26	26	0	0	0	100%
24.	2130039	EKA WURI HANDAYANI	26	26	0	0	0	100%
25.	2130041	VIVI INDRIANI	26	26	0	0	0	100%
26.	2130046	SARAH THANIA AZHARI	26	26	0	0	0	100%
27.	2130047	FITRI SARTIKA SUTARSONO	26	26	0	0	0	100%
28.	2130050	EVA LUSIA	26	25	0	0	1	96%
29.	2130055	AL RAHIMI IMMORTAL DERONA PUTRA	26	20	0	0	0	77%
30.	2130057	INTAN NURUL HAYATI	26	26	0	0	0	100%
31.	2130060	NUR WINDI HANDAYANI	26	25	0	1	0	96%
32.	2130061	NILLA NAVILLA	26	25	0	1	0	96%
33.	2130062	SITI NURHASANAH	26	26	0	0	0	100%
34.	2130065	NUR AMALIA	26	26	0	0	0	100%
35.	2130066	NUR JANATI	26	26	0	0	0	100%
36.	2130070	YUNI PUTRI WULANDARI	26	26	0	0	0	100%
37.	2130073	ANANDA MELIA PUTRI	26	26	0	0	0	100%
38.	2130076	ASHA MAHARANI	26	26	0	0	0	100%

Program

Kuliah : Reguler
Program : S1 Keperawatan
Kelas : B

Matakuliah : Sistem
Tahun Semester : 2023/2024
Semester : 5

Keperawatan
Dewasa

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA

No.	NPM		Jumlah Pertemuan	Jumlah Kehadiran				Persentase
				Hadir	Izin	Sakit	Tidak Hadir	
1.	2130008	DINA ALFITRA RAHMAH	28	28	0	0	0	100%
2.	2130009	IQOH QOTHRUNNADA	28	28	0	0	0	100%
3.	2130010	HENI ANGGRAINI	28	28	0	0	0	100%
4.	2130012	AUDREY MEIDINA IRAINI	28	26	0	2	0	93%
5.	2130020	TYAS SYALUNA AFWAH	28	27	0	1	0	96%
6.	2130023	NURMALA SARI	28	28	0	0	0	100%
7.	2130025	SELVIA FITRIYANI	28	28	0	0	0	100%
8.	2130028	DAH AYU PUSPA SARI	28	28	0	0	0	100%
9.	2130030	INDRIYANI KUSUMANINGRUM	28	24	1	3	0	86%
10.	2130037	SOLEHAN	28	27	0	0	1	96%
11.	2130038	ANGGIA PUTRI SAFIRA	28	28	0	0	0	100%
12.	2130040	WAODE LUTHFIYAH ADELIN	28	28	0	0	0	100%
13.	2130042	APRILIA PUTRI	28	28	0	0	0	100%
14.	2130043	AFINA EKA PUTRI	28	28	0	0	0	100%
15.	2130044	NANDA PUTRI PRATIWI	28	28	0	0	0	100%
16.	2130045	NIA KURNIAWATI	28	28	0	0	0	100%
17.	2130048	ERLITA DIANTY	28	28	0	0	0	100%
18.	2130049	NOVITASARI	28	28	0	0	0	100%
19.	2130051	SITI NURPAIDIAH HISYAMI	28	28	0	0	0	100%
20.	2130052	AYU KHOTIMAH	28	28	0	0	0	100%
21.	2130053	NUR IKHSAN YUDHA PRATAMA	28	27	0	0	1	96%
22.	2130054	ALYA PUTRI RACHMAH	28	28	0	0	0	100%
23.	2130056	CLAUDIA SILFI AMANDA	28	28	0	0	0	100%
24.	2130058	YULLY YANTI FADILLAH	28	28	0	0	0	100%
25.	2130059	MAYA SAFITRI	28	28	0	0	0	100%
26.	2130063	RYANA IGA ANGGRAENI	28	28	0	0	0	100%
27.	2130064	NUR CAHYANI AGUSTINA	28	28	0	0	0	100%
28.	2130067	ROMA YULIANA	28	28	0	0	0	100%
29.	2130068	FITRIA WULANDARI	28	28	0	0	0	100%
30.	2130071	AZZIRA ZAHWA YULGIAN	28	28	0	0	0	100%
31.	2130072	NUR LAYLA	28	28	0	0	0	100%
32.	2130074	FADHILA ELVIAN PRATAMY	28	28	0	0	0	100%
33.	2130077	NUR AULIA MAJIDAH	28	28	0	0	0	100%

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

Matakuliah	: KEP 502 - Keperawatan Dewasa Sistem Muskuloskeletal, integumen, persepsi sensori dan persarafan	Tahun Akademik, Periode	: 2023/2024 - 1
		Hari Terjadwal	: Selasa
		Jam	: 07:30 - 10:00
Dosen Pengampu	: 1. Ns., Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB 2. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed 3. Ns., Ulfa Nur Rohmah, M.Kep 4. Ns., Rizqa Wahdini, M.Kep	Ruang Kuliah, Grup	: 203 / A

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 1	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Pertemuan : 1 Nama Dosen : Rizqa Wahdini Materi : Asuhan Keperawatan Pada pasien glaukoma. Jam : 07.30 - 10.00 Proses Pengajaran : 1. Dosen membuka perkuliahan. 2. Dosen melakukan kontrak waktu. 3. Dosen melakukan apersepsi. 4. Dosen memulai materi perkuliahan. 5. Diskusi terkait materi yang disampaikan. 6. Dosen menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : hadir semua.	
Selasa, 12 September 2023		
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan
Jumlah Mahasiswa	sub pokok materi :	Mahasiswa
Hadir	36 Org	
Tidak Hadir	2 Org	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke	1. review anfis, patofisiologi sistem sensori persepsi. 2. Patofisiologi dan diit pada pasien glaukoma. 3. Integrasi hasil penelitian terkait tatalaksanan pasien dengan glaukoma. 4. Asuhan keperawatan pada pasien glaukoma secara holistik.	
Perkuliahan Ke : 2	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Ns Lucky Erlandi Pranantio, S.Kep (dosen praktisi) Topik Pengajaran: Asuhan keperawatan pada pasien dengan Stroke Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : 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 : Nilla Navilla (Sakit)	
Jumat, 15 September 2023		
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan
Jumlah Mahasiswa	Konsep Teori Stroke	Mahasiswa
Hadir	37 Org	
Tidak Hadir	1 Org	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke	1. Review anatomi fisiologi, kimia, fisika biokimia sistem persarafan 2. Pengertian stroke 3. Etiologi stroke 4. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien stroke 5. Jenis-jenis stroke 6. Pemeriksaan penunjang stroke 7. Komplikasi stroke 8. Penatalaksanaan stroke (termasuk integrasi hasil-hasil penelitian)	
Perkuliahan Ke : 3	Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 1	
Selasa, 19 September 2023		<p>Nama Dosen : Rizqa Wahdini</p> <p>Materi : Asuhan Keperawatan Pada pasien Katarak</p> <p>Jam : 07.30 - 10.00</p> <p>Proses Pengajaran :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen membuka perkuliahan. 2. Dosen melakukan kontrak waktu. 3. Dosen melakukan apersepsi. 4. Dosen memulai materi perkuliahan. 5. Diskusi terkait materi yang disampaikan. 6. Dosen menutup perkuliahan. <p>Mahasiswa yang tidak hadir : hadir semua.</p>	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		sub pokok bahasan :	
Hadir	36 Org	1. Patofisiologi, farmakologi, dan diit pada pasien katarak.	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	2 Org	2. Evidence based pada tata laksana pasien katarak.	
Pengganti Perkuliahan Ke		3. Asuhan keperawatan secara holistik pada pasien katarak.	
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Selasa, 26 September 2023		<p>Nama Dosen : Rizqa Wahdini</p> <p>Materi : Asuhan Keperawatan Pada pasien Otitis Media</p> <p>Jam : 07.30 - 10.00</p> <p>Proses Pengajaran :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen membuka perkuliahan. 2. Dosen melakukan kontrak waktu. 3. Dosen melakukan apersepsi. 4. Dosen memulai materi perkuliahan. 5. Diskusi terkait materi yang disampaikan. 6. Dosen menutup perkuliahan. <p>Mahasiswa yang tidak hadir : hadir semua.</p>	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub materi :	
Hadir	37 Org	1. patofisiologis, farmakologi, diit pada pasien dengan otitis media.	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	1 Org	2. Evidence based keperawatan pada diagnosa otitis media.	
Pengganti Perkuliahan Ke		3. asuhan keperawatan pada pasien dengan otitis media	
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Selasa, 03 Oktober 2023		<p>Dosen pengajar :</p> <p>Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep</p> <p>Topik Ajar :</p> <p>Asuhan Keperawatan luka bakar</p> <p>Metode Perkuliahan :</p> <p>Collaborative learning, ceramah dan diskusi</p> <p>Aktivitas belajar :</p> <p>Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang review anfis sistem integumen, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, memberi penugasan asuhan keperawatan luka bakar (kasus) , dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir :</p> <p>(Tidak ada)</p>	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jam	09:10-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan: Anatomi fisiologi sistem integumen (review) Definisi luka bakar Klasifikasi luka bakar (Derajat 1-4, Ringan-Sedang) Diagnosis luka bakar Patofisiologi luka bakar Penatalaksanaan luka bakar fase akut (ABCDE), sub akut dan lanjutan Resusitasi cairan (perhitungan jumlah kebutuhan cairan) Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan integumen yakni luka bakar Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium pada masalah gangguan luka bakar	
Hadir	37 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Asuhan Keperawatan luka bakar lanjutan Metode Perkuliahan : Collaborative learning, ceramah dan diskusi Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mahasiswa mempresentasikan kasus luka bakar, mahasiswa melakukan tanya jawab, memberi penugasan asuhan keperawatan luka bakar, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : (Tidak ada)	
Kamis, 05 Oktober 2023			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		- Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan) - intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko -sosio-spiritual) luka bakar - Pendidikan kesehatan dan upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah luka bakar	
Hadir	37 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Asuhan Keperawatan herpes zoster Metode Perkuliahan : Collaborative learning, ceramah dan diskusi Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mahasiswa mempresentasikan kasus herpes zoster (kelompok 1-4), mahasiswa melakukan tanya jawab, memberi penugasan asuhan keperawatan herpes zoster, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : (Tidak ada)	
Selasa, 10 Oktober 2023			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		- Konsep hepes zoster (definisi, etiologi, patofisiologi, perbedaan chicken pox dan varisella, diagnosis klinis, penatalaksanaan herpes zoster) - Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan) - intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko-sosio-spiritual) herpes zoster - Pendidikan kesehatan dan upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah herpes zoster	
Hadir	37 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Pengajaran: Asuhan keperawatan pada pasien dengan Dislokasi Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : 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)			
Kamis, 09 November 2023					
Jam	13:20-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Konsep Teori Dislokasi			1. Review anatomi fisiologi 2. Pengertian Dislokasi 3. Etiologi Dislokasi 4. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien Dislokasi 5. Jenis-jenis Dislokasi 6. Pemeriksaan penunjang Dislokasi 7. Komplikasi Dislokasi 8. Penatalaksanaan Dislokasi (termasuk integrasi hasil-hasil penelitian)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	37 Org				
Tidak Hadir	1 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke	Konsep aspek pada pasien dengan Dislokasi 1. Pengkajian keperawatan pada pasien Dislokasi 2. Diagnosa keperawatan pada pasien Dislokasi 3. Rencana keperawatan pada pasien Dislokasi 4. Rencana keperawatan pada pasien Dislokasi				
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Rizqa wahdini, M.Kep Topik Ajar : Melakukan Demonstrasi Irigasi mata, irigasi telinga, tets mata, tetes telinga Metode Perkuliahan : Demonstrasi secara langsung dan diskusi Aktifitas belajar : Dosen membuka Laboratorium, dosen menjelaskan tujuan donstrasi terkait materi, mahasiswa mempresentasikan irigasi mata, irigasi telinga, tetes mata, tetes telinga, mahasiswa melakukan tanya jawab, mahasiswa melakuka peer to peer didampingin oleh dosen. Mahasiswa yang tidak hadir : (Tidak ada)			
Senin, 20 November 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Sub pokok Demonstrasi :			1. Demonstrasi irigasi mata. 2. Demonstrasi irigasi telinga. 3. Demonstrasi pemberian tetes mata. 4. Demonstrasi pemberian tetes telinga.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Nia Rosliany, M.Kep. Sp.Kep.MB Topik Ajar : Praktikum sistem Muskuloskeletal Metode Perkuliahan : Demonstrasi Aktifitas belajar : Mahasiswa menonton video, selanjutnya dosen mendemonstrasikan kembali prosedur satu persatu, mahasiswa melihat dan mengamati, kemudian dosen meminta 2 mahasiswa untuk melakukan redemon Mahasiswa yang tidak hadir : - (Tidak ada)			
Selasa, 21 November 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Prosedur Sistem Muskuloskeletal 1. Body movement / body mechanic 2. Ambulasi dini 3. Fiksasi dan imobilisasi 4. ROM exercise (pasif) 2. Berjalan menggunakan alat bantu (kruk) dengan metode: - Two point gait - Three point gait - Four point gait - Swing to - Berjalan dengan kruk saat naik dan turun tangga	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: 1. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns Rizqa Wahdini, M.Kep. Topik Pengajaran: Praktikum sistem Muskuloskeletal dan Persepsi Sensori Metode Pembelajaran : Peer to peer Aktifitas pembelajaran : Jam 08.00 - 11.30 Mahasiswa dibagi ke dalam 6 kelompok, masing- masing kelompok dibagi 2 kelompok besar. lalu masing-masing kelompok diberikan tugas untuk melakukan peer to peer sesuai prosedur yang diberikan (untuk prosedur yang akan diujikan). Selanjutnya setelah istirahat kelompok besar berpindah (tukeran). Dari jam 08.00 - 11.30 1. Kelompok 1 - 3 melakukan prosedur untuk sistem Muskuloskeletal <ul style="list-style-type: none"> o ROM pasif o Berjalan dengan menggunakan kruk untuk metode: two point gait, Three point gait, four point gait dah swing to serta naik/turun tangga. o Ambulasi dini o Fiksasi dan imobilisasi o Jam 11.00 - 11.30 dosen (Nia Rosliany) memberi masukan terhadap hasil evaluasi tindakan yang sudah dilakukan mahasiswa untuk perbaikan ke hari berikutnya. 2. Kelompok 4 - 6 melakukan prosedur untuk sistem persepsi sensori. <ul style="list-style-type: none"> o Irigasi mata o Tetes mata o Irigasi telinga o tetes telinga o Jam 11.00 - 11.30 dosen (Rizqa Wahdini) memberi masukan terhadap hasil evaluasi tindakan yang sudah dilakukan mahasiswa untuk perbaikan ke hari berikutnya. Jam 12.30 - 16.00 Untuk sesi ke-2 maka kelompok besar tukeran tempat. Kelompok 1-3 melakukan prosedur sistem Persepsi sensori, sedangkan kelompok 4 - 6 melakukan prosedur di sistem Muskuloskeletal. Masih dengan metode peer to peer dengan pembagian kelompok dan waktu pelaksanaan sama seperti di sesi 1.	
Rabu, 22 November 2023			
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Prosedur sistem Muskuloskeletal a. Ambulasi dini b. Penggunaan alat bantu jalan c. Fiksasi dan imobilisasi d. ROM exercise pasif 2. Prosedur sistem Persepsi sensori a. Irigasi mata b. Tetes mata c. Irigasi telinga e. Tetes telinga	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: 1. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns Rizqa Wahdini, M.Kep. Topik Pengajaran: Praktikum sistem Muskuloskeletal dan Persepsi Sensori. Metode Pembelajaran : Ujian sistem Muskuloskeletal dan Persepsi Sensori. Aktifitas pembelajaran : Jam 08.00 - 15.30 Mahasiswa di bagi 2 kelompok besar: 1. Kelompok 1 - 3 Ujian prosedur sistem Muskuloskeletal <ul style="list-style-type: none"> o Pelaksanaan ujian : setiap mahasiswa masuk ke dalam lab sesuai urutan absensi dan mengambil kocokan. o Mahasiswa melakukan prosedur tindakan sesuai dengan hasil kocokan. o Dosen penguji menilai langkah demi langkah prosedur tindakan sesuai format penilaian ujian. o Setelah prosedur selesai dilakukan, dosen melakukan responsi terkait tindakan yang sudah dilakukan. o Bila mahasiswa belum lulus ujian, maka langsung diinfokan dan diminta untuk belajar lagi di ruang lab yang lain. o Setelah semua mahasiswa di klp 1 - 3 sudah melakukan ujian maka akan dipanggil mahasiswa yang harus remedial. o Dosen melakukan remedial sampai semua mahasiswa lulus sistem Muskuloskeletal. 2. Kelompok 4 - 6 Ujian prosedur sistem persepsi sensoris <ul style="list-style-type: none"> o Melaksanaan ujian : setiap mahasiswa masuk ke dalam lab sesuai urutan absensi dan mengambil kocokan. o Mahasiswa melakukan prosedur tindakan sesuai dengan hasil kocokan. o Dosen penguji menilai langkah demi langkah prosedur tindakan sesuai format penilaian ujian. o Setelah prosedur selesai dilakukan, dosen melakukan responsi terkait tindakan yang sudah dilakukan. o Bila mahasiswa belum lulus ujian, maka langsung diinfokan dan diminta untuk belajar lagi di ruang lab yang lain. o Setelah semua mahasiswa di klp 1 - 3 sudah melakukan ujian maka akan dipanggil mahasiswa yang harus remedial. o Dosen melakukan remedial sampai semua mahasiswa lulus sistem persepsi sensoris. 			
Kamis, 23 November 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan 1. Prosedur sistem Muskuloskeletal <ol style="list-style-type: none"> 1. Ambulasi dini 2. Penggunaan alat bantu jalan 3. Fiksasi dan imobilisasi 4. ROM exercise pasif 2. Prosedur sistem Persepsi sensoris <ol style="list-style-type: none"> 1. Irigasi mata 2. Tetes mata 3. Irigasi telinga 4. Tetes telinga 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: 1. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns Rizqa Wahdini, M.Kep. Topik Pengajaran: Praktikum sistem Muskuloskeletal dan Persepsi Sensori. Metode Pembelajaran : Ujian sistem Muskuloskeletal dan Persepsi Sensori. Aktifitas pembelajaran : Jam 08.00 - 15.30 Mahasiswa di bagi 2 kelompok besar: 1. Kelompok 4 - 6 Ujian prosedur sistem Muskuloskeletal <ul style="list-style-type: none"> o Pelaksanaan ujian : setiap mahasiswa masuk ke dalam lab sesuai urutan absensi dan mengambil kocokan. o Mahasiswa melakukan prosedur tindakan sesuai dengan hasil kocokan. o Dosen penguji menilai langkah demi langkah prosedur tindakan sesuai format penilaian ujian. o Setelah prosedur selesai dilakukan, dosen melakukan responsi terkait tindakan yang sudah dilakukan. o Bila mahasiswa belum lulus ujian, maka langsung diinfokan dan diminta untuk belajar lagi di ruang lab yang lain. o Setelah semua mahasiswa di klp 1 - 3 sudah melakukan ujian maka akan dipanggil mahasiswa yang harus remedial. o Dosen melakukan remedial sampai semua mahasiswa lulus sistem Muskuloskeletal. 2. Kelompok 1 - 3 Ujian prosedur sistem persepsi sensori <ul style="list-style-type: none"> o Melaksanaan ujian : setiap mahasiswa masuk ke dalam lab sesuai urutan absensi dan mengambil kocokan. o Mahasiswa melakukan prosedur tindakan sesuai dengan hasil kocokan. o Dosen penguji menilai langkah demi langkah prosedur tindakan sesuai format penilaian ujian. o Setelah prosedur selesai dilakukan, dosen melakukan responsi terkait tindakan yang sudah dilakukan. o Bila mahasiswa belum lulus ujian, maka langsung diinfokan dan diminta untuk belajar lagi di ruang lab yang lain. o Setelah semua mahasiswa di klp 1 - 3 sudah melakukan ujian maka akan dipanggil mahasiswa yang harus remedial. o Dosen melakukan remedial sampai semua mahasiswa lulus sistem persepsi sensori. 			
Jumat, 24 November 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan 1. Prosedur sistem Muskuloskeletal <ol style="list-style-type: none"> 1. Ambulasi dini 2. Penggunaan alat bantu jalan 3. Fiksasi dan imobilisasi 4. ROM exercise pasif 2. Prosedur sistem Persepsi sensori <ol style="list-style-type: none"> 1. Irigasi mata 2. Tetes mata 3. Irigasi telinga 4. Tetes telinga 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Rizqa wahdini, M.Kep Topik Ajar : Praktikum laboratorium sistem Integumen (Woundcare) Metode Perkuliahan : Demonstrasi secara langsung dan diskusi Aktifitas belajar : Dosen membuka Laboratorium, dosen menjelaskan tujuan donstrasi terkait materi Woundcare (perawatan luka), mahasiswa mempresentasikan woundcare (perawatan luka), mahasiswa melakukan tanya jawab, mahasiswa melakuka peer to peer didampingin oleh dosen. Mahasiswa yang tidak hadir :(Tidak ada)			
Senin, 27 November 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				sub pokok bahasan : Sistem Integumen 1. Tujuan perawatan luka. 2. Prosedur Perawatan luka (kering/topikal, operasi, basah, decubitus) 3. Konsep perawatan luka.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns. Nia Rosliany, M.Kep. Sp.Kep.MB Topik Ajar : Praktikum sistem Persarafan Metode Perkuliahan : Demonstrasi Aktifitas belajar :Mahasiswa menonton video, selanjutnya dosen mendemonstrasikan kembali prosedur satu persatu, mahasiswa melihat dan mengamati, kemudian dosen meminta 2 mahasiswa untuk melakukan redemonstrasi, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, selanjutnya dosen merangkum dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Tidak ada)			
Selasa, 28 November 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur Sistem Persarafan 1. Pemeriksaan neurologi dasar: <ul style="list-style-type: none"> o Penilaian kesadaran dengan GCS o Pengkajian 12 Fungsi saraf kranial o Pemeriksaan Tanda rangsang meningeal. 2. Mengkaji risiko dekubitus (Skala Norton/Skala Braden)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: 1. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns Rizqa Wahdini, M.Kep. Topik Pengajaran: Praktikum sistem Persarafan dan Integumen Metode Pembelajaran : Peer to peer Aktifitas pembelajaran : Jam 08.00 - 11.30 Mahasiswa dibagi ke dalam 6 kelompok, masing- masing kelompok dibagi 2 kelompok besar. lalu masing-masing kelompok diberikan tugas untuk melakukan peer to peer sesuai prosedur yang diberikan (untuk prosedur yang akan diujikan). Selanjutnya setelah istirahat kelompok besar berpindah (tukeran). Dari jam 08.00 - 11.30 1. Kelompok 1 - 3 melakukan prosedur untuk sistem Persarafan <ul style="list-style-type: none"> o Mengkaji risiko dekubitus (Skala Norton/Skala Braden) o Pemeriksaan neurologi dasar: <ul style="list-style-type: none"> ■ Penilaian kesadaran dengan GCS ■ Pengkajian 12 Fungsi saraf kranial ■ Pemeriksaan Tanda rangsang meningeal. o Jam 11.00 - 11.30 dosen (Nia Rosliany) memberi masukan terhadap hasil evaluasi tindakan yang sudah dilakukan mahasiswa untuk perbaikan ke hari berikutnya. 2. Kelompok 4 - 6 melakukan prosedur untuk sistem integumen <ul style="list-style-type: none"> o Wound care <ul style="list-style-type: none"> ■ Perawatan luka kering/topikal ■ Perawatan luka operasi ■ Perawatan luka basah ■ Perawatan luka decubitus o Jam 11.00 - 11.30 dosen (Rizqa Wahdini) memberi masukan terhadap hasil evaluasi tindakan yang sudah dilakukan mahasiswa untuk perbaikan ke hari berikutnya. Jam 12.30 - 16.00 Untuk sesi ke-2 maka kelompok besar tukeran tempat. Kelompok 1-3 melakukan prosedur sistem integumen, sedangkan kelompok 4 - 6 melakukan prosedur di sistem persarafan. Masih dengan metode peer to peer dengan pembagian kelompok dan waktu pelaksanaan sama seperti di sesi 1.			
Rabu, 29 November 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sistem Persarafan 1. Pemeriksaan neurologi dasar: <ul style="list-style-type: none"> o Penilaian kesadaran dengan GCS o Pengkajian 12 Fungsi saraf kranial o Pemeriksaan Tanda rangsang meningeal. 2. Mengkaji risiko dekubitus (Skala Norton/Skala Braden)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Sistem Integumen <ul style="list-style-type: none"> ● Wound care <ul style="list-style-type: none"> o Perawatan luka kering/topikal o Perawatan luka operasi o Perawatan luka basah o Perawatan luka decubitus 			
Rabu, 29 November 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sistem Integumen 1. Pemeriksaan neurologi dasar: <ul style="list-style-type: none"> o Penilaian kesadaran dengan GCS o Pengkajian 12 Fungsi saraf kranial o Pemeriksaan Tanda rangsang meningeal. 2. Mengkaji risiko dekubitus (Skala Norton/Skala Braden)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: 1. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns Rizqa Wahdini, M.Kep. Topik Pengajaran: Praktikum sistem Persarafan dan Integumen Metode Pembelajaran : Ujian sistem Persarafan dan Integumen Aktifitas pembelajaran : Jam 08.00 - 15.30 Mahasiswa di bagi 2 kelompok besar: 1. Kelompok 1 - 3 Ujian prosedur sistem Persarafan <ul style="list-style-type: none"> o Pelaksanaan ujian : setiap mahasiswa masuk ke dalam lab sesuai urutan absensi dan mengambil kocokan. o Mahasiswa melakukan prosedur tindakan sesuai dengan hasil kocokan. o Dosen penguji menilai langkah demi langkah prosedur tindakan sesuai format penilaian ujian. o Setelah prosedur selesai dilakukan, dosen melakukan responsi terkait tindakan yang sudah dilakukan. o Bila mahasiswa belum lulus ujian, maka langsung diinfokan dan diminta untuk belajar lagi di ruang lab yang lain. o Setelah semua mahasiswa di klp 1 - 3 sudah melakukan ujian maka akan dipanggil mahasiswa yang harus remedial. o Dosen melakukan remedial sampai semua mahasiswa lulus sistem Persarafan 2. Kelompok 4 - 6 Ujian prosedur sistem Integumen <ul style="list-style-type: none"> o Melaksanaan ujian : setiap mahasiswa masuk ke dalam lab sesuai urutan absensi dan mengambil kocokan. o Mahasiswa melakukan prosedur tindakan sesuai dengan hasil kocokan. o Dosen penguji menilai langkah demi langkah prosedur tindakan sesuai format penilaian ujian. o Setelah prosedur selesai dilakukan, dosen melakukan responsi terkait tindakan yang sudah dilakukan. o Bila mahasiswa belum lulus ujian, maka langsung diinfokan dan diminta untuk belajar lagi di ruang lab yang lain. o Setelah semua mahasiswa di klp 1 - 3 sudah melakukan ujian maka akan dipanggil mahasiswa yang harus remedial. o Dosen melakukan remedial sampai semua mahasiswa lulus sistem Integumen. Mahasiswa yang tidak hadir: - (Hadir semua)			
Kamis, 30 November 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sistem Persarafan 1. Pemeriksaan neurologi dasar: <ul style="list-style-type: none"> o Penilaian kesadaran dengan GCS o Pengkajian 12 Fungsi saraf kranial o Pemeriksaan Tanda rangsang meningeal. 2. Mengkaji risiko dekubitus (Skala Norton/Skala Braden)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 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		Dosen Pengajar: 1. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns Rizqa Wahdini, M.Kep. Topik Pengajaran: Praktikum sistem Persarafan dan Integumen Metode Pembelajaran : Ujian sistem Persarafan dan Integumen. Aktifitas pembelajaran : Jam 08.00 - 15.30 Mahasiswa di bagi 2 kelompok besar: 1. Kelompok 1 - 3 Ujian prosedur sistem Integumen <ul style="list-style-type: none"> o Pelaksanaan ujian : setiap mahasiswa masuk ke dalam lab sesuai urutan absensi dan mengambil kocokan. o Mahasiswa melakukan prosedur tindakan sesuai dengan hasil kocokan. o Dosen penguji menilai langkah demi langkah prosedur tindakan sesuai format penilaian ujian. o Setelah prosedur selesai dilakukan, dosen melakukan responsi terkait tindakan yang sudah dilakukan. o Bila mahasiswa belum lulus ujian, maka langsung diinfokan dan diminta untuk belajar lagi di ruang lab yang lain. o Setelah semua mahasiswa di klp 1 - 3 sudah melakukan ujian maka akan dipanggil mahasiswa yang harus remedial. o Dosen melakukan remedial sampai semua mahasiswa lulus sistem Integumen 2. Kelompok 4 - 6 Ujian prosedur sistem Persarafan <ul style="list-style-type: none"> o Melaksanaan ujian : setiap mahasiswa masuk ke dalam lab sesuai urutan absensi dan mengambil kocokan. o Mahasiswa melakukan prosedur tindakan sesuai dengan hasil kocokan. o Dosen penguji menilai langkah demi langkah prosedur tindakan sesuai format penilaian ujian. o Setelah prosedur selesai dilakukan, dosen melakukan responsi terkait tindakan yang sudah dilakukan. o Bila mahasiswa belum lulus ujian, maka langsung diinfokan dan diminta untuk belajar lagi di ruang lab yang lain. o Setelah semua mahasiswa di klp 1 - 3 sudah melakukan ujian maka akan dipanggil mahasiswa yang harus remedial. o Dosen melakukan remedial sampai semua mahasiswa lulus sistem persarafan Mahasiswa yang tidak hadir: - (Hadir semua)				
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa				Sistem Persarafan 1. Pemeriksaan neurologi dasar: <ul style="list-style-type: none"> o Penilaian kesadaran dengan GCS o Pengkajian 12 Fungsi saraf kranial o Pemeriksaan Tanda rangsang meningeal. 2. Mengkaji risiko dekubitus (Skala Norton/Skala Braden) Sistem Integumen <ul style="list-style-type: none"> • Wound care <ul style="list-style-type: none"> o Perawatan luka kering/topikal o Perawatan luka operasi o Perawatan luka basah o Perawatan luka decubitus 	Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir	38 Org				Pengganti Perkuliahan Ke	
Tidak Hadir	0 Org					
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen			
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Asuhan keperawatan pada pasien dengan Stroke (lanjutan) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : 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 : 2 (dua) orang yaitu 1. Amanda Tiara (Sakit) 2. Nur Windi Handayani (Sskit)				
Jam	13:20-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa	
Jumlah Mahasiswa				Konsep aspek pada pasien dengan Stroke 1. Pengkajian keperawatan pada pasien stroke 2. Diagnosa keperawatan pada pasien stroke 3. Rencana keperawatan pada pasien stroke 4. Implementasi keperawatan pada pasien Stroke 5. Evaluasi keperawatan pada pasien stroke	Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir	36 Org				Pengganti Perkuliahan Ke	
Tidak Hadir	2 Org					
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB. Topik Pengajaran: Asuhan keperawatan pada pasien dengan Tumor otak Metode Pembelajaran : Presentasi kelompok, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan jalannya diskusi, mahasiswa mempresentasikan hasil diskusinya, dilanjutkan sesi tanya jawab, di akhir diskusi dosen merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : Adelia Stephanie L.R (Sakit)			
Kamis, 05 Oktober 2023					
Jam	13:20-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Konsep teori pada pasien dengan tumor otak 1. Pengertian Tumor otak 2. Etiologi Tumor otak 3. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien Tumor otak 4. Jenis-jenis Tumor otak 5. Pemeriksaan penunjang Tumor otak 6. Komplikasi Tumor otak 7. Penatalaksanaan Tumor otak (termasuk integrasi hasil-hasil penelitian) Konsep Askep pada pasien dengan Tumor otak 1. Pengkajian keperawatan pada pasien Tumor otak 2. Diagnosa keperawatan pada pasien Tumor otak 3. Rencana keperawatan pada pasien Tumor otak 4. Mengintegrasikan penelitian ke dalam implementasi pada pasien dengan tumor otak 5. Evaluasi keperawatan pada pasien Tumor otak	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 21		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran : Asuhan keperawatan pada pasien dengan Meningitis Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : 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 : 2 orang yaitu 1. Al Rahimi I.D (A) 2. Amanda Tiara (A)			
Kamis, 12 Oktober 2023					
Jam	13:20-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Konsep Teori Meningitis 1. Review sistem persarapan 2. Pengertian Meningitis 3. Etiologi Meningitis 4. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien Meningitis 5. Jenis-jenis Meningitis 6. Pemeriksaan penunjang Meningitis 7. Komplikasi Meningitis 8. Penatalaksanaan Meningitis (termasuk integrasi hasil-hasil penelitian) Konsep Askep pada pasien dengan Meningitis 1. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Meningitis 2. Diagnosa keperawatan pada pasien dengan Meningitis 3. Rencana keperawatan pada pasien dengan Meningitis 4. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Meningitis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	37 Org				
Tidak Hadir	1 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Pengajaran: Asuhan keperawatan pada pasien dengan Fraktur. Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : 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)			
Kamis, 19 Oktober 2023					
Jam	13:20-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Konsep Teori Fraktur 1. Review anatomi fisiologi, kimia, fisika biokimia sistem muskuloskeletal 2. Pengertian Fraktur 3. Etiologi Fraktur 4. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien Fraktur 5. Jenis-jenis Fraktur 6. Pemeriksaan penunjang Fraktur 7. Komplikasi Fraktur 8. Penatalaksanaan Fraktur (termasuk integrasi hasil-hasil penelitian)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 23		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Pengajaran: Asuhan keperawatan pada pasien dengan Fraktur Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : 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)	
Kamis, 02 November 2023			
Jam	13:20-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Konsep Teori Fraktur. 1. Review anatomi fisiologi, kimia, fisika biokimia sistem muskuloskeletal 2. Pengertian muskuloskeletal 3. Etiologi muskuloskeletal 4. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien muskuloskeletal 5. Jenis-jenis muskuloskeletal 6. Pemeriksaan penunjang muskuloskeletal 7. Komplikasi muskuloskeletal 8. Penatalaksanaan muskuloskeletal (termasuk integrasi hasil-hasil penelitian)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 24		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Pengajaran: Asuhan keperawatan pada pasien dengan Osteoartritis Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : 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)	
Kamis, 16 November 2023			
Jam	13:20-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Konsep Teori Osteoartritis 1. Review anatomi fisiologi, kimia, fisika biokimia 2. Pengertian Osteoartritis 3. Etiologi Osteoartritis 4. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien Osteoartritis 5. Jenis-jenis Osteoartritis 6. Pemeriksaan penunjang Osteoartritis 7. Komplikasi Osteoartritis 8. Penatalaksanaan Osteoartritis (termasuk integrasi hasil-hasil penelitian)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Ulfa Nur Rohmah M.Kep. dan Ns. Rizqa Wahdini, M.Kep. Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem Integumen dan Persepsi sensori. Metode Pembelajaran : Ujian Tengah Semester (UTS) Aktifitas pembelajaran : Penguji membagikan soal (paper test) sesuai di ruang ujian masing-masing, mahasiswa mengerjakan di lembar jawaban. Waktu mengerjakan 120 menit. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)	
Rabu, 25 Oktober 2023			
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub topik soal: 1. Askep Luka Bakar 2. Askep Herpes Zoster 3. Askep Glaukoma 4. Askep Katarak 5. Askep Otitis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Pengajaran: Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem Muskuloskeletal Metode Pembelajaran : Ujian Akhir Semester (UAS) Aktifitas pembelajaran : 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)	
Kamis, 25 Januari 2024			
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Asuhan keperawatan pada pasien dengan dislokasi 2. Asuhan keperawatan pada pasien dengan fraktur 3. Asuhan keperawatan pada pasien dengan artritis reumatoid 4. Asuhan keperawatan pada pasien dengan osteoartritis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			

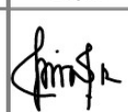
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA
DAFTAR HADIR MAHASISWA DAN DOSEN (DHMD) KELAS
REGULER

Matakuliah :	KEP 502 - Keperawatan Dewasa Sistem Muskuloskeletal, integumen, persepsi sensori dan persarafan	Tahun Akademik, Periode : 2023/2024 - 1 Hari Terjadwal : Selasa Jam : 07:30 - 10:00 Ruang Kuliah, Grup : 203 / A
Dosen Pengampu	1. Ns., Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB 2. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed 3. Ns., Ulfa Nur Rohmah, M.Kep 4. Ns., Rizqa Wahdini, M.Kep	

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 1	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Pertemuan : 1 Nama Dosen : Rizqa Wahdini Materi : Asuhan Keperawatan Pada pasien glaukoma. Jam : 07.30 - 10.00 Proses Pengajaran : 1. Dosen membuka perkuliahan. 2. Dosen melakukan kontrak waktu. 3. Dosen melakukan apersepsi. 4. Dosen memulai materi perkuliahan. 5. Diskusi terkait materi yang disampaikan. 6. Dosen menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : hadir semua.	
Selasa, 12 September 2023		
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	sub pokok materi :	
Hadir	1. review anfis, patofisiologi sistem sensori persepsi.	
Tidak Hadir	2. Patofisiologi dan diit pada pasien glaukoma.	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke	3. Integrasi hasil penelitian terkait tatalaksanan pasien dengan glaukoma.	
	4. Asuhan keperawatan pada pasien glaukoma secara holistik.	
Perkuliahan Ke : 2	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Ns Lucky Erlandi Pranantio, S.Kep (dosen praktisi) Topik Pengajaran: Asuhan keperawatan pada pasien dengan Stroke Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : 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 : Nilla Navilla (Sakit)	
Jumat, 15 September 2023		
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Konsep Teori Stroke	
Hadir	1. Review anatomi fisiologi, kimia, fisika biokimia sistem persarafan	
Tidak Hadir	2. Pengertian stroke	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke	3. Etiologi stroke	
	4. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien stroke	
	5. Jenis-jenis stroke	
	6. Pemeriksaan penunjang stroke	
	7. Komplikasi stroke	
	8. Penatalaksanaan stroke (termasuk integrasi hasil-hasil penelitian)	
Perkuliahan Ke : 3	Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Pertemuan : 1	
Selasa, 19 September 2023		<p>Nama Dosen : Rizqa Wahdini</p> <p>Materi : Asuhan Keperawatan Pada pasien Katarak</p> <p>Jam : 07.30 - 10.00</p> <p>Proses Pengajaran :</p> <ol style="list-style-type: none"> Dosen membuka perkuliahan. Dosen melakukan kontrak waktu. Dosen melakukan apersepsi. Dosen memulai materi perkuliahan. Diskusi terkait materi yang disampaikan. Dosen menutup perkuliahan. <p>Mahasiswa yang tidak hadir : hadir semua.</p>	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		sub pokok bahasan :	
Hadir	36 Org	1. Patofisiologi, farmakologi, dan diit pada pasien katarak.	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	2 Org	2. evidence based pada tatalaksana pasien katarak.	
Pengganti Perkuliahan Ke		3. Asuhan keperawatan secara holistik pada pasien katarak.	
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Selasa, 26 September 2023		<p>Nama Dosen : Rizqa Wahdini</p> <p>Materi : Asuhan Keperawatan Pada pasien Otitis Media</p> <p>Jam : 07.30 - 10.00</p> <p>Proses Pengajaran :</p> <ol style="list-style-type: none"> Dosen membuka perkuliahan. Dosen melakukan kontrak waktu. Dosen melakukan apersepsi. Dosen memulai materi perkuliahan. Diskusi terkait materi yang disampaikan. Dosen menutup perkuliahan. <p>Mahasiswa yang tidak hadir : hadir semua.</p>	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub materi :	
Hadir	37 Org	1. patofisiologis, farmakologi, diit pada pasien dengan otitis media.	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	1 Org	2. Evidence based keperawatan pada diagnosa otitis media.	
Pengganti Perkuliahan Ke		3. asuhan keperawatan pada pasien dengan otitis media	
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Selasa, 03 Oktober 2023		<p>Dosen pegajar :</p> <p>Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep</p> <p>Topik Ajar :</p> <p>Asuhan Keperawatan luka bakar</p> <p>Metode Perkuliahan :</p> <p>Collaborative learning, ceramah dan diskusi</p> <p>Aktifitas belajar :</p> <p>Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang review anfis sistem integumen, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, memberi penugasan asuhan keperawatan luka bakar (kasus) , dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir :</p> <p>(Tidak ada)</p>	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jam	09:10-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan: Anatomi fisiologi sistem integumen (review) Definisi luka bakar Klasifikasi luka bakar (Derajat 1-4, Ringan-Sedang) Diagnosis luka bakar Patofisiologi luka bakar Penatalaksanaan luka bakar fase akut (ABCDE), sub akut dan lanjutan Resusitasi cairan (perhitungan jumlah kebutuhan cairan) Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan integumen yakni luka bakar Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium pada masalah gangguan luka bakar	
Hadir	37 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Asuhan Keperawatan luka bakar lanjutan Metode Perkuliahan : Collaborative learning, ceramah dan diskusi Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mahasiswa mempresentasikan kasus luka bakar, mahasiswa melakukan tanya jawab, memberi penugasan asuhan keperawatan luka bakar, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : (Tidak ada)	
Kamis, 05 Oktober 2023			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		- Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan) - intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko -socio-spiritual) luka bakar - Pendidikan kesehatan dan upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah luka bakar	
Hadir	37 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Asuhan Keperawatan herpes zoster Metode Perkuliahan : Collaborative learning, ceramah dan diskusi Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mahasiswa mempresentasikan kasus herpes zoster (kelompok 1-4), mahasiswa melakukan tanya jawab, memberi penugasan asuhan keperawatan herpes zoster, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : (Tidak ada)	
Selasa, 10 Oktober 2023			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		- Konsep hepes zoster (definisi, etiologi, patofisiologi, perbedaan chicken pox dan varisella, diagnosis klinis, penatalaksanaan herpes zoster) - Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan) - intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko-socio-spiritual) herpes zoster - Pendidikan kesehatan dan upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah herpes zoster	
Hadir	37 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Pengajaran: Asuhan keperawatan pada pasien dengan Dislokasi Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : 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)			
Kamis, 09 November 2023					
Jam	13:20-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Konsep Teori Dislokasi 1. Review anatomi fisiologi 2. Pengertian Dislokasi 3. Etiologi Dislokasi 4. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien Dislokasi 5. Jenis-jenis Dislokasi 6. Pemeriksaan penunjang Dislokasi 7. Komplikasi Dislokasi 8. Penatalaksanaan Dislokasi (termasuk integrasi hasil-hasil penelitian) Konsep aspek pada pasien dengan Dislokasi 1. Pengkajian keperawatan pada pasien Dislokasi 2. Diagnosa keperawatan pada pasien Dislokasi 3. Rencana keperawatan pada pasien Dislokasi 4. Rencana keperawatan pada pasien Dislokasi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	37 Org				
Tidak Hadir	1 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Rizqa wahdini, M.Kep Topik Ajar : Melakukan Demonstrasi Irigasi mata, irigasi telinga, tets mata, tetes telinga Metode Perkuliahan : Demonstrasi secara langsung dan diskusi Aktifitas belajar : Dosen membuka Laboratorium, dosen menjelaskan tujuan donstrasi terkait materi, mahasiswa mempresentasikan irigasi mata, irigasi telinga, tetes mata, tetes telinga, mahasiswa melakukan tanya jawab, mahasiswa melakuka peer to peer didampingi oleh dosen. Mahasiswa yang tidak hadir : (Tidak ada)			
Senin, 20 November 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sub pokok Demonstrasi : 1. Demonstrasi irigasi mata. 2. Demonstrasi irigasi telinga. 3. Demonstrasi pemberian tetes mata. 4. Demonstrasi pemberian tetes telinga.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Nia Rosliany, M.Kep. Sp.Kep.MB Topik Ajar : Praktikum sistem Muskuloskeletal Metode Perkuliahan : Demonstrasi Aktifitas belajar : Mahasiswa menonton video, selanjutnya dosen mendemonstrasikan kembali prosedur satu persatu, mahasiswa melihat dan mengamati, kemudian dosen meminta 2 mahasiswa untuk melakukan redemon Mahasiswa yang tidak hadir : - (Tidak ada)			
Selasa, 21 November 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Prosedur Sistem Muskuloskeletal 1. Body movement / body mechanic 2. Ambulasi dini 3. Fiksasi dan imobilisasi 4. ROM exercise (pasif) 2. Berjalan menggunakan alat bantu (kruk) dengan metode: - Two point gait - Three point gait - Four point gait - Swing to - Berjalan dengan kruk saat naik dan turun tangga	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: 1. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns Rizqa Wahdini, M.Kep. Topik Pengajaran: Praktikum sistem Muskuloskeletal dan Persepsi Sensori Metode Pembelajaran : Peer to peer Aktifitas pembelajaran : Jam 08.00 - 11.30 Mahasiswa dibagi ke dalam 6 kelompok, masing- masing kelompok dibagi 2 kelompok besar. lalu masing-masing kelompok diberikan tugas untuk melakukan peer to peer sesuai prosedur yang diberikan (untuk prosedur yang akan diujikan). Selanjutnya setelah istirahat kelompok besar berpindah (tukeran). Dari jam 08.00 - 11.30 1. Kelompok 1 - 3 melakukan prosedur untuk sistem Muskuloskeletal <ul style="list-style-type: none"> o ROM pasif o Berjalan dengan menggunakan kruk untuk metode: two point gait, Three point gait, four point gait dan swing to serta naik/turun tangga. o Ambulasi dini o Fiksasi dan imobilisasi o Jam 11.00 - 11.30 dosen (Nia Rosliany) memberi masukan terhadap hasil evaluasi tindakan yang sudah dilakukan mahasiswa untuk perbaikan ke hari berikutnya. 2. Kelompok 4 - 6 melakukan prosedur untuk sistem persepsi sensori. <ul style="list-style-type: none"> o Irigasi mata o Tetes mata o Irigasi telinga o tetes telinga o Jam 11.00 - 11.30 dosen (Rizqa Wahdini) memberi masukan terhadap hasil evaluasi tindakan yang sudah dilakukan mahasiswa untuk perbaikan ke hari berikutnya. Jam 12.30 - 16.00 Untuk sesi ke-2 maka kelompok besar tukeran tempat. Kelompok 1-3 melakukan prosedur sistem Persepsi sensori, sedangkan kelompok 4 - 6 melakukan prosedur di sistem Muskuloskeletal. Masih dengan metode peer to peer dengan pembagian kelompok dan waktu pelaksanaan sama seperti di sesi 1.	
Rabu, 22 November 2023			
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Prosedur sistem Muskuloskeletal a. Ambulasi dini b. Penggunaan alat bantu jalan c. Fiksasi dan imobilisasi d. ROM exercise pasif 2. Prosedur sistem Persepsi sensori a. Irigasi mata b. Tetes mata c. Irigasi telinga e. Tetes telinga	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen

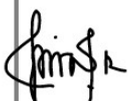
Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: 1. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns Rizqa Wahdini, M.Kep. Topik Pengajaran: Praktikum sistem Muskuloskeletal dan Persepsi Sensori. Metode Pembelajaran : Ujian sistem Muskuloskeletal dan Persepsi Sensori. Aktifitas pembelajaran : Jam 08.00 - 15.30 Mahasiswa di bagi 2 kelompok besar: 1. Kelompok 1 - 3 Ujian prosedur sistem Muskuloskeletal <ul style="list-style-type: none"> o Pelaksanaan ujian : setiap mahasiswa masuk ke dalam lab sesuai urutan absensi dan mengambil kocokan. o Mahasiswa melakukan prosedur tindakan sesuai dengan hasil kocokan. o Dosen penguji menilai langkah demi langkah prosedur tindakan sesuai format penilaian ujian. o Setelah prosedur selesai dilakukan, dosen melakukan responsi terkait tindakan yang sudah dilakukan. o Bila mahasiswa belum lulus ujian, maka langsung diinfokan dan diminta untuk belajar lagi di ruang lab yang lain. o Setelah semua mahasiswa di klp 1 - 3 sudah melakukan ujian maka akan dipanggil mahasiswa yang harus remedial. o Dosen melakukan remedial sampai semua mahasiswa lulus sistem Muskuloskeletal. 2. Kelompok 4 - 6 Ujian prosedur sistem persepsi sensoris <ul style="list-style-type: none"> o Melaksanaan ujian : setiap mahasiswa masuk ke dalam lab sesuai urutan absensi dan mengambil kocokan. o Mahasiswa melakukan prosedur tindakan sesuai dengan hasil kocokan. o Dosen penguji menilai langkah demi langkah prosedur tindakan sesuai format penilaian ujian. o Setelah prosedur selesai dilakukan, dosen melakukan responsi terkait tindakan yang sudah dilakukan. o Bila mahasiswa belum lulus ujian, maka langsung diinfokan dan diminta untuk belajar lagi di ruang lab yang lain. o Setelah semua mahasiswa di klp 1 - 3 sudah melakukan ujian maka akan dipanggil mahasiswa yang harus remedial. o Dosen melakukan remedial sampai semua mahasiswa lulus sistem persepsi sensoris. 			
Kamis, 23 November 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan 1. Prosedur sistem Muskuloskeletal <ol style="list-style-type: none"> 1. Ambulasi dini 2. Penggunaan alat bantu jalan 3. Fiksasi dan imobilisasi 4. ROM exercise pasif 2. Prosedur sistem Persepsi sensoris <ol style="list-style-type: none"> 1. Irigasi mata 2. Tetes mata 3. Irigasi telinga 4. Tetes telinga 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: 1. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns Rizqa Wahdini, M.Kep. Topik Pengajaran: Praktikum sistem Muskuloskeletal dan Persepsi Sensori. Metode Pembelajaran : Ujian sistem Muskuloskeletal dan Persepsi Sensori. Aktifitas pembelajaran : Jam 08.00 - 15.30 Mahasiswa di bagi 2 kelompok besar: 1. Kelompok 4 - 6 Ujian prosedur sistem Muskuloskeletal <ul style="list-style-type: none"> o Pelaksanaan ujian : setiap mahasiswa masuk ke dalam lab sesuai urutan absensi dan mengambil kocokan. o Mahasiswa melakukan prosedur tindakan sesuai dengan hasil kocokan. o Dosen penguji menilai langkah demi langkah prosedur tindakan sesuai format penilaian ujian. o Setelah prosedur selesai dilakukan, dosen melakukan responsi terkait tindakan yang sudah dilakukan. o Bila mahasiswa belum lulus ujian, maka langsung diinfokan dan diminta untuk belajar lagi di ruang lab yang lain. o Setelah semua mahasiswa di klp 1 - 3 sudah melakukan ujian maka akan dipanggil mahasiswa yang harus remedial. o Dosen melakukan remedial sampai semua mahasiswa lulus sistem Muskuloskeletal. 2. Kelompok 1 - 3 Ujian prosedur sistem persepsi sensori <ul style="list-style-type: none"> o Melaksanaan ujian : setiap mahasiswa masuk ke dalam lab sesuai urutan absensi dan mengambil kocokan. o Mahasiswa melakukan prosedur tindakan sesuai dengan hasil kocokan. o Dosen penguji menilai langkah demi langkah prosedur tindakan sesuai format penilaian ujian. o Setelah prosedur selesai dilakukan, dosen melakukan responsi terkait tindakan yang sudah dilakukan. o Bila mahasiswa belum lulus ujian, maka langsung diinfokan dan diminta untuk belajar lagi di ruang lab yang lain. o Setelah semua mahasiswa di klp 1 - 3 sudah melakukan ujian maka akan dipanggil mahasiswa yang harus remedial. o Dosen melakukan remedial sampai semua mahasiswa lulus sistem persepsi sensori. 			
Jumat, 24 November 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan 1. Prosedur sistem Muskuloskeletal <ol style="list-style-type: none"> 1. Ambulasi dini 2. Penggunaan alat bantu jalan 3. Fiksasi dan imobilisasi 4. ROM exercise pasif 2. Prosedur sistem Persepsi sensori <ol style="list-style-type: none"> 1. Irigasi mata 2. Tetes mata 3. Irigasi telinga 4. Tetes telinga 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Rizqa wahdini, M.Kep Topik Ajar : Praktikum laboratorium sistem Integumen (Woundcare) Metode Perkuliahan : Demonstrasi secara langsung dan diskusi Aktifitas belajar : Dosen membuka Laboratorium, dosen menjelaskan tujuan donstrasi terkait materi Woundcare (perawatan luka), mahasiswa mempresentasikan woundcare (perawatan luka), mahasiswa melakukan tanya jawab, mahasiswa melakuka peer to peer didampingin oleh dosen. Mahasiswa yang tidak hadir :(Tidak ada)			
Senin, 27 November 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				sub pokok bahasan : Sistem Integumen 1. Tujuan perawatan luka. 2. Prosedur Perawatan luka (kering/topikal, operasi, basah, decubitus) 3. Konsep perawatan luka.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns. Nia Rosliany, M.Kep. Sp.Kep.MB Topik Ajar : Praktikum sistem Persarafan Metode Perkuliahan : Demonstrasi Aktifitas belajar :Mahasiswa menonton video, selanjutnya dosen mendemonstrasikan kembali prosedur satu persatu, mahasiswa melihat dan mengamati, kemudian dosen meminta 2 mahasiswa untuk melakukan redemonstrasi, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, selanjutnya dosen merangkum dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Tidak ada)			
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur Sistem Persarafan 1. Pemeriksaan neurologi dasar: <ul style="list-style-type: none"> o Penilaian kesadaran dengan GCS o Pengkajian 12 Fungsi saraf kranial o Pemeriksaan Tanda rangsang meningeal. 2. Mengkaji risiko dekubitus (Skala Norton/Skala Braden)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: 1. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns Rizqa Wahdini, M.Kep. Topik Pengajaran: Praktikum sistem Persarafan dan Integumen Metode Pembelajaran : Peer to peer Aktifitas pembelajaran : Jam 08.00 - 11.30 Mahasiswa dibagi ke dalam 6 kelompok, masing- masing kelompok dibagi 2 kelompok besar. lalu masing-masing kelompok diberikan tugas untuk melakukan peer to peer sesuai prosedur yang diberikan (untuk prosedur yang akan diujikan). Selanjutnya setelah istirahat kelompok besar berpindah (tukeran). Dari jam 08.00 - 11.30 1. Kelompok 1 - 3 melakukan prosedur untuk sistem Persarafan <ul style="list-style-type: none"> o Mengkaji risiko dekubitus (Skala Norton/Skala Braden) o Pemeriksaan neurologi dasar: <ul style="list-style-type: none"> ■ Penilaian kesadaran dengan GCS ■ Pengkajian 12 Fungsi saraf kranial ■ Pemeriksaan Tanda rangsang meningeal. o Jam 11.00 - 11.30 dosen (Nia Rosliany) memberi masukan terhadap hasil evaluasi tindakan yang sudah dilakukan mahasiswa untuk perbaikan ke hari berikutnya. 2. Kelompok 4 - 6 melakukan prosedur untuk sistem integumen <ul style="list-style-type: none"> o Wound care <ul style="list-style-type: none"> ■ Perawatan luka kering/topikal ■ Perawatan luka operasi ■ Perawatan luka basah ■ Perawatan luka decubitus o Jam 11.00 - 11.30 dosen (Rizqa Wahdini) memberi masukan terhadap hasil evaluasi tindakan yang sudah dilakukan mahasiswa untuk perbaikan ke hari berikutnya. Jam 12.30 - 16.00 Untuk sesi ke-2 maka kelompok besar tukeran tempat. Kelompok 1-3 melakukan prosedur sistem integumen, sedangkan kelompok 4 - 6 melakukan prosedur di sistem persarafan. Masih dengan metode peer to peer dengan pembagian kelompok dan waktu pelaksanaan sama seperti di sesi 1.			
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sistem Persarafan 1. Pemeriksaan neurologi dasar: <ul style="list-style-type: none"> o Penilaian kesadaran dengan GCS o Pengkajian 12 Fungsi saraf kranial o Pemeriksaan Tanda rangsang meningeal. 2. Mengkaji risiko dekubitus (Skala Norton/Skala Braden)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Sistem Integumen <ul style="list-style-type: none"> ● Wound care <ul style="list-style-type: none"> o Perawatan luka kering/topikal o Perawatan luka operasi o Perawatan luka basah o Perawatan luka decubitus 			
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sistem Persarafan 1. Pemeriksaan neurologi dasar: <ul style="list-style-type: none"> o Penilaian kesadaran dengan GCS o Pengkajian 12 Fungsi saraf kranial o Pemeriksaan Tanda rangsang meningeal. 2. Mengkaji risiko dekubitus (Skala Norton/Skala Braden)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: 1. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns Rizqa Wahdini, M.Kep. Topik Pengajaran: Praktikum sistem Persarafan dan Integumen Metode Pembelajaran : Ujian sistem Persarafan dan Integumen Aktifitas pembelajaran : Jam 08.00 - 15.30 Mahasiswa di bagi 2 kelompok besar: 1. Kelompok 1 - 3 Ujian prosedur sistem Persarafan <ul style="list-style-type: none"> o Pelaksanaan ujian : setiap mahasiswa masuk ke dalam lab sesuai urutan absensi dan mengambil kocokan. o Mahasiswa melakukan prosedur tindakan sesuai dengan hasil kocokan. o Dosen penguji menilai langkah demi langkah prosedur tindakan sesuai format penilaian ujian. o Setelah prosedur selesai dilakukan, dosen melakukan responsi terkait tindakan yang sudah dilakukan. o Bila mahasiswa belum lulus ujian, maka langsung diinfokan dan diminta untuk belajar lagi di ruang lab yang lain. o Setelah semua mahasiswa di klp 1 - 3 sudah melakukan ujian maka akan dipanggil mahasiswa yang harus remedial. o Dosen melakukan remedial sampai semua mahasiswa lulus sistem Persarafan 2. Kelompok 4 - 6 Ujian prosedur sistem Integumen <ul style="list-style-type: none"> o Melaksanaan ujian : setiap mahasiswa masuk ke dalam lab sesuai urutan absensi dan mengambil kocokan. o Mahasiswa melakukan prosedur tindakan sesuai dengan hasil kocokan. o Dosen penguji menilai langkah demi langkah prosedur tindakan sesuai format penilaian ujian. o Setelah prosedur selesai dilakukan, dosen melakukan responsi terkait tindakan yang sudah dilakukan. o Bila mahasiswa belum lulus ujian, maka langsung diinfokan dan diminta untuk belajar lagi di ruang lab yang lain. o Setelah semua mahasiswa di klp 1 - 3 sudah melakukan ujian maka akan dipanggil mahasiswa yang harus remedial. o Dosen melakukan remedial sampai semua mahasiswa lulus sistem Integumen. Mahasiswa yang tidak hadir: - (Hadir semua)			
Kamis, 30 November 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sistem Persarafan 1. Pemeriksaan neurologi dasar: <ul style="list-style-type: none"> o Penilaian kesadaran dengan GCS o Pengkajian 12 Fungsi saraf kranial o Pemeriksaan Tanda rangsang meningeal. 2. Mengkaji risiko dekubitus (Skala Norton/Skala Braden)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 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		Dosen Pengajar: 1. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns Rizqa Wahdini, M.Kep. Topik Pengajaran: Praktikum sistem Persarafan dan Integumen Metode Pembelajaran : Ujian sistem Persarafan dan Integumen. Aktifitas pembelajaran : Jam 08.00 - 15.30 Mahasiswa di bagi 2 kelompok besar: 1. Kelompok 1 - 3 Ujian prosedur sistem Integumen <ul style="list-style-type: none"> o Pelaksanaan ujian : setiap mahasiswa masuk ke dalam lab sesuai urutan absensi dan mengambil kocokan. o Mahasiswa melakukan prosedur tindakan sesuai dengan hasil kocokan. o Dosen penguji menilai langkah demi langkah prosedur tindakan sesuai format penilaian ujian. o Setelah prosedur selesai dilakukan, dosen melakukan responsi terkait tindakan yang sudah dilakukan. o Bila mahasiswa belum lulus ujian, maka langsung diinfokan dan diminta untuk belajar lagi di ruang lab yang lain. o Setelah semua mahasiswa di klp 1 - 3 sudah melakukan ujian maka akan dipanggil mahasiswa yang harus remedial. o Dosen melakukan remedial sampai semua mahasiswa lulus sistem Integumen 2. Kelompok 4 - 6 Ujian prosedur sistem Persarafan <ul style="list-style-type: none"> o Melaksanaan ujian : setiap mahasiswa masuk ke dalam lab sesuai urutan absensi dan mengambil kocokan. o Mahasiswa melakukan prosedur tindakan sesuai dengan hasil kocokan. o Dosen penguji menilai langkah demi langkah prosedur tindakan sesuai format penilaian ujian. o Setelah prosedur selesai dilakukan, dosen melakukan responsi terkait tindakan yang sudah dilakukan. o Bila mahasiswa belum lulus ujian, maka langsung diinfokan dan diminta untuk belajar lagi di ruang lab yang lain. o Setelah semua mahasiswa di klp 1 - 3 sudah melakukan ujian maka akan dipanggil mahasiswa yang harus remedial. o Dosen melakukan remedial sampai semua mahasiswa lulus sistem persarafan Mahasiswa yang tidak hadir: - (Hadir semua)			
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sistem Persarafan 1. Pemeriksaan neurologi dasar: <ul style="list-style-type: none"> o Penilaian kesadaran dengan GCS o Pengkajian 12 Fungsi saraf kranial o Pemeriksaan Tanda rangsang meningeal. 2. Mengkaji risiko dekubitus (Skala Norton/Skala Braden) Sistem Integumen <ul style="list-style-type: none"> • Wound care <ul style="list-style-type: none"> o Perawatan luka kering/topikal o Perawatan luka operasi o Perawatan luka basah o Perawatan luka decubitus 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Asuhan keperawatan pada pasien dengan Stroke (lanjutan) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : 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 : 2 (dua) orang yaitu 1. Amanda Tiara (Sakit) 2. Nur Windi Handayani (Sskit)			
Jam	13:20-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Konsep askep pada pasien dengan Stroke 1. Pengkajian keperawatan pada pasien stroke 2. Diagnosa keperawatan pada pasien stroke 3. Rencana keperawatan pada pasien stroke 4. Implementasi keperawatan pada pasien Stroke 5. Evaluasi keperawatan pada pasien stroke	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	36 Org				
Tidak Hadir	2 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB. Topik Pengajaran: Asuhan keperawatan pada pasien dengan Tumor otak Metode Pembelajaran : Presentasi kelompok, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan jalannya diskusi, mahasiswa mempresentasikan hasil diskusinya, dilanjutkan sesi tanya jawab, di akhir diskusi dosen merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : Adelia Stephanie L.R (Sakit)			
Kamis, 05 Oktober 2023					
Jam	13:20-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Konsep teori pada pasien dengan tumor otak <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Tumor otak 2. Etiologi Tumor otak 3. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien Tumor otak 4. Jenis-jenis Tumor otak 5. Pemeriksaan penunjang Tumor otak 6. Komplikasi Tumor otak 7. Penatalaksanaan Tumor otak (termasuk integrasi hasil-hasil penelitian) Konsep Askep pada pasien dengan Tumor otak <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengkajian keperawatan pada pasien Tumor otak 2. Diagnosa keperawatan pada pasien Tumor otak 3. Rencana keperawatan pada pasien Tumor otak 4. Mengintegrasikan penelitian ke dalam implementasi pada pasien dengan tumor otak 5. Evaluasi keperawatan pada pasien Tumor otak 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 21		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran : Asuhan keperawatan pada pasien dengan Meningitis Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : 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 : 2 orang yaitu <ol style="list-style-type: none"> 1. Al Rahimi I.D (A) 2. Amanda Tiara (A) 			
Kamis, 12 Oktober 2023					
Jam	13:20-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Konsep Teori Meningitis <ol style="list-style-type: none"> 1. Review sistem persarapan 2.Pengertian Meningitis 3. Etiologi Meningitis 4. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien Meningitis 5. Jenis-jenis Meningitis 6. Pemeriksaan penunjang Meningitis 7. Komplikasi Meningitis 8. Penatalaksanaan Meningitis (termasuk integrasi hasil-hasil penelitian) Konsep Askep pada pasien dengan Meningitis <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Meningitis 2. Diagnosa keperawatan pada pasien dengan Meningitis 3. Rencana keperawatan pada pasien dengan Meningitis 4. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Meningitis 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	37 Org				
Tidak Hadir	1 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Pengajaran: Asuhan keperawatan pada pasien dengan Fraktur. Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : 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)			
Kamis, 19 Oktober 2023					
Jam	13:20-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Konsep Teori Fraktur 1. Review anatomi fisiologi, kimia, fisika biokimia sistem muskuloskeletal 2. Pengertian Fraktur 3. Etiologi Fraktur 4. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien Fraktur 5. Jenis-jenis Fraktur 6. Pemeriksaan penunjang Fraktur 7. Komplikasi Fraktur 8. Penatalaksanaan Fraktur (termasuk integrasi hasil-hasil penelitian)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 23		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Pengajaran: Asuhan keperawatan pada pasien dengan Fraktur Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : 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)	
Kamis, 02 November 2023			
Jam	13:20-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Konsep Teori Fraktur. 1. Review anatomi fisiologi, kimia, fisika biokimia sistem muskuloskeletal 2. Pengertian muskuloskeletal 3. Etiologi muskuloskeletal 4. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien muskuloskeletal 5. Jenis-jenis muskuloskeletal 6. Pemeriksaan penunjang muskuloskeletal 7. Komplikasi muskuloskeletal 8. Penatalaksanaan muskuloskeletal (termasuk integrasi hasil-hasil penelitian)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 24		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Pengajaran: Asuhan keperawatan pada pasien dengan Osteoartritis Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : 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)	
Kamis, 16 November 2023			
Jam	13:20-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Konsep Teori Osteoartritis 1. Review anatomi fisiologi, kimia, fisika biokimia 2. Pengertian Osteoartritis 3. Etiologi Osteoartritis 4. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien Osteoartritis 5. Jenis-jenis Osteoartritis 6. Pemeriksaan penunjang Osteoartritis 7. Komplikasi Osteoartritis 8. Penatalaksanaan Osteoartritis (termasuk integrasi hasil-hasil penelitian)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Ulfa Nur Rohmah M.Kep. dan Ns. Rizqa Wahdini, M.Kep. Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem Integumen dan Persepsi sensori. Metode Pembelajaran : Ujian Tengah Semester (UTS) Aktifitas pembelajaran : Penguji membagikan soal (paper test) sesuai di ruang ujian masing-masing, mahasiswa mengerjakan di lembar jawaban. Waktu mengerjakan 120 menit. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)	
Rabu, 25 Oktober 2023			
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub topik soal: 1. Askep Luka Bakar 2. Askep Herpes Zoster 3. Askep Glaukoma 4. Askep Katarak 5. Askep Otitis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Pengajaran: Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem Muskuloskeletal Metode Pembelajaran : Ujian Akhir Semester (UAS) Aktifitas pembelajaran : 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)	
Kamis, 25 Januari 2024			
Jam	-	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Asuhan keperawatan pada pasien dengan dislokasi 2. Asuhan keperawatan pada pasien dengan fraktur 3. Asuhan keperawatan pada pasien dengan artritis reumatoid 4. Asuhan keperawatan pada pasien dengan osteoartritis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

Jl. Raya Mangga Besar 137-139 10730

Tlp. (021) 625-9984, Fax. (021) 625-9984

Website : <http://stikesrshusada.ac.id/>, Email : admission@stikesrshusada.ac.id

DAFTAR NILAI TAHUN AKADEMIK 2024 Ganjil PERIODE 1

MATA KULIAH : KEP 502 - Keperawatan Dewasa Sistem Muskuloskeletal, integumen, persepsi sensoris dan persarafan

HARI TANGGAL : Kamis, 01/25/2024

DOSEN : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB
Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed
Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep
Ns. Rizqa Wahdini, M.Kep

WAKTU : 08:00 s.d. 10:00

RUANGAN/GROUP : Ruang 203 / A

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
1	2130001	Anisa Susanti	72.75	75.50	84.00	84.25	79.00	78.57	B+
2	2130005	Adelia Stephanie Loy Raga	70.50	71.00	80.33	79.88	77.50	75.61	B+
3	2130006	Marsella	66.50	71.00	80.33	80.38	76.50	74.56	B
4	2130007	Suci Setiawan	73.50	79.50	84.33	85.12	83.50	81.03	A-
5	2130011	Nur Fadilah Arfah	81.00	82.00	82.00	82.00	81.00	81.50	A-
6	2130013	Avrilia Johan	68.50	77.50	82.00	80.00	80.50	77.75	B+
7	2130014	Michelina Widiastuti	73.50	75.50	81.00	80.12	81.50	78.46	B+
8	2130015	Nanda Trianna	87.00	86.00	86.00	87.00	86.00	86.30	A
9	2130016	Arimbi Presillia	81.00	82.00	82.00	82.00	81.00	81.50	A-
10	2130017	Rizka Nur Aisyah	73.50	76.00	83.67	85.88	86.50	81.17	A-
11	2130018	Cahya Barcha	81.00	82.00	82.00	82.00	81.00	81.50	A-
12	2130019	Azelitha Zahra	71.50	73.50	82.00	81.25	83.50	78.57	B+
13	2130021	Isnaeni Ulfiana	66.50	79.00	80.33	81.00	79.00	76.97	B+
14	2130022	Ifa Di Khairina	66.50	77.50	84.67	85.25	80.50	78.40	B+

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
15	2130024	Fajar Nur Rahman	70.00	75.50	80.00	84.25	81.00	77.82	B+
16	2130026	Rusni	72.50	79.50	84.00	83.62	84.50	80.91	A-
17	2130027	Tessalonika Marcelin Pangaribuan	70.50	78.50	80.00	79.88	73.50	75.84	B+
18	2130029	Siti Nurrohmah	87.00	86.00	86.00	87.00	86.00	86.30	A
19	2130031	Amanda Tiara Fatiha	70.50	79.50	82.00	81.38	80.50	78.69	B+
20	2130032	Diah Nuraisah	71.50	79.50	82.00	81.00	83.50	79.75	B+
21	2130034	Muhammad Fajar Aditya	70.00	75.50	81.00	82.12	77.50	76.76	B+
22	2130035	Dalillah Mustika Fatihah	68.50	88.50	83.67	83.88	82.00	81.12	A-
23	2130036	Gabriel Valmorrine Firdaus	75.50	80.00	83.00	84.38	83.50	81.19	A-
24	2130039	Eka Wuri Handayani	73.00	86.50	83.33	80.75	82.50	81.39	A-
25	2130041	Vivi Indriani	70.00	71.00	82.00	79.88	80.50	76.74	B+
26	2130046	Sarah Thania Azhari	68.50	73.50	81.67	80.88	81.50	77.27	B+
27	2130047	Fitri Sartika Sutarsono	81.00	82.00	82.00	82.00	81.00	81.50	A-
28	2130050	Eva Lusua	73.00	73.00	80.67	80.00	75.50	75.98	B+
29	2130055	Al Rahimi Immortal Derona Putra	70.50	75.50	83.67	82.62	77.00	77.29	B+
30	2130057	Intan Nurul Hayati	65.00	79.50	80.33	82.50	82.00	77.82	B+
31	2130060	Nur Windi Handayani	68.50	81.50	79.67	82.75	82.00	78.80	B+
32	2130061	Nilla Navilla	68.50	79.50	82.67	83.88	77.50	77.77	B+
33	2130062	Siti Nurhasanah	70.50	79.50	81.67	82.25	83.00	79.45	B+
34	2130065	Nur Amalia	65.00	71.00	80.33	80.25	74.50	73.64	B
35	2130066	Nur Janati	76.50	73.50	80.00	82.38	84.50	79.59	B+
36	2130070	Yuni Putri Wulandari	70.50	73.50	80.67	81.38	76.50	76.02	B+
37	2130073	Ananda Melia Putri	71.00	71.00	79.33	80.62	83.00	77.23	B+
38	2130076	Asha Maharani	70.00	77.50	82.00	83.62	80.00	78.26	B+

Kota Jakarta Pusat, 18 Februari 2024
Dosen Pengampu,

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



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

Jl. Raya Mangga Besar 137-139 10730

Tlp. (021) 625-9984, Fax. (021) 625-9984

Website : <http://stikesrshusada.ac.id/>, Email : admission@stikesrshusada.ac.id

DAFTAR NILAI TAHUN AKADEMIK 2024 Ganjil PERIODE 1

MATA KULIAH : KEP 502 - Keperawatan Dewasa Sistem Muskuloskeletal, integumen, persepsi sensorial dan persarafan

HARI TANGGAL : Kamis, 01/25/2024

DOSEN : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB
Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed
Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep
Ns. Rizqa Wahdini, M.Kep

WAKTU : 08:00 s.d. 10:00

RUANGAN/GROUP : Ruang 204 / B

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
1	2130008	Dina Alfitra Rahmah	87.00	86.00	87.00	86.00	86.00	86.40	A
2	2130009	Iqoh Qothrunnada	73.50	77.50	84.83	85.69	83.50	80.79	A-
3	2130010	Heni Anggraini	66.50	73.50	83.17	83.06	81.50	77.39	B+
4	2130012	Audrey Meidina Iraini	76.50	65.00	82.17	80.81	83.50	77.86	B+
5	2130020	Tyas Syaluna Afwah	69.75	65.00	80.83	80.81	82.00	75.80	B+
6	2130023	Nurmala Sari	87.00	86.00	87.00	86.00	86.00	86.40	A
7	2130025	Selvia Fitriyani	65.00	64.00	81.50	81.69	82.00	74.87	B
8	2130028	Diah Ayu Puspa Sari	61.50	64.00	81.33	81.75	83.00	74.44	B
9	2130030	Indriyani Kusumaningrum	66.50	70.50	84.17	84.19	83.00	77.55	B+
10	2130037	Solehan	60.00	71.00	78.83	79.31	82.00	74.50	B
11	2130038	Anggia Putri Safira	70.00	75.50	84.17	86.44	83.50	79.62	B+
12	2130040	Waode Luthfiyyah Adeline	87.00	86.00	87.00	86.00	86.00	86.40	A
13	2130042	Aprilia Putri	75.00	79.50	86.50	87.69	82.00	81.57	A-
14	2130043	Afina Eka Putri	87.00	86.00	87.00	86.00	86.00	86.40	A

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
15	2130044	Nanda Putri Pratiwi	81.00	82.00	82.00	83.00	81.00	81.60	A-
16	2130045	Nia Kurniawati	70.50	71.00	82.83	80.56	81.00	77.23	B+
17	2130048	Erlita Dianty	70.50	71.50	81.50	81.81	81.50	77.33	B+
18	2130049	Novitasari	87.00	86.00	87.00	86.00	86.00	86.40	A
19	2130051	Siti Nurpaidiah Hisyami	81.50	83.50	83.50	82.56	83.00	82.86	A-
20	2130052	Ayu Khotimah	72.50	79.50	82.83	86.44	83.50	80.66	A-
21	2130053	Nur Ikhsan Yudha Pratama	70.50	73.00	84.67	82.62	82.00	78.49	B+
22	2130054	Alya Putri Rachmah	78.00	77.50	85.67	85.12	83.00	81.64	A-
23	2130056	Claudia Silfi Amanda	71.50	77.50	81.83	84.56	80.50	78.78	B+
24	2130058	Yully Yanti Fadillah	87.00	86.00	87.00	86.00	86.00	86.40	A
25	2130059	Maya Safitri	75.00	73.50	84.17	80.44	82.00	79.17	B+
26	2130063	Ryana Iga Anggraeni	87.00	86.00	87.00	86.00	86.00	86.40	A
27	2130064	Nur Cahyani Agustina	70.50	71.50	83.00	82.38	82.00	77.84	B+
28	2130067	Roma Yuliana	75.00	71.50	81.50	83.19	83.00	78.82	B+
29	2130068	Fitria Wulandari	87.00	86.00	87.00	86.00	86.00	86.40	A
30	2130071	Azzira Zahwa Yulgian	75.00	77.50	84.67	84.62	82.50	80.64	A-
31	2130072	Nur Layla	73.75	77.00	85.50	84.94	83.50	80.79	A-
32	2130074	Fadhila Elvian Pratamy	68.50	75.50	85.83	81.69	81.00	78.44	B+
33	2130077	Nur Aulia Majidah	70.00	75.50	81.83	84.44	83.00	78.81	B+

Kota Jakarta Pusat, 18 Februari 2024
Dosen Pengampu,

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