

Progra : Reguler
 Progra : Diploma Tiga Keperawatan
 Kelas : C

Matakuliah : Keperawatan Medikal Bedah II -
 Tahun Semester : 2022/2023 Genap
 Semester : 4

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA

No.	NPM		Jumlah Pertemuan	Jumlah Kehadiran				Persentase
				Hadir	Izin	Sakit	Tidak Hadir	
1.	2110002	AMALIYAH KARTIKA	25	24	0	0	0	96%
2.	2110005	REZKY NABILA YUSUF	25	24	0	0	0	96%
3.	2110010	DEVIA CINDI OKTAMI	25	24	0	0	0	96%
4.	2110012	SITI ANISA	25	24	0	0	0	96%
5.	2110020	RISMA OKTAVIANI	25	19	1	2	2	76%
6.	2110023	ANGGUNI OFKI	25	24	0	0	0	96%
7.	2110024	AJENG NUR PRATIWI	25	21	1	0	2	84%
8.	2110028	ANDINI CAHYA ROSLITASARI	25	24	0	0	0	96%
9.	2110044	DHEA AGUSTIN KURNIAWATI	25	23	0	1	0	92%
10.	2110048	HERU KRISBIANTO	25	24	0	0	0	96%
11.	2110049	EVANIA FAHMA ANGGITA SARI	25	24	0	0	0	96%
12.	2110050	IRFATUL KHOTIMAH	25	24	0	0	0	96%
13.	2110052	SYAHRUL ARIPIN	25	24	0	0	0	96%
14.	2110058	INDAH SILFANISA	25	22	2	0	0	88%
15.	2110059	AULYA SYAFITRI	25	19	0	2	3	76%
16.	2110060	MA'RIFATUL ULUMIYAH	25	20	0	4	0	80%
17.	2110065	NAUVAL FIKRI ABADI	25	23	0	1	0	92%
18.	2110070	NUR PUJA FAUZAH	25	21	2	0	1	84%
19.	2110076	BAYU ISMOYO	25	23	0	1	0	92%
20.	2110079	SANTA JUNIAR	25	22	1	1	0	88%
21.	2110081	NANDA ARTA MEVIA UMAMI	25	24	0	0	0	96%
22.	2110082	ELKANA DAME HOTMARIA SITUMORANG	25	24	0	0	0	96%
23.	2110083	SILVANA AQILA SALSABILA	25	24	0	0	0	96%
24.	2110084	MUHAMAD ASWAN	25	24	0	0	0	96%
25.	2110091	NURUL KHORYATI OKTAVIANA	25	21	1	1	1	84%
26.	2110093	FARHANAH ANDIKA PUTRI	25	24	0	0	0	96%
27.	2110095	DINDA FIRDAUS	25	24	0	0	0	96%
28.	2110100	KAISAR YORDAN FANGGIDAE	25	24	0	0	0	96%
29.	2110102	CITRA AULIA FITRIYANI	25	24	0	0	0	96%
30.	2110104	SASKIA TRIANDINI	25	24	0	0	0	96%
31.	2110107	SEPTIANI AMELIA	25	24	0	0	0	96%
32.	2110108	SOPHIE KHOIRUNISA	25	24	0	0	0	96%
33.	2110110	FRISCA NURTHEARA	25	24	0	0	0	96%
34.	2110111	RANGGA RADITYA	25	24	0	0	0	96%
35.	2110112	YESSY PUTRI KASWARI	25	24	0	0	0	96%
36.	2110115	SISCA ANDRIANI	25	24	0	0	0	96%

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

Matakuliah : WAT 306 - Keperawatan Medikal Bedah II
 Dosen Pengampu 1. Ns., Ni Made Suarti, M.Kep
 2. Ns., Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB
 3. Ns., Ribka Sabrina Panjaitan, M.Kep

Tahun Akademik, Periode : 2022/2023 - 2
 Hari Terjadwal : Senin
 Jam : 07:30 - 10:00
 Ruang Kuliah, Grup : 505 / C

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 1		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<ul style="list-style-type: none"> Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem Muskuloskeletal (Gout dan Rheumatoid Arthritis) Metode Pembelajaran : <p>Sesi 1 (90 menit): Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi Askep Gout dan selanjutnya Rheumatoid Arthritis, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, memberikan tugas kelompok dan didiskusikan di kelas dan dipresentasikan di minggu depan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sesi 2 (60 menit): Mahasiswa berdiskusi untuk mengerjakan tugas yang diberikan, dosen memfasilitasi jalannya diskusi. <p>Mahasiswa yang tidak hadir : 1 orang atas nama Ajeng Nur Pratiwi (izin jagain kakeknya di rumah sakit).</p> 	
Senin, 27 Februari 2023			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Konsep Teori Gout dan Rheumatoid Arthritis <ul style="list-style-type: none"> - Pengertian - Etiologi - Jenis-jenis fraktur - Patofisiologi - Manifestasi klinis - Komplikasi - Pemeriksaan Penunjang - Penatalaksanaan 2. Konsep teori Askep Gout dan Rheumathoid Arthritis <ul style="list-style-type: none"> - Pengkajian sampai evaluasi 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	36 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 1		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Made Suarti, M.Kep. Topik Pengajaran: Penjelasan RPS Metode Pembelajaran : Diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, selanjutnya menjelaskan RPS beserta tugas-tugasnya. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)	
Rabu, 22 Februari 2023			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	36 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		<ul style="list-style-type: none"> Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep Topik Perkuliahan : Askep Diabetes Melitus Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : Kelas C (Semua Hadir)			
Selasa, 28 Februari 2023					
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Diabetes melitus adalah suatu kelompok penyakit metabolik dengan karakteristik hiperglikemia yang terjadi karena kelainan sekresi insulin, kerja insulin atau keduanya. Klasifikasi Diabetes Melitus adalah <ol style="list-style-type: none"> DM Tipe 1 DM Tipe 2 DM Gestasional Tipe spesifik yang berkaitan dengan penyebab lain <ul style="list-style-type: none"> Diagnosis DM ditegakkan atas dasar pemeriksaan kadar glukosa darah dan HbA1c. Pemeriksaan glukosa darah yang dianjurkan adalah pemeriksaan glukosa secara enzimetik dengan bahan plasma darah vena. Pemantauan hasil pengobatan dapat dilakukan dengan glucometer. Diagnosis tidak dapat ditegakkan atas dasar adanya glukosuria. Berbagai keluhan dapat ditemukan pada pasien DM. Kecurigaan adanya DM perlu dipikirkan apabila terdapat keluhan klasik DM, penurunan BB, Lemah badan, kesemutan, gatal, mata kabur, dan disfungsi ereksi pada pria serta pruritus vulva pada wanita. 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	36 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem Muskuloskeletal (Fraktur) Metode Pembelajaran : Presentasi, kuliah, PBL Aktifitas pembelajaran : Sesi 1 (60 menit) : Dosen membuka perkuliahan, aturan presentasi, memilih 2 klp untuk presentasi dari tugas yang diberikan minggu lalu. 2 kelompok maju secara bergantian untuk mempresentasikan hasil diskusinya dan ditanggapi oleh teman-temannya yang lain. Setelah 2 kelompok maju, dosen melakukan evaluasi dan menyimpulkan hasil diskusi. Sesi 2 (60 menit): Dosen menjelaskan tujuan pembelajaran dari materi fraktur, selanjutnya menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, memberikan tugas kelompok dan didiskusikan di kelas dan dipresentasikan di minggu depan. Sesi 3 30 menit): Mahasiswa berdiskusi untuk mengerjakan tugas yang diberikan, dosen memfasilitasi jalannya diskusi. Mahasiswa yang tidak hadir : 1 orang atas nama Ajeng Nur Pratiwi (izin karena saudaranya ada yang meninggal)			
Senin, 06 Maret 2023					
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				1. Konsep Teori Fraktur <ul style="list-style-type: none"> - Pengertian - Etiologi - Patofisiologi - Manifestasi klinis - Komplikasi - Penanganan Fraktur 2. Konsep Askep Fraktur (Penugasan kasus) Dari mulai pengkajian sampai evaluasi.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	35 Org				
Tidak Hadir	1 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 4		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	
Senin, 13 Maret 2023		<p>Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem Muskuloskeletal (Osteoarthritis, Osteomyelitis, dan Osteoporosis, osteosarkoma, dan amputasi)</p> <p>Metode Pembelajaran :</p> <p>Sesi 1 (90 menit): Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, meminta mahasiswa untuk maju 3 kelompok untuk mempresentasikan hasil diskusinya yaitu Osteoporosis, Osteosarkoma dan amputasi.</p> <p>Sesi 2 (60 menit): Dosen menjelaskan materi tentang Osteoarthritis dan osteomyelitis, mahasiswa mendengarkan. Selanjutnya memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya yang belum dipahami, terakhir dosen menyimpulkan dan menutup perkuliahan.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : Nauval Vikri Abadi (sakit, surat keterangan sakit ada)</p>	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<p>Teori Konsep tentang Osteoarthritis, Osteomyelitis, dan Osteoporosis, osteosarkoma, dan amputasi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definisi • Etiologi • Patofisiologi • Manifestasi Klinis • Komplikasi • Pemeriksaan penunjang • Penatalaksanaan <p>Teori aspek tentang Osteoarthritis, Osteomyelitis, dan Osteoporosis, osteosarkoma, dan amputasi dari pengkajian sampai evaluasi.</p>	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	35 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB	
Senin, 20 Maret 2023		<p>Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem Neurologi (Anfis dan Meningitis, Encephalitis)</p> <p>Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi</p> <p>Sesi 1 (60 menit): Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, mereview anatomi fisiologi sistem neurologi, dengan membagi kelas menjadi 6 kelompok dan masing-masing kelompok diberi tugas dikerjakan dalam 30 menit, setelah itu ditunjuk 2 kelompok untuk mempresentasikan tugasnya tentang anatomi fisiologi sistem neurologi. Selanjutnya dosen menjelaskan anfis yang belum dipahami mahasiswa.</p> <p>Sesi 2 (90 menit): Dosen menjelaskan materi tentang meningitis dan encephalitis, mahasiswa mendengarkan. Selanjutnya memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya yang belum dipahami, terakhir dosen menyimpulkan dan memberikan tugas untuk minggu depan, lalu dosen menutup perkuliahan.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : 3 orang yaitu Nurul Oktaviani (izin), Marifatul Ulumiyah (sakit), Risma Oktaviani (Tidak ada keterangan)</p> <p>2 orang datang datang terlambat (30 menit) dan dihitung tidak hadir yaitu Ajeng Nur Pratiwi dan Aulya Safitri.</p>	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<p>Konsep Teori Meningitis, Encephalitis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Review Anatomi fisiologi sistem Neurologi - Pengertian dari cedera kepala - Etiologi - Patofisiologi - Jenis-jenis Cedera kepala - Manifestasi klinis - Komplikasi - Penanganan Fraktur <p>2. Konsep Aspek Meningitis dan Encephalitis dari mulai pengkajian sampai evaluasi.</p>	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	31 Org		
Tidak Hadir	5 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		<ul style="list-style-type: none"> Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep Topik Perkuliahan : Askep Gagal Ginjal Kronik Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, melakukan Quizz, Menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : 	
Selasa, 04 April 2023			
Kelas C :			
1. Risma Oktaviani (Sakit)			
2. Bayu Ismono (Sakit)			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		<ul style="list-style-type: none"> Definisi gagal ginjal kronik Etiologi gagal ginjal kronik Patofisiologi gagal ginjal kronik Manifestasi Klinis gagal ginjal kronik Komplikasi gagal ginjal kronik Pemeriksaan penunjang gagal ginjal kronik Pathway gagal ginjal kronik Konsep dasar asuhan keperawatan gagal ginjal kronik Kasus asuhan keperawatan gagal ginjal kronik 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
<p>Dilakukan presentasi oleh kelompok 6.</p> <p>Nama Kelompok 6 :</p> <ol style="list-style-type: none"> Yessi Putri Kaswari Sisca Andriani Septiani Amelia Frisca Nurteara Sophie Khoirunisa Rangga Raditya 			
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<ul style="list-style-type: none"> Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep Topik Perkuliahan : Askep Hipofisis Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : 	
Rabu, 08 Maret 2023			
Kelas C ;			
1. Santa Juniar (Sakit)			
2. Risma Oktaviani (Sakit)			
3. Nurul Khoryati Oktaviana (Sakit)			
4. Indah Silfanisa (Izin)			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		PEMBAHASAN Definisi Hipofisis Etiologi Hipofisis Patofisiologi Hipofisis Manifestasi Klinis Hipofisis Komplikasi Hipofisis Pemeriksaan penunjang Hipofisis Pathway Hipofisis Konsep dasar asuhan keperawatan Hipofisis Kasus asuhan keperawatan Tumor Hipofisis Dilakukan presentasi dari kelompok 2 Nama Kelompok : 1. Ajeng 2. Andini 3. Dhea 4. Evania 5. Heru 6. Irfatul Moderator : Naufal Notulen : Kaisar Yordan Presentator : Dhea Tanya Jawab : 1. Syahrul 2. Septiyani Amelia 3. Elkana 4. Aswan 5. Farhanah 6. Dinda 7. Amaliyah Kartika 8. Rezky Nabila 9. Bayu Ismoyo 10. Citra Aulia 11. Angguni 12. Aswan	
Hadir	32 Org		
Tidak Hadir	4 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<ul style="list-style-type: none"> Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep Topik Perkuliahan : Askep Aldosteronisme Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, melakukan Quizz, Menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : Kelas C : 1. Risma Oktaviani (Alpa) 2. Nurul Khoryati Oktaviani (Alpa) 3. Ajeng Nur Pratiwi (Alpa) 4. Nur Puja Fauzah (Izin) 5. Aulya Syafitri (Alpa)	
Rabu, 15 Maret 2023			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		PEMBAHASAN <ul style="list-style-type: none"> • Definisi Aldosteronisme • Etiologi Aldosteronisme • Patofisiologi Aldosteronisme • Manifestasi Klinis Aldosteronisme • Komplikasi Aldosteronisme • Pemeriksaan penunjang Aldosteronisme • Pathway Aldosteronisme • Konsep dasar asuhan keperawatan Aldosteronisme • Kasus asuhan keperawatan Tumor Aldosteronisme <p>Dilakukan presentasi dari kelompok 3</p> <p>Nama Kelompok :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indah Silfanisa (Presentator) 2. Syahrul Aripin 3. Ma?arifatul Ulumiyah 4. Nur Puja Fauzah (Izin) 5. Aulya Syafitri (Alpa) 6. Nauval Fikri Abadi (Sakit) 	
Hadir	31 Org		
Tidak Hadir	5 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<ul style="list-style-type: none"> • Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep • Topik Perkuliahan : Askep Tiroid dan Paratiroid • Metode Perkuliahan : On Site • Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, melakukan Quizz, Menutup perkuliahan • Mahasiswa yang tidak hadir : <p>Kelas C :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Marifatul Ulumiyah (Sakit) 2. Indah Silfanisa (Izin) 3. Santa Juniar (Izin) 4. Aulya Syafitri (Sakit) 5. Nur Puja Fauzah (Izin) 	
Jumat, 24 Maret 2023			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		PEMBAHASAN <ul style="list-style-type: none"> • Definisi Hipotiroid dan Hipertiroid • Etiologi Hipotiroid dan Hipertiroid • Patofisiologi Hipotiroid dan Hipertiroid • Manifestasi Hipotiroid dan Hipertiroid • Pathway Hipotiroid dan Hipertiroid • Penatalaksanaan Hipotiroid dan Hipertiroid • Kasus asuhan keperawatan Hipotiroid <p>Nama Kelompok 4 :</p> <p>Bayu Ismoyo</p> <p>Elkana Dame Hormaria S</p> <p>Muhamad Aswan</p> <p>Nanda Arta Mevia U</p> <p>Santa Juniar</p> <p>Silvana Aqila S</p>	
Hadir	31 Org		
Tidak Hadir	5 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<ul style="list-style-type: none"> • Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep • Topik Perkuliahan : Askep Infeksi Saluran Perkemihan (ISK) dan Inkontinensia • Metode Perkuliahan : On Site • Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, melakukan Quizz, Menutup perkuliahan • Mahasiswa yang tidak hadir : <p>Kelas C :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Marifatul Ulumiyah (Sakit) 2. Aulya Syafitri (Alpa) 	
Rabu, 29 Maret 2023			
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		PEMBAHASAN <ul style="list-style-type: none"> ● Definisi Infeksi Saluran Perkemihan (ISK) ● Etiologi Infeksi Saluran Perkemihan (ISK) ● Patofisiologi Infeksi Saluran Perkemihan (ISK) ● Manifestasi Infeksi Saluran Perkemihan (ISK) ● Pathway Infeksi Saluran Perkemihan (ISK) ● Penatalaksanaan Infeksi Saluran Perkemihan (ISK) ● Kasus asuhan keperawatan Infeksi Saluran Perkemihan (ISK) Nama Kelompok 5 : <ol style="list-style-type: none"> 1. Citra Aulia Fitriyani 2. Dinda Firdaus 3. Farhanah Andika Putri 4. Kaisar Yordan Fanggihdae 5. Nurul Khoryati Oktaviana 6. Saskia Triandini 	
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	2 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem Neurologi (Cedera Kepala dan Stroke) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, Presentasi kelompok Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, waktu dibagi 2 sesi: Sesi 1 jam 10.00 - 11.30 dosen memberikan materi tentang Cedera kepala, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, selanjutnya memilih kelompok yang akan mempresentasikan tugas minggu lalu dengan Stroke dengan cara diundi. Sesi 2 jam 11.30 - 12.30 Mahasiswa yang sudah terpilih mempresentasikan tugasnya, kemudian diskusi dan tanya jawab, dosen melakukan evaluasi hasil presentasi dan menambahkan jawaban dari kelompok serta menyimpulkan, selanjutnya dosen menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - Marifatul (sakit)	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Asuhan keperawatan pada pasien dengan cedera kepala <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Etiologi 3. Patofisiologi 4. Jenis-jenis cedera kepala 5. Pemeriksaan penunjang 6. Penatalaksanaan 7. Askep (dari pengkajian sampai evaluasi) Askep pada pasien dengan Stroke (Presentasi mahasiswa) <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Etiologi 3. Patofisiologi 4. Jenis-jenis cedera kepala 5. Pemeriksaan penunjang 6. Penatalaksanaan 7. Askep (dari pengkajian sampai evaluasi) 	
Hadir	35 Org		
Tidak Hadir	1 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem Neurologi (HNP dan Tumor otak) Metode Pembelajaran : Presentasi kelompok, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, menunjuk kelompok yang maju untuk presentasi, diskusi dan tanya jawab, dosen melakukan evaluasi hasil presentasi klp 3 dan menambahkan jawaban dari kelompok serta menyimpulkan, 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		Askep pada pasien dengan HNP dan Tumor otak (Presentasi kelompok)	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	36 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
		1. Pengertian 2. Etiologi 3. Patofisiologi 4. Jenis-jenis cedera kepala 5. Pemeriksaan penunjang 6. Penatalaksanaan 7. Askep (dari pengkajian sampai evaluasi)	
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<ul style="list-style-type: none"> Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep Topik Perkuliahan : Lingkup Pembelajaran KMB II Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, melakukan Quizz, Menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : 	
Senin, 17 April 2023			
		Kelas C : Kamel (Telat) Heru (Telat) Risma (Izin) Aulya (Sakit) Nur Puja (Alpa)	
Jam	09:10-11:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Konsep Keperawatan Bentuk pelayanan profesional yang merupakan bagian integral dari pelayanan kesehatan, berbentuk pelayanan bio-psiko-sosio-spiritual yang komprehensif ditujukan pada individu, keluarga dan masyarakat baik sakit maupun sehat yang mencakup seluruh proses kehidupan manusia. Komponen konsep keperawatan 1. Human 2. Health 3. Environment 4. Nursing 4 Komponen dalam praktek keperawatan professional 1. Klinik (Aplikasi pengetahuan) 2. Riset (Pengembangan pengetahuan) 3. Administrasi (Pemanfaatan pengetahuan) 4. Pendidikan (transmisi pengetahuan) Ruang Lingkup KMB II <ul style="list-style-type: none"> Sistem Integumen Sistem Hematologi Sistem Endokrin Sistem Persyarafan Sistem Muskuloskeletal Sistem Perkemihan Sistem Keganasan 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	3 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB & Dosen Praktisi Topik Pengajaran: Konsep Dasar Trend dan Issue pada lingkup Keperawatan Medikal Bedah Metode Pembelajaran : kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, diskusi dan tanya jawab, dosen melakukan evaluasi pembelajaran, selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)	
Jumat, 21 April 2023			
Jam	07:30-09:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		1. Penggunaan robot dalam perawatan kesehatan. 2. Telehealth dan COVID-19 3. Penggunaan teknologi canggih dalam memonitor tanda-tanda vital 4. Medeteksi vena dengan sinar infra merah 5. Monitoring glukosa berkelanjutan 6. Wireless monitoring dalam KMB 7. Stem cells: Inovasi dalam aplikasi klinis.	
Hadir	36 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep 2. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik pengajaran: Praktikum sistem endokrin dan Muskuloskeletal Metode perkuliahan: Demonstrasi Aktifitas pembelajaran : demonstrasi dan nonton video Pukul 08.00 - 11.30 Kelas dibagi menjadi 2 kelompok besar Mahasiswa klp 1 - 3 (di bu ribka) : Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem endokrin dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Mahasiswa klp 4 - 6 (di bu Nia): Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem muskuloskeletal dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Pukul 12.30 - 16.00 Mahasiswa klp 4 - 6 (di bu ribka) : Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem endokrin dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Mahasiswa klp 1 - 3 (di bu Nia): Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem muskuloskeletal dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semuanya)	
Senin, 15 Mei 2023			
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan: 1. Sistem Endokrin: - Prosedur Pemeriksaan kadar gula darah - penyuntikan insulin - Senam kaki diabetes - pemeriksaan sensitivitas monofilament - memberikan penkes : diet, perawatan kaki, cara penyuntikan insulin sendiri 2. Sistem muskuloskeletal - Pengkjaian sistem Muskuloskeletal: menilai kekuatan otot - Latihan ROM pasif - Penggunaan alat bantu kruk (metode two point gait, three point gait, four point gait, dan swing to, serta naik dan turun tangg) - Penkes: ROM pasif dan penggunaan alat bantu kruk - Mengkaji kekuatan	
Hadir	36 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		<p>Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep 2. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB</p> <p>Topik pengajaran: Praktikum sistem endokrin dan Muskuloskeletal</p> <p>Metode perkuliahan: Demonstrasi (lanjutan)</p> <p>Aktifitas pembelajaran : demonstrasi dan nonton video</p> <p>Pukul 08.00 - 11.30</p> <p>Kelas dibagi menjadi 2 kelompok besar</p> <p>Mahasiswa klp 1 - 3 (di bu ribka) : Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem endokrin dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi.</p> <p>Mahasiswa klp 4 - 6 (di bu Nia): Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem muskuloskeletal dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi.</p> <p>Pukul 12.30 - 16.00</p> <p>Mahasiswa klp 4 - 6 (di bu ribka) : Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem endokrin dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi.</p> <p>Mahasiswa klp 1 - 3 (di bu Nia): Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem muskuloskeletal dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semuanya)</p>			
Selasa, 16 Mei 2023					
Jam	07:30-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				<p>Pokok Bahasan:</p> <p>1. Sistem Endokrin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prosedur Pemeriksaan kadar gula darah - penyuntikan insulin - Senam kaki diabetes - pemeriksaan sensitivitas monofilament - memberikan penkes : diet, perawatan kaki, cara penyuntikan insulin sendiri <p>2. Sistem muskuloskeletal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pengkjaian sistem Muskuloskeletal: menilai kekuatan otot - Latihan ROM pasif - Penggunaan alat bantu kruk (metode two point gait, three point gait, four point gait, dan swing to, serta naik dan turun tangg) - Penkes: ROM pasif dan penggunaan alat bantu kruk 	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	36 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		<p>Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep 2. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB</p> <p>Topik pengajaran: Praktikum sistem endokrin dan Muskuloskeletal</p> <p>Metode perkuliahan: Peer to peer</p> <p>Aktifitas pembelajaran :</p> <p>Pukul 08.00 - 11.30</p> <p>Kelas dibagi menjadi 6 kelompok besar</p> <p>Klp 1 - 3 di sistem endokrin</p> <p>klp 1 : prosedur pemeriksaan kadar gula darah dan penyuntikan insulin</p> <p>klp 2 : Prosedur latihan senam kaki diabetes</p> <p>Klp 3 : Penkes: membuat lembar balik dan leaflet terkait: diet diabetes, perawatan kaki, cara penyuntikan insulin sendiri.</p> <p>Klp 4 - 6 di sistem Muskuloskeletal</p> <p>Klp 4 : Prosedur latihan ROM pasif</p> <p>Klp 5 : Prosedur latihan berjalan dengan kruk</p> <p>Klp 6 : Pengkajian sistem Muskulo : menilai kekuatan otot dan membuat lembar balik dan leaflet</p> <p>Pukul 12.30 - 16.00 kelompok ditukar</p> <p>Kelompok 4 - 6 di sistem Endokrin</p> <p>klp 4 : prosedur pemeriksaan kadar gula darah dan penyuntikan insulin</p> <p>klp 5 : prosedur latihan senam kaki diabetes</p> <p>Klp 6 : Penkes: membuat lembar balik dan leaflet terkait: diet diabetes, perawatan kaki, cara penyuntikan insulin sendiri.</p> <p>Kelompok 1 - 3 di sistem Muskuloskeletal</p> <p>Klp 1 : Prosedur latihan ROM pasif</p> <p>Klp 2 : Prosedur latihan berjalan dengan kruk</p> <p>Klp 3 : Pengkajian sistem Muskulo : menilai kekuatan otot dan membuat lembar balik dan leaflet</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semuanya)</p>	
Rabu, 17 Mei 2023			
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan:	
Hadir	36 Org	<p>1. Sistem Endokrin:</p> <p>- Prosedur Pemeriksaan kadar gula darah</p> <p>- penyuntikan insulin</p> <p>- pemeriksaan sensitivitas monofilament</p> <p>- memberikan penkes : diet, perawatan kaki, cara penyuntikan insulin sendiri</p> <p>2. Sistem muskuloskeletal</p> <p>- Pengkajian sistem Muskuloskeletal: menilai kekuatan otot</p> <p>- Latihan ROM pasif</p> <p>- Penggunaan alat bantu kruk (metode two point gait, three point gait, four point gait, dan swing to, serta naik dan turun tangg)</p> <p>- Penkes: ROM pasif dan penggunaan alat bantu kruk</p>	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		<p>Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep 2. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB</p> <p>Topik pengajaran: Praktikum sistem endokrin dan Muskuloskeletal</p> <p>Metode perkuliahan: Ujian praktikum</p> <p>Aktifitas pembelajaran : Pukul 08.00 - 11.30 Kelas dibagi menjadi 2 kelompok besar Absensi 1 - 19: ujian sistem Endokrin dengan Bu Ribka Absensi 20 - 37: ujian sistem muskuloskeletal dengan Bu nia Pukul 12.30 - 16.00 Absensi 1 - 19: ujian sistem Muskuloskeletal dengan Bu Nia Absensi 20 - 37: ujian sistem Endokrin dengan Bu Ribka</p> <p>Tehnik ujian : Mahasiswa di masing-masing kelompok masuk secara bergantian satu orang, kemudian mengambil kocokan prosedur tindakan yang harus dilakukan. Selanjutnya mahasiswa menampilkan prosedur yang dilakukan sesuai dengan kocokan yang didapat, sementara dosen mengamati dan menilai mahasiswa.</p>			
Senin, 22 Mei 2023					
Jam	07:30-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				<p>Pokok Bahasan yang diujikan:</p> <p>1. Sistem Endokrin: - Prosedur Pemeriksaan kadar gula darah</p> <p>- penyuntikan insulin</p> <p>- Senam kaki diabetes</p> <p>2. Sistem muskuloskeletal - Latihan ROM pasif - Penggunaan alat bantu kruk (metode two point gait, three point gait, four point gait, dan swing to, serta naik dan turun tangg)</p>	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	36 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<p>Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep 2. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB</p> <p>Topik pengajaran: Praktikum sistem Perkemihan dan Neurologi</p> <p>Metode perkuliahan: Demonstrasi</p> <p>Aktifitas pembelajaran : demonstrasi dan nonton video Pukul 08.00 - 11.30 Kelas dibagi menjadi 2 kelompok besar Absensi 1 - 19 (di bu ribka) : Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem perkemihan dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Absensi 20 - 37 (di bu Nia): Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem neurologidan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Pukul 12.30 - 16.00 Absensi 20 - 37 (di bu ribka) : Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem perkemihan dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Absensi 1 - 19 (di bu Nia): Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem neurologi dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semuanya)</p>			
Selasa, 23 Mei 2023					
Jam	07:30-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Jumlah Mahasiswa		Pokok bahasan 1. Sistem Perkemihan - Prosedur pemasangan kateter - Prosedur pelepasan kateter - Tindakan irigasi kateter - Bladder training - Prosedur pengambilan bahan pemeriksaan urine steril - Penkes: pencegahan penyakit batu perkemihan, pencegahan UTI, pencegahan GGK 2. Sistem Neurologi - Pengkjian kesadaran pasien (menilai GCS) - Pengkajian 12 syaraf kranial - Pengkajian rangsang meningeal - Pengkajian koordinasi	Tanggal, Paraf BAAK	
Hadir	36 Org			
Tidak Hadir	0 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep. 2. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik pengajaran: Praktikum sistem Perkemihan dan Neurologi Metode perkuliahan: Demonstrasi (lanjutan) Aktifitas pembelajaran : Pukul 08.00 - 11.30 Melanjutkan untuk demonstrasi prosedur tindakan yang belum. Absensi 1 - 19 (di bu ribka) : Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem perkemihan dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Absensi 20 - 37 (di bu Nia): Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem neurologi dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Pukul 12.30 - 16.00 Absensi 20 - 37 (di bu ribka) : Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem perkemihan dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Absensi 1 - 19 (di bu Nia): Dosen mendemonstrasikan prosedur-prosedur tindakan di sistem neurologi dan mahasiswa memperhatikan, kemudian menunjuk salah satu mahasiswa untuk melakukan rememonstrasi. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semuanya)	Rabu, 24 Mei 2023	
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok bahasan 1. Sistem Perkemihan -Prosedur pemasangan kateter - Prosedur pelepasan kateter - Tindakan irigasi kateter - Bladder training - Prosedur pengambilan bahan pemeriksaan urine steril - Penkes: pencegahan penyakit batu perkemihan, pencegahan UTI, pencegahan GGK 2. Sistem Neurologi - Pengkjian kesadaran pasien (menilai GCS) - Pengkajian 12 syaraf kranial - Pengkajian rangsang meningeal - Pengkajian koordinasi		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	36 Org			
Tidak Hadir	0 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 21		Pokok Bahasan	Dosen	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		<p>Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep 2. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB</p> <p>Topik pengajaran: Praktikum sistem Perkemihan dan Neurologi</p> <p>Metode perkuliahan: Peer to peer</p> <p>Aktifitas pembelajaran :</p> <p>Pukul 08.00 - 11.30</p> <p>Kelas dibagi menjadi 6 kelompok</p> <p>Kelompok 1 - 3 di sistem perkemihan</p> <p>Klp 1 : melakukan prosedur pemasangan kateter</p> <p>Klp 2 : melakukan prosedur bladder training dan pelepasan kateter</p> <p>Klp 3 : Membuat lembar balik dan leaflet (topik: pencegahan penyalit batu perkemihan, pencegahan UTI, pencegahan GGK)</p> <p>Kelompok 4 - 6 di sistem neurologi</p> <p>Klp 4: Melakukan pengkajian 12 syaraf kranial</p> <p>Klp 5: melakukan penilaian kesadaran pasien: GCS</p> <p>Klp 6: Pengkajian rangsang meningeal</p> <p>Pukul 12.30 - 16.00 kelompok di tukar</p> <p>Kelompok 4 - 6 di sistem perkemihan</p> <p>Klp 4 : melakukan prosedur pemasangan kateter</p> <p>Klp 5 : melakukan prosedur bladder training dan pelepasan kateter</p> <p>Klp 6 : Membuat lembar balik dan leaflet (topik: pencegahan penyalit batu perkemihan, pencegahan UTI, pencegahan GGK)</p> <p>Kelompok 1 - 3 di sistem neurologi</p> <p>Klp 1: Melakukan pengkajian 12 syaraf kranial</p> <p>Klp 2: melakukan penilaian kesadaran pasien: GCS</p> <p>Klp 3: Pengkajian rangsang meningeal</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semuanya)</p>	
Kamis, 25 Mei 2023			
Jam	07:30-15:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok bahasan	
Hadir	36 Org	<p>1. Sistem Perkemihan</p> <p>-Prosedur pemasangan kateter</p> <p>- Prosedur pelepasan kateter</p> <p>- Bladder training</p> <p>- Penkes: pencegahan penyakit batu perkemihan, pencegahan UTI, pencegahan GGK</p> <p>2. Sistem Neurologi</p> <p>- Pengkjian kesadaran pasien (menilai GCS)</p> <p>- Pengkajian 12 syaraf kranial</p> <p>- Pengkajian rangsang meningeal</p> <p>- Pengkajian koordinasi</p>	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		<p>Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep 2. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB</p> <p>Topik pengajaran: Praktikum sistem Perkemihan dan Neurologi</p> <p>Metode perkuliahan: Ujian praktikum</p> <p>Aktifitas pembelajaran : Pukul 08.00 - 11.30 Kelas dibagi menjadi 2 kelompok besar Absensi 1 - 19: ujian sistem Perkemihan dengan Bu Ribka Absensi 20 - 37: ujian sistem Neurologi dengan Bu nia Pukul 12.30 - 16.00 Absensi 1 - 19: ujian sistem Neurologi dengan Bu Nia Absensi 20 - 37: ujian sistem Perkemihan dengan Bu Ribka</p> <p>Tehnik ujian : Mahasiswa di masing-masing kelompok masuk secara bergantian satu orang, kemudian mengambil kocokan prosedur tindakan yang harus dilakukan. Selanjutnya mahasiswa menampilkan prosedur yang dilakukan sesuai dengan kocokan yang didapat, sementara dosen mengamati dan menilai mahasiswa.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir: Dhea Agustin Kurniawati (sakit)</p>			
Jam	07:30-15:50			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok bahasan yang diujikan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	35 Org			1. Sistem Perkemihan	
Tidak Hadir	1 Org			-Prosedur pemasangan kateter	
Pengganti Perkuliahan Ke				- Prosedur pelepasan kateter	
		- Bladder training			
		2. Sistem Neurologi			
		- Pengkjian kesadaran pasien (menilai GCS)			
		- Pengkajian 12 syaraf kranial			
		- Pengkajian rangsang meningeal			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<p>Dosen Pengajar : 1. Ns. Ribka S Panjaitan, M.Kep 2. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB</p> <p>Topik pengajaran: Askep sistem Neurologi</p> <p>Metode perkuliahan: sebagian ujian Tahapan (sistem muskuloskeletal, endokrin dan perkemihan) sedangkan yang diujikan di UTS adalah hanya sistem Neurologi</p> <p>Aktifitas pembelajaran : mahasiswa mengerjakan soal secara paper test yang dilaksanakan di aula dan sebagian di kelas. Topik yang diujikan di UTS adalah sistem neurologi.</p> <p>Mahasiswa yang tidak masuk: - (hadir semuanya)</p>			
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Sistem Neurologi yang diujikan:	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	36 Org			1. Cedera kepala	
Tidak Hadir	0 Org			2. Stroke	
Pengganti Perkuliahan Ke				3. Meningitis	
		4. Encephalitis			
		5. Tumor otak/SOL			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		-			
Senin, 05 Juni 2023					
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa		
Jumlah Mahasiswa					
Hadir					

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Tidak Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
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 2023 Genap PERIODE 2

MATA KULIAH : WAT 306 - Keperawatan Medikal Bedah II

HARI TANGGAL : Senin, 06/05/2023

DOSEN : Ns. Ni Made Suarti, M.Kep
Ns. Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB
Ns. Ribka Sabrina Panjaitan, M.Kep

WAKTU : 07:30 s.d. 10:00

RUANGAN/GROUP : Ruang 505 / C

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Teori (40%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
1	2110002	Amaliyah Kartika	82.00	82.50	80.00	89.63	84.19	A-
2	2110005	Rezky Nabila Yusuf	69.20	78.25	80.00	90.63	78.52	B+
3	2110010	Devia Cindi Oktami	81.14	85.00	80.00	90.75	84.68	A-
4	2110012	Siti Anisa	80.80	78.75	80.00	90.00	83.07	A-
5	2110020	Risma Oktaviani	70.00	79.50	80.00	89.75	78.82	B+
6	2110023	Angguni Ofki	80.34	82.50	80.00	92.00	84.24	A-
7	2110024	Ajeng Nur Pratiwi	64.00	76.25	71.00	86.13	73.79	B
8	2110028	Andini Cahya Roslitasari	77.60	77.25	80.00	93.75	82.61	A-
9	2110044	Dhea Agustin Kurniawati	83.20	76.00	80.00	89.00	83.18	A-
10	2110048	Heru Krisbianto	78.20	78.25	80.00	88.75	81.55	A-
11	2110049	Evania Fahma Anggita Sari	83.30	81.00	83.00	92.38	85.53	A
12	2110050	Irfatul Khotimah	81.06	82.50	85.00	91.88	84.98	A-
13	2110052	Syahrul Aripin	84.60	85.75	85.00	94.75	87.91	A
14	2110058	Indah Silfanisa	77.20	78.75	80.00	87.00	80.73	A-
15	2110059	Aulya Syafitri	72.86	80.50	80.00	86.50	79.19	B+
16	2110060	Ma'rifatul Ulumiyah	66.00	79.75	75.00	82.00	74.45	B

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Teori (40%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
17	2110065	Nauval Fikri Abadi	77.80	79.75	75.00	93.88	82.73	A-
18	2110070	Nur Puja Fauzah	72.80	79.75	80.00	85.88	78.83	B+
19	2110076	Bayu Ismoyo	88.60	86.25	85.00	94.25	89.46	A
20	2110079	Santa Juniar	80.00	80.00	75.00	91.00	82.80	A-
21	2110081	Nanda Arta Mevia Umami	60.00	82.75	75.00	88.38	74.56	B
22	2110082	Elkana Dame Hotmaria Situmorang	71.60	80.75	75.00	90.50	79.44	B+
23	2110083	Silvana Aqila Salsabila	81.20	80.75	75.00	91.75	83.65	A-
24	2110084	Muhamad Aswan	86.20	80.25	85.00	94.75	87.45	A
25	2110091	Nurul Khoryati Oktaviana	74.06	80.25	75.00	87.63	79.46	B+
26	2110093	Farhanah Andika Putri	80.08	80.50	85.00	91.38	84.04	A-
27	2110095	Dinda Firdaus	87.40	86.75	80.00	91.88	87.87	A
28	2110100	Kaisar Yordan Fanggidae	77.58	80.00	75.00	91.75	82.05	A-
29	2110102	Citra Aulia Fitriyani	92.00	88.25	85.00	91.25	90.32	A
30	2110104	Saskia Triandini	87.20	84.50	80.00	90.55	86.94	A
31	2110107	Septiani Amelia	87.00	82.75	80.00	93.75	87.47	A
32	2110108	Sophie Khoirunisa	84.40	82.73	80.00	92.25	85.98	A
33	2110110	Frisca Nurtheara	84.20	82.75	85.00	89.75	85.65	A
34	2110111	Rangga Raditya	79.40	81.50	80.00	89.00	82.76	A-
35	2110112	Yessy Putri Kaswari	76.35	77.75	75.00	92.13	81.23	A-
36	2110115	Sisca Andriani	76.80	76.50	75.00	89.88	80.48	B+

Kota Jakarta Pusat, 22 Agustus 2023
Dosen Pengampu,

Ns. Ni Made Suarti, M.Kep