

Program Kuliah : Reguler
Program Studi : S1 Keperawatan
Kelas : A

Matakuliah : 402
Tahun Semester : 2022/2023 Genap
Semester : 4

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA

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

Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin,
Pencernaan, Perkemihan dan Imunologi -

Program Kuliah : Reguler Matakuliah : KEP 402
Program Studi : S1 Keperawatan Tahun Semester : 2022/2023 Genap
Kelas : B Semester : 4

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA

No.	NPM		Jumlah Pertemuan	Jumlah Kehadiran				Persentase
				Hadir	Izin	Sakit	Tidak Hadir	
1.	2130003	AMELIYA USDA	28	13	1	1	13	46%
2.	2130008	DINA ALFITRA RAHMAH	28	28	0	0	0	100%
3.	2130009	IQOH QOTHRUNNADA	28	28	0	0	0	100%
4.	2130010	HENI ANGGRAINI	28	27	1	0	0	96%
5.	2130012	AUDREY MEIDINA IRAINI	28	28	0	0	0	100%
6.	2130020	TYAS SYALUNA AFWAH	28	28	0	0	0	100%
7.	2130023	NURMALA SARI	28	28	0	0	0	100%
8.	2130025	SELVIA FITRIYANI	28	28	0	0	0	100%
9.	2130028	DAH AYU PUSPA SARI	28	28	0	0	0	100%
10.	2130030	INDRIYANI KUSUMANINGRUM	28	27	0	1	0	96%
11.	2130037	SOLEHAN	28	28	0	0	0	100%
12.	2130038	ANGGIA PUTRI SAFIRA	28	28	0	0	0	100%
13.	2130040	WAODE LUTHFIYAH ADELIN	28	28	0	0	0	100%
14.	2130042	APRILIA PUTRI	28	28	0	0	0	100%
15.	2130043	AFINA EKA PUTRI	28	27	1	0	0	96%
16.	2130044	NANDA PUTRI PRATIWI	28	27	0	0	1	96%
17.	2130045	NIA KURNIAWATI	28	28	0	0	0	100%
18.	2130048	ERLITA DIANTY	28	27	0	0	1	96%
19.	2130049	NOVITASARI	28	28	0	0	0	100%
20.	2130051	SITI NURPAIDIAH HISYAMI	28	28	0	0	0	100%
21.	2130052	AYU KHOTIMAH	28	28	0	0	0	100%
22.	2130053	NUR IKHSAN YUDHA PRATAMA	28	27	0	0	1	96%
23.	2130054	ALYA PUTRI RACHMAH	28	28	0	0	0	100%
24.	2130056	CLAUDIA SILFI AMANDA	28	28	0	0	0	100%
25.	2130058	YULLY YANTI FADILLAH	28	28	0	0	0	100%
26.	2130059	MAYA SAFITRI	28	28	0	0	0	100%
27.	2130063	RYANA IGA ANGGRAENI	28	28	0	0	0	100%
28.	2130064	NUR CAHYANI AGUSTINA	28	28	0	0	0	100%
29.	2130067	ROMA YULIANA	28	28	0	0	0	100%
30.	2130068	FITRIA WULANDARI	28	28	0	0	0	100%
31.	2130071	AZZIRA ZAHWA YULGIAN	28	28	0	0	0	100%
32.	2130072	NUR LAYLA	28	28	0	0	0	100%
33.	2130074	FADHILA ELVIAN PRATAMY	28	28	0	0	0	100%
34.	2130077	NUR AULIA MAJIDAH	28	28	0	0	0	100%

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

	KEP 402 - Keperawatan Dewasa	Tahun Akademik, Periode	: 2022/2023 - 2
Matakuliah	: Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan dan Imunologi	Hari Terjadwal	: Senin
		Jam	: 07:30 - 10:00
Dosen Pengampu	1. Ns., Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB	Ruang Kuliah, Grup	: 402 / A
	2. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed		
	3. Ns., Ulfa Nur Rohmah, M.Kep		
	4. Ns., Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed		
	5. Ivoria Septiani Gulo		

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 1	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Dosen pegajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Asuhan Keperawatan HIV AIDS Metode Perkuliahan : Collaborative learning, ceramah dan diskusi Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang review anfis sistem imunologi dan asuhan keperawatan HIV AIDS, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, memberi penugasan 1 , dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir :- (Tidak ada)	
Rabu, 01 Maret 2023		
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa	Pokok Bahasan: - Anatomi, fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait imunologi - Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan HIV-ADS - Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium pada masalah gangguan HIV AIDS - Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan, - intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko -sosio-spiritual) HIV AIDS - Pendidikan kesehatan dan upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah HIV AIDS	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir		38 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		TK II.A 12.30 - 15.00	
Kamis, 02 Maret 2023		<p>Dosen Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed</p> <p>Pokok Bahasan Sistem Perkemihan</p> <p>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menggunakan konsep pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan (GGA, GGK) 2. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan pada klien dewasa (GGA, GGK) 3. Mampu menganalisis pengkajian keperawatan secara holistic pada sistem perkemihan pada klien dewasa (GGA, GGK) 4. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada sistem perkemihan klien dewasa (GGA, GGK) 5. Mampu merumuskan rencana asuhan keperawatan pada sistem perkemihan pada klien dewasa (GGA, GGK,) 6. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif, dan rehabilitatif pada sistem perkemihan pada klien dewasa (GGA, GGK) 7. Mampu mengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam ASKEP pada gangguan sistem perkemihan pada klien dewasa (GGA, GGK) 8. Mampu menyusun evaluasi ASKEP yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan (GGA, GGK) 	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Konsep Patofisiologi <ul style="list-style-type: none"> • Anatomi Fisiologi • Patofisiologi, Farmakologi, Diet Pada Pasien dengan GGA dan GGK • Integrasi Hasil Penelitian tentang Tatalaksana Pasien dengan GGA dan GGK Pengkajian Keperawatan Menetapkan Diagnosis Keperawatan Rencana Asuhan Keperawatan Evaluasi	
Hadir	38 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Asuhan Keperawatan SLE dan Rheumatoid Arthritis Metode Perkuliahan : Collaborative learning, ceramah dan diskusi Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang asuhan keperawatan SLE dan Rheumatoid Arthritis dan pemutaran video learning terkait patofisiologi, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Definisi, Etiologi, Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan SLE dan Rheumatoid Arthritis Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium pada masalah gangguan SLE dan Rheumatoid Arthritis Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan, intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko-sosio-spiritual) SLE dan Rheumatoid Arthritis Pendidikan kesehatan dan upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah SLE dan Rheumatoid Arthritis	
Hadir	38 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 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 pegajar :	
Rabu, 15 Maret 2023		Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Trend dan issue pada SLE, Arthritis rematik, dan HIV/AIDS Metode Perkuliahan : Collaborative learning, small grup discussion Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mahasiswa kelompok 1-6 melakukan presentasi hasil penugasan 1 tentang trend dan issue, mahasiswa melakukan tanya jawab, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : Amanda Tiara (s)	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Definisi, Etiologi, Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan SLE, Rheumatoid Arthritis, HIV AIDS	
Hadir	37 Org	Telaah artikel 3 terkait trend dan issue	
Tidak Hadir	1 Org	Kesimpulan trend dan issue terkait gangguan sistem imun : terapi non-farmakologi berbagai dimensi keperawatan	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed	
Selasa, 21 Maret 2023		Pokok Bahasan Konsep Dasar dan Asuhan Keperawatan Urolitiasis dan Batu Ginjal Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) 1. Mampu menggunakan konsep pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan Urolitiasis dan Batu Ginjal 2. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan pada klien dewasa Urolitiasis dan Batu Ginjal 3. Mampu menganalisis pengkajian keperawatan secara holistic pada sistem perkemihan pada klien dewasa Urolitiasis dan Batu Ginjal 4. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada sistem perkemihan klien dewasa Urolitiasis dan Batu Ginjal 5. Mampu merumuskan rencana asuhan keperawatan pada sistem perkemihan pada klien dewasa Urolitiasis dan Batu Ginjal 6. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif, dan rehabilitatif pada sistem perkemihan pada klien dewasa Urolitiasis dan Batu Ginjal 7. Mampu mengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam ASKEP pada gangguan sistem perkemihan pada klien dewasa Urolitiasis dan Batu Ginjal 8. Mampu menyusun evaluasi ASKEP yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan Urolitiasis dan Batu Ginjal Keterangan Perkuliahan Perkuliahan yang dilaksanakan hari ini Senin 21 Maret 2023 Pukul 10.00 s.d 12.30 adalah mengganti perkuliahan di Hari Kamis Tanggal 9 Maret 2023. Perkuliahan baru dilaksanakan Hari senin karena pada Hari Kamis Tanggal 9 Maret sedang mengikuti kontrak Program Praktik di RSUD Koja	
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Konsep Patofisiologi	
Hadir	37 Org	<ul style="list-style-type: none"> ● Anatomi Fisiologi ● Patofisiologi, Farmakologi, Diet Pada Pasien dengan Urolitiasis dan Batu Ginjal ● Integrasi Hasil Penelitian tentang Tatalaksana Pasien dengan Urolitiasis dan Batu Ginjal 	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke		Pengkajian Keperawatan Menetapkan Diagnosis Keperawatan Rencana Asuhan Keperawatan Evaluasi Keperawatan	
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		<p>Dosen Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed</p> <p>Pokok Bahasan Konsep Dasar dan Asuhan Keperawatan BPH dan CA Prostat</p> <p>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menggunakan konsep pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan BPH dan CA Prostat 2. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan pada klien dewasa BPH dan CA Prostat 3. Mampu menganalisis pengkajian keperawatan secara holistic pada sistem perkemihan pada klien dewasa BPH dan CA Prostat 4. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada sistem perkemihan klien dewasa BPH dan CA Prostat 5. Mampu merumuskan rencana asuhan keperawatan pada sistem perkemihan pada klien dewasa BPH dan CA Prostat 6. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif, dan rehabilitatif pada sistem perkemihan pada klien dewasa BPH dan CA Prostat 7. Mampu mengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam ASKEP pada gangguan sistem perkemihan pada klien dewasa BPH dan CA Prostat 8. Mampu menyusun evaluasi ASKEP yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan BPH dan CA Prostat 			
Kamis, 23 Maret 2023					
Jam	12:30-15:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Konsep Anatomi Fisiologi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	37 Org			Patofisiologi	
Tidak Hadir	1 Org	Farmakologi			
Pengganti Perkuliahan Ke		Diet Pasien dengan BPH dan Ca Prostat			
		Asuhan Keperawatan Pasien dengan BPH dan Ca Prostat			
		Pengkajian			
		Menetapkan Diagnosis			
		Rencana Tindakan			
		Evaluasi			
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<p>Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB</p> <p>Topik Pengajaran:Askep pada pasien dengan sistem Endokrin (DM)</p> <p>Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, SCL</p> <p>Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, selanjutnya kelas dibagi menjadi 6 kelompok, dan masing-masing kelompok mendiskusikan tugas yang diberikan (untuk dipresentasikan di pertemuan berikutnya, selanjutnya dosen menutup perkuliahan.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)</p>			
Rabu, 29 Maret 2023					
Jam	08:00-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan:	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org			- Anatomi, fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait sistem endokrin	
Tidak Hadir	0 Org	- Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada Diabetes Melitus			
Pengganti Perkuliahan Ke		- Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium pada masalah Diabetes Melitus			
		- Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan)			
		- intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko -sosio-spiritual) pasien Diabetes Melitus			
		- Pendidikan kesehatan dan upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah Diabetes Mellitus			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		<p>Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB</p> <p>Topik Pengajaran:Askep pada pasien dengan Kelainan tiroid (hipotiroid dan hipertiroid)</p> <p>Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, SCL</p> <p>Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, selanjutnya kelas dibagi menjadi 6 kelompok, dan masing-masing kelompok mendiskusikan tugas yang diberikan (untuk dipresentasikan di pertemuan berikutnya, selanjutnya dosen menutup perkuliahan.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)</p>			
Rabu, 05 April 2023					
Jam	08:00-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan: - Anatomi, fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait kelainan tiroid - Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada Pasien dengan kelainan tiroid - Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium pada masalah - Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan) - intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko -socio-spiritual) pasien kelainan tiroid - Pendidikan kesehatan dan upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah kelainan tiroid	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem Pencernaan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas	
Kamis, 06 April 2023			
Jam	08:00-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Pokok Bahasan Anatomi Fisiologi Sistem Pencernaan Asuhan Keperawatan Sistem Pencernaan Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Gastritis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 10		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Perkuliahan oleh dosen praktisi Dosen pengajar : dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS. Topik Ajar : Konsep HIV dan AIDS Metode Perkuliahan : Ceramah dan diskusi (online) Aktifitas belajar : Dosen koordinator MK membuka perkuliahan, dosen praktisi menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang Askep dengan kelainan tiroid, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Rabu, 19 April 2023			
Jam	08:00-10:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Konsep HIV dan AIDS 1. Pengertian 2. Cara Penularan 3. Patofisiologi imunologi 4. Pemeriksaan penunjang 5. Manifestasi klinis 7. Penatalaksanaan - Kewaspadaan Universal - Terapi - Penilaian kegagalan terapi	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	36 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem Pencernaan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas			
Kamis, 20 April 2023					
Jam	08:00-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Hepatitis Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Sirosis Hepatis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Perkuliahan oleh dosen praktisi Dosen pegajar : dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS. Topik Ajar : Konsep BPH Metode Perkuliahan : Ceramah dan diskusi (online) Aktifitas belajar : Dosen koordinator MK membuka perkuliahan, dosen praktisi menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang BPH, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)			
Rabu, 03 Mei 2023					
Jam	08:00-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				1. Definisi 2. Faktor resiko 3. Patogenesis 4. Stadium prostat 5. Diagnosa klinis 6. Tatalaksanaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem Pencernaan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas			
Kamis, 04 Mei 2023					
Jam	08:00-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Colelithiasis Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Apendisitis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Perkuliahan oleh dosen praktisi Dosen pegajar : dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS. Topik Ajar : Konsep Ca prostat Metode Perkuliahan : Ceramah dan diskusi (online) Aktifitas belajar : Dosen koordinator MK membuka perkuliahan, dosen praktisi menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang Ca Prostat, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)			
Rabu, 10 Mei 2023					
Jam	08:00-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi 2. Faktor resiko 3. patogenesis 4. Stadium kanker prostat 5. Diagnosis klinis 6. Penatalaksanaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Perkuliahan oleh dosen praktisi Dosen pengajar : dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Ajar : Askep Pasien dengan kelainan Tiroid (Hipotiroid dan Hipertiroid) Metode Perkuliahan : Ceramah dan presentasi(online dan offline) Aktifitas belajar : Dosen koordinator MK membuka perkuliahan, dosen praktisi menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang Askep dengan kelainan tiroid, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Konsep teori disampaikan oleh dosen praktisi (dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS.) pada tgl 19 April 2023) Konsep askep disampaikan oleh Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB pada tgl 03 Juli 2023 jam 12.30 - 14.30 (metode: presentasi) Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Rabu, 24 Mei 2023			
Jam	08:00-10:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Konsep Kelainan tiroid: Hipotiroid dan hipertiroid (Dosen praktisi tgl 19 April 2023) 1. Pengertian 2. Etiologi 3. Patofisiologi imunologi 4. Manifestasi klinis 5. Pemeriksaan penunjang 6. Penatalaksanaan Askep Hipotiroid dan Hipertiroid (Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB) 1. Pengkajian 2. Diagnosa keperawatan 3. Intervensi keperawatan 4. Implementasi keperawatan 5. Evaluasi Keperawatan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem perkemihan Metode Perkuliahan : Praktik laboratorium secara luring Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mendemonstrasikan tindakan, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Sesi 1: pemeriksaan fisik sistem perkemihan Sesi 2: Pemasangan dan pelepasan kateter urin Sesi 3: dialisis Sesi 4: irigasi bladder dan bladder training Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada	
Senin, 29 Mei 2023			
Jam	08:00-16:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jam		08:00-16:00	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Jumlah Mahasiswa		prosedur pemeriksaan fisik sistem perkemihan, Pemasangan dan pelepasan kateter urin, dialisis, irigasi bladder dan bladder training	Tanggal, Paraf BAAK		
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem pencernaan Metode Perkuliahan : Praktik laboratorium secara luring Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mendemonstrasikan tindakan, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Sesi 1: retriksi cairan Sesi 2: perawatan kolostomi Sesi 3: manajemen nyeri Sesi 4: pemeriksaan CCT Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada			
Selasa, 30 Mei 2023					
Jam	08:00-16:00				
Jumlah Mahasiswa					
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 18				Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal				Dosen pegajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem endokrin Metode Perkuliahan : Praktik laboratorium secara luring Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mendemonstrasikan tindakan, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Sesi 1: pemeriksaan gula darah sewaktu Sesi 2: pemberian insulin Sesi 3: senam kaki diabetes Sesi 4: pengukuran ABI dan obat kemoterapi Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada	
Rabu, 31 Mei 2023					
Jam	08:00-16:00				
Jumlah Mahasiswa					
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		prosedur tindakan pemeriksaan gula darah sewaktu, pemberian insulin (SC), edukasi senam kaki diabetes (leaflet), pengukuran ABI dan obat kemoterapi	Tanggal, Paraf BAAK		
Jam	08:00-16:00				
Jumlah Mahasiswa					
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 : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem pencernaan lanjutan Metode Perkuliahan : Praktik laboratorium secara luring Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mendemonstrasikan tindakan, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Sesi 1: pemeriksaan fisik sistem pencernaan Sesi 2: pemasangan NGT Sesi 3: enema Sesi 4: bilas lambung Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada			
Jumat, 02 Juni 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				pemeriksaan fisik sistem pencernaan (inspeksi, palpasi, perkusi, auskultasi), pemasangan NGT, enema, bilas lambung	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed Topik Ajar : Praktik laboratorium keperawatan dewasa Metode Perkuliahan : Praktik laboratorium secara luring Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mendemonstrasikan tindakan, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Ulfa nur rohmah Sesi 1: review tindakan NGT, pemfis pencernaan, pemeriksaan gds dan pemberian insulin Sesi 2: peer to peer Hardin la ramba Sesi 3: review tindakan kateter dan kolostomi care Sesi 4: peer to peer Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada			
Senin, 05 Juni 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				pemasangan dan pelepasan kateter dan kolostomi care NGT, pemfis pencernaan, pemeriksaan gds dan pemberian insulin	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 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		Dosen pegajar : Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed Topik Ajar : Ujian laboratorium keperawatan sistem perkemihan Metode Perkuliahan : Praktik laboratorium secara luring Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, ujian tindakan, dan menutup perkuliahan. Sesi 1-4 : ujian tindakan sistem perkemihan Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada			
Selasa, 06 Juni 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				prosedur pemeriksaan fisik sistem perkemihan, Pemasangan dan pelepasan kateter urin, dialisis, irigasi bladder dan bladder training	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed Topik Ajar : Ujian laboratorium keperawatan sistem pencernaan Metode Perkuliahan : Praktik laboratorium secara luring Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, ujian tindakan, dan menutup perkuliahan. Sesi 1-4 : ujian tindakan sistem pencernaan Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada			
Rabu, 07 Juni 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				perawatan kolostomi, manajemen nyeri, pemeriksaan CCT	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 23		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Ujian laboratorium keperawatan sistem endokrin Metode Perkuliahan : Praktik laboratorium secara luring Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, ujian tindakan, dan menutup perkuliahan. Sesi 1-4 : ujian tindakan sistem endokrin Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada			
Kamis, 08 Juni 2023					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				tindakan pemeriksaan gula darah sewaktu, pemberian insulin (SC), edukasi senam kaki diabetes (leaflet), pengukuran ABI	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	38 Org				
Tidak Hadir	0 Org				

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 24		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Ujian laboratorium keperawatan sistem pencernaan lanjutan Metode Perkuliahan : Praktik laboratorium secara luring Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, ujian tindakan, dan menutup perkuliahan. Sesi 1-4 : ujian tindakan sistem pencernaan lanjutan Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		pemeriksaan fisik sistem pencernaan (inspeksi, palpasi, perkusi, auskultasi), pemasangan NGT, enema, bilas lambung	
Hadir	38 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 25		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Perkuliahan oleh dosen praktisi Dosen pegajar : dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS. Topik Ajar : Konsep Ileus Obstruktif Metode Perkuliahan : Ceramah dan diskusi (online) Aktifitas belajar : Dosen koordinator MK membuka perkuliahan, dosen praktisi menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang Ileus obstruktif, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi 2. Klasifikasi ileus obstruktif 3. Etiologi 4. Patofisiologi 5. Gejala klinis 6. Gambaran radiologis 7. Penatalaksanaan	
Hadir	38 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 26		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Perkuliahan oleh dosen praktisi Dosen pegajar : dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS. Topik Ajar : Konsep Ca Kolorektal Metode Perkuliahan : Ceramah dan diskusi (online) Aktifitas belajar : Dosen koordinator MK membuka perkuliahan, dosen praktisi menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang Ca Kolorektal, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		1. Anatomi dan fisiologi sistem anatomi 2. Definisi 3. Patofisiologi 4. Epidemiologi 5. Faktor resiko 6. Tanda dan gejala 7. Pemeriksaan penunjang 8. Penatalaksanaan	
Hadir	38 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep dan Ns Hardin La Ramba, M.Biomed.	
Rabu, 12 April 2023		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem Imunologi dan Perkemihan Metode Pembelajaran : Ujian Tengah Semester (paper test) Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa mengerjakan soal yang sudah dibagikan dosen. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sistem Imunologi	
Hadir	38 Org	1. HIV AiDS	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	0 Org	2. SLE	
Pengganti Perkuliahan Ke		3. Rematik	
		Sistem Perkemihan	
		1. GGK	
		2. urolithiasis	
		3. batu ginjal	
		4. BPH	
		5. Ca Prostat	
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB dan Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep.	
Rabu, 26 Juli 2023		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem Endokrin Metode Pembelajaran : Ujian Akhir Semester (paper test) Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa mengerjakan soal yang sudah dibagikan dosen. Mahasiswa yang tidak hadir : - Sarah Thania Azhari (sakit)	
Jam	07:30-10:00	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sistem Endokrin	
Hadir	37 Org	1. Diabetes Mellitus	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	1 Org	2. Hipotiroid	
Pengganti Perkuliahan Ke		3. Hipertiroid	
		Sistem Pencernaan	
		1. Gastritis	
		2. Hepatitis	
		3. Sirosis Hepatis	
		4. Cholesistitis/Cholelithiasis	
		5. Apendisitis	
		6. Ileus obstruktif	
		7. Ca Colorektal	

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

Matakuliah	KEP 402 - Keperawatan Dewasa : Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan dan Imunologi	Tahun Akademik, Periode	: 2022/2023 - 2
		Hari Terjadwal	: Rabu
		Jam	: 12:30 - 15:00
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., Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed 5. Ivoria Septiani Gulo	Ruang Kuliah, Grup	: 403 / B

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Perkuliahan Ke : 1		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep dan dr Ivoria Septiani Glori (dosen praktisi menyampaikan materinya tentang konsep HIV AIDS pada tgl 19 April 2023 pada pukul 13.00 -15.00) Topik Ajar : Asuhan Keperawatan HIV AIDS Metode Perkuliahan : Collaborative learning, ceramah dan diskusi Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang review anfis sistem imunologi dan asuhan keperawatan HIV AIDS, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, memberi penugasan 1, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : Ameliya usda (a)			
Rabu, 01 Maret 2023					
Jam	12:30-15:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Anatomi, fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait imunologi	
Hadir	33 Org			Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan HIV-ADS	
Tidak Hadir	1 Org	Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium pada masalah gangguan HIV AIDS	Tanggal, Paraf BAAK		
Pengganti Perkuliahan Ke		Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan, intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko -socio-spiritual) HIV AIDS			
		Pendidikan kesehatan dan upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah HIV AIDS			
Perkuliahan Ke : 2		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		TK II.B 07.30 - 10.00 Dosen Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed Pokok Bahasan Sistem Perkemihan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) 1. Mampu menggunakan konsep pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan (GGA, GGK) 2. Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan pada klien dewasa (GGA, GGK) 3. Mampu menganalisis pengkajian keperawatan secara holistic pada sistem perkemihan pada klien dewasa (GGA, GGK) 4. Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada sistem perkemihan klien dewasa (GGA, GGK) 5. Mampu merumuskan rencana asuhan keperawatan pada sistem perkemihan pada klien dewasa (GGA, GGK.) 6. Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif, dan rehabilitatif pada sistem perkemihan pada klien dewasa (GGA, GGK) 7. Mampu mengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam ASKEP pada gangguan sistem perkemihan pada klien dewasa (GGA, GGK) 8. Mampu menyusun evaluasi ASKEP yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan (GGA, GGK)			
Kamis, 02 Maret 2023					
Jam	12:30-15:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Konsep Patofisiologi <ul style="list-style-type: none"> Anatomi Fisiologi Patofisiologi, Farmakologi, Diet Pada Pasien dengan GGA dan GGK Integrasi Hasil Penelitian tentang Tatalaksana Pasien dengan GGA dan GGK Pengkajian Keperawatan Menetapkan Diagnosis Keperawatan Rencana Asuhan Keperawatan Evaluasi Keperawatan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Asuhan Keperawatan SLE dan Rheumatoid Arthritis Metode Perkuliahan : Collaborative learning, ceramah dan diskusi Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang asuhan keperawatan SLE dan Rheumatoid Arthritis dan pemutaran video learning terkait patofisiologi, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : Ameliya usda (a)	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Definisi, Etiologi, Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan SLE dan Rheumatoid Arthritis Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium pada masalah gangguan SLE dan Rheumatoid Arthritis Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan, intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko-sosio-spiritual) SLE dan Rheumatoid Arthritis Pendidikan kesehatan dan upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah SLE dan Rheumatoid Arthritis	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		TK II.B 07.30 - 10.00 Dosen Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed Pokok Bahasan Urolitiasis dan Batu Ginjal Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) <ol style="list-style-type: none"> Mampu menggunakan konsep pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan dengan Urolitiasis dan Batu Ginjal Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan pada klien dewasa dgn Urolitiasis dan Batu Ginjal Mampu menganalisis pengkajian keperawatan secara holistic pada sistem perkemihan pada klien dewasa Urolitiasis dan Batu Ginjal Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada sistem perkemihan klien dewasa dgn Urolitiasis dan Batu Ginjal Mampu merumuskan rencana asuhan keperawatan pada sistem perkemihan pada klien dewasa dgn Urolitiasis dan Batu Ginjal Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif, dan rehabilitatif pada sistem perkemihan pada klien dewasa dgn Urolitiasis dan Batu Ginjal Mampu mengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam ASKEP pada gangguan sistem perkemihan pada klien dewasa dengan Urolitiasis dan Batu Ginjal Mampu menyusun evaluasi ASKEP yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan dengan Urolitiasis dan Batu Ginjal 	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Konsep Patofisiologi <ul style="list-style-type: none"> Anatomi Urolitiasis dan Batu Ginjal Patofisiologi, Farmakologi, Diet Pada Pasien dengan Urolitiasis dan Batu Ginjal Integrasi Hasil Penelitian tentang Tatalaksana Pasien dengan Urolitiasis dan Batu Ginjal Pengkajian Keperawatan Menetapkan Diagnosis Keperawatan Rencana Asuhan Keperawatan Evaluasi Keperawatan	
Hadir	32 Org		
Tidak Hadir	2 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep Topik Ajar : Trend dan issue pada SLE, Arthritis rematik, dan HIV/AIDS Metode Perkuliahan : Collaborative learning, small grup discussion Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mahasiswa kelompok 1-6 melakukan presentasi hasil penugasan 1 tentang trend dan issue, mahasiswa melakukan tanya jawab, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : Amelia usda (s)	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Definisi, Etiologi, Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan SLE, Rheumatoid Arthritis, HIV AIDS Telaah artikel 3 terkait trend dan issue Kesimpulan trend dan issue terkait gangguan sistem imun : terapi non-farmakologi berbagai dimensi keperawatan	
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	1 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		TK II.B 07.30 - 10.00 Dosen Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed Pokok Bahasan BPH dan Ca Prostat Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) <ol style="list-style-type: none"> Mampu menggunakan konsep pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan dengan BPH dan Ca Prostat Mampu menggunakan konsep patofisiologi pada berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan pada klien dewasa dgn BPH dan Ca Prostat Mampu menganalisis pengkajian keperawatan secara holistic pada sistem perkemihan pada klien dewasa BPH dan Ca Prostat Mampu menganalisis berbagai data pengkajian keperawatan untuk menetapkan diagnosis keperawatan pada sistem perkemihan klien dewasa dgn BPH dan Ca Prostat Mampu merumuskan rencana asuhan keperawatan pada sistem perkemihan pada klien dewasa dgn BPH dan Ca Prostat Mampu merekomendasikan intervensi keperawatan meliputi program promotive, preventif, kuratif, dan rehabilitatif pada sistem perkemihan pada klien dewasa dgn BPH dan Ca Prostat Mampu mengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam ASKEP pada gangguan sistem perkemihan pada klien dewasa dgn BPH dan Ca Prostat Mampu menyusun evaluasi ASKEP yang diberikan pada pasien dengan berbagai gangguan atau risiko gangguan pada sistem perkemihan dgn BPH dan Ca Prostat 	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Jumlah Mahasiswa		Konsep Patofisiologi <ul style="list-style-type: none"> Anatomi BPH dan Ca Prostat Patofisiologi, Farmakologi, Diet Pada Pasien dengan BPH dan Ca Prostat Integrasi Hasil Penelitian tentang Tatalaksana Pasien dengan BPH dan Ca Prostat Pengkajian Keperawatan Menetapkan Diagnosis Keperawatan Rencana Asuhan Keperawatan Evaluasi Keperawatan			
Hadir	33 Org				
Tidak Hadir	1 Org		Tanggal, Paraf BAAK		
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem Pencernaan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas			
Kamis, 06 April 2023					
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan	
Hadir	33 Org	Anatomi Fisiologi Sistem Pencernaan	Tanggal, Paraf BAAK		
Tidak Hadir	1 Org	Asuhan Keperawatan Sistem Pencernaan			
Pengganti Perkuliahan Ke		Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Gastritis			
Perkuliahan Ke : 8		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem Pencernaan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas			
Kamis, 20 April 2023					
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan	
Hadir	28 Org	Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Hepatitis	Tanggal, Paraf BAAK		
Tidak Hadir	6 Org	Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Sirosis Hepatis			
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 9		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Pengajar: Yarwin Yari Topik ajar: Sistem Pencernaan Metode perkuliahan: Tatap muka langsung di kelas			
Kamis, 04 Mei 2023					
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan	
Hadir	33 Org	Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Colelithiasis	Tanggal, Paraf BAAK		
Tidak Hadir	1 Org	Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pencernaan Apendisitis			
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 10		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: Askep pada pasien dengan gangguan sistem Endokrin (Diabetes Mellitus) Metode Pembelajaran : kuliah interaktif, Problem Colaboratif Learning (PBL) Aktifitas pembelajaran : Pukul 08.30 - 09.00 Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya. Pukul 09.00 - 09.50 Dosen membagi kelas menjadi 6 kelompok dan memberi penugasan 1, selanjutnya mengamati jalannya diskusi Pukul 09.50 - 10.00 Dosen menjelaskan strategi untuk diskusi minggu depan, selanjutnya dosen menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)			
Jam	07:30-10:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan: - Anatomi, fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait sistem endokrin - Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada Diabetes Melitus - Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium pada masalah Diabetes Melitus - Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan) - intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko -sosio-spiritual) pasien Diabetes Melitus - Pendidikan kesehatan dan upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah Diabetes Mellitus	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org				
Tidak Hadir	1 Org				
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 Kelainan tiroid (hipotiroid dan hipertiroid) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, SCL Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, selanjutnya kelas dibagi menjadi 6 kelompok, dan masing-masing kelompok mendiskusikan tugas yang diberikan (untuk dipresentasikan di pertemuan berikutnya, selanjutnya dosen menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)			
Jam	13:00-15:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Pokok Bahasan: - Anatomi, fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait kelainan tiroid - Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada Pasien dengan kelainan tiroid - Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium pada masalah - Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan) - intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko -sosio-spiritual) pasien kelainan tiroid - Pendidikan kesehatan dan upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah kelainan tiroid	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org				
Tidak Hadir	1 Org				
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Perkuliahan oleh dosen praktisi Dosen pegajar : dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS. Topik Ajar : Konsep BPH Metode Perkuliahan : Ceramah dan diskusi (online) Aktifitas belajar : Dosen koordinator MK membuka perkuliahan, dosen praktisi menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang BPH, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)			
Jam	13:00-15:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi 2. Faktor resiko 3. Patogenesis 4. Stadium prostat 5. Diagnosa klinis 6. Tatalaksanaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Perkuliahan oleh dosen praktisi Dosen pegajar : dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS. Topik Ajar : Konsep Ca Prostat Metode Perkuliahan : Ceramah dan diskusi (online) Aktifitas belajar : Dosen koordinator MK membuka perkuliahan, dosen praktisi menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang Ca Prostat, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Jumat, 12 Mei 2023			
Jam	13:00-15:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi 2. Faktor resiko 3. patogenesis 4. Stadium kanker prostat 5. Diagnosis klinis 6. Penatalaksanaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Perkuliahan oleh dosen praktisi Dosen pegajar : dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS. Topik Ajar : Konsep Kelainan Tiroid Metode Perkuliahan : Ceramah dan diskusi (online) Aktifitas belajar : Dosen koordinator MK membuka perkuliahan, dosen praktisi menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang kelainan tiroid, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Rabu, 24 Mei 2023			
Jam	13:00-15:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		1. Fisiologi tiroid 2. enis kelainan tiroid 3. Hipotiroid 4. Patogenesis 5. Pemeriksaan penunjang 6. Penatalaksanaan hipotiroid dan hipertiroid	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Perkuliahan oleh dosen praktisi Dosen pegajar : dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS. Topik Ajar : Konsep Ileus Obstruktif Metode Perkuliahan : Ceramah dan diskusi (online) Aktifitas belajar : Dosen koordinator MK membuka perkuliahan, dosen praktisi menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang Ileus obstruktif, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Rabu, 31 Mei 2023			
Jam	13:00-15:00		
Sub Pokok Bahasan			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		1. Definisi 2. Klasifikasi ileus obstruktif 3. Etiologi 4. Patofisiologi 5. Gejala klinis 6. Gambaran radiologis 7. Penatalaksanaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	33 Org		
Tidak Hadir	1 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Perkuliahan oleh dosen praktisi Dosen pengajar : dr. Ivoria Septiani Gulo., MMRS. Topik Ajar : Konsep Ca Kolorektal Metode Perkuliahan : Ceramah dan diskusi (online) Aktifitas belajar : Dosen koordinator MK membuka perkuliahan, dosen praktisi menjelaskan tujuan perkuliahan, menjelaskan materi tentang Ca kolorektal, memberikan kesempatan mahasiswa untuk bertanya, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Jumat, 02 Juni 2023			
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Anatomi dan fisiologi sistem antomi 2. Definisi 3. Patofisiologi 4. Epidemiologi 5. Faktor resiko 6. Tanda dan gejala 7. Pemeriksaan penunjang 8. Penatalaksanaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Senin, 05 Juni 2023			
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Selasa, 06 Juni 2023			
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Rabu, 07 Juni 2023			
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Kamis, 08 Juni 2023			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 21		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Jumat, 09 Juni 2023			
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Yarwin Yari, M.Kep. M.Biomed.	
Senin, 12 Juni 2023		Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem pencernaan	
		Metode Perkuliahan : Demonstrasi dan nonton video	
		Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mendemonstrasikan tindakan dan atau memberikan video untuk ditonton mahasiswa, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan.	
		Sesi 1: pemeriksaan fisik sistem pencernaan Sesi 2: pemasangan NGT Sesi 3: enema Sesi 4: bilas lambung	
		Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		1. Pemeriksaan fisik sistem pencernaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org	2. Pemasangan NGT	
Tidak Hadir	0 Org	3. Enema	
Pengganti Perkuliahan Ke		4. Bilas lambung	
Perkuliahan Ke : 23		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns. Yarwin Yari., M.Biomed. M.Kep.	
Selasa, 13 Juni 2023		Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem perkemihan	
		Metode Perkuliahan : Demonstrasi dan nonton vido	
		Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mendemonstrasikan tindakan dan memberikan video untuk ditonton, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan.	
		Sesi 1: pemeriksaan fisik sistem perkemihan Sesi 2: Pemasangan dan pelepasan kateter urin Sesi 3: dialisis Sesi 4: irigasi bladder dan bladder training	
		Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		1. Pemeriksaan fisik sistem perkemihan 2. Pemasangan kateter urine 3. Pelepasan kateter urin 4. Dialisis 5. Irigasi bladder 6. Bladder training	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 24		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		<p>Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M. Biomed. M.Kep.</p> <p>Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem perkemihan</p> <p>Metode Perkuliahan : Peer to peer</p> <p>Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, membagi mahasiswa ke dalam 6 kelompok untuk melakukan prosedur tindakan secara peer to peer, selanjutnya nanti muter sehingga semua keelompok mendapat kebagian , dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan.</p> <p>Sesi 1 dan sesi 2</p> <p>Sistem Perkemihan</p> <p>Klp 1: Pemeriksaan fisik sistem perkemihan</p> <p>Klp 2: Pemasangan kateter urin</p> <p>Klp 3: Bladder training dan pelepasan kateter</p> <p>Selanjutnya selama masih ada waktu masing-masing kelompok bila sudah mencoba semua maka berpindah ke prosedur lain di sistem perkemihan</p> <p>Sistem Pencernaan</p> <p>Klp 4: Pemeriksaan fisik sistem pencernaan</p> <p>Klp 5: Pemasangan NGT</p> <p>Klp 6 : Enema</p> <p>Selanjutnya selama masih ada waktu masing-masing kelompok bila sudah mencoba semua maka berpindah ke prosedur lain di sistem pencernaan</p> <p>Sesi 4 dan 5 ditukar</p> <p>Sistem Perkemihan</p> <p>Klp 4: Pemeriksaan fisik sistem perkemihan</p> <p>Klp 5: Pemasangan kateter urin</p> <p>Klp 6: Bladder training dan pelepasan kateter</p> <p>Selanjutnya selama masih ada waktu masing-masing kelompok bila sudah mencoba semua maka berpindah ke prosedur lain di sistem perkemihan</p> <p>Sistem Pencernaan</p> <p>Klp 1: Pemeriksaan fisik sistem pencernaan</p> <p>Klp 2: Pemasangan NGT</p> <p>Klp 3 : Enema</p> <p>Selanjutnya selama masih ada waktu masing-masing kelompok bila sudah mencoba semua maka berpindah ke prosedur lain di sistem pencernaan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada</p>	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sistem perkemihan 1. Pemeriksaan fisik sistem perkemihan 2. Pemasangan kateter urine 3. Pelepasan kateter urin 4. Dialisis 5. Irigasi bladder 6. Bladder training Sistem Pencernaan 1. Pemeriksaan fisik sistem pencernaan 2. Pemasangan NGT 3. Enema 4. Bilas lambung	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 25			
Hari dan Tanggal		Pokok Bahasan	Dosen
Kamis, 15 Juni 2023		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M. Biomed. M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem perkemihan Metode Perkuliahan : Ujian Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem perkemihan. Selanjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua)	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sistem Perkemihan yang diujikan: 1. Pemeriksaan fisik sistem perkemihan 2. Pemasangan kateter urin 3. Bladder training 4. Pelepasan kateter	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 26			
Hari dan Tanggal		Pokok Bahasan	Dosen
Jumat, 16 Juni 2023		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M. Biomed. M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem pencernaan Metode Perkuliahan : Ujian Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem pencernaan. Selanjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua)	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan yang diujikan : 1. Pemasangan NGT 2. Enema 3. Bilas lambung	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 27			
Hari dan Tanggal		Pokok Bahasan	Dosen
Senin, 19 Juni 2023		Dosen pegajar : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin Metode Perkuliahan : Demonstrasi dan nonton video Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mendemonstrasikan tindakan dan atau memberikan video untuk ditonton mahasiswa, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Sesi 1 : pemeriksaan gula darah sewaktu Sesi 2: pemberian insulin Sesi 3: senam kaki diabetes Sesi 4: pengukuran ABI dan obat kemoterapi	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan pada sistem Endokrin: 1. pemeriksaan gula darah sewaktu 2. Pemberian insulin (SC) 3. Edukasi senam kaki diabetes 4. Pengukuran ABI dan obat kemoterapi	
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 28		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin Metode Perkuliahan : Demonstrasi dan nonton video Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, mendemonstrasikan tindakan dan atau memberikan video untuk ditonton mahasiswa, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan. Sesi 1: retriksi cairan Sesi 2: perawatan kolostomi Sesi 3: manajemen nyeri Sesi 4: pemeriksaan CCT Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada Sesi 4: pengukuran ABI dan obat kemoterapi	
Selasa, 20 Juni 2023			
Jam	08:00-16:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan pada sistem pencernaan: 1. Retriksi cairan 2. Perawatan kolostomi 3. Manajemen nyeri 4. Pemeriksaan CCT	
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 29		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Hari dan Tanggal		<p>Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany M.Kep. Sp>kep.MB</p> <p>Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem endokrin dan Pencernaan</p> <p>Metode Perkuliahan : Peer to peer</p> <p>Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, membagi mahasiswa ke dalam 6 kelompok untuk melakukan prosedur tindakan secara peer to peer, selanjutnya nanti muter sehingga semua kelompok mendapat kebagian, dosen memberikan kesimpulan pengajaran, dan menutup perkuliahan.</p> <p>Sesi 1 dan sesi 2</p> <p>Sistem Endokrin</p> <p>Klp 1: pemeriksaan gula darah sewaktu Sesi 2: pemberian insulin Sesi 3: senam kaki diabetes Sesi 4: pengukuran ABI dan obat kemoterapi Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada</p> <p>Klp 2: Pemberian insulin</p> <p>Klp 3: Senam kaki diabetes</p> <p>Selanjutnya selama masih ada waktu masing-masing kelompok bila sudah mencoba semua maka berpindah ke prosedur lain di sistem endokrin</p> <p>Sistem pencernaan</p> <p>Klp 4: Manajemen nyeri</p> <p>Klp 5: Perawatan kolostomi</p> <p>Klp 6 : pemeriksaan urine CCT</p> <p>Selanjutnya selama masih ada waktu masing-masing kelompok bila sudah mencoba semua maka berpindah ke prosedur lain di sistem pencernaan</p> <p>Sesi 4 dan 5 ditukar</p> <p>Sistem Endokrin</p> <p>Klp 4: pemeriksaan gula darah sewaktu Sesi 2: pemberian insulin Sesi 3: senam kaki diabetes Sesi 4: pengukuran ABI dan obat kemoterapi Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada</p> <p>Klp 5: Pemberian insulin</p> <p>Klp 6: Senam kaki diabetes</p> <p>Selanjutnya selama masih ada waktu masing-masing kelompok bila sudah mencoba semua maka berpindah ke prosedur lain di sistem endokrin</p> <p>Sistem Pencernaan</p> <p>Klp 1: Manajemen nyeri (Edukasi tehnik relaksasi nafas dalam)</p> <p>Klp 2: Perawatan kolostomi</p> <p>Klp 3 : pemeriksaan urine CCT</p> <p>Selanjutnya selama masih ada waktu masing-masing kelompok bila sudah mencoba semua maka berpindah ke prosedur lain di sistem pencernaan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : Tidak ada</p>		
Rabu, 21 Juni 2023				
Jam	08:00-16:00		Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Prosedur tindakan sistem endokrin 1. Pemeriksaan gula darah sewaktu 2. Pemberian insulin 3. Senam kaki diabetes	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org			
Tidak Hadir	0 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke			Prosedur tindakan sistem pencernaan 1. Manajemen nyeri (Edukasi tehnik relaksasi nafas dalam) 2. Perawatan kolostomi 3. pemeriksaan urine CCT	
Perkuliahan Ke : 30			Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajara: Ns. YNia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB	
Kamis, 22 Juni 2023		<p>Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin</p> <p>Metode Perkuliahan : Ujian</p> <p>Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem endokrin.</p> <p>Selanjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua)</p>	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur yang diujikan:	
Hadir	34 Org	1. Pemeriksaan gula darah sewaktu	
Tidak Hadir	0 Org	2. Pemberian insulin (SC)	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		3. Edukasi senam kaki diabetes	
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal			
Rabu, 12 April 2023			
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB dan Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep.	
Rabu, 26 Juli 2023		<p>Topik Pengajaran:Askep pada pasien dengan sistem Endokrin</p> <p>Metode Pembelajaran : Ujian Akhir Semester (paper test)</p> <p>Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa mengerjakan soal yang sudah dibagikan dosen.</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)</p>	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sistem Endokrin	
Hadir	33 Org	1. Diabetes Mellitus	
Tidak Hadir	1 Org	2. Hipotiroid	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke		3. Hipertiroid	
		Sistem Pencernaan	
		1. Gastritis	
		2. Hepatitis	
		3. Sirosis Hepatis	
		4. Cholesistitis/Cholelithiasis	
		5. Apendisitis	
		6. Ileus obstruktif	
		7. Ca Colorektal	



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 : KEP 402 - Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan dan Imunologi HARI TANGGAL : Rabu, 07/26/2023

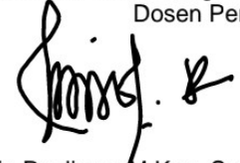
DOSEN : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB
Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed
Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep
Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed
Ivoria Septiani Gulo WAKTU : 08:00 s.d. 09:30

RUANGAN/GROUP : Ruang 402 / A

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Teori (60%)	Praktek/Lab (40%)	Nilai Akhir	Grade
1	2130001	Anisa Susanti	76.20	80.00	77.72	B+
2	2130005	Adelia Stefhanie Loy Raga	76.10	78.00	76.86	B+
3	2130006	Marsella	73.90	80.00	76.34	B+
4	2130007	Suci Setiawan	78.50	85.00	81.10	A-
5	2130011	Nur Fadilah Arfah	77.00	80.00	78.20	B+
6	2130013	Avrilia Johan	76.30	90.00	81.78	A-
7	2130014	Michelina Widiastuti	76.80	80.00	78.08	B+
8	2130015	Nanda Trianna	77.40	90.00	82.44	A-
9	2130016	Arimbi Presillia	81.00	83.00	81.80	A-
10	2130017	Rizka Nur Aisyah	80.40	82.00	81.04	A-
11	2130018	Cahya Barcha	81.40	90.00	84.84	A-
12	2130019	Azelitha Zahra	81.90	90.00	85.14	A-
13	2130021	Isnaeni Ulfiana	79.20	90.00	83.52	A-
14	2130022	lfa Di Khairina	78.70	90.00	83.22	A-

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Teori (60%)	Praktek/Lab (40%)	Nilai Akhir	Grade
15	2130024	Fajar Nur Rahman	75.90	80.00	77.54	B+
16	2130026	Rusni	79.40	83.00	80.84	A-
17	2130027	Tessalonika Marcelin Pangaribuan	76.60	78.00	77.16	B+
18	2130029	Siti Nurrohmah	79.40	90.00	83.64	A-
19	2130031	Amanda Tiara Fatiha	77.70	80.00	78.62	B+
20	2130032	Diah Nuraisah	80.10	83.00	81.26	A-
21	2130034	Muhammad Fajar Aditya	78.50	78.00	78.30	B+
22	2130035	Dalillah Mustika Fatihah	80.90	90.00	84.54	A-
23	2130036	Gabriel Valmorrine Firdaus	76.90	80.00	78.14	B+
24	2130039	Eka Wuri Handayani	81.20	90.00	84.72	A-
25	2130041	Vivi Indriani	79.10	80.00	79.46	B+
26	2130046	Sarah Thania Azhari	77.30	78.00	77.58	B+
27	2130047	Fitri Sartika Sutarsono	76.80	80.00	78.08	B+
28	2130050	Eva Lusia	76.70	80.00	78.02	B+
29	2130055	Al Rahimi Immortal Derona Putra	65.50	78.00	70.50	B
30	2130057	Intan Nurul Hayati	76.10	85.00	79.66	B+
31	2130060	Nur Windi Handayani	77.30	90.00	82.38	A-
32	2130061	Nilla Navilla	78.00	80.00	78.80	B+
33	2130062	Siti Nurhasanah	80.30	82.00	80.98	A-
34	2130065	Nur Amalia	74.00	78.00	75.60	B+
35	2130066	Nur Janati	76.90	85.00	80.14	B+
36	2130070	Yuni Putri Wulandari	76.00	80.00	77.60	B+
37	2130073	Ananda Melia Putri	76.00	85.00	79.60	B+
38	2130076	Asha Maharani	77.80	80.00	78.68	B+

Kota Jakarta Pusat, 15 Agustus 2023
Dosen Pengampu,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nia Rosliany', with a stylized flourish at the end.

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 2023 Genap PERIODE 2

MATA KULIAH : KEP 402 - Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan dan Imunologi HARI TANGGAL : Rabu, 07/26/2023

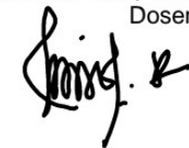
DOSEN : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB
Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed
Ns. Ulfa Nur Rohmah, M.Kep
Ns. Hardin La Ramba, S.Kep., M.Biomed
Ivoria Septiani Gulo WAKTU : 08:00 s.d. 09:30

RUANGAN/GROUP : Ruang 403 / B

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Teori (60%)	Praktek/Lab (40%)	Nilai Akhir	Grade
1	2130003	Ameliya Usda	0.00	0.00	0.00	
2	2130008	Dina Alfitra Rahmah	84.20	95.00	88.52	A
3	2130009	Iqoh Qothrunnada	82.10	92.00	86.06	A
4	2130010	Heni Anggraini	79.00	78.50	78.80	B+
5	2130012	Audrey Meidina Iraini	78.00	80.00	78.80	B+
6	2130020	Tyas Syaluna Afwah	78.30	81.50	79.58	B+
7	2130023	Nurmala Sari	79.70	83.00	81.02	A-
8	2130025	Selvia Fitriyani	78.10	80.00	78.86	B+
9	2130028	Diah Ayu Puspa Sari	78.90	85.00	81.34	A-
10	2130030	Indriyani Kusumaningrum	78.90	79.50	79.14	B+
11	2130037	Solehan	77.30	82.00	79.18	B+
12	2130038	Anggia Putri Safira	79.20	83.00	80.72	A-
13	2130040	Waode Luthfiyyah Adeline	69.20	85.50	75.72	B+
14	2130042	Aprilia Putri	79.50	76.50	78.30	B+

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Teori (60%)	Praktek/Lab (40%)	Nilai Akhir	Grade
15	2130043	Afina Eka Putri	78.30	81.50	79.58	B+
16	2130044	Nanda Putri Pratiwi	82.30	86.00	83.78	A-
17	2130045	Nia Kurniawati	78.30	81.50	79.58	B+
18	2130048	Erlita Dianty	79.20	76.00	77.92	B+
19	2130049	Novitasari	80.00	82.00	80.80	A-
20	2130051	Siti Nurpaidiah Hisyami	80.90	85.00	82.54	A-
21	2130052	Ayu Khotimah	77.30	81.00	78.78	B+
22	2130053	Nur Ikhsan Yudha Pratama	78.40	78.00	78.24	B+
23	2130054	Alya Putri Rachmah	78.60	86.50	81.76	A-
24	2130056	Claudia Silfi Amanda	77.00	90.00	82.20	A-
25	2130058	Yully Yanti Fadillah	69.80	87.00	76.68	B+
26	2130059	Maya Safitri	83.70	82.50	83.22	A-
27	2130063	Ryana Iga Anggraeni	81.80	94.00	86.68	A
28	2130064	Nur Cahyani Agustina	78.20	81.00	79.32	B+
29	2130067	Roma Yuliana	77.70	88.00	81.82	A-
30	2130068	Fitria Wulandari	79.30	71.50	76.18	B+
31	2130071	Azzira Zahwa Yulgian	76.80	80.00	78.08	B+
32	2130072	Nur Layla	78.50	82.50	80.10	B+
33	2130074	Fadhila Elvian Pratamy	79.70	76.00	78.22	B+
34	2130077	Nur Aulia Majidah	69.00	85.50	75.60	B+

Kota Jakarta Pusat, 15 Agustus 2023
Dosen Pengampu,



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