

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 Hari Terjadwal Jam Ruang Kuliah, Grup	: 2023/2024 - 2 : Senin : 12:30 - 15:00 : 202 / C
Dosen Pengampu	1. Ns., Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB 2. Ns., Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed 3. Ns., Ribka Sabrina Panjaitan, M.Kep 4. Ns., Rika Supina,, S.Kep		

Pertemuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke : 1	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB.	
Senin, 26 Februari 2024	Topik Pengajaran: Kerjasama Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : - 1 (satu) orang tidak hadir yaitu Dian Natalia (izin)	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
12:30-15:00		
Jumlah Mahasiswa	Konsep dasar kerjasama	
Hadir	1. Definisi kerjasama	
35 Org	2. Tujuan kerjasama	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	3. Macam-macam kerjasama	
1 Org	4. Cara membina kerjasama yang baik	
Pengganti Perkuliahan Ke	5. Faktor-faktor yang mendorong kerjasama	
	6. Komitmen untuk bekerjasama	
Perkuliahan Ke : 2	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Rabu, 28 Februari 2024	Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi GGA dan GGK Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Kelas 2 C : Devita Nurahman (Sakit) Yeni Nurlila (Sakit)	
Jam	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
09:10-11:40		

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		<p>Gagal Ginjal Akut (GGA)</p> <p>Gagal Ginjal Akut (GGA) adalah penurunan fungsi ginjal yang terjadi secara tiba-tiba, yang mengakibatkan ketidakmampuan ginjal untuk menyaring limbah metabolik dan mempertahankan keseimbangan cairan dan elektrolit. Patofisiologi GGA melibatkan beberapa mekanisme utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hipoperfusi Ginjal: Penurunan aliran darah ke ginjal yang dapat disebabkan oleh dehidrasi, perdarahan, atau syok. Kerusakan Parenkim Ginjal: Kerusakan langsung pada jaringan ginjal akibat infeksi, obat-obatan nefrotoksik, atau penyakit autoimun. Obstruksi Saluran Kemih: Penyumbatan aliran urin yang dapat disebabkan oleh batu ginjal atau tumor <p>Gejala GGA meliputi penurunan produksi urin, edema, kelelahan, dan peningkatan kadar kreatinin dan ureum dalam darah</p> <p>Gagal Ginjal Kronis (GGK)</p> <p>Gagal Ginjal Kronis (GGK) adalah penurunan fungsi ginjal yang berlangsung lama dan bersifat progresif, biasanya berlangsung lebih dari tiga bulan. Penyebab utama GGK termasuk:</p> <ol style="list-style-type: none"> Diabetes Mellitus: Kerusakan ginjal akibat kadar gula darah yang tinggi. Hipertensi: Tekanan darah tinggi yang merusak pembuluh darah ginjal. Penyakit Ginjal Polikistik: Penyakit genetik yang menyebabkan pembentukan kista di ginjal <p>Patofisiologi GGK melibatkan hilangnya nefron fungsional, yang menyebabkan ginjal tidak mampu mengeliminasi produk limbah dan mempertahankan keseimbangan cairan dan elektrolit. Akibatnya, terjadi peningkatan kadar ureum dan kreatinin dalam darah, serta gangguan metabolik lainnya</p>	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 3		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Rabu, 06 Maret 2024		Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Urolitiasis Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : Kelas 2 C : Devita Nurahman (Sakit) Yeni Nurlila (Sakit)	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		<p>Definisi Urolitiasis</p> <p>Urolitiasis adalah kondisi di mana terbentuk batu pada saluran kemih akibat pengendapan kristal dari urin. Batu ini bisa terbentuk di berbagai bagian saluran kemih, termasuk ginjal (nephrolithiasis), ureter, kandung kemih, atau uretra.</p> <p>Patofisiologi Urolitiasis</p> <p>Proses pembentukan batu saluran kemih melibatkan beberapa tahap utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> Nukleasi: Proses awal di mana kristal-kristal kecil mulai terbentuk dari zat-zat terlarut dalam urin. Pertumbuhan dan Agregasi: Kristal-kristal kecil tersebut kemudian tumbuh dan bergabung membentuk batu yang lebih besar. Retensi Kristal: Batu yang terbentuk tertahan di saluran kemih dan dapat menyebabkan obstruksi dan gejala klinis lainnya <p>Penyebab dan Faktor Risiko</p> <p>Beberapa faktor yang dapat meningkatkan risiko terjadinya urolitiasis meliputi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diet: Asupan makanan tinggi protein, garam, dan oksalat. Hidrasi: Kurangnya asupan cairan yang cukup. Genetik: Riwayat keluarga dengan urolitiasis. Infeksi Saluran Kemih: Infeksi kronis dapat meningkatkan risiko pembentukan batu 	
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Rabu, 13 Maret 2024		Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Batu Ginjal Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : Kelas 2 C : Adelya Wulandari (Alpa) Gracia Naftalie (Sakit)	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 4		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Rabu, 13 Maret 2024		Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Batu Ginjal Metode Perkuliahan : On Site Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Mahasiswa yang tidak hadir : Kelas 2 C : Adelya Wulandari (Alpa) Gracia Naftalie (Sakit)	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa			
Hadir	34 Org		
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Jumlah Mahasiswa		Definisi Batu Ginjal Batu ginjal, atau nefrolitiasis, adalah kondisi di mana terbentuk massa keras yang terdiri dari kristal dalam ginjal atau saluran kemih. Batu ini bisa terbentuk dari berbagai jenis mineral dan garam yang terlarut dalam urin. Patofisiologi Batu Ginjal Proses pembentukan batu ginjal melibatkan beberapa tahap utama: <ol style="list-style-type: none"> Supersaturasi: Terjadi ketika urin mengandung konsentrasi tinggi dari zat-zat pembentuk batu seperti kalsium, oksalat, dan asam urat. Nukleasi: Kristal-kristal kecil mulai terbentuk dari zat-zat tersebut. Pertumbuhan dan Agregasi: Kristal-kristal kecil bergabung dan tumbuh menjadi batu yang lebih besar. Retensi dan Pertahanan: Batu yang terbentuk tertahan di saluran kemih, menyebabkan obstruksi dan gejala klinis seperti nyeri dan infeksi 		
Hadir	34 Org			
Tidak Hadir	2 Org		Tanggal, Paraf BAAK	
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 5		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep. Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Kolesistitis & Kolelitiasis) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : - 1 (satu) orang yaitu Gracia Naftalie (sakit)		
Jam			12:30-15:00	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Sub pokok Bahasan	
Hadir	32 Org		<ol style="list-style-type: none"> Anfis sistem pencernaan Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Rencana keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Kolesistitis & Kolelitiasis 	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	4 Org			
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 6		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep. Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Hepatitis & Sirosis Hepatis) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : - 2 (dua) orang tidak hadir yaitu: <ol style="list-style-type: none"> Vina Erina (sakit) Devita Nurahmah (sakit) 		
Jam			15:30-17:00	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa			Sub pokok Bahasan	
Hadir			<ol style="list-style-type: none"> Anfis sistem pencernaan Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Rencana keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Hepatitis & Sirosis Hepatis 	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir				
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 7		Pokok Bahasan	Dosen	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari dan Tanggal		Nama Dosen Pengajar : Ns. Ribka S Panjaitan., M.Kep	
Rabu, 27 Maret 2024		<p>Topik Perkuliahan : Konsep Patofisiologi Ca Prostat</p> <p>Metode Perkuliahan : On Site</p> <p>Aktivitas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir :</p> <p>Kelas 2 C :</p> <p>Rifki Ardiyansyah (Alpa)</p> <p>Devita Nurahman (Sakit)</p>	
Jam	09:10-11:40	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub Pembahasan :	
Hadir	34 Org	<p>Definisi CA Prostat</p> <p>Kanker prostat (CA Prostat) adalah pertumbuhan sel abnormal yang terjadi di kelenjar prostat, bagian dari sistem reproduksi pria. Kanker ini dapat menyebar ke organ lain jika tidak diobati.</p> <p>Patofisiologi CA Prostat</p> <ol style="list-style-type: none"> Ketidakeimbangan Proliferasi dan Apoptosis: Kanker prostat terjadi karena ketidakseimbangan antara proliferasi (pertumbuhan) sel dan apoptosis (kematian sel yang terprogram). Proses ini dipengaruhi oleh aktivitas reseptor androgen yang meningkatkan ekspresi gen yang mengatur pertumbuhan sel prostat Pengaruh Androgen: Androgen, seperti testosteron, memainkan peran penting dalam perkembangan dan pertumbuhan kanker prostat. Androgen merangsang proliferasi sel prostat melalui reseptor androgen yang terletak di sel prostat Perubahan Genetik: Mutasi genetik juga berkontribusi pada perkembangan kanker prostat. Mutasi ini dapat menyebabkan pertumbuhan sel yang tidak terkendali dan kehilangan mekanisme kontrol normal sel Inflamasi Kronis: Inflamasi kronis pada prostat dapat menyebabkan kerusakan jaringan yang berkelanjutan dan memicu perubahan seluler yang mendukung pertumbuhan kanker 	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 11		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed.M.Kep/Ns. Rika Supina, S.Kep.	
Senin, 01 April 2024		<p>Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem pencernaan (Ca Kolorektal)</p> <p>Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi</p> <p>Aktivitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. .</p> <p>Mahasiswa yang tidak hadir : 2 (dua) orang tidak hadir yaitu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Marsya Aulia (izin) Irsyad Maulana (alpa) 	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan	
Hadir	34 Org	<ol style="list-style-type: none"> Anfis sistem pencernaan Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Ca Kolorektal Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Ca Kolorektal Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal Rencana keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Ca Kolorektal 	Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir	2 Org		
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 12		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)		
Jumat, 19 April 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : 5 (lima orang) 1. Amanda Eka Sari (Sakit) 2. Aprilia Sianturi (sakit) 3. Bunga Andini (sakit) 4. Raisya Nazwa Fatihah (sakit) 5. Shinta Anjeli (izin)		
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan		
Hadir				
Tidak Hadir		1. Anfis sistem Endokrin 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid) 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan gangguan Tiroid (Hipotiroid)	Tanggal, Paraf BAAK	
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 13		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)		
Jumat, 26 April 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem endokrin (Hypertiroid) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : 1 (satu) orang yaitu Raisya Nazwa Fatihah (sakit)		
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan		
Hadir				
Tidak Hadir		1. Pengertian, etiologi Hypertiroid 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Hypertiroid 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Hypertiroid 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Hypertiroid	Tanggal, Paraf BAAK	
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 14		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)		
Jumat, 03 Mei 2024		Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan gangguan sistem endokrin (Diabetes Mellitus) Metode Pembelajaran : Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran : Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)		
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi Diabetes Mellitus 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Diabetes Mellitus 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Diabetes Mellitus 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Diabetes Mellitus	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 15		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)	
Rabu, 08 Mei 2024		Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (Rheumatoid arthritis) Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua)	
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi Rheumatoid arthritis 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Rheumatoid arthritis 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Rheumatoid arthritis	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 16		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)	
Rabu, 15 Mei 2024		Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (Systemic Lupus Erythematosus /SLE) Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. . Mahasiswa yang tidak hadir : 1 (satu) orang atas nama Bunga Andini (2330092): sakit	
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi Systemic Lupus Erythematosus /SLE 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan Systemic Lupus Erythematosus /SLE	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 17		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)	
Rabu, 22 Mei 2024		Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (HIV AIDS) Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : 1 (satu) orang atas nama Bunga Andini (sakit)	
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	
Jumlah Mahasiswa		Sub Pokok Bahasan	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns.Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB/Pak Rohmat (Dosen praktisi)	
Rabu, 29 Mei 2024		Topik Pengajaran: Aspek pada pasien dengan gangguan sistem imunologi (HIV AIDS) Metode Pembelajaran: Kuliah interaktif, diskusi Aktifitas pembelajaran: Dosen membuka perkuliahan, apersepsi, menjelaskan tujuan pembelajaran, menjelaskan materi, memberi kesempatan mahasiswa untuk bertanya, merangkum perkuliahan, evaluasi dengan mengajukan pertanyaan pada beberapa mahasiswa selanjutnya dosen menutup perkuliahan. Mahasiswa yang tidak hadir : 1 (satu) orang atas nama Bunga Andini (sakit)	
Jam	10:00-12:30	Sub Pokok Bahasan	

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		Sub pokok Bahasan 1. Pengertian, etiologi HIV-AIDS 2. Patofisiologi, farmakologi, diet pada pasien dengan HIV-AIDS 3. Integrasi hasil penelitian tentang tatalaksana pasien dengan HIV-AIDS 4. Pengkajian keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 5. Diagnosis keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 6. Rencana keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS 7. Evaluasi keperawatan pada pasien dengan HIV-AIDS	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 18		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin Metode Pembelajaran : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen memutar video untuk prosedur-prosedur di system endokrin, mahasiswa menonton dan menyimak video, diskusi. Selanjutnya dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan kelompok A: 1. Pengukuran Ante Brachial Index (ABI) 2. Pemeriksaan GDS 3. Memberikan suntikan insulin 4. Pemberian obat kemoterapi 5. Senam kaki diabetes	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 19		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen pegajar : Ns Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Pencernaan Metode Pembelajaran : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)	
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Pemeriksaan system pencernaan 2. Pemasangan Nasogastrik Tube (NGT) 3. Bilas lambung (Gastric lavage) 4. Menentukan jenis dan jumlah kalori dalam diet 5. Wash out/enema	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 20		Pokok Bahasan	Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan		
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : 1. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait sistem Endokrin dan system pencernaan. Metode Pembelajarann : Peer to peer Aktifitas Pembelajaran: Dosen membagi kelas menjadi 6 kelompok sesuai yang sudah ada di RPS. Kemudian tiap kelompok dibagi prosedur tindakan yang akan diujikan, selanjutnya mereka melakukan prosedur secara bergantian dengan dinilai oleh temannya (peer to peer). Setelah semua mahasiswa kebagian melakukan tindakan, maka di sesi ke 2 pindah ke prosedur yang lainnya, sampai semua mahasiswa melakukan semua prosedur yang ada di kolom prosedur A dan C dengan dinilai oleh temannya. Kelp 1: Pemeriksaan GDS Kelp 2: Pemberian suntikan insulin Kelp 3: Memberikan Latihan senam kaki diabetes. Kelp 4: Pemasangan nasogastric tube (NGT) Kelp 5: Nilas lambung Kelp 6: pemeriksaan system pencernaan Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)			
Rabu, 12 Juni 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur A 1. Pemeriksaan GDS 2. Pemberian suntikan insulin 3. Memberikan Latihan senam kaki diabetes. Prosedur C 1. Pemasangan nasogastric tube (NGT) 2. Bilas lambung 3. Pemeriksaan system pencernaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 21		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB. Topik Ajar : Praktik laboratorium system endokrin Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem endokrin. Selnjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua).			
Kamis, 13 Juni 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur yang diujikan Sistem Endokrin Prosedur A 1. Pemeriksaan GDS 2. Pemberian suntikan insulin 3. Memberikan Latihan senam kaki diabetes.	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					
Perkuliahan Ke : 22		Pokok Bahasan	Dosen		
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran : Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium system pencernaan Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di sistem pencernaan. Selnjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir : - (hadir semua).			
Jumat, 14 Juni 2024					
Jam	08:00-16:00			Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa				Prosedur yang diujikan Sistem Pencernaan Prosedur C 1. Pemasangan nasogastric tube (NGT) 2. Bilas lambung 3. Pemeriksaan system pencernaan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir					
Tidak Hadir					
Pengganti Perkuliahan Ke					

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan	
Perkuliahan Ke : 23		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB		
Senin, 17 Juni 2024		Topik Ajar : Praktik laboratorium prosedur B Metode Pembelajaran : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen memutar video untuk prosedur-prosedur di kelompok B, mahasiswa menonton dan menyimak video, diskusi. Selanjutnya dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)		
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Restriksi cairan 2. Colostomi care 3. Manajemen nyeri 4. Pemeriksaan CCT		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				
Tidak Hadir				
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 24		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : Ns Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep.		
Selasa, 18 Juni 2024		Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait prosedur di kelompok D Metode Pembelajaran : Praktik laboratorium secara luring (Demonstrasi) Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tujuan perkuliahan, Dosen mendemonstrasikan tindakan-tindakan tersebut pada phantom, lalu beberapa mahasiswa diminta melakukan redemonstrasi, selanjutnya dosen menutup perkuliahan praktik. Mahasiswa yang tidak masuk : - (Hadir semua)		
Jam	08:00-16:00	Sub Pokok Bahasan		Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		Prosedur tindakan: 1. Pemeriksaan fisik system perkemihan 2. Dialisis 3. Irigasi bladder 4. Bladder training		Tanggal, Paraf BAAK
Hadir				
Tidak Hadir				
Pengganti Perkuliahan Ke				
Perkuliahan Ke : 25		Pokok Bahasan	Dosen	
Hari dan Tanggal		Dosen pengajar : 1. Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB 2. Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep.		
Rabu, 19 Juni 2024		Topik Ajar : Praktik laboratorium terkait prosedur di kelompok B dan D (sistem pencernaan & perkemihan). Metode Pembelajaran : Peer to peer Aktifitas Pembelajaran: Dosen membagi kelas menjadi 6 kelompok sesuai yang sudah ada di RPS. Kemudian tiap kelompok dibagi prosedur tindakan yang akan diujikan, selanjutnya mereka melakukan prosedur secara bergantian dengan dinilai oleh temannya (peer to peer). Setelah semua mahasiswa kebagian melakukan tindakan, maka di sesi ke 2 pindah ke prosedur yang lainnya, sampai semua mahasiswa melakukan semua prosedur yang ada di kolom prosedur B dan D dengan dinilai oleh temannya. Kelp 1: Colostomi care Kelp 2: Manajemen nyeri Kelp 3: Pemasangan dan pelepasan kateter urine. Kelp 4: Irigasi bladder Kelp 5: Bladder training Kelp 6: Pemeriksaan fisik system perkemihan Mahasiswa yang tidak masuk : - (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		Pokok Bahasan Prosedur B 1. Colostomi care 2. Manajemen nyeri 3. Irigasi Bladder Prosedur D 1. Pemasangan dan pelepasan kateter urine 2. Bladder training 3. Pemeriksaan system perkemihan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 26		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB. Topik Ajar : Praktik laboratorium prosedur di kelompok B Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium Aktifitas belajar : Dosen membuka perkuliahan, dosen menjelaskan tehnik ujian: mahasiswa satu persatu melakukan ujian dengan mengambil kocokan di kelompok B. Selanjutnya mahasiswa melakukan tindakan dan dosen mengamati dan memberikan nilai performance yang ditampilkan mahasiswa. Mahasiswa yang tidak hadir: - (hadir semua).	
Kamis, 20 Juni 2024			
Jam	08:00-16:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Prosedur yang diujikan Sistem Pencernaan dan perkemihan Prosedur B 1. Colostomi care 2. Manajemen nyeri	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
Perkuliahan Ke : 27		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajaran: Ns. Yarwin Yari, M.Biomed., M.Kep. Topik Ajar : Praktik laboratorium system pencernaan (Prosedur di kelompok D) Metode Perkuliahan : Ujian laboratorium 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).	
Jumat, 21 Juni 2024			
Jam	08:00-16:00		
Sub Pokok Bahasan			
Jumlah Mahasiswa		Prosedur yang diujikan Sistem Perkemihan Prosedur D 1. Pemasangan dan pelepasan kateter urine 2. Bladder training 3. Pemeriksaan system perkemihan	Tanggal, Paraf BAAK
Hadir			
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem Pencernaan dan Perkemihan Metode Pembelajaran : Ujian Tengah Semester (CBT) Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa masuk ruang CBT sesuai dengan urutan yang sudah ditentukan, dosen mengecek kartu ujian masing-masing, selanjutnya dosen menjelaskan tata tertib dan aturan ujian, serta IT juga menjelaskan aturan dalam mengerjakan. Selanjutnya mahasiswa mulai mengerjakan soal, dan dosen keliling mengedarkan form absensi. Billa sudah selesai mahasiswa klik submit. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Rabu, 24 April 2024			
Jam	12:30-15:00		
Sub Pokok Bahasan			

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jumlah Mahasiswa		A. Konsep teori system pencernaan 1. Gagal Ginjal Akut (GGA) 2. Gagal Ginjal Kronis (GGK) 3. Urolitiasis 4. Batu Ginjal 5. BPH 6. Ca Prostat 7. Appendisitis 8. Kanker kolorektal 9. Hepatitis 10. Sirosis hepatis 11. Ileus Obstruksi 12. Cholelitis 13. Gastritis B. Konsep teori asuhan Keperawatan 1. Pengkajian keperawatan 2. Diagnosis keperawatan 3. Intervensi keperawatan 4. Implementasi keperawatan 5. Evaluasi Keperawatan	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari dan Tanggal		Dosen Pengajar: Ns. Nia Rosliany, M.Kep.Sp.Kep.MB Topik Pengajaran: Askep pada pasien dengan sistem Pencernaan dan Perkemihan Metode Pembelajaran : Ujian Akhir Semester (CBT) Aktifitas pembelajaran : Mahasiswa masuk ruang CBT sesuai dengan urutan yang sudah ditentukan, dosen mengecek kartu ujian masing-masing, selanjutnya dosen menjelaskan tata tertib dan aturan ujian, serta IT juga menjelaskan aturan dalam mengerjakan. Selanjutnya mahasiswa mulai mengerjakan soal, dan dosen keliling mengedarkan form absensi. Billa sudah selesai mahasiswa klik submit. Mahasiswa yang tidak hadir : - (Hadir semua)	
Jam	12:30-15:00	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah Mahasiswa		A. Konsep teori system pencernaan 1. Gangguan tiroid (Hipotiroid, Hipertiroid) 2. Diabetes Mellitus 3. Rheumatoid Arthritis 4. Sistemik Lupus Eritromatous (SLE) 5. HIV-AIDS B. Konsep teori asuhan Keperawatan 1. Pengkajian keperawatan 2. Diagnosis keperawatan 3. Intervensi keperawatan 4. Implementasi keperawatan 5. Evaluasi Keperawatan	
Hadir			Tanggal, Paraf BAAK
Tidak Hadir			
Pengganti Perkuliahan Ke			

Program

Kuliah : Reguler
Program : S1 Keperawatan
Kelas : C

Matakuliah :
Tahun Semester :
Semester : 4

Keperawatan Dewasa
Sistem Endokrin,
Pencernaan,
2023/2024 Genap

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA

No.	NPM		Jumlah Pertemuan	Jumlah Kehadiran				Persentase
				Hadir	Izin	Sakit	Tidak Hadir	
1.	2230017	IRSYAD MAULANA	26	25	0	0	1	96%
2.	2230075	AYUSMANITA	26	26	0	0	0	100%
3.	2230076	RIZKA YUNIARTI PUTRI	26	26	0	0	0	100%
4.	2230077	SYINTIA AULIA TAHIRAH	26	26	0	0	0	100%
5.	2230078	SALSAROHMA WARDINI	26	24	0	2	0	92%
6.	2230079	NISA DWI RAMANDA	26	26	0	0	0	100%
7.	2230080	NAJWA ARDELIA SARI	26	25	0	1	0	96%
8.	2230082	EVI GROCE DAMAI YANTI	26	26	0	0	0	100%
9.	2230083	VINA ERINA ZULFA	26	23	0	1	2	89%
10.	2230084	SABRINA FAJRIYANI	26	24	0	2	0	92%
11.	2230085	NIKEN DIVA SELFANI	26	26	0	0	0	100%
12.	2230086	RETNO PINASTI	26	26	0	0	0	100%
13.	2230087	KANAYA SUZETA	26	26	0	0	0	100%
14.	2230088	EKA YOSI AZIZAH	26	26	0	0	0	100%
15.	2230089	RIFKI ARDIANSYAH	26	24	0	0	2	92%
16.	2230090	NUR HALIZAH	26	26	0	0	0	100%
17.	2230091	ANGGUN SARAHMA NISRU	26	26	0	0	0	100%
18.	2230092	WIDHIA CAHYANI BASUKI	26	26	0	0	0	100%
19.	2230093	SITI NURHALIZA	26	26	0	0	0	100%
20.	2230094	ADELYA WULANDARI	26	25	0	0	1	96%
21.	2230095	ALIA SANTIKA SARI	26	26	0	0	0	100%
22.	2230096	CHRISTINA SHILFILIA RIBERU	26	26	0	0	0	100%
23.	2230097	GRACIA NAFTALIE FERDINAND	26	23	0	3	0	89%
24.	2230098	ANANDA AGUSTIN	26	26	0	0	0	100%
25.	2230099	PUTRI SETIA APRILIA NUR KHOTIZAH	26	26	0	0	0	100%
26.	2230101	DIAN NATALIA	26	25	1	0	0	96%
27.	2230102	SYAMSIATU RAHMI	26	26	0	0	0	100%
28.	2230104	ADI WAHYUDI	26	26	0	0	0	100%
29.	2230105	PUSPITA WULAN DARI	26	26	0	0	0	100%
30.	2230106	RATNA	26	26	0	0	0	100%
31.	2230107	GHINA LAYLAH	26	26	0	0	0	100%
32.	2230108	MARSYA AULIA CANTIKA	26	25	1	0	0	96%
33.	2230109	SALSABILLAH	26	26	0	0	0	100%
34.	2230110	DEVITA NURAHMAH	26	21	0	5	0	84%
35.	2230111	YENI NURLILA ANGGRAINI	26	24	0	2	0	92%
36.	2230121	ADEA YUSTI	26	26	0	0	0	100%



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

Jl. Raya Mangga Besar 137-139 10730

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

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

DAFTAR NILAI TAHUN AKADEMIK 2024 Genap PERIODE 2

MATA KULIAH : KEP 402 - Keperawatan Dewasa Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan dan Imunologi HARI TANGGAL : Selasa, 07/30/2024

DOSEN : Ns. Nia Rosliany, M.Kep.,Sp.Kep.MB WAKTU : 08:00 s.d. 09:30
Ns. Yarwin Yari, S.Kep.,M.Biomed
Ns. Ribka Sabrina Panjaitan, M.Kep
Ns. Rika Supina,, S.Kep RUANGAN/GROUP : Ruang 202 / C

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
1	2230017	IRSYAD MAULANA	81.25	70.00	85.00	81.67	77.33	78.62	B+
2	2230075	AYUSMANITA	79.00	70.00	87.50	83.33	81.00	79.93	B+
3	2230076	RIZKA YUNIARTI PUTRI	86.50	70.00	84.50	83.33	80.33	80.63	A-
4	2230077	SYINTIA AULIA TAHIRAH	80.00	70.00	88.00	81.67	79.33	79.57	B+
5	2230078	SALSAROHMA WARDINI	78.75	70.00	82.00	81.67	79.33	78.12	B+
6	2230079	NISA DWI RAMANDA	91.25	70.00	88.25	81.67	78.67	81.67	A-
7	2230080	NAJWA ARDELIA SARI	82.25	76.00	86.75	81.67	83.67	82.27	A-
8	2230082	EVI GROCE DAMAI YANTI	80.00	70.00	85.25	81.67	78.33	78.72	B+
9	2230083	VINA ERINA ZULFA	77.50	70.00	83.50	81.67	77.33	77.57	B+
10	2230084	SABRINA FAJRIYANI	79.75	70.00	84.75	81.67	83.33	80.07	B+
11	2230085	NIKEN DIVA SELFANI	84.00	78.00	85.25	81.67	84.00	82.82	A-
12	2230086	RETNO PINASTI	85.00	70.00	85.25	85.00	84.33	81.85	A-
13	2230087	KANAYA SUZETA	81.50	70.00	86.25	81.67	81.00	80.02	B+
14	2230088	EKA YOSI AZIZAH	76.00	70.00	82.50	81.67	79.67	77.77	B+

No.	NIM	Nama Mahasiswa	UTS (20%)	UAS (20%)	Tugas (20%)	Sikap / Soft Skill (10%)	Praktek/Lab (30%)	Nilai Akhir	Grade
15	2230089	RIFKI ARDIANSYAH	79.00	70.00	84.50	81.00	80.67	79.00	B+
16	2230090	NUR HALIZAH	77.25	70.00	84.00	81.67	78.33	77.92	B+
17	2230091	ANGGUN SARAHMA NISRU	81.50	70.00	82.75	81.67	81.67	79.52	B+
18	2230092	WIDHIA CAHYANI BASUKI	81.25	70.00	85.75	83.33	84.00	80.93	A-
19	2230093	SITI NURHALIZA	84.00	70.00	82.75	81.67	79.33	79.32	B+
20	2230094	ADELYA WULANDARI	81.25	70.00	87.25	81.67	82.33	80.57	A-
21	2230095	ALIA SANTIKA SARI	81.25	70.00	84.00	83.33	82.00	79.98	B+
22	2230096	CHRISTINA SHILFILIA RIBERU	82.25	92.00	83.75	81.67	82.33	84.47	A-
23	2230097	GRACIA NAFTALIE FERDINAND	76.25	70.00	83.00	81.67	81.00	78.32	B+
24	2230098	ANANDA AGUSTIN	80.25	70.00	87.00	81.67	80.67	79.82	B+
25	2230099	PUTRI SETIA APRILIA NUR KHOTIZAH	76.00	70.00	85.00	81.67	82.33	79.07	B+
26	2230101	DIAN NATALIA	90.00	70.00	89.00	81.67	80.33	82.07	A-
27	2230102	SYAMSIATU RAHMI	76.50	70.00	85.50	81.67	82.00	79.17	B+
28	2230104	ADI WAHYUDI	86.25	70.00	85.25	85.00	80.67	81.00	A-
29	2230105	PUSPITA WULAN DARI	80.50	78.00	84.75	81.67	81.33	81.22	A-
30	2230106	RATNA	82.25	70.00	84.75	81.67	82.33	80.27	B+
31	2230107	GHINA LAYLAH	81.25	70.00	88.25	81.67	82.00	80.67	A-
32	2230108	MARSYA AULIA CANTIKA	75.50	75.00	83.50	85.00	84.00	80.50	A-
33	2230109	SALSABILLAH	70.00	70.00	85.50	81.67	81.67	77.77	B+
34	2230110	DEVITA NURAHMAH	78.75	70.00	84.75	81.67	81.33	79.27	B+
35	2230111	YENI NURLILA ANGGRAINI	90.00	70.00	86.25	81.67	77.67	80.72	A-
36	2230121	Adea Yusti	78.75	70.00	83.75	81.67	82.67	79.47	B+

Kota Jakarta Pusat, 25 Agustus 2024
Dosen Pengampu,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ns. Nia Rosliany', written over a faint circular stamp.

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