



YAYASAN KEPERAWATAN YOGYAKARTA AKADEMI KEPERAWATAN "YKY"

KAMPUS : JL. PATANGPULUHAN, SONOSEWU, NGESTIHARJO
KASIHAN, BANTUL, YOGYAKARTA TELP./FAX.(0274) 450691

SK BAN-PT : NOMOR.896/SK/BAN-PT/Akred/PT/XI/2020

SK LAM-PTKes : NOMOR.0390/LAM-PTKes/Akr/Dip/XI/2020

KEPUTUSAN DIREKTUR AKADEMI KEPERAWATAN YKY YOGYAKARTA NOMOR : 105/SK/AKPER YKY/II/2024

TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 AKADEMI KEPERAWATAN YKY YOGYAKARTA

- Menimbang : 1 Bahwa perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 dimulai tanggal 5 Februari 2024
2 Bahwa dalam Proses Belajar Mengajar diperlukan dosen pengajar
3 Bahwa sebagai dosen pengajar diperlukan Surat Keputusan
- Mengingat : 1 SK.Men.Kes No.00.06.1.1.1141 tertanggal 11 April 1995 tentang izin sementara kepada Yayasan Keperawatan Yogyakarta Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta untuk mendirikan AKPER YKY di Yogyakarta.
2 Permendikbudristek No. 53 tahun 2023 Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
3 Peraturan Pemerintah No 4 tahun 2014 Penyelenggaraan Pendidikan tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi
4 Peraturan Pemerintah RI No13/2015 tentang Standar Nasional Pendidikan
5 SK BAN- PT Nomor : 896/SK/BAN-PT/Akred/PT/XI/2020 tertanggal 03 November 2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan YKY Yogyakarta.
6 SK LAMP PT Kes Nomor : 0390/LAM-PT-Kes/Akr/Dip/XI/2020 tertanggal 20 November 2020 tentang STATUS NILAI, DAN PERINGKAT AKREDITASI PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN YKY YOGYAKARTA
- Memperhatikan 1 Surat Keputusan Yayasan Keperawatan Yogyakarta Nomor 087/SK/Yayasan-YKY/02/VIII/2023 Tanggal 21 Agustus 2023 Tentang Pengangkatan Direktur Terhitung Mulai Tanggal 2 September 2023
2 Hasil Rapat Perencanaan Pembelajaran tanggal 30 Januari 2024 bahwa dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran perlu segera ditunjuk dosen mengajar

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : SURAT KEPUTUSAN DIREKTUR AKADEMI KEPERAWATAN YKY YOGYAKARTA
TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 AKADEMI KEPERAWATAN YKY YOGYAKARTA
- Kedua : Mengangkat dosen pengajar Akper YKY Yogyakarta pada Semester Genap Tahun Akademi 2023/2024 yang namanya tercantum dalam lampiran Surat Keputusan ini
- Ketiga : Tugas dosen pengajar adalah memberikan kuliah sesuai dengan Surat Keputusan pengangkatan untuk masing-masing mata ajar selanjutnya mengadakan evaluasi/penilaian terhadap kegiatan belajar mengajar
- Keempat : Semua biaya akibat dari ditetapkannya Surat Keputusan ini dibebankan pada RAB Akademi Tahun Akademik 2023/2024
- Kelima : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal 1 Februari 2024 sampai dengan tanggal 16 Agustus 2024
- Keenam : Apabila dikemudian hari Surat Keputusan ini ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya akan diadakan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 1 Februari 2024
Direktur

Rahmita Nuril Amalia, S. Kep., Ns., M. Kep
NTK. 1141 10 155



YAYASAN KEPERAWATAN YOGYAKARTA AKADEMI KEPERAWATAN "YKY"

KAMPUS : JL. PATANGPULUHAN, SONOSEWU, NGESTIHARJO
KASIHAN, BANTUL, YOGYAKARTA TELP./FAX.(0274) 450691

SK BAN-PT : NOMOR.896/SK/BAN-PT/Akred/PT/XI/2020

SK LAM-PTKes : NOMOR.0390/LAM-PTKes/Akr/Dip/XI/2020

URAIAN TUGAS DOSEN PENGAJAR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

NO	JABATAN	URAIAN TUGAS
1	Dosen Pengajar	<ol style="list-style-type: none">1. Melakukan koordinasi dengan dosen PJMK untuk pembagian materi ajar.2. Menyusun materi ajar/bahan ajar/buku ajar/handout yang akan diberikan kepada mahasiswa sebelum perkuliahan dimulai.3. Menyusun SAP/RPP sebelum melakukan kegiatan pembelajaran (tatap muka) pada setiap pertemuan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.4. Melaksanakan kegiatan belajar mengajar sesuai dengan RPS dan jadwal yang telah ditetapkan tepat waktu.5. Mengisi jurnal pembelajaran, presensi kehadiran dosen dan mahasiswa setiap melakukan kegiatan pembelajaran (tatap muka).6. Memberikan tugas terstruktur kepada mahasiswa (kuis/ringkasan/review materi sebelumnya dll) sesuai dengan rubrik pembelajaran.7. Membuat soal UTS dan UAS beserta kunci jawaban dalam bentuk soal Vignette sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan sesuai rubrik pembelajaran menyerahkan soal tersebut ke dosen PJMK8. Mengumpulkan SAP/RPP dan materi ajar/handout setiap selesai kegiatan pembelajaran kepada PJMK.9. Menggunakan <i>E-Learning</i>, <i>Google Meeting</i> dan <i>Zoom Meeting</i> sebagai media belajar mengajar secara daring (<i>Online</i>)10. Membuat Konten dan project di <i>E-learning</i> setiap kali mengajar sesuai dengan jadwal

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 1 Februari 2024

Direktur



Rahmita Nuril Amalia, S. Kep., Ns., M. Kep
NIK. 1141 10 155

**RENCANA TATAP MUKA MENGAJAR DOSEN SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

NO	DOSEN PENGAJAR	SEM	KODE MK	MATA AJARAN	KODE PJMK	BOBOT SKS				SKS & RENCANA TATAP MUKA				JML	JML	JML	TOTAL SKS DOSEN	
						TOT	T	P	K	T	TM@100'	P	TM@170'	K	KLS	TM (T)		TM (P)
1	Rahmita Nuril Amalia, S.Kep.Ns., M. Kep	II	WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DE	5	3	2	0	1	2	0	0	0	1	7	0	1.00
		VI	WAT 6.30	Keperawatan Gerontik	RN	3	1	1	1	1	2	1	14	1	1	7	14	3.00
			WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	TN	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3.00
2	Dwi Wulan Minarsih, S.Kep.Ns.M.Kep	II	WAT 2.22	Patofisiologi	DW	2	2	0	0	1	2	0	0	0	1	7	0	1.00
			WAT 5.37	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah	DE	4	0	0	4	0	0	0	4	1	0	0	4.00	
		IV	Mulok 5.17	Perawatan Luka Dasar	DE	2	1	1	0	0.25	3	0.25	4	2	1	3	4	2.50
			WAT 5.25	Keperawatan Medikal Bedah II	DW	3	2	1	0	0.5	3	0.25	4	0	1	3	4	0.75
		VI	WAT 4.28	Kewirausahaan	EM	2	2	0	0	0.5	4	0	0	0	1	4	0	0.50
			WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	TN	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3.00
			Mulok 5.17	Perawatan Luka Dasar	DE	2	1	1	0	0.25	3	0.25	4	2	1	3	4	2.50
			Mulok 3.03	Pengembangan Diri&Kepribadian	VN	2	1	1	0	0	0	0.25	4	0	1	7	7	0.25
			WAT 2.19	Manajemen Pasien Safety	NN	2	1	1	0	0	0	1	14	0	1	0	14	1.00
			WAT 4.10	Praktik Klinik Keperawatan Jiwa	TN	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2.00
3	Nuning Rachmawati, S. Kep., Ns., M. Kep	IV	WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	TN	3	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	3.00	
			WAT 5.32	Manajemen Keperawatan	NN	2	1	1	0	1	2	0.75	10	0	1	7	10	1.75
		VI	WAT 5.25	Keperawatan Medikal Bedah II	DW	3	2	1	0	1	2	0.25	3	0	1	7	3	1.25
4	Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep	IV	WAT 5.37	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah	DE	4	0	0	4	0	0	0	4	1	0	0	4.00	
			Mulok 5.18	Perawatan Luka Lanjutan	VN	2	1	1	0	0.5	4	0.5	7	0	1	4	7	1.00
		VI	WAT 4.28	Kewirausahaan	EM	2	2	0	0	0.5	3	0	0	0	1	3	0	0.50
			WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	TN	3	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	3.00	
		VI	Mulok 5.18	Perawatan Luka Lanjutan	VN	2	1	1	0	0.5	4	0.5	7	0	1	4	7	1.00
			Mulok 3.03	Pengembangan Diri&Kepribadian	VN	2	1	1	0	0.5	4	0.25	3	0	1	3	7	0.75
5	Tenang Aristina, S.Kep.Ns.M.Kep	IV	WAT 4.27	Keperawatan Jiwa	TN	3	2	1	0	2	14	1	14	0	1	7	14	3.00
			WAT 4.10	Praktik Klinik Keperawatan Jiwa	TN	2	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	2.00	
		VI	WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	TN	3	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	3.00	
6	Dwi Juwanti, SKM., MPH	II	WAT 2.18	Antropologi Kesehatan	EM	2	2	0	0	1	2	0	0	0	1	7	0	1.00
			WAT 2.23	Gizi dan Diet	DJ	2	2	0	0	2	14	0	0	0	1	14	0	2.00
		VI	WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	TN	3	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	3.00	
7	Dewi Kusumaningtyas, S. Kep., Ns.M.Kep	II	WAT 2.13	Farmakologi	DK	3	2	1	0	1	2	0.25	4	0	1	7	3	1.25
			WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DE	5	3	2	0	1	2	0.25	4	0	1	7	0	1.25
		IV	WAT 5.12	Praktik Klinik Keperawatan Maternitas	DK	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2.00
			WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	TN	3	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	3.00	
		VI	WAT 5.29	Keperawatan Anak	TA	3	2	1	0	0.5	3	0.5	7	0	1	0	14	0.50
8	Tri Arini, S. Kep., Ns., M. Kep	II	WAT 1.08	Metodologi Keperawatan	TA	2	1	1	0	0.5	4	0.5	7	0	1	4	7	1.00
			WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DE	5	3	2	0	0.5	3	0.75	10	0	1	3	4	1.25
		IV	WAT 5.11	Praktik Klinik Keperawatan Anak	TA	2	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	2.00	
			WAT 4.28	Kewirausahaan	EM	2	2	0	0	0.5	3	0	0	0	1	3	0	0.50
		VI	WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	TN	3	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	3.00	
9	Eddy Murtoyo, S.Kep.Ns.M.Kep	VI	WAT 6.30	Keperawatan Gerontik	RN	3	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1.00	
			WAT 4.28	Kewirausahaan	EM	2	2	0	0	0.5	4	0	0	0	1	4	0	0.50
		WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	TN	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3.00	
		WAT 6.37	Keperawatan Keluarga	EM	3	1	1	1	1	7	1	14	1	1	7	14	2.00	
		Mulok 3.03	Pengembangan Diri&Kepribadian	VN	2	1	1	0	0.5	3	0.5	7	0	1	4	7	1.00	
10	Dewi Murdiyanti PP, S.Kep.,Ns.,M.Kep.Sp KMB	II	WAT 1.08	Metodologi Keperawatan	TA	2	1	1	0	0.5	3	0.5	7	0	1	3	7	1.00
			WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DE	5	3	2	0	0	0	0.25	4	0	1	7	5	1.25
		IV	WAT 5.25	Keperawatan Medikal Bedah II	DW	3	2	1	0	0.5	4	0.25	3	0	1	4	3	0.75
			WAT 5.37	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah	DE	4	0	0	4	0	0	0	4	1	0	0	4.00	
		VI	Mulok 5.17	Perawatan Luka Dasar	DE	2	1	1	0	0.75	4	0.75	10	2	1	4	10	3.50
			Mulok 5.18	Perawatan Luka Lanjutan	VN	2	1	1	0	0.5	3	0.5	7	0	1	3	7	1.00
			WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	TN	3	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	3.00	
			Mulok 5.17	Perawatan Luka Dasar	DE	2	1	1	0	0.75	4	0.75	10	2	1	4	10	3.50
11	Yayang Harigustian, S. Kep., Ns., M. Kep	VI	WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	TN	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0.00	
			WAT 2.22	Patofisiologi	DW	2	2	0	0	1	2	0	0	0	1	7	0	1.00
		II	WAT 2.13	Farmakologi	DK	3	2	1	0	1	2	0.75	10	0	1	0	10	1.75
12	Faizal Sangaji, S. Kep., Ns., M. Kep	II	WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DE	5	3	2	0	0.5	4	0.75	10	0	1	4	9	1.25
			WAT 5.25	Keperawatan Medikal Bedah II	DW	3	2	1	0	0	0	0.25	4	0	1	0	4	0.25
		IV	WAT 5.37	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah	DE	4	0	0	4	0	0	0	4	1	0	0	4.00	
			WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	TN	3	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	3.00	
13	Tri Yuni Rahmanto, S. Kep., Ns., MPH	II	WAT 2.18	Antropologi Kesehatan	EM	2	2	0	0	1	2	0	0	0	1	7	0	1.00
			WAT 2.19	Manajemen Pasien Safety	NN	2	1	1	0	1	2	0	0	0	1	7	0	1.00
		IV	WAT 5.11	Praktik Klinik Keperawatan Anak	TA	2	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	2.00	
14	Agatha Pepy Yerinta,S.Pd.,M.Hum	II	WAT 1.12	Bahasa Inggris	DK	2	1	1	0	1	2	1	14	0	1	7	14	2.00
			Mulok 2.02	Bahasa Inggris II Academic Purpose	RN	2	1	1	0	1	2	1	14	0	1	7	14	2.00

Yogyakarta, 1 Februari 2024

Mengetahui/Menyetujui
Direktur

Rahmita Nuril Amalia, S. Kep., Ns., M. Kep
NIK . 1141 10 155



RENCANA TATAP MUKA MENGAJAR DOSEN SEMESTER GENAP
 TAHUN AKADEMIK 2023/2024

SEMESTER II (KURIKULUM TAHUN 2022)

NO	KODE MK	MATA AJARAN	KODE PMK	BOBOT SKS			DOSEN PENGAJAR	SKS & RENCANA TATAP MUKA				JML KLS	JML TM (T)	JML TM (P)	TOTAL SKS DOSEN		
				TOT	T	P		K	T	TM(10/)	P					TM(11/2)	
1	WAT 2.18	Antropologi Kesehatan	DJ	2	2	0	0	Tri Yuni Rahmanto, S. Kep., Ns., MPH	1	2	0	0	0	1	7	0	1.00
								Dwi Juwanti, SKM., MPH	1	7	0	0	0	1	7	0	1.00
2	WAT 2.22	Patofisiologi	DW	2	2	0	0	Dwi Wulan Minarsh, S. Kep.Ns.M. Kep	1	7	0	0	0	1	7	0	1.00
								Faizal Sangaji, S. Kep., Ns., M. Kep	1	7	0	0	0	1	7	0	1.00
3	WAT 2.13	Farmakologi	DK	3	2	1	0	Faizal Sangaji, S. Kep., Ns., M. Kep	1	7	0.75	10	0	1	7	10	1.75
								Dewi Kusumaningtyas, S. Kep., Ns.M. Kep	1	7	0.25	4	0	1	7	4	1.25
4	WAT 2.23	Gizi dan Diet	DJ	2	2	0	0	Dwi Juwanti, SKM., MPH	2	14	0	0	0	1	14	0	2.00
								Nunung Rachmawati, S. Kep., Ns., M. Kep	0	0	1	14	0	1	0	14	1.00
5	WAT 2.19	Manajemen Pasien Safety	NN	2	1	1	0	Tri Yuni Rahmanto, S. Kep., Ns., MPH	1	7	0	0	0	1	7	0	1.00
								Tri Arini, S. Kep., Ns., M. Kep	0.5	4	0.5	7	0	1	4	7	1.00
6	WAT 1.08	Metodologi Keperawatan	TA	2	1	1	0	Dewi Murtiyanti PP, S. Kep., Ns., M. Kep- Sp KMB	0.5	3	0.5	7	0	1	3	7	1.00
								Faizal Sangaji, S. Kep., Ns., M. Kep	0.5	4	0.75	10	0	1	4	10	1.25
								Tri Arini, S. Kep., Ns., M. Kep	0.5	3	0.75	10	0	1	3	10	1.25
7	WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DE	5	3	2	0	Dewi Kusumaningtyas, S. Kep., Ns.M. Kep	1	7	0.25	4	0	1	7	4	1.25
								Rahmita Nuril Amalia, S. Kep.Ns., M. Kep	1	7	0	0	0	1	7	0	1.00
								Dewi Murtiyanti PP, S. Kep., Ns., M. Kep- Sp KMB	0	0	0.25	4	0	1	0	4	0.25
8	WAT 1.12	Bahasa Inggris	DK	2	1	1	0	Agatha Popy Yoritana, S.Pd., M.Hum	1	7	1	14	0	1	7	14	2.00
								JUMLAH	20	14	6	0	0	13	91	84	19

Mahasiswa : 19 Orang

SEMESTER IV (KURIKULUM TAHUN 2022)

NO	KODE MA	MATA AJARAN	KODE PMK	BOBOT SKS			DOSEN PENGAJAR	SKS & RENCANA TATAP MUKA				JML KLS	JML TM (T)	JML TM (P)	TOTAL SKS DOSEN						
				TOT	T	P		K	T	TM(10/)	P					TM(11/2)					
1	WAT 5.25	Keperawatan Medikal Bedah II	DW	3	2	1	0	Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep	1	7	0.25	3	0	1	7	3	1.25				
								Dwi Wulan Minarsh, S. Kep.Ns.M. Kep	0.5	3	0.25	4	0	1	3	4	0.75				
								Faizal Sangaji, S. Kep., Ns., M. Kep	0	0	0.25	4	0	1	0	4	0.25				
								Dewi Murtiyanti PP, S. Kep., Ns., M. Kep- Sp KMB	0.5	4	0.25	3	0	1	4	3	0.75				
2	WAT 5.37	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah	DE	4	0	0	4	Dewi Murtiyanti PP, S. Kep., Ns., M. Kep- Sp KMB	0	0	0	0	4	1	0	0	4.00				
								Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep	0	0	0	0	4	1	0	0	4.00				
								Faizal Sangaji, S. Kep., Ns., M. Kep	0	0	0	0	4	1	0	0	4.00				
								Dwi Wulan, S. Kep., Ns., M. Kep	0	0	0	0	4	1	0	0	4.00				
3	WAT 4.27	Keperawatan Jwa	TN	3	2	1	0	Temang Aristina, S. Kep.Ns.M. Kep	2	14	1	14	0	1	14	14	3.00				
4	WAT 4.10	Praktik Klinik Keperawatan Jwa	TN	2	0	0	2	Temang Aristina, S. Kep.Ns.M. Kep	0	0	0	0	2	1	0	0	2.00				
								Nunung Rachmawati, S. Kep., Ns.M. Kep	0	0	0	0	2	1	0	0	2.00				
5	WAT 5.11	Praktik Klinik Keperawatan Anak	TA	2	0	0	2	Tri Arini, S. Kep. Ns. M. Kep	0	0	0	0	2	1	0	0	2.00				
								Tri Yuni Rahmanto, S. Kep., Ns., MPH	0	0	0	0	2	1	0	0	2.00				
6	WAT 5.12	Praktik Klinik Keperawatan Maternitas	DK	2	0	0	2	Dewi Kusumaningtyas, S. Kep., Ns.M. Kep	0	0	0	0	2	1	0	0	2.00				
7	Mulok 5.17	Perawatan Luka Dasar	DE	2	1	1	0	Dwi Wulan Minarsh, S. Kep.Ns.M. Kep	0.5	3	0.25	4	0	1	3	4	0.75				
								Dewi Murtiyanti PP, S. Kep., Ns., M. Kep- Sp KMB	0.5	4	0.75	10	0	1	4	10	1.25				
8	Mulok 5.18	Perawatan Luka Lanjutan	VN	2	1	1	0	Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep	0.5	4	0.5	7	0	1	4	7	1.00				
								Dewi Murtiyanti PP, S. Kep., Ns., M. Kep- Sp KMB	0.5	3	0.5	7	0	1	3	7	1.00				
9	Mulok 2.02	Bahasa Inggris II Academic Purpose	RN	2	1	1	0	Agatha Popy Yoritana, S.Pd., M.Hum	1	7	1	14	0	1	7	14	2.00				
								JUMLAH	22	7	5	10	0	7	49	5	70	26	49	70	38.000

Mahasiswa : 30 Orang

SEMESTER VI (KURIKULUM TAHUN 2021)

NO	KODE MA	MATA AJARAN	KODE PMK	BOBOT SKS			DOSEN PENGAJAR	SKS & RENCANA TATAP MUKA				JML KLS	JML TM (T)	JML TM (P)	TOTAL SKS DOSEN						
				TOT	T	P		K	T	TM(10/)	P					TM(11/2)					
1	WAT 6.30	Keperawatan Gerontik	RN	3	1	1	1	Rahmita Nuril Amalia, S. Kep.Ns.M. Kep	1	7	1	14	1	1	7	14	3.00				
								Eddy Murtoyo, S. Kep.Ns.M. Kep	0	0	0	0	1	1	0	0	1.00				
								Eddy Murtoyo, S. Kep.Ns.M. Kep	0.5	4	0	0	0	1	4	0	0.50				
2	WAT 4.28	Kewirausahaan	EM	2	2	0	0	Dwi Wulan Minarsh, S. Kep., Ns., M. Kep	0.5	4	0	0	0	1	4	0	0.50				
								Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep	0.5	3	0	0	0	1	3	0	0.50				
								Tri Arini, S. Kep., Ns., M. Kep	0.5	3	0	0	0	1	3	0	0.50				
3	WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	TN	3	0	0	3	Tri Arini, S. Kep., Ns., M. Kep	0	0	0	0	3	1	0	0	3.00				
								Dwi Wulan Minarsh, S. Kep., Ns., M. Kep	0	0	0	0	3	1	0	0	3.00				
								Rahmita Nuril Amalia, S. Kep.Ns.M. Kep	0	0	0	0	3	1	0	0	3.00				
								Dwi Juwanti, SKM., MPH	0	0	0	0	3	1	0	0	3.00				
								Eddy Murtoyo, S. Kep., Ns., M. Kep	0	0	0	0	3	1	0	0	3.00				
								Temang Aristina, S. Kep., Ns., M. Kep	0	0	0	0	3	1	0	0	3.00				
								Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep	0	0	0	0	3	1	0	0	3.00				
								Nunung Rachmawati, S. Kep., Ns., M. Kep	0	0	0	0	3	1	0	0	3.00				
								Faizal Sangaji, S. Kep., Ns., M. Kep	0	0	0	0	3	1	0	0	3.00				
								Dewi Murtiyanti PP, S. Kep., Ns., M. Kep- Sp KMB	0	0	0	0	3	1	0	0	3.00				
4	WAT 6.37	Keperawatan Keluarga	EM	3	1	1	1	Rahmita Nuril Amalia, S. Kep.Ns.M. Kep	1	7	1	14	1	1	7	14	3.00				
								Eddy Murtoyo, S. Kep.Ns.M. Kep	1	7	1	14	1	1	7	14	2.00				
								JUMLAH	11	4	2	5	0	4	28	2	28	37	19	28	42

Mahasiswa : 44 Orang

6	Mulok 5.17	Perawatan Luka Dasar	DE	2	1	1	0	Dwi Wulan Minarsh, S. Kep.Ns.M. Kep	0.5	3	0.25	4	0	1	3	4	0.75
								Dewi Murtiyanti PP, S. Kep., Ns., M. Kep- Sp KMB	0.5	4	0.75	10	0	1	4	10	1.25
7	Mulok 5.18	Perawatan Luka Lanjutan	VN	2	1	1	0	Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep	0.5	4	0.5	7	0	1	4	7	1.00
								Dewi Murtiyanti PP, S. Kep., Ns., M. Kep- Sp KMB	0.5	3	0.5	7	0	1	3	7	1.00
5	WAT 5.29	Keperawatan Anak	TA	3	2	1	0	Dewi Kusumaningtyas, S. Kep., Ns., M. Kep	0.5	3	0.5	7	0	1	3	7	1.00
								Tri Arini, S. Kep., Ns., M. Kep	0.5	4	0.5	7	0	1	4	7	1.00
								Dwi Juwanti, SKM., MPH	1	7	0	0	0	1	7	0	1.00
								Eddy Murtoyo, S. Kep., Ns., M. Kep	0.5	3	0.5	7	0	1	3	7	1.00
6	Mulok 3.03	Pengembangan Diri/Keprabdian	VN	2	1	1	0	Dwi Wulan Minarsh, S. Kep., Ns., M. Kep	0	0	0.25	4	0	1	0	4	0.25
								Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep	0.5	4	0.25	3	0	1	4	3	0.75
7	WAT 5.32	Manajemen Keperawatan	NN	2	1	1	0	Nunung Rachmawati, S. Kep.Ns.M. Kep	1	7	0.75	10	0	1	7	10	1.75
								Temang Aristina, S. Kep., Ns., M. Kep	0	0	0.25	4	0	1	0	4	0.25

Mahasiswa : 1-2 Orang

Keterangan :

T = Teori

P = Praktikum

K = Klinik/Lapangan

Yogyakarta, 1 Februari 2024
 Rakhmita Nuril Amalia, S. Kep., Ns., M. Kep
 Direktur

NK. 1141 10 155

**RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
MATA KULIAH FARMAKOLOGI**



**Penanggung Jawab MK : Dewi Kusumaningtyas, S.Kep, Ns., M.Kep
Institusi : AKPER "YKY" YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

AKADEMI KEPERAWATAN “YKY” YOGYAKARTA



Nama Dokumen : **RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Kode Form : Bid. I. Adm. KBM. 018

Visi Prodi :

Menjadi Program Studi Diploma III Keperawatan yang mengembangkan ilmu dan praktik keperawatan, dengan unggulan keperawatan medical bedah : perawatan luka guna menghasilkan Ahli Madya Keperawatan yang berkarakter, unggul dan berdasarkan IPTEK pada tahun 2026

Misi Prodi :

1. Melaksanakan pendidikan vokasi keperawatan yang berkualitas, terkini dan unggul berbasis keperawatan medical bedah : perawatan luka
2. Melaksanakan penelitian, publikasi dan pengabdian kepada masyarakat yang berdaya guna pada perkembangan IPTEK keperawatan/kesehatan
3. Melaksanakan pembinaan karakter pada seluruh civitas akademika berlandaskan kearifan local

Mata Kuliah

: Farmakologi

Kode Mata Kuliah

: WAT 2.13

Semester

: II

Bobot SKS

: 3 SKS (T :2 sks dan P : 1 sks), (1 Kelas)

PBC : 2 SKS : Tatap muka = 2 x 14 mg x 50 menit = 1400 menit (14 x 100 menit)

Tugas terstruktur = 2 x 14 mg x 60 menit = 1680 menit (14 x 120 menit)

Belajar mandiri = 2 x 14 mg x 60 menit = 1680 menit (14 x 120 menit)

PBP : 1 SKS Praktikum = 1 x 14 mg x 170 mnt = 2380 menit (14 x 170 menit)

7140 menit

Penanggungjawab Mata Kuliah : Dewi Kusumaningtyas, S.Kep, Ns., M.Kep

Dosen Pengajar

:

1. Dewi Kusumaningtyas, S.Kep, Ns., M.Kep

Tatap muka : PBC: 7 x @ 100 menit, PBP : 4 x @ 170 menit

Belajar mandiri = jml SKS x minggu efektif x 60 menit

= 1 x 14 minggu x 60 menit

	= 840 menit
Tugas terstruktur	= jumlah SKS x minggu efektif x 60 menit
	= 1 SKS x 14 minggu x 60 menit
	= 840 menit
2. Faisal Sangadji, S.Kep, Ns., M.Kep	
Tatap muka : PBC: 7 x @ 100 menit, PBP : 10 x @ 170 menit	
Belajar mandiri	= jumlah SKS x minggu efektif x 60 menit
	= 1 SKS x 14 minggu x 60 menit
	= 840 menit
Tugas terstruktur	= jumlah SKS x minggu efektif x 60 menit
	= 1 SKS x 14 minggu x 60 menit
	= 840 menit

A. Deskripsi Mata Kuliah

Mata kuliah ini menguraikan tentang konsep farmakologi, peran perawat dalam pemberian obat, memberikan obat melalui beberapa rute.

B. Capaian Pembelajaran Lulusan

1. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai ketrampilan dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim (CPL.03)
2. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat dengan mengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)

C. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah :

1. Mahasiswa mampu menguasai konsep dasar farmakologi
2. Mahasiswa mampu memahami peran, penggolongan dan kualifikasi obat
3. Mahasiswa mampu menguasai bentuk kemasan obat, prinsip pemberian obat dan cara penggunaan obat topical dan sistemik
4. Mahasiswa mampu menguasai peran perawat dan penerapan pasien safety dalam pemberian obat
5. Mahasiswa mampu mendemonstrasikan prosedur pemberian obat
6. Mahasiswa mampu memahami prinsip pemberian obat kemoterapi dan transfusi darah

Deskripsi Integrasi Penelitian dan atau Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) dalam Mata Kuliah

Nama Mata Kuliah (MK) dan Kode MK		Farmakologi
Nama Dosen Penanggung Jawab Mata Kuliah		Dewi Kusumaningtyas, S.Kep.Ns., M.Kep
Nama Dosen Pengampu dan NIDN		Dewi Kusumaningtyas, S.Kep.Ns., M.Kep Faisal Sangadji, S.Kep, Ns., M.Kep
Pembelajaran terintegrasi dengan kegiatan penelitian sebagai berikut		
a	Judul Penelitian	
b	Tim Peneliti	
c	Waktu Penelitian	
	Hasil penelitian dipublikasikan di...	
d	Hasil penelitian dibelajarkan pada pertemuan ke -	
e	Untuk mencapai CPL MK	
Pembelajaran terintegrasi dengan kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat sebagai berikut		
a	Judul kegiatan PkM	
b	Tim kegiatan PkM	
c	Waktu kegiatan PkM	
d	Hasil kegiatan PkM dibelajarkan pada pertemuan ke -	
e	Untuk mencapai CPL MK	

D. Bahan Kajian :

1. Konsep dasar farmakologi:
 - a. Pengertian farmakologi
 - b. Farmakognosi
 - c. Farmasi
 - d. Farmakokinetik
 - e. Farmakodinamik
 - f. Farmakoterapi
 - g. Toksikologi
 - h. Fase farmakokinetik
 - 1) Absorpsi obat
 - 2) Distribusi obat

- 3) Metabolisme obat (biotransformasi)
 - 4) Ekskresi obat
- i. Fase farmakodinamik
 - 1) Mekanisme kerja obat
 - 2) Efek obat
 - 3) Efek samping
 - 4) Efek teratogen
 - 5) Efek toksis
2. Peran obat
3. Penggolongan obat
4. Klasifikasi obat:
 - a. Antibiotik
 - b. Antipiretik
 - c. Analgesik
 - d. Anestesi
 - e. Narkotika dan non narkotika
 - f. Antihistamin
 - g. Anti emetik
 - h. Vitamin dan mineral
5. Prinsip pemberian obat dengan benar
6. Bentuk kemasan obat
7. Cara penggunaan obat (lokal dan sistemik)
8. Peran perawat dalam pemberian obat:
 - a. Peran sebelum pemberian obat
 - b. Peran saat pemberian obat
 - c. Peran setelah pemberian obat
9. Praktika pemberian obat dengan menggunakan prinsip patient safety
 - a. Pemberian obat oral
 - b. Pemberian obat intrakutan
 - c. Pemberian obat subkutan
 - d. Pemberian obat intramuskular
 - e. Pemberian obat intravena
 - f. Pemberian obat topikal (oles dan tetes)
 - g. Pemberian obat per rektal / suppositoria
10. Prinsip pemberian obat kemoterapi dan tranfusi darah

E. Evaluasi : **(PBC x 2) + (PBP x 1)**
Jumlah total sks (3 SKS)

1. PBC (100 %) :
 - a. UTS : 30 %
 - b. UAS : 30 %
 - c. Tugas : 25 %
 - d. Sikap : 15 %

2. PBP (100 %) :
 - a. Evaluasi checklist : 75%
 - b. Sikap : 25 %

F. Referensi

1. Arimbawa, Putu Eka. (2020). Pengantar farmasi sosial. Surabaya : Scopindo Media Pustaka
2. Depkes RI. (2011). Target Tujuan Pembangunan MDGs. Direktorat Jendral Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta.
3. Gunawan, S.G., R.S. Nafriadi, dan Elysabeth. (2011). Farmakologi dan Terapi.Edisi ke-5 (cetak ulang dengan tambahan). Jakarta: Badan Penerbit FKUI Hal. 585-595.
4. Hebert Adrianto & Natalia Yuwono. (2018). Pengantar Blok Penyakit Tropis (1st ed). Pustaka Abadi
5. Katzung, B. G., Masters, S. B., Trevor A. J. (2012). Basic and Clinical Pharmacology 12 th Ed.
6. Kemenkes RI, (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/Menkes/Per/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik, Jakarta.
7. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, (2011).Pedoman Umum Penggunaan Antibiotika, Departemen Kesehatan RI, Jakarta
8. Dll

E. Ringkasan Materi/hand out (terlampir)

F. Matrik Rencana Pembelajaran


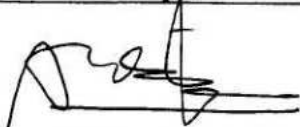
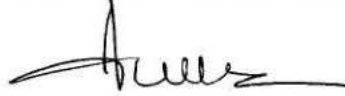
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
PER TKE	SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)	BAHAN KAJIAN DAN SUB BAHAN KAJIAN	METODE PEMBELA JARAN	WAKTU	AKTIVITAS PEMBELAJAR AN	KRITERIA (INDIKATOR) CAPAIAN	INSTRUMEN PENILAIAN	BOBOT	DOSEN
1	<p>a. Mahasiswa mampu memahami Pengertian Farmakologi</p> <p>b. Mahasiswa mampu memahami farmakognosi</p> <p>c. Mahasiswa mampu memahami tentang Farmasi</p> <p>d. Mahasiswa mampu memahami tentang Farmakokinetik</p> <p>e. Mahasiswa mampu memahami tentang Farmakodinamik</p> <p>f. Mahasiswa mampu memahami tentang Farmakoterapi</p>	<p>Konsep Dasar Farmakologi</p> <p>a. Pengertian Farmakologi</p> <p>b. Farmakognosi</p> <p>c. Farmasi</p> <p>d. Farmakokinetik</p> <p>e. Farmakodinamik</p> <p>f. Farmakoterapi</p> <p>g. Toksikologi</p>	<p>Ceramah, diskusi, penugasan</p>	<p>Ceramah 1 x 100 mmit</p> <p>Tugas 1 x 60 mnt</p>	<p>Dosen menjelaskan Pengertian Farmakologi</p> <p>Dosen menjelaskan Farmakognosi</p> <p>Dosen menjelaskan tentang farmasi</p> <p>Dosen menjelaskan tentang farmakokinetik</p> <p>Dosen menjelaskan tentang farmakodinamik</p> <p>Dosen menjelaskan</p>	<p>Mahasiswa mampu menerangkan Pengertian Farmakologi</p> <p>Mahasiswa mampu menerangkan tentang farmakognosi</p> <p>Mahasiswa mampu menerangkan tentang Farmasi</p> <p>Mahasiswa mampu menerangkan tentang Farmakokinetik</p> <p>Mahasiswa mampu menerangkan tentang Farmakodinamik</p> <p>Mahasiswa mampu menerangkan</p>	<p>Tes tulis</p>	<p>19%</p>	<p>Dewi Kusuma ningtyas</p>

	g. Mahasiswa mampu memahami tentang Toksikologi C2A2				tentang farmakoterapi Dosen menjelaskan tentang toksikologi	tentang Farmakoterapi Mahasiswa mampu menerangkan tentang toksikologi			
2	Mahasiswa mampu memahami Fase Farmakokinetik C2A2	Fase Farmakokinetik : 1) Absorpsi obat 2) Distribusi obat 3) Metabolisme obat/biotransformasi 4) Ekskresi obat	Ceramah, diskusi	Ceramah 1 x 100 menit	Dosen menjelaskan tentang Fase farmakokinetik (absorpsi obat, distribusi obat, metabolisme dan biotransformasi, ekskresi obat)	Mahasiswa mampu menerangkan tentang Fase farmakokinetik (absorpsi obat, distribusi obat, metabolisme dan biotransformasi, ekskresi obat)	Tes tulis	11%	Dewi Kusumaningtyas
3	Mahasiswa mampu memahami Farmakodinamik C2A2	Fase Farmakodinamik : a. Mekanisme kerja obat b. Efek obat c. Efek samping d. Efek teratogen e. Efek toksis	Ceramah, diskusi	Ceramah 1 x 100 menit	Dosen menjelaskan Fase Farmakodinamik : a. Mekanisme kerja obat b. Efek obat c. Efek samping d. Efek teratogen e. Efek toksis	Mahasiswa mampu menerangkan Fase Farmakodinamik : a. Mekanisme kerja obat b. Efek obat c. Efek samping d. Efek teratogen e. Efek toksis	Tes tulis	14%	Faisal Sangadji
4	Mahasiswa mampu memahami peran, penggolongan, dan klasifikasi obat C2A2	Peran Obat	Ceramah, diskusi	Ceramah 1 x 100 menit	Dosen menjelaskan Peran obat	Mahasiswa mampu menerangkan Peran obat	Tes tulis	3%	Dewi Kusumaningtyas

5	Mahasiswa Mahasiswa mampu memahami peran, penggolongan, dan klasifikasi obat C2A2	Penggolongan Obat	Ceramah, diskusi	Ceramah 1 x 100 mnit	Dosen menjelaskan Penggolongan Obat	Mahasiswa mampu menerangkan Penggolongan Obat	Tes Tulis	3%	Dewi Kusuma ningtyas
6	Mahasiswa Mahasiswa mampu memahami peran, penggolongan, dan klasifikasi obat C2A2	Klasifikasi Obat a. Antibiotik b. Antipiretik c. Analgetik d. Anestesi	Ceramah, diskusi	Ceramah 1 x 100 menit	Dosen menjelaskan Klasifikasi Obat a. Antibiotik b. Antipiretik c. Analgetik d. Anestesi	Mahasiswa mampu menerangkan Klasifikasi Obat a. Antibiotik b. Antipiretik c. Analgetik d. Anestesi	Tes tulis	11%	Dewi Kusuma ningtyas
7	Mahasiswa Mahasiswa mampu memahami peran, penggolongan, dan klasifikasi obat C2A2	Klasifikasi Obat a. Narkotika dan Non narkotika b. Antihistamin c. Antiemetik d. Vitamin dan mineral	Ceramah, diskusi penugasan	Ceramah 1 x 100 menit Tugas 2 x 60 mnt	Dosen menjelaskan Klasifikasi Obat a. Narkotika dan Non narkotika b. Antihistamin c. Antiemetik d. Vitamin dan mineral	Mahasiswa mampu menerangkan Klasifikasi Obat a. Narkotika dan Non narkotika b. Antihistamin c. Antiemetik d. Vitamin dan mineral	Tes tulis	11%	Dewi Kusuma ningtyas
8	Mahasiswa mampu menguasai bentuk kemasan obat, prinsip pemberian obat dan cara penggunaan obat topikal dan sistemik C2A2	Bentuk Kemasan Obat	Ceramah, diskusi,	Ceramah 1 x 100 mnit	a. Dosen menjelaskan Bentuk Kemasan Obat	Mahasiswa mampu menjelaskan Bentuk Kemasan Obat	Tes tulis	4%	Faisal Sangadji
9	Mahasiswa mampu menguasai bentuk kemasan obat, prinsip pemberian	Prinsip pemberian obat dengan benar	Ceramah, diskusi	Ceramah 1 x 100 mnit	Dosen menjelaskan Prinsip pemberian obat dengan benar	Mahasiswa mampu menerangkan Prinsip pemberian obat dengan benar	Tes tulis	4%	Faisal Sangadji

	obat dan cara penggunaan obat topikal dan sistemik C2A2								
10	Mahasiswa mampu menguasai bentuk kemasan obat, prinsip pemberian obat dan cara penggunaan obat topikal dan sistemik C2A2	Cara penggunaan obat topikal	Ceramah, diskusi,	Ceramah 1 x 100 mnit	Dosen menjelaskan Cara penggunaan obat topikal	Mahasiswa mampu menjelaskan Cara penggunaan obat topikal	Tes tulis	3%	Faisal Sangadji
11	Mahasiswa mampu menguasai bentuk kemasan obat, prinsip pemberian obat dan cara penggunaan obat topikal dan sistemik C2A2	Cara penggunaan obat sistemik	Ceramah, diskusi penugasan	Ceramah 1 x 100 mnit Tugas 2 x 60 menit	Dosen menjelaskan Cara penggunaan obat sistemik	Mahasiswa mampu menjelaskan Cara penggunaan obat sistemik	Tes tulis	3%	Faisal Sangadji
12	Mampu menguasai peran perawat dan penerapan pasien safety dalam pemberian obat C2A2	Peran perawat dalam pemberian obat : a. Peran sebelum pemberian obat b. Peran saat pemberian obat c. Peran setelah pemberian obat	Ceramah, diskusi	Ceramah 1 x 100 mnit	Dosen menjelaskan Peran perawat dalam pemberian obat : a. Peran sebelum pemberian obat b. Peran saat pemberian obat c. Peran setelah pemberian obat	Mahasiswa mampu menerangkan Peran perawat dalam pemberian obat : a. Peran sebelum pemberian obat b. Peran saat pemberian obat c. Peran setelah pemberian obat	Tes tulis	8%	Dewi Kusumaningtyas

13	Mahasiswa mampu memahami prinsip pemberian obat kemoterapi dan tranfusi darah P3A3	Prinsip pemberian obat kemoterapi	Ceramah, diskusi	1 x 100 menit	Dosen menjelaskan Prinsip pemberian obat kemoterapi	Mahasiswa mampu menerangkan Prinsip pemberian obat kemoterapi	Tes tulis	3%	Faisal Sangadji
14	Mahasiswa mampu memahami prinsip pemberian obat kemoterapi dan tranfusi darah P3A3	Prinsip pemberian transfusi darah	Ceramah, diskusi, penugasan	1 x 100 menit Tugas 2 x 60 mnt	Dosen menjelaskan Prinsip pemberian transfusi darah	Mahasiswa mampu menerangkan Prinsip pemberian transfusi darah	Tes tulis	3%	Faisal Sangadji

OTORISASI/PENGEMBANGAN	Dosen Pengembang RPS/PJMK	Kaprodi	Wakil Direktur I
	 Dewi Kusumaningtyas, S.Kep, Ns., M.Kep	 Tenang Aristina, S.Kep., Ns., M.Kep	 Dwi Wulan Minarsih, S.Kep., Ns., M.Kep

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Farmakologi
SEMESTER : II sks : 2
MINGGU KE : 1 Tugas ke : 1

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu memahami Konsep Dasar Farmakologi

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : Membuat resume mengenai konsep dasar farmakologi
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : pada akhir pertemuan pertama mahasiswa membuat resume mengenai konsep dasar farmakologi yang meliputi pengertian farmakologi, farmakognosi, farmasi, farmakokinetik, farmakodinamik, farmakoterapi dan toksikologi
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : resume ditulis tangan pada kertas HVS A4 minimal 1 lembar meliputi sub materi farmakologi, farmakognosi, farmasi, farmakokinetik, farmakodinamik, farmakoterapi dan toksikologi. Tugas diberi nama dan NIM selanjutnya diunggah di proyek yang ada di e learning
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : resume

KRITERIA PENILAIAN :

- a. Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Farmakologi
SEMESTER : II sks : 2
MINGGU KE : 2 Tugas ke : 2

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu memahami Fase Farmakokinetik dan Farmakodinamik

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : Membuat resume mengenai fase farmakokinetik dan farmakodinamik
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : setelah mengikuti pertemuan kedua dan ketiga mahasiswa membuat resume mengenai fase farmakokinetik dan fase farmakodinamik
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : resume materi perkuliahan mengenai fase farmakokinetik dan farmakodinamik, resume ditulis tangan pada kertas HVS A4 minimal 1 lembar, resume diberi nama dan NIM mahasiswa selanjutnya diunggah pada proyek yang ada di e learning.
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : resume

KRITERIA PENILAIAN :

Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Farmakologi
SEMESTER : II sks : 2
MINGGU KE : 2 Tugas ke : 3

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu memahami Peran Obat dan Penggolongan Obat

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : Membuat resume mengenai Peran Obat dan Penggolongan Obat
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : setelah mengikuti pertemuan keempat dan ke lima mahasiswa membuat resume mengenai Peran Obat dan Penggolongan Obat
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : resume materi perkuliahan mengenai Peran Obat dan Penggolongan Obat, resume ditulis tangan pada kertas HVS A4 minimal 1 lembar, resume diberi nama dan NIM mahasiswa selanjutnya diunggah pada proyek yang ada di e learning.
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : resume

KRITERIA PENILAIAN :

Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Farmakologi
SEMESTER : II sks : 2
MINGGU KE : 3 Tugas ke : 4

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu memahami klasifikasi obat

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : Membuat resume mengenai klasifikasi obat
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : setelah mengikuti pertemuan ke enam dan ke tujuh, mahasiswa membuat resume mengenai klasifikasi obat yang meliputi antibiotik, antipiretik, analgetik, anestesi, narkotika dan non narkotika, antihistamin, antiemetic, vitamin dan mineral
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : resume materi perkuliahan mengenai klasifikasi obat meliputi antibiotik, antipiretik, analgetik, anestesi, narkotika dan non narkotika, antihistamin, antiemetic, vitamin dan mineral, resume ditulis tangan pada kertas HVS A4 minimal 1 lembar, resume diberi nama dan NIM mahasiswa selanjutnya diunggah pada proyek yang ada di e learning.
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : resume

KRITERIA PENILAIAN :

Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Farmakologi
SEMESTER : II sks : 2
MINGGU KE : 5 Tugas ke : 5

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu memahami bentuk kemasan obat, prinsip benar dalam pemberian obat, dan cara pemberian obat secara topikal

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : Membuat resume mengenai bentuk kemasan obat, prinsip benar dalam pemberian obat, dan cara pemberian obat secara topikal
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : setelah mengikuti pertemuan ke delapan, ke Sembilan, dan ke sepuluh mahasiswa membuat resume mengenai bentuk kemasan obat, prinsip benar dalam pemberian obat, dan cara pemberian obat secara topikal
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : resume materi perkuliahan mengenai bentuk kemasan obat, prinsip benar dalam pemberian obat, dan cara pemberian obat secara topikal, resume ditulis tangan pada kertas HVS A4 minimal 1 lembar, resume diberi nama dan NIM mahasiswa selanjutnya diunggah pada proyek yang ada di e learning.
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : resume

KRITERIA PENILAIAN :

Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Farmakologi
SEMESTER : II sks : 2
MINGGU KE : 6 Tugas ke : 6

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu memahami pemberian obat secara sistemik dan peran perawat dalam pemberian obat

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : Membuat resume mengenai pemberian obat secara sistemik dan peran perawat dalam pemberian obat
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : setelah mengikuti pertemuan ke sebelas dan ke duabelas mahasiswa membuat resume mengenai pemberian obat secara sistemik dan peran perawat dalam pemberian obat
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : resume materi perkuliahan mengenai pemberian obat secara sistemik dan peran perawat dalam pemberian obat, resume ditulis tangan pada kertas HVS A4 minimal 1 lembar, resume diberi nama dan NIM mahasiswa selanjutnya diunggah pada proyek yang ada di e learning.
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : resume

KRITERIA PENILAIAN :

Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Farmakologi
SEMESTER : II sks : 2
MINGGU KE : 7 Tugas ke : 7

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu memahami pemberian obat kemoterapi dan pemberian obat transfuse darah

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : Membuat resume mengenai pemberian obat kemoterapi dan pemberian obat transfuse darah
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : setelah mengikuti pertemuan ke tiga belas dan ke empat belas mahasiswa membuat resume mengenai pemberian obat kemoterapi dan pemberian obat transfuse darah
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : resume materi perkuliahan mengenai pemberian obat kemoterapi dan pemberian obat transfuse darah, resume ditulis tangan pada kertas HVS A4 minimal 1 lembar, resume diberi nama dan NIM mahasiswa selanjutnya diunggah pada proyek yang ada di e learning.
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : resume

KRITERIA PENILAIAN :

Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%

Rubrik Deskriptik : Ketepatan isi

Dimensi	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
SKOR	(86-100)	(61-85)	(41-60)	< 40
Kelengkapan konsep (50%)	Lengkap dan integratif	Lengkap	Hanya sebagian konsep saja	Tidak ada konsep
Kebenaran konsep (50%)	Ditulis dengan tepat	Ditulis dengan lengkap tetapi penjelasan pada masing-masing kurang tepat	Kurang dapat menuliskan aspek penting yang harus dimuat dalam makalah	Tidak ada konsep yang disajikan

Rubrik Deskriptik : Ketepatan pengumpulan makalah/tugas

Dimensi	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
SKOR	(86-100)	(61-85)	(41-60)	< 40
Ketepatan pengumpulan (100%)	Sebelum 2 minggu dari setelah pemberian tugas	Tepat 2 minggu setelah pemberian tugas	Lebih dari 1 minggu setelah pemberian tugas	Lebih dari 2 minggu setelah pemberian tugas
Ketepatan petunjuk (30%)	Sesuai petunjuk dan lengkap	Sesuai petunjuk	Kurang sesuai petunjuk	Tidak sesuai petunjuk

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Farmakologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Hari/Tanggal : Kamis, 7 Maret 2024
Pertemuan ke : 1
Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran Lulusan:

1. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai ketrampilan dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim (CPL.03)
2. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat dengan mengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI	Standar Kompetensi Profesional
1	2	Memahami tentang konsep dasar farmakologi	Konsep Dasar Farmakologi a. Pengertian Farmakologi b. Farmakognosi c. Farmasi d. Farmakokinetik e. Farmakodinamik f. Farmakoterapi g. Toksikologi	Ceramah Tanya jawab <i>Discovery learning</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang konsep farmakologi dalam diskusi dan ketepatan menjawab dalam UTS dan UAS	19%	Menguasai konsep dasar farmakologi

Yogyakarta, Februari 2024

Dosen,



Dewi Kusumaningtyas, S.Kep, Ns., M.Kep
NIK. 1141 12 161

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Farmakologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Hari/Tanggal : Rabu, 13 Maret 2024
Pertemuan ke : 3
Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran Lulusan:

1. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai ketrampilan dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim (CPL.03)
2. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat dengan mengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI	Standar Kompetensi Profesional
1	3	Memahami tentang Fase farmakokinetik meliputi: absorpsi obat, distribusi obat, metabolisme dan ekskresi obat	Fase Farmakokinetik : a. Absorpsi obat b. Distribusi obat c. Metabolisme obat/biotransformasi d. Ekskresi obat	Ceramah Tanya jawab <i>Discovery Learning</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Fase farmakokinetik meliputi: absorpsi obat, distribusi obat, metabolisme dan ekskresi obat dalam diskusi dan penilaian UTS dan UAS	11%	Menguasai konsep Fase farmakokinetik meliputi: absorpsi obat, distribusi obat, metabolisme dan ekskresi obat

Yogyakarta Februari 2024

Dosen,



Dewi Kusumaningtyas, S.Kep, Ns., M.Kep
NIK: 1141 12 161

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Farmakologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Hari/Tanggal : Kamis, 14 Maret 2024
Pertemuan ke : 4
Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran Lulusan:

1. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai ketrampilan dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim (CPL.03)
2. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat dengan mengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI	Standar Kompetensi Profesional
1	3	Mahasiswa mampu memahami tentang peran obat	Peran obat	Ceramah dan diskusi	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang peran obat dalam diskusi, kuis dan penilaian UTS UAS	3%	Menguasai konsep tentang peran obat

Yogyakarta, Februari 2024

Dosen,



Dewi Kusumaningtyas, S.Kep, Ns., M.Kep
NIK: 114112161

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Farmakologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Hari/Tanggal : Rabu, 20 Maret 2024
Pertemuan ke : 6
Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran Lulusan:

1. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai ketrampilan dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim (CPL.03)
2. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat dengan mengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI	Standar Kompetensi Profesional
1	4	Memahami tentang konsep penggolongan obat	Konsep penggolongan obat	Ceramah Tanya jawab <i>Discovery learning</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang konsep penggolongan obat	3%	Memahami tentang konsep penggolongan obat

Yogyakarta, Februari 2024

Dosen,



Dewi Kusumaningtyas, S.Kep, Ns., M.Kep
NIK 1141 12 161

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Farmakologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Hari/Tanggal : Kamis, 21 Maret 2024
Pertemuan ke : 8
Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran Lulusan:

1. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai ketrampilan dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim (CPL.03)
2. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat dengan mengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI	Standar Kompetensi Profesional
1	4	Memahami tentang klasifikasi obat meliputi: obat antibiotik, antipiretik, analgetik dan anastesi	Klasifikasi Obat a. Antibiotik b. Antipiretik c. Analgetik d. Anestesi	Ceramah Tanya jawab <i>Discovery learning</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang klasifikasi obat meliputi: obat antibiotik, antipiretik, analgetik dan anastesi	11%	Menarik kesimpulan tentang klasifikasi obat meliputi: obat antibiotik, antipiretik, analgetik dan anastesi

Yogyakarta, Februari 2024

Dosen,



Dewi Kusumaningtyas, S.Kep, Ns., M.Kep
NIK. 1141 12 161

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Farmakologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Hari/Tanggal : Kamis, 28 Maret 2024
Pertemuan ke : 10
Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran Lulusan:

1. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai ketrampilan dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim (CPL.03)
2. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat dengan mengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI	Standar Kompetensi Profesional
1	5	Memahami tentang klasifikasi obat meliputi: obat narkotika dan non narkotika, antihistamin, antiemetik, vitamin dan mineral	Klasifikasi Obat a. Narkotika dan Non narkotika b. Antihistamin c. Antiemetik d. Vitamin dan mineral	Ceramah Tanya jawab <i>Discovery learning</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang klasifikasi obat meliputi: obat narkotika dan non narkotika, antihistamin, antiemetik, vitamin dan mineral	11%	Menarik kesimpulan tentang klasifikasi obat meliputi: obat narkotika dan non narkotika, antihistamin, antiemetik, vitamin dan mineral

Yogyakarta, Februari 2024

Dosen,



Dewi Kusumaningtyas, S.Kep, Ns., M.Kep
NIK. 1141 12 161

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Farmakologi
 Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
 Hari/Tanggal : Jum'at, 5 April 2024
 Pertemuan ke : 12
 Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran Lulusan:

1. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai ketrampilan dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim (CPL.03)
2. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat dengan mengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI	Standar Kompetensi Profesional
1	6	Memahami tentang Peran perawat dalam pemberian obat : a. Peran sebelum pemberian obat b. Peran saat pemberian obat c. Peran setelah pemberian obat	Peran perawat dalam pemberian obat : a. Peran sebelum pemberian obat b. Peran saat pemberian obat c. Peran setelah pemberian obat	Ceramah Tanya jawab <i>Discovery learning</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Peran perawat dalam pemberian obat : a. Peran sebelum pemberian obat b. Peran saat pemberian obat c. Peran setelah pemberian obat	11%	Menarik kesimpulan tentang Peran perawat dalam pemberian obat : a. Peran sebelum pemberian obat b. Peran saat pemberian obat c. Peran setelah pemberian obat

Yogyakarta, Februari 2024

Dosen,



Dewi Kusumaningtyas, S.Kep, Ns., M.Kep
 NIK. 1141 12 161

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Farmakologi
Semester : II/ Tahun Akademik 2023/2024
Hari/Tanggal : Jum'at, 8 Maret 2024
Pertemuan ke : 2
Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran Lulusan:

1. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai ketrampilan dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim (CPL.03)
2. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat dengan mengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)

N O	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBO T NILAI	Standar Kompetensi Profesional
1	2	Memahami tentang fase farmakodinamik	Fase Farmakodinamik : a. Mekanisme kerja obat b. Efek obat c. Efek samping d. Efek teratogen e. Efek toksis	Ceramah Tanya jawab <i>Discovery learning</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan fase farmakodinmik dalam diskusi dan ketepatan menjawab UTS dan UAS	14%	Menguasai konsep fase farmakodinamik

Yogyakarta, Februari 2024

Dosen,



Faisal Sangadji, S.Kep, Ns., M.Kep
NIK. 1141 23 181

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Farmakologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Hari/Tanggal : Jum'at 15 Maret 2024
Pertemuan ke : 5
Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran Lulusan:

1. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai ketrampilan dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim (CPL.03)
2. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat dengan mengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI	Standar Kompetensi Profesional
1	3	Memahami tentang bentuk kemasan obat	Konsep bentuk kemasan obat	Ceramah Tanya jawab <i>Discovery learning</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang bentuk kemasan obat dalam diskusi dan penilaian UTS UAS	4%	Menguasai tentang konsep bentuk kemasan obat

Yogyakarta, Februari 2024

Dosen,



Faisal Sangadji, S.Kep, Ns., M.Kep
NIK. 1141 23 181

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Farmakologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Hari/Tanggal : Kamis, 21 Maret 2024
Pertemuan ke : 7
Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran Lulusan:

1. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai ketrampilan dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim (CPL.03)
2. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat dengan mengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI	Standar Kompetensi Profesional
1	4	Memahami tentang konsep prinsip pemberian obat (10 benar prinsip pemberian obat)	Prinsip pemberian obat dengan benar (10 benar prinsip pemberian obat)	Ceramah Tanya jawab <i>Discovery learning</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang konsep Prinsip pemberian obat dengan benar (10 benar prinsip pemberian obat)	4%	Menarik kesimpulan tentang prinsip pemberian obat dengan benar (10 benar prinsip pemberian obat)

Yogyakarta, Februari 2024

Dosen,



Faisal Sangadji, S.Kep, Ns., M.Kep
NIK. 1141 23 181

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Farmakologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Hari/Tanggal : Rabu, 27 Maret 2024
Pertemuan ke : 9
Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran Lulusan:

1. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai ketrampilan dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim (CPL.03)
2. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat dengan mengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI	Standar Kompetensi Profesional
1	5	Memahami tentang cara penggunaan obat topikal	Cara penggunaan obat topikal	Ceramah Tanya jawab <i>Discovery learning</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang cara penggunaan obat topikal	3%	Menarik kesimpulan tentang cara penggunaan obat topikal

Yogyakarta, Februari 2024

Dosen,



Faisal Sangadji, S.Kep, Ns., M.Kep
NIK. 1141 23 181

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Farmakologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Hari/Tanggal : Kamis, 4 April 2024
Pertemuan ke : 11
Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran Lulusan:

1. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai ketrampilan dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim (CPL.03)
2. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat dengan mengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI	Standar Kompetensi Profesional
1	6	Memahami tentang cara penggunaan obat sistemik	Cara penggunaan obat tsistemik	Ceramah Tanya jawab <i>Discovery learning</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang cara penggunaan obat sistemik	3%	Menarik kesimpulan tentang cara penggunaan obat sistemik

Yogyakarta, Februari 2024

Dosen,



Faisal Sangadji, S.Kep, Ns., M.Kep
NIK. 1141 23 181

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Farmakologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Hari/Tanggal : Jum'at, 5 April 2024
Pertemuan ke : 13
Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran Lulusan:

1. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai ketrampilan dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim (CPL.03)
2. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat dengan mengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI	Standar Kompetensi Profesional
1	6	Memahami tentang Prinsip pemberian obat kemoterapi	Prinsip pemberian obat kemoterapi	Ceramah Tanya jawab <i>Discovery learning</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Prinsip pemberian obat kemoterapi	3%	Menarik kesimpulan tentang Prinsip pemberian obat kemoterapi

Yogyakarta, Februari 2024

Dosen,



Faisal Sangadji, S.Kep, Ns., M.Kep
NIK. 1141 23 181

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Farmakologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Hari/Tanggal : Kamis, 4 April 2024
Pertemuan ke : 14
Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran Lulusan:

1. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai ketrampilan dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim (CPL.03)
2. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat dengan mengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI	Standar Kompetensi Profesional
1	6	Memahami tentang Prinsip pemberian transfusi darah	Prinsip pemberian transfusi darah	Ceramah Tanya jawab <i>Discovery learning</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Prinsip pemberian transfusi darah	3%	Menarik kesimpulan tentang Prinsip pemberian transfusi darah

Yogyakarta, Februari 2024


Dosen,



Faisal Sangadji, S.Kep, Ns., M.Kep
NIK. 1141 23 181



BERITA ACARA KONTRAK BELAJAR MATA KULIAH

NO	HARI/TGL	MATERI	TTD	
			DOSEN	PJKM MHS/KETUA KELAS
1.	Rabu, 08 Feb 2024.	Penjelasan RPS dan kontrak perkuliah MK farmakologi TA 2023/2024	Dewi Kusumaningsih	 Haniff.

Mengetahui
Wakil Direktur I



Dwi Wulan Minarsih, S.Kep.Ns.M.Kep
NIK. 1141 99 035

Yogyakarta, 28 Februari 2024.
Kaprod DIII Keperawatan



Tenang Aristina, S.Kep.Ns.M.Kep
NIK. 1141 10 151

AKADEMI KEPERAWATAN "YKY" YOGYAKARTA

Nama Dokumen : **JURNAL PEMBELAJARAN TEORI
MK FARMAKOLOGI**

Kode Form : Bid. I. Adm. KBM. 018

Kelas I

Per t ke	Tgl/Jam	Rencana Program	(4) METO DE PEMB ELA JARAN	Dosen	Pelaksanaan				Keaktifan Mahasiswa		Paraf Dosen	Paraf Mhs
					Tgl	Jam	Materi	Metode	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Kamis, 7 Maret 2024 08.00-09.40 WIB	Konsep Dasar Farmakologi a. Pengertian Farmakologi b. Farmakognosi c. Farmasi d. Farmakokinetik e. Farmakodinamik f. Farmakoterapi g. Toksikologi	C/D/P	DK	Jumat, 15 Maret 2024.	09.40 - 11.20 WIB	Konsep dasar farmakologi: a. pengertian farmakologi b. farmakognosi c. farmasi d. farmakokinetik e. farmakodinamik f. farmakoterapi g. Toksikologi	Ceramah diskusi case study	Mahasiswa aktif	20		
2	Jum'at, 8 Maret 2024 09.40-11.20 WIB	Fase Farmakodinamik : a. Mekanisme kerja obat b. Efek obat c. Efek samping d. Efek teratogen e. Efek toksis	C/D/P	FS	Kamis, 14 Maret 2024	08.00 - 09.40 WIB	Fase farmakodinamik : a. Mekanisme kerja obat b. Efek obat c. Efek samping d. Efek teratogen e. Efek toksis	Luring	Aktif	20		
3	Rabu, 13 Maret 2024 14.40-16.20 WIB	Fase Farmakokinetik : a. Absorpsi obat b. Distribusi obat	C/D	DK	Rabu, 12 Juni 2024.	08.00 - 09.40 WIB	Fase farmakokinetik : a. absorpsi obat b. distribusi obat c. metabolisme d. ekskresi	Ceramah diskusi	mahasiswa aktif	20		

Per t ke	Tgl/Jam	Rencana Program	(4) METO DE PEMB ELA JARAN	Dosen	Pelaksanaan				Keaktifan Mahasiswa		Paraf Dosen	Paraf Mhs
					Tgl	Jam	Materi	Metode	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir		
		c. Metabolisme obat/biotransformasi d. Ekskresi obat										
4	Kamis, 14 Maret 2024 08.00-09.40 WIB	Peran Obat	C/D	DK	Kamis, 14 Maret 2024	08.00 - 09.40 WIB	Peran Obat.	Ceramah Diskusi kurs	Mahasiswa Aktif	20		
5	Jum'at 15 Maret 2024 09.40-11.20 WIB	Bentuk Kemasan Obat	C/D	FS	Kamis 21 maret 2024	14.40 - 16.20	bentuk kemasan obat	luring	Aktif	20		
5	Rabu, 20 Maret 2024 13.00-14.40 WIB	Penggolongan Obat	C/D	DK	Jumat 5 April 2024	08.00 - 09.40.	Penggolongan obat	Ceramah Diskusi	Mhsu aktif.	19 Renny(1)		
	Kamis, 21 Maret 2024 14.40-16.20 WIB	Prinsip pemberian obat dengan benar	C/D	FS	Kamis 21 maret 2024	14.40-16.20	Prinsip pemberian o bat	luring luring	Aktif	20		
7	Sabtu, 23 Maret 2024 08.00-09.40 WIB	Klasifikasi Obat a. Antibiotik b. Antipiretik c. Analgetik d. Anestesi	C/D	DK	Jumat 7 Juni 2024.	08.00 - 09.40 WIB	Klasifikasi obat: a. antipiretik b. antipiretik c. analgetik d. anestesi	ceramah diskusi	mhsu aktif.	20		
9	Rabu, 27 Maret 2024 13.00-14.40 WIB	Cara penggunaan obat topikal	C/D	FS	Rabu 27 maret 2024	13.00-14.40	obat topikal	luring	Aktif	20		

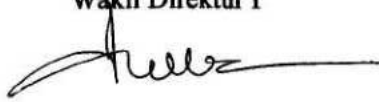
Per t ke	Tgl/Jam	Rencana Program	(4) METO DE PEMB ELA JARAN	Dosen	Pelaksanaan				Keaktifan Mahasiswa		Paraf Dosen	Paraf Mhs
					Tgl	Jam	Materi	Metode	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir		
10	Kamis, 28 Maret 2024 14.40-16.20 WIB	Klasifikasi Obat a. Narkotika dan Non narkotika b. Antihistamin c. Antiemetik d. Vitamin dan mineral	C/D/P	DK	Jumat 7 Juni 2024.	09.40 - 11.20 WIB	Klasifikasi obat - a. narkotik, non narkotik b. antihistamin - c. antiemetik. d. vitamin, mineral	Ceramah diskusi	umum aktif	20		
11	Kamis, 4 April 2024 14.40-16.20 WIB	Cara penggunaan obat sistemik	C/D/P	FS	Kamis 4 April 2024.	14.40-16.20 WIB	Cara pemberian obat sistemik.	Ceramah diskusi	Mahasiswa aktif	20		
	Jum'at, 5 April 2024 08.00-09.40 WIB	Peran perawat dalam pemberian obat : a. Peran sebelum pemberian obat b. Peran saat pemberian obat c. Peran setelah pemberian obat	C/D	DK	Jumat 8 Maret 2024	09.40- 11.20 WIB	Peran perawat dalam pemberian obat. a. Peran sebelum pemberian obat - b. Peran saat pem- berian obat - c. Peran setelah pemberian obat.	Ceramah Diskusi.	Mahasiswa aktif.	19		
12	Jum'at, 5 April 2024 13.00-14.40 WIB	Prinsip pemberian obat kemoterapi	C/D	FS	Sab 27 Mar 2024	08.00- 09.40 WIB	Prinsip pemberian obat kemoterapi.	diskusi	aktif	20		
14	Senin, 8 April 2024 08.00-09.40 WIB	Prinsip pemberian transfusi darah	C/D	FS	Senin, 8 April 2024.	08.00- 09.40 WIB	Prinsip pemberian kemoterapi - transfusi darah	diskusi	Mahasiswa aktif	20		

Catatan : (diisikan pernyataan dari PJMK mengenai ketercapaian dari tatap muka dosen dalam mengajar)

- | | |
|---------|----|
| 1. | 4. |
| | |
| 2. | 5. |
| | |

Mengetahui Perencana program

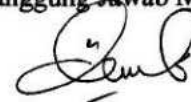
Wakil Direktur I



Dwi Wulan Minarsih, S.Kep, Ns., M.Kep
NIK. 1141 99 035

Mengetahui pelaksana kegiatan

Penanggung Jawab MK








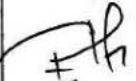


Dewi Kusumaningtyas, S.Kep, Ns., M.Kep.
NIK. 114112161

AKADEMI KEPERAWATAN "YKY" YOGYAKARTA

Nama Dokumen : **JURNAL PEMBELAJARAN PBP
FARMAKOLOGI
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Kode Form :

TINGKAT I

Pert Ke	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS	Dosen	Pelaksanaan				Keaktifan Mahasiswa		Paraf & Nama Dosen	Ttd & Nama Ketua Kls
				Tgl	Jam	Materi	Met (C/D/P)	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Selasa, 25 Juni 2024 09.00 - 11.50 WIB	Menyiapkan sediaan obat puyer, kapsul dll: demonstrasi dan simulasi	FS	Selasa, 25 Juni 2024	09.00 - 11.50 WIB	Menyiapkan sediaan obat puyer, kapsul, dll	demonstrasi simulasi	Mahasiswa aktif	20 20	 FS	 Hanif
2	Selasa, 25 Juni 2024 13.00 - 15.50 WIB	Perhitungan dosis obat: demonstrasi, studi kasus dan diskusi	FS	Selasa, 25 Juni '24	13.00 - 15.50 WIB	Perhitungan dosis obat	demonstrasi studi kasus diskusi	Mahasiswa aktif	20	 FS	 Hanif
3	Rabu, 26 Juni 2024 09.00 - 11.50 WIB	Prinsip-prinsip pemberian obat: demonstrasi, studi kasus dan diskusi	FS	Rabu, 26 Juni 2024	09.00 - 11.50 WIB	Prinsip pemberian obat	demonstrasi studi kasus diskusi	Mahasiswa aktif	19	 FS	 Hanif
4	Kamis, 6 Juni 2024 07.00 - 09.50 WIB	Praktikum Pemberian obat secara oral, sub lingual, bukal : demonstrasi dan simulasi	DK	Kamis, 6 Juni '24	07.00 - 09.50 WIB	Pemberian obat secara oral, sub lingual, bukal	Demonstrasi simulasi	Mahasiswa aktif	20	 DK	 Hanif

13	Rabu, 8 Juni 2024 07.00 - 09.50 WIB	Praktikum Pemberian obat secara topikal melalui kulit, mata, hidung, telinga : demonstrasi dan simulasi	DK	Rabu, 8 Juni '24	07.00 - 09.50 WIB	Pemberian obat secara topikal melalui kulit, mata, hidung, telinga.	Demonstrasi simulasi.	Mahasiswa aktif-	19 Renny (A)		
14	Jumat, 7 Juni 2024 07.50 - 12.30 WIB	Praktikum Pemberian obat melalui syring pump: Demonstrasi dan simulasi	DK	Rabu, 8 Juni '24	09.50 - 12.30 WIB	Pemberian obat melalui syring pump.	Studi kasus, demonstrasi simulasi.	Mahasiswa aktif-	20		






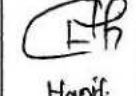

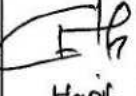





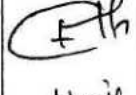

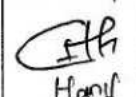
Yogyakarta, Maret 2024

Mengetahui
Wakil Direktur I

Dwi Wulan Minarsih, S.Kep.,Ns.,M.Kep.
NIK : 1141 99 035

Penanggung Jawab MK

Dewi Kusumaningtyas, S.Kep.,Ns.,M.Kep.
NIK: 11141 12 161

5	Rabu, 22 Mei 2024. 13.00 - 15.30 WIB	Praktikum pemberian obat secara suppositoria (vaginal, rektal) : Demonstrasi & simulasi	DK	Rabu, 22 Mei 2024	13.00 - 15.30 WIB	Pemberian obat secara suppositoria (vaginal dan rektal)	Demonstrasi simulasi	Mahasiswa aktif	20		
6	Selasa, 11 Juni 2024. 09.50 - 12.30 WIB	Praktikum pemberian obat secara intra vena (i.v) : Demonstrasi & simulasi	FS	Selasa, 11 Juni '24	09.50 - 12.30 WIB	Pemberian obat secara intra vena (i.v)	Demonstrasi simulasi	Mahasiswa aktif	20		
7	Selasa, 11 Juni 2024. 07.00 - 09.50 WIB	Praktikum pemberian obat secara intra cutan (i.c) : Demonstrasi & simulasi	FS	Selasa, 11 Juni '24	07.00 - 09.50 WIB	Pemberian obat secara intra cutan (i.c)	Demonstrasi simulasi	Mahasiswa aktif	20		
8	Rabu, 26 Juni 2024. 13.00 - 15.50 WIB	Praktikum pemberian obat secara sub cutan (s.c) : Demonstrasi & simulasi	FS	Selasa, 11 Juni '24	15.50 - 18.00 WIB	Pemberian obat secara sub cutan (s.c)	Demonstrasi simulasi	Mahasiswa aktif	19		
9	Selasa, 11 Juni 2024. 13.00 - 15.50 WIB	Praktikum pemberian obat secara ^{intra muskular} sub-cutan (IM) : Demonstrasi & simulasi	FS	Selasa, 11 Juni '24	13.00 - 15.50 WIB	Pemberian obat secara intra muskular	Demonstrasi simulasi	Mahasiswa aktif	20		
10	Selasa, 2 Juli 2024. 07.00 - 09.50 WIB	Praktikum pemberian transfusi darah : Demonstrasi & simulasi	FS	Selasa, 2 Juli 2024	07.00 - 09.50 WIB	Pemberian transfusi darah	Demonstrasi simulasi	Mahasiswa aktif	20		
11	Selasa, 2 Juli 2024. 09.50 - 12.30 WIB	Praktikum pemberian obat kemoterapi : Demonstrasi & simulasi	FS	Selasa, 2 Juli 2024	09.50 - 12.30 WIB	Pemberian obat kemoterapi	Demonstrasi simulasi	Mahasiswa aktif	20		
12	Selasa, 2 Juli 2024. 13.00 - 15.50 WIB	Praktikum pemberian obat inhalasi (nebulizer) : Demonstrasi & simulasi	FS	Selasa, 2 Juli 2024	13.00 - 15.50 WIB	Pemberian obat inhalasi (nebulizer)	Demonstrasi simulasi	Mahasiswa aktif	20		

Laporan: Penjelasan RPS & Kontrak Pembelajaran MK Farmakologi TA 2023-2024

Info dasar

Pelajaran: Penjelasan RPS & Kontrak Pembelajaran MK Farmakologi TA 2023-2024
 Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2023/2024 & FARMAKOLOGI
 Mahasiswa: 18
 Dosen: 1
 Bahasa: Indonesia
 Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Teori: 1

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Evitasari C. (2923001)	01menit 57detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Peb 2024	100.00%	05 Jul 2024, 20:52:03
Rany N. (2923003)	03menit 16detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Peb 2024	100.00%	14 Jul 2024, 19:17:35
Sheva I. (2923004)	03menit 31detik	27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 28 Peb 2024	100.00%	03 Jul 2024, 15:10:16
Violleda A. (2923005)	06detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 29 Peb 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:45:51
Dhiva R. (2923006)	04menit 52detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Peb 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:31:34
Muhammad H. (2923007)	58detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Peb 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:09:51
Naca D. (2923009)	06detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Peb 2024	100.00%	30 Jun 2024, 10:07:03
Iqbal M. (2923011)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 29 Peb 2024	100.00%	01 Jul 2024, 12:08:44
Ardia S. (2923012)	42detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 29 Peb 2024	100.00%	15 Jul 2024, 09:14:02
Alamanda M. (2923013)	10menit 22detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Peb 2024	100.00%	20 Jul 2024, 13:20:49
Trinita A. (2923014)	04detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Peb 2024	100.00%	18 Jul 2024, 12:49:59
Mochamad A. (2923015)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Peb 2024	100.00%	01 Jul 2024, 10:43:56
Anggita I. (2923016)	01menit 43detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Peb 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:27:09
Annisa C. (2923017)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Peb 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:11:27
Luluk P. (2923018)	03menit 22detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Peb 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:25:07
Faqih N. (2923019)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Peb 2024	100.00%	15 Jul 2024, 15:55:55
Lintang . (2923020)	09detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 29 Peb 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:04:48
Risma . (2923021)	01menit 37detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 28 Peb 2024	100.00%	17 Jul 2024, 15:26:11

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Dewi K. (dewikusumaningtyas)	30 Agt 2019

Laporan: PBC 1_MK Farmakologi_Peran Perawat dalam Pemberian Obat

Info dasar

Pelajaran: PBC 1_MK Farmakologi_Peran Perawat dalam Pemberian Obat
 Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2023/2024 & FARMAKOLOGI
 Mahasiswa: 18
 Dosen: 1
 Bahasa: Indonesia
 Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Teori: 1

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	04detik	05 Okt 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mar 2024	100.00%	03 Jul 2024, 17:04:44
Evitasari C. (2923001)	13detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 09 Mar 2024	100.00%	05 Jul 2024, 20:52:03
Rany N. (2923003)	19menit 02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mar 2024	100.00%	14 Jul 2024, 19:17:35
Sheva I. (2923004)	04detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2024	100.00%	03 Jul 2024, 15:10:16
Violleda A. (2923005)	03detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:45:51
Dhiva R. (2923006)	06menit 04detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:31:34
Naca D. (2923009)	06detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mar 2024	100.00%	30 Jun 2024, 10:07:03
Iqbal M. (2923011)	11detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 12:08:44
Ardia S. (2923012)	04detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 09:14:02
Alamanda M. (2923013)	05menit 34detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mar 2024	100.00%	20 Jul 2024, 13:20:49
Trinita A. (2923014)	07detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mar 2024	100.00%	18 Jul 2024, 12:49:59
Mochamad A. (2923015)	02detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 09 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 10:43:56
Anggita I. (2923016)	09detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 14 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:27:09
Annisa C. (2923017)	15menit 54detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:11:27
Luluk P. (2923018)	04detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:25:07
Faqih N. (2923019)	05detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 15:55:55
Lintang . (2923020)	05detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:04:48
Risma . (2923021)	08menit 06detik	27 Okt 2023	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mar 2024	100.00%	17 Jul 2024, 15:26:11

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Dewi K. (dewikusumaningtyas)	30 Agt 2019

Laporan: PBC_2_15_3_24_Bentuk Kemasan Obat

Info dasar

Pelajaran: PBC_2_15_3_24_Bentuk Kemasan Obat
 Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2023/2024 & FARMAKOLOGI
 Mahasiswa: 22
 Dosen: 1
 Bahasa: Indonesia
 Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Avitria Eka Rohana .. (2721016)		05 Okt 2021	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	31 Mei 2024, 08:18:54
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)		07 Okt 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 17:14:58
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)		05 Okt 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:33:36
Evitasari C. (2923001)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	05 Jul 2024, 20:52:03
Rany N. (2923003)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	15 Agt 2024, 11:53:56
Sheva I. (2923004)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	03 Jul 2024, 15:10:16
Violleda A. (2923005)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 12:47:46
Dhiva R. (2923006)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:31:34
Muhammad H. (2923007)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:51:44
Naca D. (2923009)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	30 Jun 2024, 10:07:03
Iqbal M. (2923011)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:24
Ardia S. (2923012)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:38
Alamanda M. (2923013)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	14 Agt 2024, 04:30:57
Trinita A. (2923014)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	18 Jul 2024, 12:49:59
Mochamad A. (2923015)	02detik	27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:11:53
Anggita I. (2923016)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:27:09
Annisa C. (2923017)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	14 Agt 2024, 22:36:27
Luluk P. (2923018)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:25:07
Faqih N. (2923019)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 15:55:55
Lintang . (2923020)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:04:48
Risma . (2923021)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	17 Jul 2024, 15:26:11
Tedy A. (2923022)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	17 Nop 2023, 10:23:06

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Ns. Faisal S. (faisalsangadji)	23 Mei 2023

Laporan: PBC_4_27_3_24_Cara penggunaan obat topikal

Info dasar

Pelajaran: PBC_4_27_3_24_Cara penggunaan obat topikal
 Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2023/2024 & FARMAKOLOGI
 Mahasiswa: 22
 Dosen: 1
 Bahasa: Indonesia
 Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Avitria Eka Rohana .. (2721016)		05 Okt 2021	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	31 Mei 2024, 08:18:54
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)		07 Okt 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 17:14:58
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)		05 Okt 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:33:36
Evitasari C. (2923001)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	05 Jul 2024, 20:52:03
Rany N. (2923003)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	15 Agt 2024, 11:53:56
Sheva I. (2923004)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	03 Jul 2024, 15:10:16
Violleda A. (2923005)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 12:47:46
Dhiva R. (2923006)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:31:34
Muhammad H. (2923007)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:51:44
Naca D. (2923009)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	30 Jun 2024, 10:07:03
Iqbal M. (2923011)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:24
Ardia S. (2923012)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:38
Alamanda M. (2923013)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	14 Agt 2024, 04:30:57
Trinita A. (2923014)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	18 Jul 2024, 12:49:59
Mochamad A. (2923015)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:11:53
Anggita I. (2923016)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:27:09
Annisa C. (2923017)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	14 Agt 2024, 22:36:27
Luluk P. (2923018)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:25:07
Faqih N. (2923019)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 15:55:55
Lintang . (2923020)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:04:48
Risma . (2923021)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	17 Jul 2024, 15:26:11
Tedy A. (2923022)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	17 Nop 2023, 10:23:06

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Ns. Faisal S. (faisalsangadji)	23 Mei 2023

Laporan: PBC_5_4_4_24_Cara penggunaan obat sistemik

Info dasar

Pelajaran: PBC_5_4_4_24_Cara penggunaan obat sistemik
 Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2023/2024 & FARMAKOLOGI
 Mahasiswa: 22
 Dosen: 1
 Bahasa: Indonesia
 Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Avitria Eka Rohana .. (2721016)		05 Okt 2021	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	31 Mei 2024, 08:18:54
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)		07 Okt 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	13 Agt 2024, 17:14:58
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)		05 Okt 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:33:36
Evitasari C. (2923001)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	05 Jul 2024, 20:52:03
Rany N. (2923003)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	15 Agt 2024, 11:53:56
Sheva I. (2923004)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	03 Jul 2024, 15:10:16
Violleda A. (2923005)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	13 Agt 2024, 12:47:46
Dhiva R. (2923006)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:31:34
Muhammad H. (2923007)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:51:44
Naca D. (2923009)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	30 Jun 2024, 10:07:03
Iqbal M. (2923011)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:24
Ardia S. (2923012)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:38
Alamanda M. (2923013)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	14 Agt 2024, 04:30:57
Trinita A. (2923014)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	18 Jul 2024, 12:49:59
Mochamad A. (2923015)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:11:53
Anggita I. (2923016)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:27:09
Annisa C. (2923017)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	14 Agt 2024, 22:36:27
Luluk P. (2923018)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:25:07
Faqih N. (2923019)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	15 Jul 2024, 15:55:55
Lintang . (2923020)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 04 Apr 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:04:48
Risma . (2923021)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	17 Jul 2024, 15:26:11
Tedy A. (2923022)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	17 Nop 2023, 10:23:06

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Ns. Faisal S. (faisalsangadji)	23 Mei 2023

Login	Nama belakang	Nama	Peraturan dalam pela
2721016	Avitria Eka Rohana	.	Mahasiswa
2822035	Renny Silvana Virginia Ka	.	Mahasiswa
2822037	Chatrine Putri Fajaryanti	.	Mahasiswa
2923001	Evitasari	Cahyaningrum	Mahasiswa
2923003	Rany	Nandang Saputra	Mahasiswa
2923004	Sheva	Ibnu Ryansyah	Mahasiswa
2923005	Violleda	Angga Sriyono	Mahasiswa
2923006	Dhiva	Rahma Riswanda	Mahasiswa
2923007	Muhammad	Hanif Khoirudin	Mahasiswa
2923009	Naca	Diva Cindy Vatika	Mahasiswa
2923011	Iqbal	Maulana Abimayu Saputr	Mahasiswa
2923012	Ardia	Sastika	Mahasiswa
2923013	Alamanda	Mutiara	Mahasiswa
2923014	Trinita	Aulia Putri	Mahasiswa
2923015	Mochamad	Ardis Ragil Danendra	Mahasiswa
2923016	Anggita	Intan Tiara	Mahasiswa
2923017	Annisa	Cahyaningrum	Mahasiswa
2923018	Luluk	Patna Wati	Mahasiswa
2923019	Faqih	Nur Rohman	Mahasiswa
2923020	Lintang	Permana	Mahasiswa
2923021	Risma	Anisa Rahmawati	Mahasiswa
2923022	Tedy	Apriansyah	Mahasiswa
Info Dosen			
Login	Nama belakang	Nama	Peraturan dalam pela
faisalsangadji	Ns. Faisal	Sangadji., M. Kep	Dosen

Proyek	Rampung	Nilai	gkin terakhir	
%	ada 08 Mar	100.00%	pi 2024, 08:18:54	
%	ada 08 Mar	100.00%	jt 2024, 17:14:58	
%	ada 08 Mar	100.00%	jt 2024, 10:33:36	
%	ada 08 Mar	100.00%	il 2024, 20:52:03	
%	ada 08 Mar	100.00%	jt 2024, 11:53:56	
%	ada 08 Mar	100.00%	il 2024, 15:10:16	
%	ada 08 Mar	100.00%	jt 2024, 12:47:46	
%	ada 08 Mar	100.00%	il 2024, 09:31:34	
%	ada 08 Mar	100.00%	jt 2024, 10:51:44	
%	ada 08 Mar	100.00%	n 2024, 10:07:03	
%	ada 08 Mar	100.00%	jt 2024, 11:21:24	
%	ada 08 Mar	100.00%	jt 2024, 11:21:38	
%	ada 08 Mar	100.00%	jt 2024, 04:30:57	
%	ada 08 Mar	100.00%	il 2024, 12:49:59	
%	ada 08 Mar	100.00%	jt 2024, 10:11:53	
%	ada 08 Mar	100.00%	il 2024, 16:27:09	
%	ada 08 Mar	100.00%	jt 2024, 22:36:27	
%	ada 08 Mar	100.00%	il 2024, 16:25:07	
%	ada 08 Mar	100.00%	il 2024, 15:55:55	
%	ada 08 Mar	100.00%	il 2024, 09:04:48	
%	Tidak	0.00%	il 2024, 15:26:11	
%	Tidak	0.00%	p 2023, 10:23:06	

Laporan: PBP_3_11_6_24_Praktikum pemberian obat secara sub cutan (IM) : Demonstrasi & simulasi

Info dasar

Pelajaran: PBP_3_11_6_24_Praktikum pemberian obat secara sub cutan (IM) : Demonstrasi & simulasi
 Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2023/2024 &nbps;→&nbps;FARMAKOLOGI
 Mahasiswa: 22
 Dosen: 1
 Bahasa: Indonesia
 Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Avitria Eka Rohana .. (2721016)		05 Okt 2021	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	31 Mei 2024, 08:18:54
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)		07 Okt 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 17:14:58
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)		05 Okt 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:33:36
Evitasari C. (2923001)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	05 Jul 2024, 20:52:03
Rany N. (2923003)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	15 Agt 2024, 11:53:56
Sheva I. (2923004)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	03 Jul 2024, 15:10:16
Violleda A. (2923005)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 12:47:46
Dhiva R. (2923006)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:31:34
Muhammad H. (2923007)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:51:44
Naca D. (2923009)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	30 Jun 2024, 10:07:03
Iqbal M. (2923011)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:24
Ardia S. (2923012)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:38
Alamanda M. (2923013)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	14 Agt 2024, 04:30:57
Trinita A. (2923014)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	18 Jul 2024, 12:49:59
Mochamad A. (2923015)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:11:53
Anggita I. (2923016)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:27:09
Annisa C. (2923017)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	14 Agt 2024, 22:36:27
Luluk P. (2923018)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:25:07
Faqih N. (2923019)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	15 Jul 2024, 15:55:55
Lintang . (2923020)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 11 Jun 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:04:48
Risma . (2923021)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	17 Jul 2024, 15:26:11
Tedy A. (2923022)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	17 Nop 2023, 10:23:06

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Ns. Faisal S. (faisalsangadji)	23 Mei 2023

Login	Nama belakang	Nama	Peraturan dalam pela
2721016	Avitria Eka Rohana	.	Mahasiswa
2822035	Renny Silvana Virginia Ka	.	Mahasiswa
2822037	Chatrine Putri Fajaryanti	.	Mahasiswa
2923001	Evitasari	Cahyaningrum	Mahasiswa
2923003	Rany	Nandang Saputra	Mahasiswa
2923004	Sheva	Ibnu Ryansyah	Mahasiswa
2923005	Violleda	Angga Sriyono	Mahasiswa
2923006	Dhiva	Rahma Riswanda	Mahasiswa
2923007	Muhammad	Hanif Khoirudin	Mahasiswa
2923009	Naca	Diva Cindy Vatika	Mahasiswa
2923011	Iqbal	Maulana Abimayu Saputr	Mahasiswa
2923012	Ardia	Sastika	Mahasiswa
2923013	Alamanda	Mutiara	Mahasiswa
2923014	Trinita	Aulia Putri	Mahasiswa
2923015	Mochamad	Ardis Ragil Danendra	Mahasiswa
2923016	Anggita	Intan Tiara	Mahasiswa
2923017	Annisa	Cahyaningrum	Mahasiswa
2923018	Luluk	Patna Wati	Mahasiswa
2923019	Faqih	Nur Rohman	Mahasiswa
2923020	Lintang	Permana	Mahasiswa
2923021	Risma	Anisa Rahmawati	Mahasiswa
2923022	Tedy	Apriansyah	Mahasiswa
Info Dosen			
Login	Nama belakang	Nama	Peraturan dalam pela
faisalsangadji	Ns. Faisal	Sangadji., M. Kep	Dosen

Info pengguna			
Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Konten	Tes
05 Okt 2021		0.00%	%
07 Okt 2022		0.00%	%
05 Okt 2022		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023	01detik	0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
Tanggal pendaftaran			
23 Mei 2023			

Proyek	Rampung	Nilai	gkin terakhir	
%	ada 25 Jun	100.00%	pi 2024, 08:18:54	
%	ada 25 Jun	100.00%	jt 2024, 17:14:58	
%	ada 25 Jun	100.00%	jt 2024, 10:33:36	
%	ada 25 Jun	100.00%	il 2024, 20:52:03	
%	ada 25 Jun	100.00%	jt 2024, 11:53:56	
%	ada 25 Jun	100.00%	il 2024, 15:10:16	
%	ada 25 Jun	100.00%	jt 2024, 12:47:46	
%	ada 25 Jun	100.00%	il 2024, 09:31:34	
%	ada 25 Jun	100.00%	jt 2024, 10:51:44	
%	ada 25 Jun	100.00%	n 2024, 10:07:03	
%	ada 25 Jun	100.00%	jt 2024, 11:21:24	
%	ada 25 Jun	100.00%	jt 2024, 11:21:38	
%	ada 25 Jun	100.00%	jt 2024, 04:30:57	
%	ada 25 Jun	100.00%	il 2024, 12:49:59	
%	ada 25 Jun	100.00%	jt 2024, 10:11:53	
%	ada 25 Jun	100.00%	il 2024, 16:27:09	
%	ada 25 Jun	100.00%	jt 2024, 22:36:27	
%	ada 25 Jun	100.00%	il 2024, 16:25:07	
%	ada 25 Jun	100.00%	il 2024, 15:55:55	
%	ada 25 Jun	100.00%	il 2024, 09:04:48	
%	Tidak	0.00%	il 2024, 15:26:11	
%	Tidak	0.00%	p 2023, 10:23:06	

Login	Nama belakang	Nama	Peraturan dalam pela
2721016	Avitria Eka Rohana	.	Mahasiswa
2822035	Renny Silvana Virginia Ka	.	Mahasiswa
2822037	Chatrine Putri Fajaryanti	.	Mahasiswa
2923001	Evitasari	Cahyaningrum	Mahasiswa
2923003	Rany	Nandang Saputra	Mahasiswa
2923004	Sheva	Ibnu Ryansyah	Mahasiswa
2923005	Violleda	Angga Sriyono	Mahasiswa
2923006	Dhiva	Rahma Riswanda	Mahasiswa
2923007	Muhammad	Hanif Khoirudin	Mahasiswa
2923009	Naca	Diva Cindy Vatika	Mahasiswa
2923011	Iqbal	Maulana Abimayu Saputr	Mahasiswa
2923012	Ardia	Sastika	Mahasiswa
2923013	Alamanda	Mutiara	Mahasiswa
2923014	Trinita	Aulia Putri	Mahasiswa
2923015	Mochamad	Ardis Ragil Danendra	Mahasiswa
2923016	Anggita	Intan Tiara	Mahasiswa
2923017	Annisa	Cahyaningrum	Mahasiswa
2923018	Luluk	Patna Wati	Mahasiswa
2923019	Faqih	Nur Rohman	Mahasiswa
2923020	Lintang	Permana	Mahasiswa
2923021	Risma	Anisa Rahmawati	Mahasiswa
2923022	Tedy	Apriansyah	Mahasiswa
Info Dosen			
Login	Nama belakang	Nama	Peraturan dalam pela
faisalsangadji	Ns. Faisal	Sangadji., M. Kep	Dosen

Info pengguna			
Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Konten	Tes
05 Okt 2021		0.00%	%
07 Okt 2022		0.00%	%
05 Okt 2022		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023	05menit 12detik	0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
27 Okt 2023		0.00%	%
Tanggal pendaftaran			
23 Mei 2023			

Proyek	Rampung	Nilai	gkin terakhir	
%	ada 26 Jun	100.00%	pi 2024, 08:18:54	
%	ada 26 Jun	100.00%	jt 2024, 17:14:58	
%	ada 26 Jun	100.00%	jt 2024, 10:33:36	
%	ada 26 Jun	100.00%	il 2024, 20:52:03	
%	ada 26 Jun	100.00%	jt 2024, 11:53:56	
%	ada 26 Jun	100.00%	il 2024, 15:10:16	
%	ada 26 Jun	100.00%	jt 2024, 12:47:46	
%	ada 26 Jun	100.00%	il 2024, 09:31:34	
%	ada 26 Jun	100.00%	jt 2024, 10:51:44	
%	ada 26 Jun	100.00%	n 2024, 10:07:03	
%	ada 26 Jun	100.00%	jt 2024, 11:21:24	
%	ada 26 Jun	100.00%	jt 2024, 11:21:38	
%	ada 26 Jun	100.00%	jt 2024, 04:30:57	
%	ada 26 Jun	100.00%	il 2024, 12:49:59	
%	ada 26 Jun	100.00%	jt 2024, 10:11:53	
%	ada 26 Jun	100.00%	il 2024, 16:27:09	
%	ada 26 Jun	100.00%	jt 2024, 22:36:27	
%	ada 26 Jun	100.00%	il 2024, 16:25:07	
%	ada 26 Jun	100.00%	il 2024, 15:55:55	
%	ada 26 Jun	100.00%	il 2024, 09:04:48	
%	Tidak	0.00%	il 2024, 15:26:11	
%	Tidak	0.00%	p 2023, 10:23:06	

Laporan: PBP_10_2_7_24_Praktikum pemberian obat inhalasi (nebulizer): Demonstrasi & simulasi

Info dasar

Pelajaran: PBP_10_2_7_24_Praktikum pemberian obat inhalasi (nebulizer): Demonstrasi & simulasi
 Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2023/2024 & FARMAKOLOGI
 Mahasiswa: 22
 Dosen: 1
 Bahasa: Indonesia
 Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Avitria Eka Rohana .. (2721016)		05 Okt 2021	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	31 Mei 2024, 08:18:54
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)		07 Okt 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	13 Agt 2024, 17:14:58
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)		05 Okt 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:33:36
Evitasari C. (2923001)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	05 Jul 2024, 20:52:03
Rany N. (2923003)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	15 Agt 2024, 11:53:56
Sheva I. (2923004)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	03 Jul 2024, 15:10:16
Violleda A. (2923005)	02detik	27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	13 Agt 2024, 12:47:46
Dhiva R. (2923006)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:31:34
Muhammad H. (2923007)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:51:44
Naca D. (2923009)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	30 Jun 2024, 10:07:03
Iqbal M. (2923011)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:24
Ardia S. (2923012)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:38
Alamanda M. (2923013)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	14 Agt 2024, 04:30:57
Trinita A. (2923014)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	18 Jul 2024, 12:49:59
Mochamad A. (2923015)	01detik	27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:11:53
Anggita I. (2923016)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:27:09
Annisa C. (2923017)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	14 Agt 2024, 22:36:27
Luluk P. (2923018)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:25:07
Faqih N. (2923019)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	15 Jul 2024, 15:55:55
Lintang . (2923020)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 02 Jul 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:04:48
Risma . (2923021)	12detik	27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	17 Jul 2024, 15:26:11
Tedy A. (2923022)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	17 Nop 2023, 10:23:06

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Ns. Faisal S. (faisalsangadji)	23 Mei 2023

NILAI MK FARMAKOLOGI
MAHASISWA SEMESTER 2 TA 2023-2024

NO	NIM	NAMA	PBC								PBP					TOT NILAI	NILAI MANUAL	NILAI HURUF	NILAI MUTU	
			NILAI UTS	UTS 30%	NILAI UAS	UAS 30%	TUGAS	TUGAS 25%	SIKAP	SIKAP 15%	TOTAL PBC	EVALUASI PBP	EVA PBP 75%	SIKAP	SIKAP 25%					TOTAL PBP
1	2923001	Evitasari Cahyaningrum	70.15	21.04	53.73	16.12	100	25	81.5	12.23	74.39	85.00	63.75	82	20.50	84.25	77.68	78	B	3
2	2923003	Rany Nandang Saputra	44.78	13.43	46.27	13.88	100	25	80.5	12.08	64.39	90.00	67.5	82	20.50	88.00	72.26	72	B	3
3	2923004	Sheva Ibnu Ryansyah	74.63	22.39	82.09	24.63	95	23.75	82.5	12.38	83.14	76.67	57.5	84	21.00	78.50	81.59	83	A	4
4	2923005	Violleda Angga Sriyono	70.15	21.04	52.24	15.67	100	25	82.5	12.38	74.09	86.67	65	83	20.75	85.75	77.98	78	B	3
5	2923006	Dhiva Rahma Riswanda	76.12	22.84	55.22	16.57	95	23.75	83.5	12.53	75.68	91.67	68.75	84	21.00	89.75	80.37	80	A	4
6	2923007	Muhammad Hanif Khoirudin	41.79	12.54	49.25	14.78	95	23.75	82	12.30	63.36	83.33	62.5	81.5	20.38	82.88	69.87	70	B	3
7	2923009	Naca Diva Cindy Vatika	59.70	17.91	58.21	17.46	100	25	83.5	12.53	72.90	93.33	70	84	21.00	91.00	78.93	79	B	3
8	2923011	Iqbal Maulana Abimayu Saputra	62.69	18.81	55.22	16.57	95	23.75	82	12.30	71.42	76.67	57.5	83	20.75	78.25	73.70	74	B	3
9	2923012	Ardia Sastika	55.22	16.57	53.73	16.12	100	25	83	12.45	70.14	93.33	70	85	21.25	91.25	77.17	77	B	3
10	2923013	Alamanda Mutiara	86.57	25.97	70.15	21.04	100	25	87	13.05	85.06	98.33	73.75	88.5	22.13	95.88	88.67	89	A	4
11	2923014	Trinita Aulia Putri	73.13	21.94	58.21	17.46	100	25	82	12.30	76.70	86.67	65	82.5	20.63	85.63	79.68	80	A	4
12	2923015	Mochamad Ardis Ragil Danendra	70.15	21.04	58.21	17.46	95	23.75	82.5	12.38	74.63	90.00	67.5	84	21.00	88.50	79.25	79	B	3
13	2923016	Anggita Intan Tiara	71.64	21.49	56.72	17.01	95	23.75	85	12.75	75.01	98.33	73.75	85.5	21.38	95.13	81.71	82	A	4
14	2923017	Annisa Cahyaningrum	56.72	17.01	55.22	16.57	95	23.75	84	12.60	69.93	93.33	70	84.5	21.13	91.13	77.00	77	B	3
15	2923018	Luluk Patna Wati	83.58	25.07	82.09	24.63	95	23.75	82.5	12.38	85.83	90.00	67.5	82	20.50	88.00	86.55	86	A	4
16	2923019	Faqih Nur Rohman	80.60	24.18	68.66	20.60	100	25	86	12.90	82.68	98.33	73.75	85.5	21.38	95.13	86.83	87	A	4
17	2923020	Lintang Permana	49.25	14.78	38.81	11.64	95	23.75	83	12.45	62.62	75.67	56.75	83	20.75	77.50	67.58	68	B	3
18	2923021	Risma Anisa Rahmawati	59.70	17.91	55.22	16.57	95	23.75	83.5	12.53	70.75	79.00	59.25	84.5	21.13	80.38	73.96	74	B	3
19	2923022	Tedy Apriansyah	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
20	2822035	Renny Silfana Virginia Kamarea	56.72	17.01	58.21	17.46	75	18.75	83	12.45	65.68	74.00	55.5	83.5	20.88	76.38	69.24	69	B	3
21	2822037	Chatrine Putri Fajaryanti	85.07	25.52	85.07	25.52	100	25	88.5	13.28	89.32	93.33	70	89	22.25	92.25	90.30	90	A	4

Yogyakarta, 10 Juli 2024
PJKM MK Farmakologi



Dewi Kusumaningtyas, S.Kep, Ns., M.Kep