



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
NPK. 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	7	0	0	0	1	7	0	1.00		
		VI	WAT 6.30	Keperawatan Gerontik	RN	3	1	1	1	1	7	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	7	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	II	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	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			
4	Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep	IV	WAT 5.32	Manajemen Keperawatan	NN	2	1	1	0	1	7	0.75	10	0	1	7	10	1.75		
			WAT 5.25	Keperawatan Medikal Bedah II	DW	3	2	1	0	1	7	0.25	3	0	1	7	3	1.25		
		VI	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	7	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 5.29	Keperawatan Anak	TA	3	2	1	0	1	7	0	0	0	1	4	14	0.50		
			WAT 2.13	Farmakologi	DK	3	2	1	0	1	7	0.25	4	0	1	7	3	1.25		
		IV	WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DE	5	3	2	0	1	7	0.25	4	0	1	7	0	1.25		
			WAT 5.12	Praktik Klinik Keperawatan Maternitas	DK	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			
			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 5.29	Keperawatan Anak	TA	3	2	1	0	0.5	4	0.5	7	0	1	3	14	1.00		
			WAT 6.30	Keperawatan Gerontik	RN	3	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1.00			
		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	3	1	0	0	3.00			
		VI	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	3	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		
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	7	0	0	0	1	7	0	1.00		
		II	WAT 2.13	Farmakologi	DK	3	2	1	0	1	7	0.75	10	0	1	0	10	1.75		
12	Faizal Sangaji, S. Kep., Ns., M. Kep	IV	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		
		VI	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			
		II	WAT 2.18	Antropologi Kesehatan	EM	2	2	0	0	1	7	0	0	0	1	7	0	1.00		
13	Tri Yuni Rahmanto, S. Kep., Ns., MPH	II	WAT 2.19	Manajemen Pasien Safety	NN	2	1	1	0	1	7	0	0	1	7	0	1.00			
			WAT 5.11	Praktik Klinik Keperawatan Anak	TA	2	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	2.00			
		IV	WAT 1.12	Bahasa Inggris	DK	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2.00		
14	Agatha Pepy Yerinta,S.Pd.,M.Hum	II	WAT 1.12	Bahasa Inggris	DK	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2.00		
			Mulok 2.02	Bahasa Inggris II Academic Purpose	RN	2	1	1	0	1	7	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 ENJAJAR DOSEN SEMESTER GENAP
 TAHUN AKADEMIK 2023/2024

SEMESTER II (KURIKULUM TAHUN 2022)

NO	KODE MK	MATA AJARAN	KODE PMK	BOBOT SKS			K	DOSEN PENGAJAR	SKS & RENCANA TATAP MUKA				JML. KLS	JML. TM (T)	JML. TM (P)	TOTAL SKS DOSEN	
				TOT	T	P			T	TM(10/)	P	TM(12/)					K
1	WAT 2.18	Antropologi Kesehatan	DJ	2	2	0	0	Tri Yuni Rahmanto, S. Kep., Ns., MPH Dwi Juwanti, SKM., MPH	1	2	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 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 Dewi Kusumningtyas, S. Kep., Ns. M. Kep	1	7	0.75	10	0	1	7	10	1.75
4	WAT 2.23	Gizi dan Diet	DJ	2	2	0	0	Dwi Juwanti, SKM., MPH Nunung Rachmawati, S. Kep., Ns., M. Kep	2	14	0	0	0	1	14	0	2.00
5	WAT 2.19	Manajemen Pasien Safety	NN	2	1	1	0	Tri Yuni Rahmanto, S. Kep., Ns., MPH Tri Ariani, S. Kep., Ns., M. Kep	1	7	0	0	0	1	7	0	1.00
6	WAT 1.08	Metodologi Keperawatan	TA	2	1	1	0	Dewi Murniyanti PP, S. Kep., Ns., M. Kep Sp KMB Faizal Sangaji, S. Kep., Ns., M. Kep	0.5	4	0.5	7	0	1	4	7	1.00
7	WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DE	5	3	2	0	Tri Ariani, S. Kep., Ns., M. Kep Dewi Kusumningtyas, S. Kep., Ns. M. Kep Rahmita Nuril Amalia, S. Kep. Ns., M. Kep Dewi Murniyanti PP, S. Kep., Ns., M. Kep Sp KMB	0.5	3	0.75	10	0	1	3	10	1.25
8	WAT 1.12	Bahasa Inggris	DK	2	1	1	0	Agatha Popy Yoritina, S. Pd., M. Hum	1	7	1	14	0	1	7	14	2.00
JUMLAH				20	14	6	0		13	91	6	84	0	16	91	84	19

Mahasiswa : 19 Orang

SEMESTER IV (KURIKULUM TAHUN 2022)

NO	KODE MA	MATA AJARAN	KODE PMK	BOBOT SKS			K	DOSEN PENGAJAR	SKS & RENCANA TATAP MUKA				JML. KLS	JML. TM (T)	JML. TM (P)	TOTAL SKS DOSEN	
				TOT	T	P			T	TM(10/)	P	TM(12/)					K
1	WAT 5.25	Keperawatan Medikal Bedah II	DW	3	2	1	0	Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep Dwi Wulan Minarsh, S. Kep. Ns. M. Kep Faizal Sangaji, S. Kep., Ns., M. Kep Dewi Murniyanti PP, S. Kep., Ns., M. Kep Sp KMB	1	7	0.25	3	0	1	3	4	0.75
2	WAT 5.37	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah	DE	4	0	0	4	Dewi Murniyanti PP, S. Kep., Ns., M. Kep Sp KMB Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep Faizal Sangaji, S. Kep., Ns., M. Kep 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	Tenang Arisntina, 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	Tenang Arisntina, S. Kep. Ns. M. Kep 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 Ariani, S. Kep. Ns. M. Kep 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 Kusumningtyas, S. Kep., Ns., M. Kep Dwi Wulan Minarsh, 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	Dewi Murniyanti PP, S. Kep., Ns., M. Kep Sp KMB Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep	0.5	4	0.75	10	0	1	4	10	1.25
8	Mulok 5.18	Perawatan Luka Lanjutan	VN	2	1	1	0	Dewi Murniyanti PP, S. Kep., Ns., M. Kep Sp KMB Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep	0.5	4	0.5	7	0	1	4	7	1.00
9	Mulok 2.02	Bahasa Inggris II Academic Purpose	RN	2	1	1	0	Agatha Popy Yoritina, S. Pd., M. Hum	1	7	1	14	0	1	7	14	2.00
JUMLAH				22	7	5	10		7	49	5	70	26	19	49	70	38.000

Mahasiswa : 30 Orang

SEMESTER VI (KURIKULUM TAHUN 2021)

NO	KODE MA	MATA AJARAN	KODE PMK	BOBOT SKS			K	DOSEN PENGAJAR	SKS & RENCANA TATAP MUKA				JML. KLS	JML. TM (T)	JML. TM (P)	TOTAL SKS DOSEN	
				TOT	T	P			T	TM(10/)	P	TM(12/)					K
1	WAT 6.30	Keperawatan Gerontik	RN	3	1	1	1	Rahmita Nuril Amalia, S. Kep. Ns. M. Kep Eddy Murtoyo, S. Kep. Ns. M. Kep	1	7	1	14	1	1	7	14	3.00
2	WAT 4.28	Kewirausahaan	EM	2	2	0	0	Eddy Murtoyo, S. Kep. Ns. M. Kep Dwi Wulan Minarsh, S. Kep., Ns., M. Kep Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep Tri Ariani, S. Kep., Ns., M. Kep	0.5	4	0	0	0	1	4	0	0.50
3	WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	TN	3	0	0	3	Tri Ariani, S. Kep., Ns., M. Kep Dwi Wulan Minarsh, S. Kep., Ns., M. Kep Rahmita Nuril Amalia, S. Kep. Ns. M. Kep Dwi Juwanti, SKM., MPH Eddy Murtoyo, S. Kep., Ns., M. Kep Tentang Arisntina, S. Kep., Ns., M. Kep Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep Nunung Rachmawati, S. Kep., Ns., M. Kep Faizal Sangaji, S. Kep., Ns., M. Kep Dewi Murniyanti PP, S. Kep., Ns., M. Kep Sp KMB Dewi Kusumningtyas, S. Kep., Ns., M. Kep	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 Eddy Murtoyo, S. Kep. Ns. M. Kep	1	7	1	14	1	1	7	14	2.00
JUMLAH				11	4	2	5		4	28	2	28	37	19	28	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 Dewi Murniyanti 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 Dewi Murniyanti PP, S. Kep., Ns., M. Kep Sp KMB	0.5	4	0.5	7	0	1	4	7	1.00
5	WAT 5.29	Keperawatan Anak	TA	3	2	1	0	Dewi Kusumningtyas, S. Kep., Ns., M. Kep Tri Ariani, S. Kep., Ns., M. Kep Dwi Juwanti, SKM., MPH 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/Keprbedaan	VN	2	1	1	0	Dwi Wulan Minarsh, S. Kep., Ns., M. Kep Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep	0	0	0.25	4	0	1	4	3	0.75
7	WAT 5.32	Manajemen Keperawatan	NN	2	1	1	0	Nunung Rachmawati, S. Kep. Ns. M. Kep Tentang Arisntina, S. Kep., Ns., M. Kep	1	7	0.75	10	0	1	7	10	1.75

Mahasiswa : 1-2 Orang

eterangan :

T = Teori

P = Pratikum

K = Klinik/Lapangan

Yogyakarta, 1 Februari 2024
 Universitas Sebelas Maret
 Direktorat
 Rahmita Nuril Amalia, S. Kep., Ns., M. Kep
 NIK. 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

Nomor : 374/KH.04.02/AKPERYKY/II/2024

Lamp : 1 Bandel

Hal : Permohonan Mengajar dan Permohonan Soal Ujian Semester Genap TA 2023/2024

Kepada :

Yth. Ibu Dwi Wulan Minarsih,S.Kep.Ns.,M.Kep

Di

Yogyakarta

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelenggaraan Kegiatan Belajar Mengajar Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 Akademi Keperawatan YKY Yogyakarta yang akan dimulai tanggal **5 Februari 2024** nuntut **Semester VI** dan tanggal **26 Februari 2024 untuk Semester II dan IV** , dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat mengajar pada mata kuliah:

Mata Kuliah	Semester	SKS		
		Teori	Praktikum	Klinik
Patofisiologi	II	1		
Praktek Klinik Keperawatan Medikal Bedah	IV			4
Perawatan Luka Dasar	IV	0,5	0,25	
Keperawatan Medikal Bedah II	IV	0,5	0,25	
Kewirausahaan	VI	0,5		
KTI	VI			3
Perawatan Luka Dasar	VI	0,5	0,25	
Pengembangan Diri dan Kepribadian	VI		0,25	

Adapun ketentuan Kegiatan Belajar Mengajar dan Pelaksanaan Ujian Semester sebagai berikut :

A. Ketentuan Belajar Mengajar :

1. Dosen Tetap

- Perkuliahan Teori dengan Mata Kuliah Keperawatan dan Rumpun Keperawatan dilaksanakan 75% *Luring* dan 25% *Daring*.
- Perkuliahan teori dengan Mata Kuliah Non Keperawatan dilaksanakan 50% *Luring* dan 50% *Daring*
- Perkuliahan Praktikum Mata Kuliah dengan kompetensi yang tidak dipraktekkan dilahan praktek dilaksanakan 50% *Luring* dan 50% *Daring*.
- Perkuliahan praktikum Mata Kuliah dengan kompetensi yang dipraktekkan di lahan praktek dilaksanakan secara *Luring* 100%.

2. Dosen Tidak Tetap

- Perkuliahan Teori dilaksanakan 100% *Daring* atau apabila menghendaki *Luring* dipersilakan dengan menghubungi Sekretaris Prodi melalui PJMK.
- Perkuliahan Teori dengan Mata Kuliah Non Keperawatan dilaksanakan 100% *Daring*
- Perkuliahan Praktikum Mata Kuliah dengan kompetensi yang tidak dipraktekkan dilahan praktek dilaksanakan 50% *Luring* dan 50% *Daring*.
- Perkuliahan praktikum Mata Kuliah dengan kompetensi yang dipraktekkan di lahan praktek dilaksanakan secara *Luring* 100%.

B. Ujian dilaksanakan sebagai berikut:

1. Semester II, UTS pada tanggal 23 - 26 April 2024 dan UAS pada tanggal 18-21 Juni 2024.
2. Semester IV, UTS pada tanggal 20 - 22 Maret 2024 dan UAS pada tanggal 31 Juli- 2 Agustus 2024.
3. Semester VI, UTS pada tanggal 28 Februari – 1 Maret 2024 dan UAS pada tanggal 29 – 31 Mei 2024.

Sehubungan dengan pelaksanaan Ujian Semester tersebut mohon bapak/ibu dapat mengirimkan soal ujian paling lambat 2 minggu sebelum waktu ujian ke Penanggung Jawab Mata Kuliah (PJMK). Untuk selanjutnya hal-hal mengenai pembelajaran di Mata Kuliah dapat koordinasi lebih lanjut dengan PJMK tersebut (terlampir.

Demikian permohonan kami, atas kerjasamanya diucapkan terimakasih.



Yogyakarta, 2 Januari 2024

Direktur

Rahmita Nuril Amalia, S.Kep.Ns., M.Kep

NIK : 1141 10 155

Tembusan:

1. Wadir I dan II, sebagai laporan
2. Ka Prodi DIII Keperawatan, untuk dipersiapkan
3. Arsip

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



**Penanggung Jawab MK : Dwi Wulan Minarsih, 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

: Patofisiologi

Kode Mata Kuliah

: WAT 2.22

Semester

: II

Bobot SKS

: 2 sks

Dengan perhitungan :

PBC = 2 sks pbc x 14 minggu x 50 mnt = 1400 menit

PBP = 0 sks pbp x 14 minggu x 170 mnt = 0 menit

Tugas terstruktur = 2 x 14 minggu x 60 mnt = 1680 menit

Belajar Mandiri = 2 x 14 minggu x 60 mnt = 1680 menit

Total = 4760 mnt

Penanggungjawab Mata Kuliah : Dwi Wulan Minarsih, S.Kep, Ns., M.Kep

Dosen Pengajar

:

1. Dwi Wulan M, S.Kep, Ns

Tatap muka : 7 x 100 menit, PBP : -

Belajar mandiri : 7 x 60 menit

Tugas terstruktur : 7 x 60 menit

2, Faisal Sangadji, S.Kep, Ns., M.Kep

Tatap muka : 7 x 100 menit, PBP : -

Belajar mandiri : 7 x 60 menit
Tugas terstruktur : 7 x 60 menit

A. Deskripsi Mata Kuliah

Mata kuliah ini menguraikan tentang konsep mekanisme adaptasi sel, konsep tahapan perkembangan mental dan perubahan status kesehatan, konsep keseimbangan cairan, elektrolit dan asam basa, proses fisiologis dan patologis pada tubuh manusia. Pembelajaran dirancang melalui ceramah dan diskusi untuk memberikan kesempatan kepada mahasiswa dalam menyelesaikan capaian pembelajaran

B. Capaian Pembelajaran Lulusan

1. 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 mekanisme adaptasi sel
2. Mahasiswa mampu menguasai konsep keseimbangan dan proses perubahan keseimbangan cairan, elektrolit, dan asam-basa
3. Mahasiswa mampu menguasai konsep patofisiologi
4. Mahasiswa mampu menguasai proses patofisiologi pada berbagai sistem tubuh manusia

Bahan Kajian

1. Konsep mekanisme adaptasi sel
2. Konsep keseimbangan dan proses perubahan keseimbangan cairan, elektrolit, dan asam-basa
3. Konsep patofisiologi
4. Proses patofisiologi pada berbagai sistem tubuh manusia

D. Evaluasi : $\frac{(PBC \times 2)}{2}$

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

E. Referensi

1. Buku Ajar Patofisiologi, Silvia Price
2. Patofisiologi, Corwin
3. Buku Patofisiologi Jan Tambayong
4. Purba, J.S. (2010). *Patofisiologi dan Penatalaksanaan Nyeri ; Suatu Tinjauan Seluler dan Molekuler Biologi*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
5. William & Wilkins. (2011). *Nursing ; Menafsirkan Tanda- Tanda dan Gejala Penyakit*. Widijianto, juwono, A.L., Scheiber, Y. PT Indeks. Indonesia.
6. Doengoes, , M.E., Moorhouse, M.F., & Murr, F.A.C. (2010). *Nursing Care Plans ; Guide for Individualizing Client Care Across the Life Span*. Eight Edition. Davis Company-Philadelphia.
7. Lemone, P., Burke, K., & Bauldoff, G. (2011). *Medical Surgical Nursing. Critical Thinking in Patient Care*. Pearson Education. USA.
8. Lewis, S. Dirksen, M. Heitkemper, L. Bucher, & I. Camera (Editor), *Medical surgical nursing* eight edition vol 2 chapter 49. USA: Elsevier Mosby
9. Smeltzer, S.C., Bare, B.G., Hinkle, J.L., & Cheever, K.H. (2010). *Text Book of Medical-Surgical Nursing*. Twelfth Edition. Vol.2. Brunner & Suddarth. Lippincott William & Wilkins.
10. S. Soegondo, P. Soewondo, & I.Subekti (Editor), *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu : Panduan Penatalaksanaan Diabetes Mellitus bagi Dokter dan Edukator* (hal 123-129). Jakarta: FKUI.
11. Sudoyo, A.W., Setiyohadi B., Alwi I., Simadibrata, M., & Setiati, S. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid II. Edisi V. Interna Publishing. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Jakarta.

E. Ringkasan Materi/hand out (terlampir)

Nama Mata Kuliah (MK) dan Kode MK		Pengembangan Diri (Mulok 2.2)
Nama Dosen Penanggung Jawab Mata Kuliah		Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep
Nama Dosen Pengampu dan NIDN		1. Dwi Wulan Minarsih, S.Kep, Ns., M.Kep 2. Faisal Sangadji, S.Kep, Ns., M.Kep
Pembelajaran terintegrasi dengan kegiatan penelitian sebagai berikut		
a	Judul Penelitian	<i>... diisi dengan judul penelitiannya yang akan dimasukkan ke MK dan disampaikan ke mhs...</i> (Pemberian psicoedukasi terhadap self efficacy perawatan kaki DM pada penyandang DM)
b	Tim Peneliti	<i>..... Diisi dengan tim peneliti</i> 1.
c	Waktu Penelitian	<i>..... diisi dengan waktu pelaksanaan penelitian</i> (Tahun 2022/2023)
	Hasil penelitian dipublikasikan di...	<i>.... Diisi nama jurnal jika telah di publish di jurnal</i> <i>Atau diisi dengan perpustakaan Akper YKY saja jika belum terpublish ke</i>

F.

		<i>jurnal</i>
d	Hasil penelitian dibelajarkan pada pertemuan ke -	<i>.... Diisi dengan pertemuan ke berapa pada jurnal pembelajaran</i> (11)
e	Untuk mencapai CPL MK	<i>.... Diisi dengan nama CPL yang dicapai, Nama CPL tersebut adalah CPL yang memayungi kajian judul penelitian nya</i> (Mampu memberikan asuhan keperawatan kepada individu, keluarga, dan kelompok baik sehat, sakit dengan memperhatikan aspek bio, psiko, sosial kultural, dan spiritual yang menjamin keselamatan klien, sesuai standar asuhan keperawatan (CP.KK.01))
Pembelajaran terintegrasi dengan kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat sebagai berikut		
a	Judul kegiatan PkM	<i>... diisi secara teknis sama dengan isian penelitian diatas</i>
b	Tim kegiatan PkM	<i>... diisi secara teknis sama dengan isian penelitian diatas</i>
c	Waktu kegiatan PkM	<i>... diisi secara teknis sama dengan isian penelitian diatas</i>
d	Hasil kegiatan PkM dibelajarkan pada pertemuan ke -	<i>... diisi secara teknis sama dengan isian penelitian diatas</i>
e	Untuk mencapai CPL MK	<i>... diisi secara teknis sama dengan isian penelitian diatas</i>

G. Matrik Rencana Pembelajaran

(1) PERT KE	(2) SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)	(3) BAHAN KAJIAN DAN SUB BAHAN KAJIAN	(4) METODE PEMBELA JARAN (menyesuain an dengan CPMK) Ceramah/S GD/TBL/Dis covery Learning *	(5) WAKTU	(6) AKTIVITAS PEMBELAJARAN (menjelaskan mengenai aktivitas dosen yang dilakukan pada saat perkuliahan)	(7) KRITERIA (INDIKATOR) CAPAIAN (dituliskan kemampuan yg diharapkan yang meliputi penguasaan kognitif, psikomotor dan sikap	(8) INSTRUMEN PENILAIAN (disebutkan instrumen penilaian yang digunakan, Misalnya : Quiz, multiplechoice, checklist/Lemb ar observasi, rubric. Atau bias juga mengacu pada isian kolom metode penilaian dari file pdf yg telah dikirimkan ke grup dosen	(9) BOBOT (jml sub bahan kajian per tatap muka/jml bhn kajian total X 100%)	(10) DOSEN (lihat kompos isi dosen di RTM)
1	a. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali Mekanisme adaptasi sel : Proses cedera fisik b. Mahasiswa mampu menjelaskan pemulihan kerusakan jaringan C2A2	Konsep Mekanisme Adaptasi sel a. Proses cedera fisik b. Pemulihan kerusakan jaringan	Ceramah, diskusi, penugasan	1 x 100 mnit	Dosen menjelaskan proses cedera fisik Dosen menjelaskan kerusakan dan pemulihan jaringan	Mahasiswa mampu menjelaskan proses cedera fisik Mahasiswa mampu menjelaskan kerusakan dan pemulihan jaringan	Tes tulis	12%	Dwi Wulan M

2	Mahasiswa mampu menjelaskan nekrosis sel : atropi, hipertropi C2A2	Konsep Mekanisme Adaptasi sel : nekrosis sel : atropi, hipertropi	Ceramah, diskusi, penugasan	1 x 100 mnt	Dosen menjelaskan atropi, hipertropi	Mahasiswa mampu menjelaskan atropi, hipertropi	Tes tulis	6%	Dwi Wulan M
3	Mahasiswa mampu menjelaskan proses iskemik, thrombosis & embolisme C2A2	Konsep Mekanisme Adaptasi sel : proses iskemik, thrombosis & embolisme	Ceramah, diskusi, penugasan	Ceramah 1 x 100 mnt Tugas 3 x 60 mnt	Dosen menjelaskan proses iskemik, thrombosis & embolisme	Mahasiswa mampu menjelaskan proses iskemik, thrombosis & embolisme	Tes tulis	6%	Dwi Wulan M
4	Mahasiswa mampu menguasai konsep keseimbangan dan proses perubahan keseimbangan cairan & elektrolit C2A2	Konsep keseimbangan dan proses perubahan keseimbangan cairan & elektrolit	Ceramah, diskusi, penugasan	Ceramah 1 x 100 mnt	Dosen menjelaskan proses perubahan keseimbangan cairan & elektrolit	Mahasiswa mampu menjelaskan proses perubahan keseimbangan cairan & elektrolit	Tes Tulis	6%	Faisal Sangadji
5	Mahasiswa mampu konsep keseimbangan dan proses perubahan keseimbangan asam-basa C2A2	Konsep keseimbangan dan proses perubahan dan keseimbangan asam-basa	Ceramah, diskusi, penugasan	Ceramah 1 x 100 menit Tugas 2 x 60 mnt	Dosen menjelaskan Konsep keseimbangan dan proses perubahan keseimbangan asam-basa	Mahasiswa mampu menjelaskan keseimbangan asam basa perubahan keseimbangan asam-basa	Tes tulis	6%	Faisal Sangadji
6	Mahasiswa mampu menguasai proses oedem C2A2	Konsep Proses Oedem	Ceramah, diskusi, penugasan	Ceramah 1 x 100 menit	a. Dosen menjelaskan Konsep proses oedema	Mahasiswa mampu menjelaskan	Tes tulis	6%	Faisal Sangadji

	Mahasiswa mampu menguasai hiper, hipo elektrolit C2A2					Konsep proses oedema.			
		Proses hiper & hipo elektrolit	Ceramah, diskusi, tutorial penugasan	Ceramah 1 x 100 mnit	b.Dosen proses hiper & hipoelektrolit	Mahasiswa mampu menjelaskan hiper & hipoelektrolit.	Tes tulis	6%	
7	Mahasiswa mampu menjelaskan proses immunitas C2A2	Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses imunitas	Ceramah, diskusi, tutorial penugasan	Ceramah 1 x 100 mnit	Dosen menjelaskan Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses imunitas	Mahasiswa mampu menjelaskan Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses imunitas	Tes tulis	6%	Faisal Sangadji
8	Mahasiswa mampu menjelaskan proses degeneratif C2A2	Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses degeneratif	Ceramah, diskusi, tutorial penugasan	Ceramah 1 x 100 mnit Tugas 1x 60 menit	Dosen menjelaskan Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses degeneratif	Mahasiswa mampu menjelaskan Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses degeneratif	Tes tulis	6%	Dwi Wulan M
9	Mahasiswa mampu menjelaskan trauma C2A2	Proses fisiologis pada tubuh manusia : trauma	Ceramah, diskusi, tutorial penugasan	Ceramah 1 x 100 mnit	Dosen menjelaskan Proses fisiologis pada tubuh manusia : trauma	Mahasiswa mampu menjelaskan Proses fisiologis pada tubuh manusia : trauma	Tes tulis	6%	Faisal Sangadji

10	Mahasiswa mampu menjelaskan Proses peradangan C2A2	Proses fisiologis pada tubuh manusia : peradangan	Ceramah, diskusi, tutorial penugasan	Ceramah 1 x 100 mnit	Dosen menjelaskan Proses : peradangan	Mahasiswa mampu menjelaskan Proses fisiologis pada tubuh manusia : peradangan	Tes tulis	6%	Dwi Wulan M
11	Mahasiswa mampu menjelaskan Proses infeksi C2A2	Proses pada tubuh manusia : infeksi	Ceramah, diskusi, tutorial penugasan	1 x 100 menit	Dosen menjelaskan Proses: infeksi	Mahasiswa mampu menjelaskan Proses fisiologis pada tubuh manusia : infeksi	Tes tulis	6%	Dwi Wulan M
12	Mahasiswa mampu menjelaskan Proses keganasan C2A2	Proses: keganasan	Ceramah, diskusi, tutorial penugasan	1 x 100 menit	Dosen menjelaskan Proses : keganasan	Mahasiswa mampu menjelaskan proses keganasan	Tes tulis	6%	Faisal Sangadji
13	Mahasiswa mampu menjelaskan Proses syok C2A2	Proses pada tubuh manusia : syok	Ceramah, diskusi, tutorial penugasan	Ceramah 1 x 100 mnit Tugas 4 x 60 menit	Dosen menjelaskan Proses: syok	Mahasiswa mampu menjelaskan proses syok	Tes tulis	6%	Dwi Wulan M
14	Mahasiswa mampu menjelaskan kelainan dan interaksi genetik C2A2	Proses kelainan dan : interaksi genetik	Ceramah, diskusi, tutorial penugasan	Ceramah 1 x 100 mnit	Dosen menjelaskan Proses kelainan dan : interaksi genetik	Mahasiswa mampu menjelaskan interaksi genetik	Tes tulis	6%	Faisal Sangadji




14	Mahasiswa mampu menjelaskan proses fisiologis proses penyembuhan luka C2A2	Proses fisiologis : tahap penyembuhan luka	Ceramah, diskusi, tutorial penugasan	Ceramah 1 x 100 menit	Dosen menjelaskan Proses fisiologis : tahap penyembuhan luka	Mahasiswa mampu menjelaskan tahap penyembuhan luka	Tes tulis	6%	Dwi Wulan M
----	---	--	--------------------------------------	--------------------------	--	--	-----------	----	-------------

***silahkan menyesuaikan dengan CPMK yang dituliskan, pada prinsipnya metode pembelajaran kita gunakan untuk merealisasikan dari CPMK yang sudah kita tuliskan**

TBL =

SGD = Study Group Discussion

DL

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

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Pertemuan : 1
Waktu : 100 menit
Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, patologi dan patofisiologi kelainan struktur dan fungsi tubuh, gizi, mikrobiologi, parasitologi dan farmakologi

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	1	Mahasiswa mampu Memahami Mekanisme adaptasi sel dan Proses Keganasan : Kanker	Mekanisme adaptasi sel : a. Proses cedera fisik b. Penyembuhan dan pemulihan kerusakan jaringan	Ceramah, diskusi dan tugas	1. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali proses cedera fisik dan pemulihan kerusakan jaringan	12%	Menguasai konsep mekanisme adaptasi sel mengenai cedera fisik dan pemulihan kerusakan jaringan

Yogyakarta, Februari 2024
Dosen Pengajar



Dwi Wulan M, S.Kep, Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Pertemuan : 2
Waktu : 100 menit
Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, patologi dan patofisiologi kelainan struktur dan fungsi tubuh, gizi, mikrobiologi, parasitologi dan farmakologi

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
2	1	Mahasiswa mampu Memahami Mekanisme adaptasi sel : nekrosis sel, atropi, hipertropi	Mekanisme adaptasi sel : 1. Nekrosis sel 2. Atropi 3. Hipertropi	Ceramah, diskusi dan tugas	Mahasiswa mampu menjelaskan kembali Mekanisme adaptasi sel yang berupa nekrosis sel, atropi, hipertropi	6%	Menguasai konsep mekanisme adaptasi sel Mekanisme adaptasi sel yang berupa nekrosis sel, atropi, hipertropi

Yogyakarta, Februari 2024
Dosen Pengajar



Dwi Wulan M, S.Kep, Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Pertemuan : 3
Waktu : 100 menit
Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, patologi dan patofisiologi kelainan struktur dan fungsi tubuh, gizi, mikrobiologi, parasitologi dan farmakologi

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
3	2	Mahasiswa mampu menjelaskan proses iskemik, thrombosis & embolisme	Mekanisme adaptasi sel : a. Proses iskemik b. Trombosis c. Embolisme	Ceramah, diskusi dan tugas	Mahasiswa mampu menjelaskan kembali mekanisme adaptasi sel yang berupa iskemik, thrombosis, embolisme	6%	Menguasai konsep mekanisme adaptasi sel yang berupa iskemik, thrombosis, embolisme

Yogyakarta, Februari 2024
Dosen Pengajar



Dwi Wulan M, S.Kep, Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Pertemuan : 4
Waktu : 100 menit
Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, patologi dan patofisiologi kelainan struktur dan fungsi tubuh, gizi, mikrobiologi, parasitologi dan farmakologi

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
4	2	Mahasiswa mampu menguasai konsep keseimbangan dan proses perubahan keseimbangan cairan & elektrolit	Konsep keseimbangan dan proses keseimbangan cairan dan elektrolit	Ceramah, diskusi dan tugas	Mahasiswa mampu menjelaskan kembali Konsep keseimbangan dan proses keseimbangan cairan dan elektrolit	6%	Menguasai Konsep keseimbangan dan proses keseimbangan cairan dan elektrolit

Yogyakarta, Februari 2024

Dosen Pengajar

Ttd

Faisal Sangadji, S.Kep, Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Pertemuan : 5
Waktu : 100 menit
Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, patologi dan patofisiologi kelainan struktur dan fungsi tubuh, gizi, mikrobiologi, parasitologi dan farmakologi

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
5	3	Mahasiswa mampu Memahami konsep keseimbangan dan proses perubahan keseimbangan asam-basa	Konsep keseimbangan dan proses perubahan keseimbangan asam basa	Ceramah, diskusi dan tugas	Mahasiswa mampu menjelaskan kembali Konsep keseimbangan dan proses perubahan keseimbangan asam basa	6%	Menguasai Konsep keseimbangan dan proses perubahan keseimbangan asam basa

Yogyakarta, Februari 2024
Dosen Pengajar

Faisal Sangadji, S.Kep, Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Pertemuan : 6
Waktu : 100 menit
Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, patologi dan patofisiologi kelainan struktur dan fungsi tubuh, gizi, mikrobiologi, parasitologi dan farmakologi

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
6	3	Mahasiswa mampu menguasai proses oedem dan hiper, hipo elektrolit	a. Proses oedema b. Hiper dan hipoelektrolit	Ceramah, diskusi dan tugas	Mahasiswa mampu menjelaskan kembali proses oedem dan hiper, hipo elektrolit	12%	Menguasai proses oedem dan hiper, hipo elektrolit

Yogyakarta, Februari 2024
Dosen Pengajar

Faisal Sangadji, S.Kep, Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Pertemuan : 7
Waktu : 100 menit
Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, patologi dan patofisiologi kelainan struktur dan fungsi tubuh, gizi, mikrobiologi, parasitologi dan farmakologi

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
7	4	Mahasiswa mampu menjelaskan proses fisiologis pada tubuh manusia : proses imunitas	Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses imunitas	Ceramah, diskusi dan tugas	Mahasiswa mampu menjelaskan kembali Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses imunitas	6%	Menguasai Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses imunitas

Yogyakarta, Februari 2024
Dosen Pengajar
Ttd

Faisal Sangadji, S.Kep, Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Pertemuan : 8
Waktu : 100 menit
Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, patologi dan patofisiologi kelainan struktur dan fungsi tubuh, gizi, mikrobiologi, parasitologi dan farmakologi

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
8	4	Mahasiswa mampu Memahami proses degeneratif dan trauma	a. Proses degeneratif b. Trauma	Ceramah, diskusi dan tugas	Mahasiswa mampu menjelaskan kembali proses degeneratif dan trauma	12%	Menguasai proses degeneratif dan trauma

Yogyakarta, Februari 2024
Dosen Pengajar



Dwi Wulan M, S.Kep, Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Pertemuan : 9
Waktu : 100 menit
Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, patologi dan patofisiologi kelainan struktur dan fungsi tubuh, gizi, mikrobiologi, parasitologi dan farmakologi

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
9	5	Mahasiswa mampu Memahami Proses peradangan	Proses peradangan	Ceramah, diskusi dan tugas	Mahasiswa mampu menjelaskan kembali proses peradangan	6%	Menguasai konsep proses peradangan

Yogyakarta, Februari 2024
Dosen Pengajar



Dwi Wulan M, S.Kep, Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Pertemuan : 10
Waktu : 100 menit
Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, patologi dan patofisiologi kelainan struktur dan fungsi tubuh, gizi, mikrobiologi, parasitologi dan farmakologi

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
10	5	Mahasiswa mampu Memahami Proses infeksi	Proses Infeksi	Ceramah, diskusi dan tugas	Mahasiswa mampu menjelaskan kembali proses infeksi	6%	Menguasai konsep Proses infeksi

Yogyakarta, Februari 2024
Dosen Pengajar



Dwi Wulan M, S.Kep, Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Pertemuan : 11
Waktu : 100 menit
Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, patologi dan patofisiologi kelainan struktur dan fungsi tubuh, gizi, mikrobiologi, parasitologi dan farmakologi

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
11	5	Mahasiswa mampu Memahami Proses Keganasan : Kanker	Proses keganasan	Ceramah, diskusi dan tugas	Mahasiswa mampu menjelaskan kembali proses keganasan	6%	Menguasai konsep proses keganasan

Yogyakarta, Februari 2024

Dosen Pengajar

ttd

Faisal Sangadji, S.Kep, Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024
Pertemuan : 12
Waktu : 100 menit
Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, patologi dan patofisiologi kelainan struktur dan fungsi tubuh, gizi, mikrobiologi, parasitologi dan farmakologi

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
12	6	Mahasiswa mampu Memahami Proses syok	Proses syok	Ceramah, diskusi dan tugas	Mahasiswa mampu menjelaskan kembali proses syok	6%	Menguasai konsep proses syok

Yogyakarta, Februari 2024
Dosen Pengajar



Dwi Wulan M, S.Kep, Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi

Semester : II / Tahun Akademik 2023/2024

Pertemuan : 14

Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, patologi dan patofisiologi kelainan struktur dan fungsi tubuh, gizi, mikrobiologi, parasitologi dan farmakologi

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
14	7	Mahasiswa mampu menjelaskan kelainan dan interaksi genetik	Kelainan dan interaksi genetik	Ceramah, diskusi dan tugas	Mahasiswa mampu menjelaskan kembali kelainan interaksi genetik	6%	Menguasai konsep Kelainan interaksi genetik




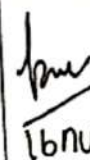
Yogyakarta, Februari 2024







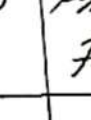

Dosen Pengajar

Ttd

Faisal Sangadji, S.Kep, Ns., M.Kep

Kelas

Pert ke	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS/Bahan Kajian Sampal dengan Sub Bahan Kajian	(4) METO DE PEMB ELA JARAN (menyes uaikan dengan CPMK) Cerama h/SGD/ TBL/Di scovery Learnin g*	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	Jumat 1 Maret 2024 08.00 - 09.40	Konsep Mekanisme Adaptasi sel : Proses cedera fisik Pemulihan jaringan kerusakan	DW	DW	1/24 03	08.00 - 09.40	Konsep Mekanisme Adaptasi Sel : Proses cedera fisik Pemulihan kerusakan jaringan	Ceramah Diskusi	Mhs aktif	20		 Ibnu
2	Rabu 6 Maret 2024 14.40 - 16.20	Konsep Mekanisme Adaptasi sel : nekrosis sel : atropi, hipertropi	DW	DW	6/24 03	14.40 - 16.20	Konsep Mekanisme Adaptasi Sel : nekrosis sel : atropi, hipertropi	Ceramah Diskusi	Mhs aktif	20		 Ibnu

3	Kamis 7 Maret 2024 09.40 - 11.20	Konsep Mekanisme Adaptasi sel : proses iskemik, thrombosis & embolisme	DW	Ceramah Diskusi	7/24 03	09.40 - 11.20	Konsep Mekanisme Adaptasi Sel : Proses iskemik, thrombosis & embolisme	Ceramah Diskusi	Mhs aktif	20		<u>bmw</u> Ibnu
4	Jumat 8 Maret 2024 08.00 - 09.40	Konsep keseimbangan dan proses perubahan keseimbangan cairan & elektrolit	FS	Ceramah Diskusi	8/24 03	08.00 - 09.40	Konsep keseimbangan dan proses perubahan Keseimbangan cairan & elektrolit.	Ceramah Diskusi	Mhs aktif	20		<u>bmw</u> Ibnu
5	Rabu 13 Maret 2024 13.00 - 14.40	Konsep keseimbangan dan proses perubahan dan keseimbangan asam-basa	FS	Ceramah Diskusi	13/24 3	13.00 - 14.40	Konsep keseimbangan dan Proses Perubahan dan Keseimbangan asam-basa	Ceramah Diskusi	Mhs aktif	20		<u>bmw</u> Ibnu
6	Kamis 14 Maret 2024 09.40 - 11.20	a. Konsep Proses Oedem b. Proses hiper & hipo elektrolit	FS	Ceramah Diskusi	14/24 3	09.40 - 11.20	A. konsep proses oedem B. Proses hiper & hipo elektrolit	Ceramah Diskusi	Mhs aktif	20		<u>bmw</u> Ibnu
7	Jumat 15 Mar 2024 08.00 - 09.40	Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses imunitas	FS	Ceramah Diskusi	15/24 3	08.00 - 09.40	Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses Imunitas	Ceramah Diskusi	Mhs aktif	20		<u>bmw</u> Ibnu
8	Rabu 20 Mar 2024 14.40 - 16.20	Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses degeneratif	DW	Ceramah Diskusi	20/24 3	14.40 - 16.20	proses fisiologis pada tubuh manusia : Proses degeneratif.	Ceramah Diskusi	Mhs aktif	20		<u>bmw</u> Ibnu
9	Kamis 21 Mar 2023 13.00 - 14.20	Proses fisiologis pada tubuh manusia : trauma	FS	Ceramah Diskusi	21/24 3	13.00 - 14.20	Proses fisiologis pada tubuh manusia : trauma	Ceramah Diskusi	Mhs aktif	20		<u>bmw</u> Ibnu
10	Rabu 27 Maret 2024 08.00 -09.40	Proses fisiologis pada tubuh manusia : peradangan	DW	Ceramah Diskusi	27/24 3	08.00 - 09.40	Proses fisiologis pada tubuh manusia : Peradangan	Ceramah Diskusi	Mhs aktif	20		<u>bmw</u> Ibnu

11	Kamis 28 Mar 2024 13.00 - 14.40	Proses pada tubuh manusia : infeksi	DW	Ceramah Diskusi	28/24 3	13.00 - 14.40	Proses pada tubuh manusia : infeksi	Ceramah Diskusi	Mhs aktif	20	FS DW	ibm ibm
12	Sabtu 30 Maret 2024 07.00 - 08.40	Proses: keganasan	FS	Ceramah Diskusi	30/24 3	07.00 - 08.40	Proses : keganasan	Ceramah Diskusi	Mhs aktif	20	FS FS	ibm ibm
13	Senin 1 April 2024 14.40 - 16.20	Proses pada tubuh manusia : syok	DW	Ceramah Diskusi	1/24 4	14.40 - 16.20	Proses pada tubuh manusia : syok	Ceramah Diskusi	Mhs aktif	20	FS DW	ibm ibm
14	Kamis 4 April 2024 13.00 - 14.40	Proses kelainan dan : interaksi genetic	FS	Ceramah Diskusi	4/24 4	13.00 - 14.40	Proses kelainan : dan interaksi genetic	Ceramah Diskusi	Mhs aktif	20	FS FS	ibm ibm

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

1.
2.
3.
4.
5.

Mengetahui Rencana program kegiatan

Wakil Direktur I

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

Mengetahui pelaksanaan

Penanggung Jawab MK

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



Beranda » PATOFISIOLOGI... » Laporan » Laporan p... » PATOFISIOLOGI_Kontrak Belajar dan Penjelasan...

Laporan untuk pelajaran "PATOFISIOLOGI_Kontrak Belajar dan Penjelasan RPS_1 Maret 2024"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring: Ekspor laporan:

Nama: PATOFISIOLOGI_Kontrak Belajar dan Penjelasan RPS_1 Maret 2024

Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2023/2024 → PATOFISIOLOGI

Pengguna: 21 (Mahasiswa: 20, Dosen: 1)


Waktu rata-rata perampungan: 56detik



[Pengguna](#) [Info lebih lanjut](#) [Trafik](#)

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)	Mahasiswa	07 Okt 2022	50detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		14 Mar 2024	100.00%	22 Agt 2024, 10:13:31
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	Mahasiswa	05 Okt 2022	03menit 13detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		14 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:33:36
Evitasari C. (2923001)	Mahasiswa	27 Okt 2023	07detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		14 Mar 2024	100.00%	05 Jul 2024, 20:52:03
Rany N. (2923003)	Mahasiswa	27 Okt 2023	05menit 23detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		14 Mar 2024	100.00%	15 Agt 2024, 11:53:56
Sheva I. (2923004)	Mahasiswa	27 Okt 2023	51detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		15 Mar 2024	100.00%	03 Jul 2024, 15:10:16
Violleda A. (2923005)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		14 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 12:47:46
Dhiva R. (2923006)	Mahasiswa	27 Okt 2023	38detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		14 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:31:34
Muhammad H. (2923007)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		15 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:51:44
Naca D. (2923009)	Mahasiswa	27 Okt 2023	10detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		14 Mar 2024	100.00%	30 Jun 2024, 10:07:03
Iqbal M. (2923011)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		15 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:24
Ardia S. (2923012)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		14 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:38
Alamanda M. (2923013)	Mahasiswa	27 Okt 2023	08detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		14 Mar 2024	100.00%	21 Agt 2024, 09:10:22
Trinita A. (2923014)	Mahasiswa	27 Okt 2023	05detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		14 Mar 2024	100.00%	18 Jul 2024, 12:49:59
Mochamad A. (2923015)	Mahasiswa	27 Okt 2023	28detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		15 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:11:53
Anggita I. (2923016)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		15 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:27:09
Annisa C. (2923017)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04menit 26detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		14 Mar 2024	100.00%	14 Agt 2024, 22:36:27

Chat (1)

Luluk P. (2923018)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01menit 55detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	13 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:25:07
Faqih N. (2923019)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	14 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 15:55:55
Lintang . (2923020)	Mahasiswa	27 Okt 2023	06detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	18 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:04:48
Risma . (2923021)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	14 Mar 2024	100.00%	17 Jul 2024, 15:26:11

Saring... 

Baris Hasil  dari 21 

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran di AKF YKY YOGYAKARTA



Beranda » PBC 1 PATOFI... » Laporan » Laporan pel... » PBC 1 PATOFISIOLOGI_Mekanisme Adaptasi Sel_6...

Laporan untuk pelajaran "PBC 1 PATOFISIOLOGI_Mekanisme Adaptasi Sel_6 Maret 2024"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Ekspor laporan:

Nama: PBC 1 PATOFISIOLOGI_Mekanisme Adaptasi Sel_6 Maret 2024

Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2023/2024 → PATOFISIOLOGI

Pengguna: 20 (Mahasiswa: 19, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 23menit 53detik

Pengguna

Proyek

Info lebih lanjut


Trafik

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	Mahasiswa	05 Okt 2022	44menit 53detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		06 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:33:36
Evitasari C. (2923001)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01jam 34menit 32detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		06 Mar 2024	100.00%	05 Jul 2024, 20:52:03
Rany N. (2923003)	Mahasiswa	27 Okt 2023	24menit 30detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		06 Mar 2024	100.00%	15 Agt 2024, 11:53:56
Sheva I. (2923004)	Mahasiswa	27 Okt 2023	32detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		07 Mar 2024	100.00%	03 Jul 2024, 15:10:16
Violleda A. (2923005)	Mahasiswa	27 Okt 2023	24detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		06 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 12:47:46
Dhiva R. (2923006)	Mahasiswa	27 Okt 2023	05menit 31detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		07 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:31:34
Muhammad H. (2923007)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		07 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:51:44
Naca D. (2923009)	Mahasiswa	27 Okt 2023	53detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		06 Mar 2024	100.00%	30 Jun 2024, 10:07:03
Iqbal M. (2923011)	Mahasiswa	27 Okt 2023	59detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		06 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:24
Ardia S. (2923012)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01menit 33detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		06 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:38
Alamanda M. (2923013)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01jam 32menit 47detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		06 Mar 2024	100.00%	21 Agt 2024, 09:10:22
Trinita A. (2923014)	Mahasiswa	27 Okt 2023	05menit 13detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		06 Mar 2024	100.00%	18 Jul 2024, 12:49:59
Mochamad A. (2923015)	Mahasiswa	27 Okt 2023	16menit 58detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		06 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:11:53
Anggita I. (2923016)	Mahasiswa	27 Okt 2023	21detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		06 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:27:09
Annisa C. (2923017)	Mahasiswa	27 Okt 2023	42menit 22detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		06 Mar 2024	100.00%	14 Agt 2024, 22:36:27
Luluk P. (2923018)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01jam 12menit 34detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		06 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:25:07
Faqih N. (2923019)	Mahasiswa	27 Okt 2023	05menit 39detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		06 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 15:55:55

Chat (1)



Lintang . (2923020)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01menit 48detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	06 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:04:48
Risma . (2923021)	Mahasiswa	27 Okt 2023	42menit 19detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	06 Mar 2024	100.00%	17 Jul 2024, 15:26:11
Dwi Wulan M. (dwiwulan)	Dosen	14 Mar 2019	02jam 04detik	-	-	-	-	-	25 Agt 2024, 00:34:04

Saring... 

Baris 20 Hasil <<< 1-20 >>> dari 20 >>>

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran di AKF YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 2 Prose... » Laporan » Laporan pel... » PBC 2 Proses Iskemik, Trombosis & Emboli_7 ...

Laporan untuk pelajaran "PBC 2 Proses Iskemik, Trombosis & Emboli_7 Maret 2024"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Ekspor laporan:

Nama: PBC 2 Proses Iskemik, Trombosis & Emboli_7 Maret 2024

Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2023/2024 → PATOFISIOLOGI

Pengguna: 22 (Mahasiswa: 20, Dosen: 2)

Waktu rata-rata perampungan: 08menit 34detik

Pengguna

Proyek

Info lebih lanjut


Trafik

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Avitria Eka Rohana .. (2721016)	Mahasiswa	05 Okt 2021		0.00%	-	-			0.00%	31 Mei 2024, 08:18:54
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	Mahasiswa	05 Okt 2022	05menit	100.00%	-	0.00% (0/1)		07 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:33:36
Evitarsi C. (2923001)	Mahasiswa	27 Okt 2023	07menit 25detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		07 Mar 2024	100.00%	05 Jul 2024, 20:52:03
Rany N. (2923003)	Mahasiswa	27 Okt 2023	06menit 57detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		07 Mar 2024	100.00%	15 Agt 2024, 11:53:56
Sheva I. (2923004)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03menit 07detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		13 Mar 2024	100.00%	03 Jul 2024, 15:10:16
Violleda A. (2923005)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04menit 26detik	0.00%	-	0.00% (0/1)		07 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 12:47:46
Dhiva R. (2923006)	Mahasiswa	27 Okt 2023	06menit 22detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		07 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:31:34
Muhammad H. (2923007)	Mahasiswa	27 Okt 2023	37detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		15 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:51:44
Naca D. (2923009)	Mahasiswa	27 Okt 2023	38detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		07 Mar 2024	100.00%	30 Jun 2024, 10:07:03
Iqbal M. (2923011)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01menit 06detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		07 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:24
Ardia S. (2923012)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01menit 37detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		07 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:38
Alamanda M. (2923013)	Mahasiswa	27 Okt 2023	46menit 21detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		07 Mar 2024	100.00%	21 Agt 2024, 09:10:22
Trinita A. (2923014)	Mahasiswa	27 Okt 2023	26detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		07 Mar 2024	100.00%	18 Jul 2024, 12:49:59
Mochamad A. (2923015)	Mahasiswa	27 Okt 2023	07menit 23detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		07 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:11:53
Anggita I. (2923016)	Mahasiswa	27 Okt 2023	31detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		07 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:27:09
Annisa C. (2923017)	Mahasiswa	27 Okt 2023	44menit 05detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		07 Mar 2024	100.00%	14 Agt 2024, 22:36:27
Luluk P. (2923018)	Mahasiswa	27 Okt 2023	15menit 18detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		07 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:25:07

Chat (1)



Faqih N. (2923019)	Mahasiswa	27 Okt 2023	24detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	07 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 15:55:55
Lintang . (2923020)	Mahasiswa	27 Okt 2023	05menit 45detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	07 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:04:48
Risma . (2923021)	Mahasiswa	27 Okt 2023	05menit 36detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	07 Mar 2024	100.00%	17 Jul 2024, 15:26:11

Saring... 

Baris 20 Hasil <<< 1-20 >>> dari 22 >>>

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran di AKF YKY YOGYAKARTA



Beranda » PBC 3 P... » Laporan » Lapora... » PBC 3 PATOFISIOLOGI_TAHAP PERKEMBANGAN MENTAL DAN PERUB...

Laporan untuk pelajaran "PBC 3 PATOFISIOLOGI_TAHAP PERKEMBANGAN MENTAL DAN PERUBAHAN STATUS KES_20 Maret 2024"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Ekspor laporan:

Nama: PBC 3 PATOFISIOLOGI_TAHAP PERKEMBANGAN MENTAL DAN PERUBAHAN STATUS KES_20 Maret 2024

Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2023/2024 → PATOFISIOLOGI

Pengguna: 23 (Mahasiswa: 22, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 01menit 12detik

Pengguna

Info lebih lanjut


Trafik

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Avitria Eka Rohana .. (2721016)	Mahasiswa	05 Okt 2021		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-			0.00%	31 Mei 2024, 08:18:54
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)	Mahasiswa	07 Okt 2022	09detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		20 Mar 2024	100.00%	22 Agt 2024, 10:13:31
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	Mahasiswa	05 Okt 2022	04detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		20 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:33:36
Evitasari C. (2923001)	Mahasiswa	27 Okt 2023	08detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		20 Mar 2024	100.00%	05 Jul 2024, 20:52:03
Rany N. (2923003)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		21 Mar 2024	100.00%	15 Agt 2024, 11:53:56
Sheva I. (2923004)	Mahasiswa	27 Okt 2023	06detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		20 Mar 2024	100.00%	03 Jul 2024, 15:10:16
Violleda A. (2923005)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		20 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 12:47:46
Dhiva R. (2923006)	Mahasiswa	27 Okt 2023	07menit 38detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		20 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:31:34
Muhammad H. (2923007)	Mahasiswa	27 Okt 2023	08detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		20 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:51:44
Naca D. (2923009)	Mahasiswa	27 Okt 2023	28detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		20 Mar 2024	100.00%	30 Jun 2024, 10:07:03
Iqbal M. (2923011)	Mahasiswa	27 Okt 2023	09detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		20 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:24
Ardia S. (2923012)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01menit 59detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		20 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:38
Alamanda M. (2923013)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03menit 58detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		20 Mar 2024	100.00%	21 Agt 2024, 09:10:22
Trinita A. (2923014)	Mahasiswa	27 Okt 2023	13detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		20 Mar 2024	100.00%	18 Jul 2024, 12:49:59
Mochamad A. (2923015)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		20 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:11:53
Anggita I.	Mahasiswa	27 Okt 2023	05detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		20 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024

Chat (1)



(2923016)									16:27:09
Annisa C. (2923017)	Mahasiswa	27 Okt 2023	17detik	100.00%	-	-	21 Mar 2024	100.00%	14 Agt 2024, 22:36:27
Luluk P. (2923018)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-	20 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:25:07
Faqih N. (2923019)	Mahasiswa	27 Okt 2023	06detik	100.00%	-	-	21 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 15:55:55
Lintang . (2923020)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-	27 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:04:48

Saring... 

Baris 20 Hasil <<< 1-20 >>> dari 23 >>>

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran di AKF YKY YOGYAKARTA



Beranda » PBC 4_Proses Pera... » Laporan » Laporan pel... » PBC 4_Proses Peradangan dan Infeksi_5 ...

Laporan untuk pelajaran "PBC 4_Proses Peradangan dan Infeksi_5 Juni 2024"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring: Pengguna aktif

Pilih kelompok

Kirim

Ekspor laporan:

Nama: PBC 4_Proses Peradangan dan Infeksi_5 Juni 2024

Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2023/2024 → PATOFISIOLOGI

Pengguna: 18 (Mahasiswa: 17, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 06detik

Pengguna Info lebih lanjut Trafik

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Rany N. (2923003)	Mahasiswa	27 Okt 2023	10detik	100.00%	-	-		07 Jun 2024	100.00%	15 Agt 2024, 11:53:56
Sheva I. (2923004)	Mahasiswa	27 Okt 2023	09detik	100.00%	-	-		07 Jun 2024	100.00%	03 Jul 2024, 15:10:16
Violleda A. (2923005)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	100.00%	-	-		08 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 12:47:46
Dhiva R. (2923006)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		13 Jun 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:31:34
Muhammad H. (2923007)	Mahasiswa	27 Okt 2023	02detik	100.00%	-	-		07 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:51:44
Naca D. (2923009)	Mahasiswa	27 Okt 2023	06detik	100.00%	-	-		18 Jun 2024	100.00%	30 Jun 2024, 10:07:03
Iqbal M. (2923011)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		08 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:24
Ardia S. (2923012)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		07 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:38
Alamanda M. (2923013)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		08 Jun 2024	100.00%	21 Agt 2024, 09:10:22
Trinita A. (2923014)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	100.00%	-	-		12 Jun 2024	100.00%	18 Jul 2024, 12:49:59
Mochamad A. (2923015)	Mahasiswa	27 Okt 2023	23detik	100.00%	-	-		07 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:11:53
Anggita I. (2923016)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-			0.00%	15 Jul 2024, 16:27:09
Annisa C. (2923017)	Mahasiswa	27 Okt 2023	08detik	100.00%	-	-		05 Jul 2024	100.00%	14 Agt 2024, 22:36:27
Luluk P. (2923018)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	100.00%	-	-		07 Jun 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:25:07
Faqih N. (2923019)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		18 Jun 2024	100.00%	15 Jul 2024, 15:55:55
Lintang . (2923020)	Mahasiswa	27 Okt 2023	05detik	100.00%	-	-		21 Jun 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:04:48
Risma . (2923021)	Mahasiswa	27 Okt 2023	09detik	100.00%	-	-		19 Jun 2024	100.00%	17 Jul 2024, 15:26:11
Dwi Wulan M. (dwiwulan)	Dosen	14 Mar 2019	51menit 07detik	-	-	-			-	25 Agt 2024, 00:34:04

Chat (1)

Saring...

Baris

20

Hasil

1-18

dari 18

1-18

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran di AKF YKY YOGYAKA





Beranda » PBC 5_Syok_7 Juni 2024 » Laporan » Laporan pelajaran » PBC 5_Syok_7 Juni 2024

Laporan untuk pelajaran "PBC 5_Syok_7 Juni 2024"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring: Ekspor laporan:

Nama: **PBC 5_Syok_7 Juni 2024**

Kategori: **SEMESTER II TINGKAT I T.A 2023/2024 → PATOFISIOLOGI**

Pengguna: **18 (Mahasiswa: 17, Dosen: 1)**

Waktu rata-rata perampungan: **05detik**

Pengguna | [Info lebih lanjut](#) | [Trafik](#)

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Evitasari C. (2923001)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		19 Jun 2024	100.00%	05 Jul 2024, 20:52:03
Rany N. (2923003)	Mahasiswa	27 Okt 2023	16detik	100.00%	-	-		07 Jun 2024	100.00%	15 Agt 2024, 11:53:56
Sheva I. (2923004)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	100.00%	-	-		07 Jun 2024	100.00%	03 Jul 2024, 15:10:16
Violleda A. (2923005)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		08 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 12:47:46
Muhammad H. (2923007)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		07 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:51:44
Naca D. (2923009)	Mahasiswa	27 Okt 2023	02detik	100.00%	-	-		18 Jun 2024	100.00%	30 Jun 2024, 10:07:03
Iqbal M. (2923011)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		08 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:24
Ardia S. (2923012)	Mahasiswa	27 Okt 2023	06detik	100.00%	-	-		07 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:38
Alamanda M. (2923013)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		08 Jun 2024	100.00%	21 Agt 2024, 09:10:22
Trinita A. (2923014)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		12 Jun 2024	100.00%	18 Jul 2024, 12:49:59
Mochamad A. (2923015)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		07 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:11:53
Anggita I. (2923016)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-			0.00%	15 Jul 2024, 16:27:09
Annisa C. (2923017)	Mahasiswa	27 Okt 2023	10detik	100.00%	-	-		05 Jul 2024	100.00%	14 Agt 2024, 22:36:27
Luluk P. (2923018)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		07 Jun 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:25:07
Faqih N. (2923019)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	100.00%	-	-		18 Jun 2024	100.00%	15 Jul 2024, 15:55:55
Lintang . (2923020)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	100.00%	-	-		21 Jun 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:04:48
Risma . (2923021)	Mahasiswa	27 Okt 2023	10detik	100.00%	-	-		19 Jun 2024	100.00%	17 Jul 2024, 15:26:11
Dwi Wulan M. (dwiwulan)	Dosen	14 Mar 2019	07menit 21detik	-	-	-			-	25 Agt 2024, 00:34:04

Chat (1)

Saring... 

Baris Hasil  dari 18 

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran di AKF YKY YOGYAKAI



Beranda » PBC 6_Syok (lanjutan... » Laporan » Laporan pelajaran » PBC 6_Syok (lanjutan)_7 Juni 2024

Laporan untuk pelajaran "PBC 6_Syok (lanjutan)_7 Juni 2024"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring: Pengguna aktif

Pilih kelompok

Kirim

Ekspor laporan:

Nama: PBC 6_Syok (lanjutan)_7 Juni 2024

Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2023/2024 → PATOFISIOLOGI

Pengguna: 18 (Mahasiswa: 17, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 27detik

Pengguna Info lebih lanjut Trafik

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Evitasari C. (2923001)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	100.00%	-	-		19 Jun 2024	100.00%	05 Jul 2024, 20:52:03
Rany N. (2923003)	Mahasiswa	27 Okt 2023	08detik	100.00%	-	-		07 Jun 2024	100.00%	15 Agt 2024, 11:53:56
Sheva I. (2923004)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		07 Jun 2024	100.00%	03 Jul 2024, 15:10:16
Violleda A. (2923005)	Mahasiswa	27 Okt 2023	02detik	100.00%	-	-		08 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 12:47:46
Muhammad H. (2923007)	Mahasiswa	27 Okt 2023	02detik	100.00%	-	-		07 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:51:44
Naca D. (2923009)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	100.00%	-	-		18 Jun 2024	100.00%	30 Jun 2024, 10:07:03
Iqbal M. (2923011)	Mahasiswa	27 Okt 2023	02detik	100.00%	-	-		08 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:24
Ardia S. (2923012)	Mahasiswa	27 Okt 2023	32detik	100.00%	-	-		07 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:38
Alamanda M. (2923013)	Mahasiswa	27 Okt 2023	05menit 10detik	100.00%	-	-		14 Jun 2024	100.00%	21 Agt 2024, 09:10:22
Trinita A. (2923014)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		12 Jun 2024	100.00%	18 Jul 2024, 12:49:59
Mochamad A. (2923015)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01detik	100.00%	-	-		07 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:11:53
Anggita I. (2923016)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-			0.00%	15 Jul 2024, 16:27:09
Annisa C. (2923017)	Mahasiswa	27 Okt 2023	09detik	100.00%	-	-		05 Jul 2024	100.00%	14 Agt 2024, 22:36:27
Luluk P. (2923018)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		07 Jun 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:25:07
Faqih N. (2923019)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		18 Jun 2024	100.00%	15 Jul 2024, 15:55:55
Lintang . (2923020)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		21 Jun 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:04:48
Risma . (2923021)	Mahasiswa	27 Okt 2023	54detik	100.00%	-	-		19 Jun 2024	100.00%	17 Jul 2024, 15:26:11
Dwi Wulan M. (dwiwulan)	Dosen	14 Mar 2019	02jam 44menit 32detik	-	-	-			-	25 Agt 2024, 00:34:04

Chat (1)



Saring...

Baris

20

Hasil



1-18

dari 18



Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran di AKF YKY YOGYAKA





Beranda » PBC 7_Penyakit... » Laporan » Laporan pelajaran » PBC 7_Penyakit Degeneratif_8 Juni ...

Laporan untuk pelajaran "PBC 7_Penyakit Degeneratif_8 Juni 2024"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring:

Ekspor laporan:

Nama: PBC 7_Penyakit Degeneratif_8 Juni 2024

Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2023/2024 → PATOFISIOLOGI

Pengguna: 19 (Mahasiswa: 18, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 36detik

Pengguna Info lebih lanjut Trafik

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Evitasari C. (2923001)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		19 Jun 2024	100.00%	05 Jul 2024, 20:52:03
Rany N. (2923003)	Mahasiswa	27 Okt 2023	07menit 12detik	100.00%	-	-		12 Jun 2024	100.00%	15 Agt 2024, 11:53:56
Sheva I. (2923004)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		09 Jun 2024	100.00%	03 Jul 2024, 15:10:16
Violleda A. (2923005)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		08 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 12:47:46
Dhiva R. (2923006)	Mahasiswa	27 Okt 2023	05detik	100.00%	-	-		13 Jun 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:31:34
Muhammad H. (2923007)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-			0.00%	13 Agt 2024, 10:51:44
Naca D. (2923009)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	100.00%	-	-		18 Jun 2024	100.00%	30 Jun 2024, 10:07:03
Iqbal M. (2923011)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	100.00%	-	-		08 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:24
Ardia S. (2923012)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01menit 12detik	100.00%	-	-		12 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:38
Alamanda M. (2923013)	Mahasiswa	27 Okt 2023	13detik	100.00%	-	-		14 Jun 2024	100.00%	21 Agt 2024, 09:10:22
Trinita A. (2923014)	Mahasiswa	27 Okt 2023	04detik	100.00%	-	-		12 Jun 2024	100.00%	18 Jul 2024, 12:49:59
Mochamad A. (2923015)	Mahasiswa	27 Okt 2023	05detik	100.00%	-	-		28 Jun 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:11:53
Anggita I. (2923016)	Mahasiswa	27 Okt 2023		0.00%	-	-			0.00%	15 Jul 2024, 16:27:09
Annisa C. (2923017)	Mahasiswa	27 Okt 2023	11detik	100.00%	-	-		05 Jul 2024	100.00%	14 Agt 2024, 22:36:27
Luluk P. (2923018)	Mahasiswa	27 Okt 2023	05detik	100.00%	-	-		09 Jun 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:25:07
Faqih N. (2923019)	Mahasiswa	27 Okt 2023	01detik	100.00%	-	-		18 Jun 2024	100.00%	15 Jul 2024, 15:55:55
Lintang . (2923020)	Mahasiswa	27 Okt 2023	03detik	100.00%	-	-		21 Jun 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:04:48
Risma . (2923021)	Mahasiswa	27 Okt 2023	08detik	100.00%	-	-		19 Jun 2024	100.00%	17 Jul 2024, 15:26:11

Chat (1)

Dwi Wulan
M.
(dwiwulan)

Dosen

14 Mar 2019

02jam 40menit 37detik

25 Agt 2024,
00:34:04

Saring...

Baris

20

Hasil

1-19

dari 19

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran di AKF YKY YOGYAKA

Info Dosen

Pengguna

Ns. Faisal S. (faisalsangadji)
Riana D. (rianadewi)

Tanggal pendaftaran

23 Mei 2023
05 Sep 2019

Info Dosen

Pengguna

Ns. Faisal S. (faisalsangadji)
Riana D. (rianadewi)

Tanggal pendaftaran

23 Mei 2023
05 Sep 2019

Laporan: PBC_4_Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses imunitas_15_3_24**Info dasar**

Pelajaran: PBC_4_Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses imunitas_15_3_24
Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2023/2024
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%	22 Agt 2024, 10:13:31
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%	21 Agt 2024, 09:10:22
Trinita A. (2923014)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	18 Jul 2024, 12:49:59
Mochamad A. (2923015)		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%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	17 Jul 2024, 15:26:11
Tedy A. (2923022)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2024	100.00%	17 Nop 2023, 10:23:06

Info Dosen

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

Laporan: PBC_6_Proces: keganasan_30_3_24

Info dasar

Pelajaran: PBC_6_Proces: keganasan_30_3_24
Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2023/2024 PATOFISIOLOGI
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%	%	%	Tidak	0.00%	31 Mei 2024, 08:18:54
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)		07 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	22 Agt 2024, 10:13:31
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)		05 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	13 Agt 2024, 10:33:36
Evitasari C. (2923001)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	05 Jul 2024, 20:52:03
Rany N. (2923003)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	15 Agt 2024, 11:53:56
Sheva I. (2923004)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	03 Jul 2024, 15:10:16
Violleda A. (2923005)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 12:47:46
Dhiva R. (2923006)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:31:34
Muhammad H. (2923007)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:51:44
Naca D. (2923009)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	30 Jun 2024, 10:07:03
Iqbal M. (2923011)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:24
Ardia S. (2923012)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 11:21:38
Alamanda M. (2923013)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	21 Agt 2024, 09:10:22
Trinita A. (2923014)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	18 Jul 2024, 12:49:59
Mochamad A. (2923015)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	13 Agt 2024, 10:11:53
Anggita I. (2923016)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:27:09
Annisa C. (2923017)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	14 Agt 2024, 22:36:27
Luluk P. (2923018)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 16:25:07
Faqih N. (2923019)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	15 Jul 2024, 15:55:55
Lintang . (2923020)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	01 Jul 2024, 09:04:48
Risma . (2923021)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	17 Jul 2024, 15:26:11
Tedy A. (2923022)		27 Okt 2023	0.00%	%	%	Ya, Pada 30 Mar 2024	100.00%	17 Nop 2023, 10:23:06

Info Dosen

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

REKAP NILAI MK PATOFISIOLOGI SEMESTER II T.A 2023/2024

NIM	NAMA MAHASISWA	PBC											JML	N.AKHIR	N.Manual	NL
		N UTS	NILAI UTS 30%	N UAS	NILAI UAS 30%	N.UTS+UAS	N.AHIR	N.UTS UAS 60%	N TUGAS	NILAI TUGAS 15%	N SIKAP	NILAI SIKAP 25%				
2923001	EVITASARI CAHYA	59	18	66	20	125	63	38	79	12	79	62	221	74	74	B
2923003	RANY NANDANG S	60	18	51	15	111	56	33	77	12	76	60	209	70	70	B
2923004	SHEVA IBNU R	70	21	79	24	149	75	45	76	11	76	60	227	76	76	B
2923005	VIOLLEDA ANGGA S	59	18	59	18	118	59	35	79	12	78	62	216	72	72	B
2923006	DHIVA RAHMA R	60	18	52	16	112	56	34	79	12	79	62	214	71	71	B
2923007	MUHAMMAD HANIF K	49	15	54	16	103	52	31	79	12	77	61	208	69	69	B
2923009	NACA DIVA CINDY V	50	15	50	15	100	50	30	77	12	79	62	206	69	69	B
2923011	IQBAL MAULANA A	62	19	43	13	105	53	32	77	12	77	61	207	69	69	B
2923012	ARDIA SASTIKA	48	14	50	15	98	49	29	79	12	79	62	207	69	69	B
2923013	ALAMANDA MUTIARA	76	23	96	29	172	86	52	80	12	80	63	246	82	82	A
2923014	TRINITA AULIA PUTRI	70	21	59	18	129	65	39	77	12	78	62	220	73	73	B
2923015	MOCHAMAD ARDIS RAGIL D	67	20	57	17	124	62	37	80	12	80	63	222	74	74	B
2923016	ANGGITA INTAN TIARA	57	17	65	20	122	61	37	80	12	79	62	220	73	73	B
2923017	ANNISA CAHYA	49	15	48	14	97	49	29	80	12	79	62	208	69	69	B
2923018	LULUK PATNA WATI	73	22	95	29	168	84	50	79	12	79	62	242	81	81	A
2923019	FAQIH NUR ROHMAN	74	22	75	23	149	75	45	80	12	80	63	235	78	78	B
2923020	LINTANG PERMANA	55	17	45	14	100	50	30	78	12	78	62	206	69	69	B
2923021	RISMA ANISA RAHMA	57	17	57	17	114	57	34	78	12	79	62	214	71	71	B
2822035	Renny Silfana Virginia Kamarea	60	18	50	15	110	55	33	76	11	76	60	207	69	69	B
2822037	Chatrine Putri Fajaryanti	71	21	80	24	151	76	45	79	12	78	62	233	78	78	B

Dosen Pengajar

1. Dwi Wulan M, S.Kep, Ns., M.Kep
2. Faisal Sangadji, S.Kep, Ns., M.Kep

Yogyakarta, Juni 2024

PJ MK Patofisiologi

ttd

Dwi Wulan M, S.Kep, Ns., M.Kep