



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 : 015/SK/AKPER YKY/II/2023

TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 AKADEMI KEPERAWATAN "YKY"

- Menimbang : 1 Bahwa perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 dimulai tanggal 6 Februari 2023
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 Undang Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
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
7 Permendikbud no. 3 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Permenristekdikti no. 50 Tahun 2018 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
8 Edaran Mendikbud No. 4 Tahun 2020 tentang Pelaksanaan Kebijakan Pendidikan dalam Masa Pandemi Covid-19
- Memperhatikan 1 Surat Keputusan Yayasan Keperawatan Yogyakarta No 046/SK/Yayasan- YKY/02/JXJ2019 tanggal 2 September 2019 tentang Pengangkatan Direktur Akademi Keperawat "YKY" Yogyakarta
2 Hasil Rapat Perencanaan Pembelajaran tanggal 24 Januari 2023 bahwa dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran perlu segera ditunjuk dosen mengajar

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : SURAT KEPUTUSAN DIREKTUR AKADEMI KEPERAWATAN YAYASAN KEPERAWATAN YOGYAKARTA TENTANG **PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 AKADEMI KEPERAWATAN "YKY"**
- Kedua : Mengangkat dosen pengajar Akper "YKY" Yogyakarta pada Semester Genap Tahun Akademi 2022/2023 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 Akademi 2022/2023
- Kelima : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal 3 Februari 2023 sampai dengan tanggal 21 Juli 2023
- Keenam : Apabila dikemudian hari Surat Keputusan ini ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya akan diadakan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 3 Februari 2023
Direktur

Tri Arini, S. Kep., Ns., M. Keper
NIK. 1141 03 052





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 2022/2023

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 E-Learning dan Google Meeting sebagai media belajar mengajar secara daring (Online)10. Membuat Konten dan project di E-learning setiap kali mengajar sesuai dengan jadwal

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 3 Februari 2023

Direktur



Tri Arini, S. Kep., Ns., M. Kep.
NIK. 1141 03 052

RENCANA TATAP MUKA MENGAJAR DOSEN SEMESTER
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

NO	DOSEN PENGAJAR	SEM	KODE MK	MATA AJARAN	KODE PJKM	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	Tri Arini, S. Kep., Ns., M. Kep	II	WAT 2.23	Gizi dan Diet	NN	2	2	0	0	0,625	5	0	0	0	1	5	0	0,625
			WAT 1.08	Metodologi Keperawatan	TA	2	1	1	0	1	7	0,75	10	0	1	7	10	1,75
		IV	WAT 5.29	Keperawatan Anak	TA	3	2	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
			WAT 5.11	Praktik Klinik Keperawatan Anak	TA	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2,00
		VI	WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
			WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DK	5	3	2	0	0,25	2	0,5	7	0	1	2	7	0,75
2	Tenang Aristina, S.Kep.Ns., M. Kep	IV	WAT 4.27	Keperawatan Jiwa	TN	3	2	1	0	2	14	0,75	10	0	1	14	10	2,75
			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)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
			WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
		II	WAT 1.08	Metodologi Keperawatan	TA	2	1	1	0	0	0	0,25	4	0	1	0	4	0,25
			WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DK	5	3	2	0	0,25	2	0,25	4	0	1	2	4	0,50
3	Rahmita Nuril Amalia, S.Kep.Ns.M.Kep	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)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
		II	WAT 1.08	Metodologi Keperawatan	TA	2	1	1	0	0	0	0,25	4	0	1	0	4	0,25
			WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DK	5	3	2	0	0,25	2	0,25	4	0	1	2	4	0,50
		VI	WAT 6.31	Keperawatan Kelompok Khusus dalam Komunitas	RN	2	1	1	0	0,5	4	0,75	10	0	1	4	10	1,25
			Mulok 6.18	Keperawatan Kelompok Khusus dalam Komunitas	RN	2	1	1	0	0,5	4	0,75	10	0	1	4	10	1,25
4	Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep	II	WAT 2.13	Farmakologi	DW	3	2	1	0	0,5	3	0,25	4	0	1	3	4	0,75
			WAT 4.19	KMB I	DW	3	2	1	0	0,825	6	0,5	7	0	1	6	7	1,325
		IV	WAT 4.20	Praktik Klinik KMB I	VN	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2,00
			WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
5	Dwi Wulan Minarsih, S.Kep.Ns.M.Kep	II	WAT 2.22	Patofisiologi	DW	2	2	0	0	2	14	0	0	0	1	14	0	2,00
			WAT 2.13	Farmakologi	DW	3	2	1	0	0,5	4	0	0	0	1	4	0	0,50
		IV	WAT 4.19	KMB I	DW	3	2	1	0	0,625	5	0,5	7	0	1	5	7	1,125
			WAT 4.20	Praktik Klinik KMB I	VN	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2,00
		VI	WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
			WAT 2.13	Farmakologi	DW	3	2	1	0	1	7	0,75	10	0	1	7	10	1,75
6	Dewi Kusumaningtyas, S. Kep., Ns.M.Kep	II	WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DK	5	3	2	0	1	7	0,5	7	0	1	7	7	1,50
			WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	3,00	
		VI	WAT 2.23	Gizi dan Diet	NN	2	2	0	0	1,375	9	0	0	0	1	9	0	1,375
7	Nunung Rachmawati, S.Kep., Ns., M.Kep	II	WAT 2.19	Manajemen Pasien Safety	NN	2	1	1	0	0,25	2	0,5	7	0	1	2	7	0,75
			WAT 4.27	Keperawatan Jiwa	TN	3	2	1	0	0	0	0,25	4	0	1	0	4	0,25
		IV	WAT 4.10	Praktik Klinik Keperawatan Jiwa	TN	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2,00
			WAT 5.32	Manajemen Keperawatan	NN	2	1	1	0	0,5	4	0,5	7	0	1	4	7	1,00
		VI	WAT 4.24	Kewirausahaan	EM	3	2	1	0	0,5	4	0,25	4	0	1	4	4	0,75
			WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
		VI	WAT 5.32	Manajemen Keperawatan	NN	2	1	1	0	0	0	1	14	0	1	0	14	1,00
			WAT 2.18	Antropologi Kesehatan	DJ	2	2	0	0	2	14	0	0	0	1	14	0	2
8	Dwi Juwanti, SKM., MPH	VI	WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
			Mulok 6.18	Keperawatan Kelompok Khusus dalam Komunitas	RN	2	1	1	0	0,5	3	0,25	4	0	1	3	4	0,75
		VI	Mulok 3.03	Pengembangan Diri dan Kepribadian	DJ	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
9	Yayang Harigustian, S.Kep.Ns., M. Kep	II	WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DK	5	3	2	0	1	7	0,75	10	0	1	7	4	1,75
			WAT 4.19	KMB I	DW	3	2	1	0	0,5	3	0	0	0	1	3	0	0,50
		VI	WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
10	Eddy Murtoyo, S.Kep.Ns.M.Kep	II	WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DK	5	3	2	0	0,5	3	0	0	0	1	3	0	0,50
			WAT 4.24	Kewirausahaan	EM	3	2	1	0	1,5	10	0,75	10	0	1	10	10	2,25
		VI	WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
11	Faisal Sangadji., S.Kep.Ns.M. Kep	IV	WAT 4.20	Praktik Klinik KMB I	VN	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2,00
			WAT 2.19	Manajemen Pasien Safety	NN	2	1	1	0	0,75	5	0,5	7	0	1	5	7	1,25
12	Tri Yuni Rahmanto, S. Kep., Ns., MPH	II	WAT 5.29	Keperawatan Anak	TA	3	2	1	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0,50
			WAT 5.11	Praktik Klinik Keperawatan Anak	TA	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2,00
		IV	WAT 5.32	Manajemen Keperawatan	NN	2	1	1	0	0,5	3	0,5	7	0	1	3	7	1,00
			WAT 5.32	Manajemen Keperawatan	NN	2	1	1	0	1	7	0	0	0	1	7	0	1,00
13	Agatha Peppy Yerinta,S.Pd.,M.Hum	II	WAT 1.12	Bahasa Inggris	TA	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
			Mulok 5.21	Bahasa Jepang	DJ	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
14	Wulandari, M.Pd	VI	Mulok 6.17	Bahasa Jepang III	DJ	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
			WAT 5.29	Keperawatan Anak	TA	3	2	1	0	0,5	3	0	0	0	1	3	0	0,50

Yogyakarta, 3 Februari 2023

Mengetahui/Menyetujui
DirekturTri Arini, S. Kep., Ns., M. Kep
NIK. 1141 03 052

Lamp 3 surat nomor : 328/KH.03.01/AKPER YKY/II/2023

Hal : Template RPS Teori&Praktikum Berdasarkan Kuirkulum Akper YKY Th 2022 (Semester 2)

RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) MATA KULIAH PATOFISIOLOGI



Penanggung Jawab MK : Dwi Wulan Minarsih, S.Kep, Ns., M.Kep

Institusi : AKPER "YKY" YOGYAKARTA

TAHUN AKADEMIK 2022/2023

AKADEMI KEPERAWATAN “YKY” YOGYAKARTA



Nama Dokumen : **RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

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

Visi Prodi :

Menjadi Program Studi Diploma III Keperawatan yang mengembangkan ilmu dan praktik keperawatan, dengan unggulan keperawatan keluarga, guna menghasilkan Ahli Madya Keperawatan yang berkarakter, unggul dan berdasarkan IPTEK pada tahun 2038.

Misi Prodi :

1. Melaksanakan pendidikan vokasi keperawatan yang berkualitas, terkini dan unggul berbasis keperawatan pada keluarga
2. Melaksanakan penelitian, publikasi dan pengabdian kepada masyarakat yang berdaya guna pada perkembangan IPTEK keperawatan/kesehatan
3. Melaksanakan tata kelola program studi yang baik berdasarkan standar mutu
4. Melaksanakan kerjasama dan kemitraan dalam meningkatkan kualitas tri dharma perguruan tinggi bidang keperawatan (didalam dan diluar negeri)

Mata Kuliah : Patofisiologi

Kode Mata Kuliah : WAT 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 mngu x 170 mnt = 0 menit

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

Belajar Mandiri = 2 x 14 mngu 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

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, FA.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)

F. Matrik Rencana Pembelajaran

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
PERT KE	SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)	BAHAN KAJIAN DAN SUB BAHAN KAJIAN	METODE PEMBELA JARAN (menyesuaik an dengan CPMK) Ceramah/S GD/TBL/Dis covery Learning *	WAKTU	AKTIVITAS PEMBELAJARAN (menjelaskan mengenai aktivitas dosen yang dilakukan pada saat perkuliahan)	KRITERIA (INDIKATOR) CAPAIAN (dituliskan kemampuan yg diharapkan yang meliputi penguasaan kognitif, psikomotor dan sikap	INSTRUMEN PENILAIAN (disebutkan instrumen penilaian yang digunakan, Misalnya : Quiz, multiplechoice, checklist/Lemb ar observasi, rubric. Atau bias juga mengacu pada	BOBOT (jml sub bahan kajian per tatap muka/jml bhn kajian total X 100%)	DOSEN (lihat kompos isi dosen di RTM)

							isian kolom metode penilaian dari file pdf yg telah dikirimkan ke grup dosen		
1	a. Mahasiswa mampu menjelaskan kembali 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 mnit	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 mnit 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	Konsep keseimbangan dan proses perubahan	Ceramah, diskusi, penugasan	Ceramah 1 x 100 mnit	Dosen menjelaskan proses perubahan keseimbangan cairan & elektrolit	Mahasiswa mampu menjelaskan proses	Tes Tulis	6%	Dwi Wulan M

	perubahan keseimbangan cairan & elektrolit C2A2	keseimbangan cairan & elektrolit				perubahan keseimbangan cairan & elektrolit			
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%	Dwi Wulan M
6	Mahasiswa mampu menguasai proses oedem C2A2 Mahasiswa mampu menguasai hiper, hipo elektrolit C2A2	Konsep Proses Oedem	Ceramah, diskusi, penugasan	Ceramah 1 x 100 menit	a. Dosen menjelaskan Konsep proses oedema	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep proses oedema.	Tes tulis	6%	Dwi Wulan M
		Proses hiper & hipo elektrolit	Ceramah, diskusi, tutorial penugasan	Ceramah 1 x 100 mnt	b. Dosen proses hiper & hipoelektrolit	Mahasiswa mampu menjelaskan hiper & hipoelektrolit.	Tes tulis	6%	Dwi Wulan M
7	Mahasiswa mampu menjelaskan proses immunitas C2A2	Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses imunitas	Ceramah, diskusi, tutorial penugasan	Ceramah 1 x 100 mnt	Dosen menjelaskan Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses imunitas	Mahasiswa mampu menjelaskan Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses imunitas	Tes tulis	6%	Dwi Wulan M

8	Mahasiswa mampu menjelaskan proses degeneratif C2A2 Mahasiswa mampu menjelaskan trauma C2A2	Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses degeneratif	Ceramah, diskusi, tutorial penugasan	Ceramah 1 x 100 mnit Tugas 4 x 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
		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%	Dwi Wulan M
9	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
10	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

11	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%	Dwi Wulan M
12	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
13	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%	Dwi Wulan M
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	 Tenang Aristina, S.Kep., Ns., M.Kep
--	--	---	---

	07.00 – 08.40											
12	Rabu 29 Maret 2023 08.40 – 10.20	Proses pada tubuh manusia : syok										
13	Jumat 31 Maret 2023 13.00 – 14.40	Proses kelainan dan : interaksi genetic										
14	Kamis 6 April 2023 13.00 – 14.40	Proses fisiologis : tahap penyembuhan luka										

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

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

Mengetahui Rencana program
kegiatan

Mengetahui pelaksanaan

Wakil Direktur I

Penanggung Jawab MK

Tenang Aristina, S.Kep, Ns., M.Kep
NIK. 1141 10 160

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

DESKRIPSI TUGAS

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

TUJUAN TUGAS : meningkatkan pemahaman mahasiswa tentang mekanisme adaptasi sel

URAIAN TUGAS :

- Obyek garapan** : Mekanisme Adaptasi Sel
- Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Membuat Resume Materi Perkuliahan Mekanisme Adaptasi Sel
- Metode/ cara pengerjaan tugas** : Resume dibuat setelah selesai 3x pertemuan perkuliahan, ditulis tangan pada kertas HVS A4, diunggah pada proyek yang ada di e learning.
- Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : laporan 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

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

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : PATOFISIOLOGI
SEMESTER : II sks : 2
MINGGU KE : 6 Tugas ke : 3

TUJUAN TUGAS : meningkatkan pemahaman mahasiswa tentang Berbagai Proses Fisiologis Tubuh Manusia

URAIAN TUGAS :

- Obyek garapan** : Mekanisme Berbagai Proses Fisiologis Tubuh Manusia
- Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Membuat Resume Materi Perkuliahan Proses Fisiologis Tubuh Manusia
- Metode/ cara pengerjaan tugas** : Resume dibuat setelah selesai 4x pertemuan perkuliahan, ditulis tangan pada kertas HVS A4, diunggah pada proyek yang ada di e learning.
- Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : laporan 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

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

DESKRIPSI TUGAS

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

TUJUAN TUGAS : meningkatkan pemahaman mahasiswa tentang oedema, hipo & hiperelektrolit, hipo & hiper

.URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : Mekanisme Adaptasi Sel
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Membuat Resume Materi Perkuliahan Mekanisme Adaptasi Sel
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : Resume dibuat setelah selesai 3x pertemuan perkuliahan, ditulis tangan pada kertas HVS A4, diunggah pada proyek yang ada di e learning.
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : laporan resume

KRITERIA PENILAIAN :

- c. 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

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

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2022/2023
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, September 2022
Dosen Pengajar



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

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2022/2023
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, September 2023
Dosen Pengajar



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

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2022/2023
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, September 2023
Dosen Pengajar



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

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2022/2023
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, September 2023
Dosen Pengajar



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

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2022/2023
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, September 2023

Dosen Pengajar



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

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2022/2023
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, September 2023
Dosen Pengajar



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

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2022/2023
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, September 2023
Dosen Pengajar



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

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2022/2023
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, September 2023
Dosen Pengajar



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

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2022/2023
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, September 2023
Dosen Pengajar



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

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2022/2023
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, September 2023
Dosen Pengajar



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

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2022/2023
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, September 2023
Dosen Pengajar



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

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2022/2023
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, September 2023
Dosen Pengajar



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

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Patofisiologi
Semester : II / Tahun Akademik 2022/2023
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, September 2023
Dosen Pengajar



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

Pato

AKADEMI KEPERAWATAN "YKY" YOGYAKARTA	
Nama Dokumen : JURNAL PEMBELAJARAN TEORI M K PATOFISIOLOGI	Kode Form : Bid. I. Adm. KBM. 018

Kelas

Pert ke	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS/Bahan Kajian Sampai 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	Rabu 1 Maret 2023 10.20 - 12.00	Konsep Mekanisme Adaptasi sel : Proses cedera fisik Pemulihan kerusakan jaringan	C/D	DW	1/23 2	10.20 - 12.00	Konsep Mekanisme Adap- tasi sel : Proses cedera fisik Pemulihan kerusakan Jaringan	C/D	Mahasiswa Aktif	34	DW	DP
2	Jumat 3 Maret 2023 13.00 - 14.40	Konsep Mekanisme Adaptasi sel : nekrosis sel : atropi, hipertropi	C/D	DW	8/23 3	13.00 - 14.40	Konsep Mekanisme Adap- tasi sel : nekrosis sel : Atropi, hipertropi	C/D	Mahasiswa Aktif	29 Deha, Endra, Galih Renny	DW	DP

3	Senin 6 Maret 2023 07.00 - 08.40	Konsep Mekanisme Adaptasi sel : proses iskemik, thrombosis & embolisme	C/D	DW	13/23 6	08.40 - 10.20	Konsep Mekanisme Adaptasi Sel: Proses Iskemik, thrombosis, & embolisme	C/D	Mahasiswa Aktif	32 Infami Yohana	DW	
4	Rabu 8 Maret 2023 08.40 - 10.20	Konsep Proses Oedem	C/D	DW	15/23 3	08.40 - 10.20	Konsep Proses oedem	C/D	Mahasiswa Aktif.	32 Yohana Imay Chatrin	DW	
5	Jumat 10 Maret 2023 13.00 - 14.40	Proses hiper & hipo elektrolit	C/D	DW	24/23 3	13.00 - 14.40	Proses hiper & hipo elektrolit	C/D	Mahasiswa Aktif	27	DW	
6	Senin 13 Maret 2023 07.00 - 08.40	Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses imunitas	C/D	DW	27/23 3	08.40 - 10.20	Proses fisiologis pada tubuh manusia : Proses Imunitas	C/D	Mahasiswa Aktif.	32	DW	
7	Rabu 15 Maret 2023 08.40 - 10.20	Proses fisiologis pada tubuh manusia : proses degeneratif	C/D	DW	4/23 5	08.40 - 10.20	Proses fisiologis pada tubuh manusia : Proses degeneratif	C/D	Mahasiswa Aktif	30	DW	
8	Jumat 17 Maret 2023 13.00 - 14.20	Proses fisiologis pada tubuh manusia : trauma	C/D	DW	6/23 5	13.00 - 14.20	Proses fisiologis pada tubuh manusia : trauma	C/D	Mahasiswa Aktif	31	DW	
9	Senin 20 Maret 2023 07.00 - 08.40	Proses fisiologis pada tubuh manusia : peradangan	C/D	DW	15/23 5	08.40 - 10.20	Proses fisiologis pada tubuh manusia : Peradangan	C/D	Mahasiswa Aktif	30	DW	
10	Jumat 24 Maret 2023 13.00 - 14.40	Proses pada tubuh manusia : infeksi	C/D	DW	30/23 5	13.00 - 14.00	Proses pada tubuh manusia : Infeksi.	C/D	Mahasiswa Aktif	31	DW	
11	Senin 27 Maret 2023	Proses: keganasan	C/D	DW	3/21 6	10.20 - 12.00	Proses : keganasan	C/D	Mahasiswa Aktif	31	DW	

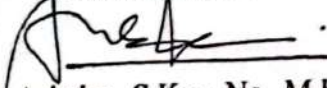
	07.00 - 08.40											
12	Rabu 29 Maret 2023 08.40 - 10.20	Proses pada tubuh manusia : syok	C/D	DW	5/23 /6	08.40 - 10.20	Proses Pada tubuh manusia : syok	C/D	Mahasiswa Aktif	31	DW	ad
13	Jumat 31 Maret 2023 13.00 - 14.40	Proses kelainan dan : interaksi genetic	C/D	DW	6/23 /6	10.20 - 14.40	Proses kelainan dan in- teraksi genetic	C/D	Mahasiswa Aktif	31	DW	ad
14	Kamis 6 April 2023 13.00 - 14.40	Proses fisiologis : tahap penyembuhan luka	C/D	DW	6/23 /6	13.00 - 14.40	Proses fisiologis : tahap penyembuhan luka	C/D	Mahasiswa Aktif	31	DW	ad

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

1. 4.
2. 5.
3.

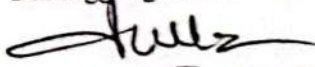
Mengetahui Rencana program
kegiatan

Wakil Direktur I


Tenang Aristina, S.Kep, Ns., M.Kep
NIK. 1141 10 160

Mengetahui pelaksanaan

Penanggung Jawab MK


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



Beranda » PBC Pato... » Laporan » Lapora... » PBC Patofisiologi Pertemuan 1_Penjelasan RPS, Kontrak Belajar...

Laporan untuk pelajaran "PBC Patofisiologi Pertemuan 1_Penjelasan RPS, Kontrak Belajar, Materi Penyakit Degeneratif_1 Maret 2023"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Ekspor laporan:

Nama: PBC Patofisiologi Pertemuan 1_Penjelasan RPS, Kontrak Belajar, Materi Penyakit Degeneratif_1 Maret 2023

Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2022/2023 → PATOFISIOLOGI

Pengguna: 44 (Mahasiswa: 43, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 25menit 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
Nintya Vela Kusumaningrum .. (2620006)	Mahasiswa	08 Okt 2020		0.00%	-	-			0.00%	17 Jun 2023, 12:26:51
Raden Rara Asfarina Izzati .. (2721021)	Mahasiswa	05 Okt 2021		0.00%	-	-			0.00%	26 Jul 2023, 06:17:29
Diaz Kurniawan .. (2721022)	Mahasiswa	05 Okt 2021		0.00%	-	-			0.00%	21 Jul 2023, 20:44:56
Diyanasari .. (2721040)	Mahasiswa	05 Okt 2021		0.00%	-	-			0.00%	18 Jul 2023, 15:55:45
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	Mahasiswa	05 Okt 2021		0.00%	-	-			0.00%	22 Jul 2023, 06:55:39
SILLA YULIANA FIATI ..	Mahasiswa	26 Sep 2022	19detik	100.00%	-	-		11 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023

Chat (1)



(2822001)									
AFRIDA CAHYANINGSIH .. (2822002)	Mahasiswa	26 Sep 2022	46detik	100.00%	-	-	29 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 21:57:53
FAHMA BELA MAULIDINA .. (2822003)	Mahasiswa	26 Sep 2022	29menit 23detik	100.00%	-	-	14 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:59:53
ERI SUSANAWATI .. (2822004)	Mahasiswa	26 Sep 2022	18menit 52detik	100.00%	-	-	21 Mar 2023	100.00%	30 Jul 2023, 19:20:38
RANDI GUSMI MAULANA .. (2822005)	Mahasiswa	26 Sep 2022	03menit 12detik	100.00%	-	-	10 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 21:08:00
INFAMI ILHAM LAYORI .. (2822006)	Mahasiswa	26 Sep 2022	02detik	100.00%	-	-	21 Mar 2023	100.00%	20 Jul 2023, 12:05:49
INDAR SARI .. (2822007)	Mahasiswa	26 Sep 2022	02menit 25detik	100.00%	-	-	10 Mar 2023	100.00%	23 Jul 2023, 02:38:53
ELLA SHELVIANANTA .. (2822008)	Mahasiswa	26 Sep 2022	01menit 11detik	100.00%	-	-	11 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:42:57
DEHA ROFIQO CHOIRUNNISA .. (2822009)	Mahasiswa	26 Sep 2022	24menit 13detik	100.00%	-	-	13 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 21:57:28
ENDRA DWI KUSUMA .. (2822010)	Mahasiswa	26 Sep 2022	19detik	100.00%	-	-	13 Mar 2023	100.00%	20 Jul 2023, 12:00:35
YOHANA AMELIA AP .. (2822011)	Mahasiswa	26 Sep 2022		0.00%	-	-		0.00%	03 Jun 2023, 10:22:27
TEDI APRIANSYAH .. (2822012)	Mahasiswa	26 Sep 2022		0.00%	-	-		0.00%	16 Jun 2023, 15:14:09
KHASANAH CAHYA LESTARI	Mahasiswa	26 Sep 2022	28menit 26detik	100.00%	-	-	13 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:36:57

.. (2822013)

SEPTIYANTO RAENALDI .. (2822014)	Mahasiswa	26 Sep 2022	49detik	100.00%	-	-	12 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:39:40
AINIFAH ANITA SARI .. (2822015)	Mahasiswa	26 Sep 2022	01menit 58detik	100.00%	-	-	13 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 21:52:44



Baris

20



Hasil



1-20



dari 44



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

(2822027)	22detik					Mar 2023	18:32:58
NAZHIFATUL KHOIR WIDJAYA .. (2822028)	01menit 45detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 09 Mar 2023	100.00% 20 Jul 2023, 10:38:07
LAURA LEGITA .. (2822029)	03detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mar 2023	100.00% 23 Jul 2023, 21:24:36
NUR FADHILA LUTFIANA .. (2822030)	41detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mar 2023	100.00% 22 Jul 2023, 20:36:47
NISTI .. (2822031)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00% 27 Jan 2023, 14:59:43
ANGGUN HESTINIA PUTRI .. (2822032)	03menit 49detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 09 Mar 2023	100.00% 22 Jul 2023, 22:39:26
DIAN ARI SAFITROH D. (2822033)	02menit 23detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mar 2023	100.00% 22 Jul 2023, 22:24:44
RIKITA DEWI .. (2822034)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00% 06 Okt 2022, 10:30:19
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)	05detik	07 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00% 20 Jun 2023, 13:09:52
Mazturahma Alfinajah .. (2822036)	05menit 49detik	04 Okt 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mar 2023	100.00% 22 Jul 2023, 08:49:45
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	14detik	05 Okt 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mar 2023	100.00% 20 Mar 2023, 13:00:26
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	%	Tidak	0.00% 04 Sep 2020, 21:04:48

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

Tanggal pendaftaran

14 Mar 2019

Laporan: PBC Patofisiologi Pertemuan 3_Kelainan dan Interaksi Genetik_13 Maret 2023
Info dasar

Pelajaran: PBC Patofisiologi Pertemuan 3_Kelainan dan Interaksi Genetik_13 Maret 2023
 Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2022/2023 & PATOFISIOLOGI
 Mahasiswa: 32
 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
SILLA YULIANA FIATI .. (2822001)	06detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:02:08
AFRIDA CAHYANINGSIH .. (2822002)	08menit 53detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 21:57:53
FAHMA BELA MAULIDINA .. (2822003)	01jam 56menit 20detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 14 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:59:53
ERI SUSANAWATI .. (2822004)	16detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Mar 2023	100.00%	30 Jul 2023, 19:20:38
RANDI GUSMI MAULANA .. (2822005)	14detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 21:08:00
INDAR SARI .. (2822007)	08detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	23 Jul 2023, 02:38:53
ELLA SHELVIANANTA .. (2822008)	06detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:42:57
DEHA ROFIQO CHOIRUNNISA .. (2822009)	59menit 31detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 21:57:28
ENDRA DWI KUSUMA .. (2822010)	19detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	20 Jul 2023, 12:00:35
KHASANAH CAHYA LESTARI .. (2822013)	40detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:36:57
SEPTIYANTO RAENALDI .. (2822014)	05menit 50detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:39:40
AINIFAH ANITA SARI .. (2822015)	10detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 21:52:44
AZKAZAKY RAISYA MUHAMMAD HADI .. (2822016)	04detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Mei 2023	100.00%	24 Jul 2023, 13:30:59
ERNI YUNI WIDYASTUTI .. (2822017)	36detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	20 Jul 2023, 11:07:43
GALIH KUNCOROJATI .. (2822018)	07detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 14 Mar 2023	100.00%	26 Jul 2023, 15:48:24
ADAM WICAKSONO .. (2822019)	13menit 03detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:38:24
KARINDA NOVA ANGGERA .. (2822020)	03menit 44detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:03:13
ULYA AINI .. (2822021)	05detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 23:10:19
IMAY SAHARA .. (2822022)	12detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 14 Mar 2023	100.00%	26 Jul 2023, 19:02:41
AL ZAHRA AYU REVANCHA .. (2822023)	09detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 14 Mar 2023	100.00%	24 Jul 2023, 08:36:15
NABILA ULHANAFI .. (2822024)	11detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:31:03
MEI HERMAYANI .. (2822025)	10detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 14 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:37:06
SITI HANIFAH KHUSNUL UTAMI .. (2822026)	08detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:19:27
AINNUNISA NURUL FATIMA .. (2822027)	14detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 14 Mar 2023	100.00%	23 Jul 2023, 18:32:58
NAZHIFATUL KHOIR WIDJAYA .. (2822028)	05menit 06detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:38:07
LAURA LEGITA .. (2822029)	04detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	23 Jul 2023, 21:24:36
NUR FADHILA LUTFIANA .. (2822030)	07detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 03 Apr 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:36:47
ANGGUN HESTINIA PUTRI .. (2822032)	23detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:39:26
DIAN ARI SAFITROH D. (2822033)	17detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	20 Jul 2023, 22:24:44
Mazturahma Alfinajah .. (2822036)	01menit 21detik	04 Okt 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 14 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 08:49:45
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	03detik	05 Okt 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mar 2023	100.00%	20 Mar 2023, 13:00:26
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	04 Sep 2020,

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

**Tanggal
pendaftaran**

14 Mar 2019

(2822027)						Mar 2023	18:32:58
NAZHIFATUL KHOIR WIDJAYA .. (2822028)	03menit 26detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mar 2023	100.00% 20 Jul 2023, 10:38:07
LAURA LEGITA .. (2822029)	01menit 57detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 21 Mar 2023	100.00% 23 Jul 2023, 21:24:36
NUR FADHILA LUTFIANA .. (2822030)	05detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 03 Apr 2023	100.00% 22 Jul 2023, 20:36:47
NISTI .. (2822031)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00% 27 Jan 2023, 14:59:43
ANGGUN HESTINIA PUTRI .. (2822032)	01menit 22detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 24 Mar 2023	100.00% 22 Jul 2023, 22:39:26
DIAN ARI SAFITROH D. (2822033)	16detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mar 2023	100.00% 22 Jul 2023, 22:24:44
RIKITA DEWI .. (2822034)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00% 06 Okt 2022, 10:30:19
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)	04detik	07 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00% 20 Jun 2023, 13:09:52
Mazturahma Alfinajah .. (2822036)	26detik	04 Okt 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mar 2023	100.00% 22 Jul 2023, 08:49:45
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	04detik	05 Okt 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mar 2023	100.00% 20 Mar 2023, 13:00:26
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	%	Tidak	0.00% 04 Sep 2020, 21:04:48

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

Tanggal pendaftaran

14 Mar 2019



Beranda » PBC Pat... » Laporan » Lapora... » PBC Patofisiologi Pertemuan 5_Mekanisme Adaptasi Sel : ...

Laporan untuk pelajaran "PBC Patofisiologi Pertemuan 5_Mekanisme Adaptasi Sel : Nekrosis, Trombus, Embokus_23 Maret 2023"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Ekspor laporan:

Nama: PBC Patofisiologi Pertemuan 5_Mekanisme Adaptasi Sel : Nekrosis, Trombus, Embokus_23 Maret 2023

Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2022/2023 → PATOFISIOLOGI

Pengguna: 27 (Mahasiswa: 26, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 08menit 53detik

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
SILLA YULIANA FIATI .. (2822001)	Mahasiswa	26 Sep 2022	03detik	100.00%	-	-		26 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:02:08
AFRIDA CAHYANINGSIH .. (2822002)	Mahasiswa	26 Sep 2022	11detik	100.00%	-	-		27 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 21:57:53
FAHMA BELA MAULIDINA .. (2822003)	Mahasiswa	26 Sep 2022	28detik	100.00%	-	-		27 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:59:53
INFAMI ILHAM LAYORI .. (2822006)	Mahasiswa	26 Sep 2022	01detik	100.00%	-	-		02 Apr 2023	100.00%	20 Jul 2023, 12:05:49
INDAR SARI .. (2822007)	Mahasiswa	26 Sep 2022	05menit 17detik	100.00%	-	-		24 Mar 2023	100.00%	23 Jul 2023, 02:38:53





Chat (1)



ELLA SHELVIANANTA .. (2822008)	Mahasiswa	26 Sep 2022	03detik	100.00%	-	-	24 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:42:57
DEHA ROFIQO CHOIRUNNISA .. (2822009)	Mahasiswa	26 Sep 2022	03menit 43detik	100.00%	-	-	24 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 21:57:28
KHASANAH CAHYA LESTARI .. (2822013)	Mahasiswa	26 Sep 2022	05detik	100.00%	-	-	24 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:36:57
SEPTIYANTO RAENALDI .. (2822014)	Mahasiswa	26 Sep 2022	02detik	100.00%	-	-	27 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:39:40
AINIFAH ANITA SARI .. (2822015)	Mahasiswa	26 Sep 2022	11detik	100.00%	-	-	24 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 21:52:44
AZKAZAKY RAISYA MUHAMMAD HADI .. (2822016)	Mahasiswa	26 Sep 2022	06detik	100.00%	-	-	03 Apr 2023	100.00%	24 Jul 2023, 13:30:59
GALIH KUNCOROJATI .. (2822018)	Mahasiswa	26 Sep 2022	18menit 50detik	100.00%	-	-	25 Mar 2023	100.00%	26 Jul 2023, 15:48:24
ADAM WICAKSONO .. (2822019)	Mahasiswa	26 Sep 2022	03menit 34detik	100.00%	-	-	24 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:38:24
KARINDA NOVA ANGGERA .. (2822020)	Mahasiswa	26 Sep 2022	08detik	100.00%	-	-	24 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:03:13
ULYA AINI .. (2822021)	Mahasiswa	26 Sep 2022	02detik	100.00%	-	-	24 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 23:10:19
IMAY SAHARA .. (2822022)	Mahasiswa	26 Sep 2022	03menit 31detik	100.00%	-	-	24 Mar 2023	100.00%	26 Jul 2023, 19:02:41
AL ZAHRA AYU REVANCHA .. (2822023)	Mahasiswa	26 Sep 2022	02detik	100.00%	-	-	25 Mar 2023	100.00%	24 Jul 2023, 08:26:15

NABILA ULHANAFI .. (2822024)	Mahasiswa	26 Sep 2022	18detik	100.00%	-	-	25 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:31:03
MEI HERMAYANI .. (2822025)	Mahasiswa	26 Sep 2022	05menit 15detik	100.00%	-	-	27 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:37:06
SITI HANIFAH KHUSNUL UTAMI .. (2822026)	Mahasiswa	26 Sep 2022	01detik	100.00%	-	-	24 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:19:27

Saring... 

Baris Hasil   dari 27  

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

(2822027)							2023		18:32:58
NAZHIFATUL KHOIR WIDJAYA .. (2822028)	02detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%		Ya, Pada 03 Apr 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:38:07
LAURA LEGITA .. (2822029)	04detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%		Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	23 Jul 2023, 21:24:36
NUR FADHILA LUTFIANA .. (2822030)	05detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%		Ya, Pada 03 Apr 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:36:47
NISTI .. (2822031)		26 Sep 2022	0.00%	%	%		Tidak	0.00%	27 Jan 2023, 14:59:43
ANGGUN HESTINIA PUTRI .. (2822032)	07detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%		Ya, Pada 03 Apr 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:39:26
DIAN ARI SAFITROH D. (2822033)	03detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%		Ya, Pada 03 Apr 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:24:44
RIKITA DEWI .. (2822034)		26 Sep 2022	0.00%	%	%		Tidak	0.00%	06 Okt 2022, 10:30:19
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)		07 Okt 2022	0.00%	%	%		Tidak	0.00%	20 Jun 2023, 13:09:52
Mazturahma Alfinajah .. (2822036)	02detik	04 Okt 2022	100.00%	%	%		Ya, Pada 02 Apr 2023	100.00%	22 Jul 2023, 08:49:45
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)		05 Okt 2022	0.00%	%	%		Tidak	0.00%	20 Mar 2023, 13:00:26
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	%		Tidak	0.00%	04 Sep 2020, 21:04:48

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

Tanggal pendaftaran

14 Mar 2019

(2822027)						2023		18:32:58
NAZHIFATUL KHOIR WIDJAYA .. (2822028)	05detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 06 Apr 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:38:07
LAURA LEGITA .. (2822029)	05menit 24detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 06 Apr 2023	100.00%	23 Jul 2023, 21:24:36
NUR FADHILA LUTFIANA .. (2822030)	02detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 07 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:36:47
NISTI .. (2822031)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	27 Jan 2023, 14:59:43
ANGGUN HESTINIA PUTRI .. (2822032)	03jam 03menit 55detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 06 Apr 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:39:26
DIAN ARI SAFITROH D. (2822033)	11menit 10detik	26 Sep 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 06 Apr 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:24:44
RIKITA DEWI .. (2822034)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	06 Okt 2022, 10:30:19
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)	01detik	07 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	20 Jun 2023, 13:09:52
Mazturahma Alfinajah .. (2822036)	01menit 48detik	04 Okt 2022	100.00%	%	%	Ya, Pada 09 Apr 2023	100.00%	22 Jul 2023, 08:49:45
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)		05 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	20 Mar 2023, 13:00:26
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	04 Sep 2020, 21:04:48

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

Tanggal pendaftaran

14 Mar 2019

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

**Tanggal
pendaftaran**

14 Mar 2019

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

**Tanggal
pendaftaran**

14 Mar 2019

AINNUNISA NURUL FATIMA .. (2822027)	35menit 22detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 30 Mei 2023	100.00%	23 Jul 2023, 18:32:58
NAZHIFATUL KHOIR WIDJAYA .. (2822028)	12menit 20detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 30 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:38:07
LAURA LEGITA .. (2822029)	07menit 31detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 30 Mei 2023	100.00%	23 Jul 2023, 21:24:36
NUR FADHILA LUTFIANA .. (2822030)	06menit 11detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 30 Mei 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:36:47
NISTI .. (2822031)		26 Sep 2022	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	27 Jan 2023, 14:59:43
ANGGUN HESTINIA PUTRI .. (2822032)	44detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 30 Mei 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:39:26
DIAN ARI SAFITROH D. (2822033)	13menit 34detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 30 Mei 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:24:44
RIKITA DEWI .. (2822034)		26 Sep 2022	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	06 Okt 2022, 10:30:19
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)	18menit 03detik	07 Okt 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 30 Mei 2023	100.00%	20 Jun 2023, 13:09:52
Mazturahma Alfinajah .. (2822036)	23menit 26detik	04 Okt 2022	0.00%	%	0.00%	Ya, Pada 30 Mei 2023	100.00%	22 Jul 2023, 08:49:45
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)		05 Okt 2022	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	20 Mar 2023, 13:00:26
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	04 Sep 2020, 21:04:48

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

Tanggal

pendaftaran
14 Mar 2019

Laporan: PBC Patofisiologi Pertemuan 11_Sistem Imun_2 Juni 2023

Info dasar

Pelajaran: PBC Patofisiologi Pertemuan 11_Sistem Imun_2 Juni 2023
Kategori: SEMESTER II TINGKAT I T.A 2022/2023 & PATOFISIOLOGI
Mahasiswa: 43
Dosen: 1
Bahasa: Indonesia
Aktif: Ya

Informasi konten pelajaran

Teori: 1
Proyek: 1

Info pengguna

Pengguna	Waktu dalam pelajaran	Tanggal pendaftaran	Konten	Tes	Proyek	Rampung	Skor	Login terakhir
Nintya Vela Kusumaningrum .. (2620006)		08 Okt 2020	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	17 Jun 2023, 12:26:51
Raden Rara Asfarina Izzati .. (2721021)		05 Okt 2021	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	26 Jul 2023, 06:17:29
Diaz Kurniawan .. (2721022)		05 Okt 2021	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	21 Jul 2023, 20:44:56
Diyanasari .. (2721040)		05 Okt 2021	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	18 Jul 2023, 15:55:45
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)		05 Okt 2021	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	22 Jul 2023, 06:55:39
SILLA YULIANA FIATI .. (2822001)	02menit 21detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:02:08
AFRIDA CAHYANINGSIH .. (2822002)	22menit 17detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 21:57:53
FAHMA BELA MAULIDINA .. (2822003)	02jam 06menit 01detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:59:53
ERI SUSANAWATI .. (2822004)	13menit	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	30 Jul 2023, 19:20:38
RANDI GUSMI MAULANA .. (2822005)	11menit 37detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 21:08:00
INFAMI ILHAM LAYORI .. (2822006)	05menit 40detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	20 Jul 2023, 12:05:49
INDAR SARI .. (2822007)	19menit 59detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	23 Jul 2023, 02:38:53
ELLA SHELVIANANTA .. (2822008)	13menit 11detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:42:57
DEHA ROFIQO CHOIRUNNISA .. (2822009)	02jam 45menit 42detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 21:57:28
ENDRA DWI KUSUMA .. (2822010)	01menit 55detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	20 Jul 2023, 12:00:35
YOHANA AMELIA AP .. (2822011)		26 Sep 2022	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	03 Jun 2023, 10:22:27
TEDI APRIANSYAH .. (2822012)		26 Sep 2022	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	16 Jun 2023, 15:14:09
KHASANAH CAHYA LESTARI .. (2822013)	24menit 12detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:36:57
SEPTIYANTO RAENALDI .. (2822014)	11menit 41detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:39:40
AINIFAH ANITA SARI .. (2822015)	04menit 03detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 21:52:44
AZKAZAKY RAISYA MUHAMMAD HADI .. (2822016)	05menit 08detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 15 Jul 2023	100.00%	24 Jul 2023, 13:30:59
ERNI YUNI WIDYASTUTI .. (2822017)	04menit 45detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 05 Jun 2023	100.00%	20 Jul 2023, 11:07:43
GALIH KUNCOROJATI .. (2822018)	52menit 20detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	26 Jul 2023, 15:48:24
ADAM WICAKSONO .. (2822019)	04menit 40detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:38:24
KARINDA NOVA ANGGERA .. (2822020)	19menit 49detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:03:13
ULYA AINI .. (2822021)	28menit 14detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 23:10:19
IMAY SAHARA .. (2822022)	50menit 20detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	26 Jul 2023, 19:02:41
AL ZAHRA AYU REVANCHA .. (2822023)	23menit 44detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	24 Jul 2023, 08:36:15
NABILA ULHANAFI .. (2822024)	34menit 03detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:31:03
MEI HERMAYANI .. (2822025)	06menit 13detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:37:06
SITI HANIFAH KHUSNUL UTAMI .. (2822026)	02menit 21detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:19:27

AINNUNISA NURUL FATIMA .. (2822027)	06menit 16detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 05 Jun 2023	100.00%	23 Jul 2023, 18:32:58
NAZHIFATUL KHOIR WIDJAYA .. (2822028)	15menit 10detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:38:07
LAURA LEGITA .. (2822029)	19menit 18detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	23 Jul 2023, 21:24:36
NUR FADHILA LUTFIANA .. (2822030)	14menit 16detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:36:47
NISTI .. (2822031)		26 Sep 2022	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	27 Jan 2023, 14:59:43
ANGGUN HESTINIA PUTRI .. (2822032)	01jam 56detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:39:26
DIAN ARI SAFITROH D. (2822033)	02menit 23detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:24:44
RIKITA DEWI .. (2822034)		26 Sep 2022	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	06 Okt 2022, 10:30:19
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)		07 Okt 2022	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	20 Jun 2023, 13:09:52
Mazturahma Alfinajah .. (2822036)	10menit 27detik	04 Okt 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 03 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 08:49:45
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)		05 Okt 2022	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	20 Mar 2023, 13:00:26
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	04 Sep 2020, 21:04:48

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

Tanggal

pendaftaran

14 Mar 2019

AINNUNISA NURUL FATIMA .. (2822027)	37menit 47detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 05 Jun 2023	100.00%	23 Jul 2023, 18:32:58
NAZHIFATUL KHOIR WIDJAYA .. (2822028)	07menit 59detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 05 Jun 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:38:07
LAURA LEGITA .. (2822029)	11menit 05detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 05 Jun 2023	100.00%	23 Jul 2023, 21:24:36
NUR FADHILA LUTFIANA .. (2822030)	39menit 29detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 05 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 20:36:47
NISTI .. (2822031)		26 Sep 2022	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	27 Jan 2023, 14:59:43
ANGGUN HESTINIA PUTRI .. (2822032)	40menit 24detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 05 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:39:26
DIAN ARI SAFITROH D. (2822033)	12menit 36detik	26 Sep 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 05 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 22:24:44
RIKITA DEWI .. (2822034)		26 Sep 2022	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	06 Okt 2022, 10:30:19
Renny Silvana Virginia Kamarea .. (2822035)		07 Okt 2022	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	20 Jun 2023, 13:09:52
Mazturahma Alfinajah .. (2822036)	35menit 15detik	04 Okt 2022	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 07 Jun 2023	100.00%	22 Jul 2023, 08:49:45
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)		05 Okt 2022	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	20 Mar 2023, 13:00:26
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	04 Sep 2020, 21:04:48

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

Tanggal pendaftaran

14 Mar 2019

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

**Tanggal
pendaftaran**

14 Mar 2019

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

**Tanggal
pendaftaran**

14 Mar 2019

REKAP NILAI PBC PATOFISIOLOGI SE II T.A 2022/2023

No	NIM	NAMA MAHASISWA	UTS	UAS	TUGAS	SIKAP
1	2822001	Silla Yuliana Fiati	69	69	79	82
2	2822002	Afrida Cahyaningsih	91	74	80	84
3	2822003	Fahma Bela Maulidina	89	68	79	80
4	2822004	Eri Susanawati	74	68	82	85
5	2822005	Randi Gusmi Maulana	47	43	78	82
6	2822006	Infami Ilham Layori	67	68	78	80
7	2822007	Indar Sari	79	69	80	84
8	2822008	Ella Shelviananta	49	61	79	80
9	2822009	Deha Rofiqo Choirunnisa	96	94	82	85
10	2822010	Endra Dwi Kusuma	49	46	78	80
11	2822013	Khasanah Cahya Lestari	69	68	80	80
12	2822014	Septiyanto Raenaldi	57	68	79	82
13	2822015	Ainifah Anita Sari	68	66	79	80
14	2822016	Azkazaky Raisya Muhamm	58	68	78	80
15	2822017	Erni Yuni Widyastuti	67	68	79	80
16	2822018	Galih Kuncorojati	74	68	80	82
17	2822019	Adam Wicaksono	97	87	82	82
18	2822020	Karinda Nova Anggera	72	72	81	82
19	2822021	Ulya Aini	82	68	80	82
20	2822022	Imay Sahara	76	84	80	82
21	2822023	Al Zahra Ayu Revancha	67	61	80	82
22	2822024	Nabila Ulhanafi	67	68	79	80
23	2822025	Mei Hermayani	81	77	82	84
24	2822026	Siti Hanifah Khusnul Utam	81	68	80	82
25	2822027	Ainnunisa Nurul Fatima	87	81	81	82
26	2822028	Nazhifatul Khoir Widjaya	59	56	79	80
27	2822029	Laura Legita	58	59	79	80
28	2822030	Nur Fadhila Lutfiana	71	71	78	80
29	2822032	Anggun Hestinia Putri	94	69	81	84
30	2822033	Dian Ari Safitroh	74	69	80	82
31	2822036	Mazturahma Alfinajah	69	68	79	80

Yogyakarta
PJ MK PTC

Dwi Wulan M, S.

N.A	NL
74	B
83	A
79	B
76	B
59	C
72	B
77	B
65	C
91	A
60	C
73	B
70	B
72	B
70	B
72	B
75	B
88	A
76	B
78	B
81	A
71	B
72	B
81	A
77	B
83	A
66	C
67	C
74	B
82	A
75	B
73	B

3, Juli 2023
FISILOGI

.Kep, Ns., M.Kep