



YAYASAN KEPERAWATAN YOGYAKARTA STIKES YKY YOGYAKARTA

KAMPUS : JL. PATANGPULUHAN, SONOSEWU, NGESTIHARJO
KASIHAN, BANTUL, YOGYAKARTA TELP.(0274) 450691
SK Mendikbudristek Nomor : 581/E/0/2024

**PERUBAHAN SURAT KEPUTUSAN KETUA STIKES YKY YOGYAKARTA
NOMOR : 004.A/STIKES YKY/IX/2024
TENTANG
PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR
PRODI DIII KEPERAWATAN STIKES YKY YOGYAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

- Menimbang : 1 Bahwa perkuliahan Prodi DIII Keperawatan Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 dimulai tanggal 2
2 Bahwa dalam Proses Belajar Mengajar Prodi DIII Keperawatan diperlukan dosen pengajar
3 Bahwa sebagai dosen pengajar diperlukan Surat Keputusan
- Mengingat : 1. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Nomor 581/E/O/2024 Tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan YKY Yogyakarta di Kabupaten Bantul Menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan YKY Yogyakarta di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta yang Diselenggarakan Oleh Yayasan Keperawatan Yogyakarta
2. Undang Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
3. Permendikbudristek No. 53 tahun 2023 Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
4. Peraturan Pemerintah No 4 tahun 2014 Penyelenggaraan Pendidikan tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi
5. Peraturan Pemerintah RI No13/2015 tentang Standar Nasional Pendidikan
SK LAMP PT Kes Nomor : 0390/LAM-PT-Kes/Akr/Dip/XI/2020 tertanggal 20 November 2020 tentang
6. 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
- Memperhatikan 1 Surat Keputusan Yayasan Keperawatan Yogyakarta No 155/SK/Yayasan-YKY/02/IX/2024 Tanggal 07 September 2024 Tentang Pengangkatan Ketua STIKES YKY Yogyakarta Terhitung Mulai Tanggal 7 September 2024
2 Hasil Rapat Perencanaan Pembelajaran tanggal 13 Agustus 2024 bahwa dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran perlu segera ditunjuk dosen mengajar

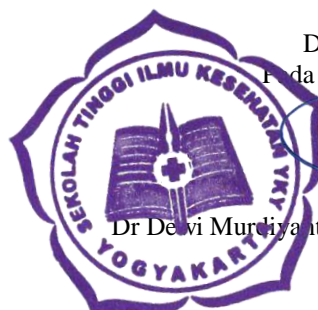
MEMUTUSKAN

- Menetapkan : **PERUBAHAN SURAT KEPUTUSAN KETUA STIKES YKY YOGYAKARTA TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR PRODI DIII KEPERAWATAN STIKES YKY YOGYAKARTA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025 STIKES YKY YOGYAKARTA**
- Pertama : Mengangkat dosen pengajar Prodi DIII Keperawatan STIKES YKY Yogyakarta pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 yang namanya tercantum dalam lampiran Surat Keputusan ini
- Kedua : Tugas dosen pengajar adalah memberikan kuliah sesuai dengan Surat Keputusan pengangkatan untuk masing-masing mata ajar selanjutnya mengadakan evaluasi/penilaian terhadap kegiatan belajar mengajar
- Ketiga : Semua biaya akibat dari ditetapkannya Surat Keputusan ini dibebankan pada RAB Akademi Tahun Akademik 2024/2025
- Keempat : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal 11 September 2024 sampai dengan tanggal 14 Februari 2025
- Kelima : Apabila dikemudian hari Surat Keputusan ini ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya akan diadakan perubahan sebagaimana mestinya

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 11 September 2024

Ketua



Dr. Dewi Murdiyanti Prihatin Putri, M.Kep.,Ns.,Sp.Kep.M.B. §
NIK. 1141 99 033



YAYASAN KEPERAWATAN YOGYAKARTA STIKES YKY YOGYAKARTA

KAMPUS : JL. PATANGPULUHAN, SONOSEWU, NGESTIHARJO
KASIHAN, BANTUL, YOGYAKARTA TELP.(0274) 450691
SK Mendikbudristek Nomor : 581/E/0/2024

URAIAN TUGAS DOSEN PENGAJAR PRODI DIII KEPERAWATAN STIKES YKY YOGYAKARTA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

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 : 11 September 2024

Ketua



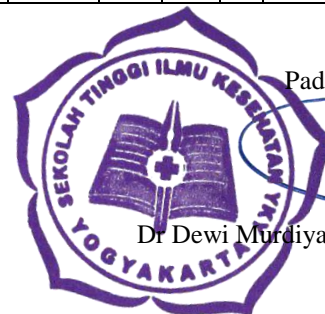
Dr Dewi Murdiyanti Prihatin Putri, M.Kep.,Ns.,Sp.Kep.M.B &
NIK. 1141 99 033

RENCANA TATAP MUKA MENGAJAR DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

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	III	WAT 3.19	Praktik Klinik Keperawatan Dasar	NN	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3
			WAT 4.08	Promosi Kesehatan	RN	2	0.5	0.5	0	0.5	4	0.5	7	0	1	4	7	1
		V	WAT 6.36	Keperawatan Gerontik	RN	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2
			WAT 5.36	Praktek Lapangan Keperawatan Keluarga dan Gerontik	EM	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2
2	Dwi Wulan, S.Kep,Ns., M. Kep	I	WAT 1.15	KDK (Konsep Dasar Keperawatan)	DE	2	0.5	0	0	0.5	4	0	0	0	1	44	0	0.5
		III	WAT 4.19	Keperawatan Medikal Bedah I	DW	3	1	0.5	0	1	7	0.5	7	0	1	7	7	0.5
		V	WAT 5.25	Praktik Perawatan Luka	VN	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2
			WAT 5.26	Pengembangan Luka	DW	2	0.5	0.5	0	0.5	3	0.5	7	0	1	3	7	1
3	Nunung Rachmawati, S.Kep., Ns.,M.Kep	I	WAT 1.04	Bahasa Indonesia	RN	2	0.25	0.25	0	0.25	2	0.25	4	0	1	2	4	0.5
			WAT 1.14	Ilmu Biomedik Dasar	VN	4	1.25	0.5	0	1.25	9	0.5	7	0	1	9	7	1.75
		III	WAT 3.19	Praktik Klinik Keperawatan Dasar	NN	3	0	0.8	3	0	0	0.8	10	3	1	0	10	3.8
			WAT 5.32	Manajemen Keperawatan	NN	2	0.5	0.8	0	0.5	4	0.8	10	0	1	4	10	1.3
			WAT 4.08	Promosi Kesehatan	RN	2	0	0.3	0	0	0	0.3	3	0	1	0	3	0.3
		V	Mulok 3.04	Teknologi Informasi	NN	2	0	0.3	0	0	0	0.3	3	0	1	0	3	0.3
4	Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep	I	WAT 1.14	Ilmu Biomedik Dasar	VN	4	1	0.3	0	1	7	0.3	4	0	1	7	4	1.3
		III	WAT 4.19	Keperawatan Medikal Bedah I	DW	3	0.5	0.5	0	0.5	4	0.5	7	0	1	4	7	1
			WAT 4.08	Promosi Kesehatan	RN	2	0.5	0.3	0	0.5	3	0.3	4	0	1	3	4	0.8
		V	Mulok 5.19	Praktik Perawatan Luka	VN	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2

5	Tenang Aristina, S.Kep.,Ns., M.Kep	I	WAT 1.16	Psikologi	TN	2	1	0	0	1	7	0	0	0	1	7	0	1
			WAT 1.15	KDK (Konsep Dasar Keperawatan)	DE	2	1	0	0	1	7	0	0	0	1	7	0	1
		V	WAT 5.39	Metodologi Penelitian	TN	2	0.5	0.5	0	0.5	3	0.5	7	0	1	3	7	1
6	Dewi Kusumaningtyas, S. Kep., Ns., M. Kep	I	WAT 1.14	Ilmu Biomedik Dasar	VN	4	0	0.3	0	0	0	0.3	3	0	1	0	3	0.3
		III	WAT 2.17	Dokumentasi Keperawatan	DK	2	0	0.5	0	0	0	0.5	7	0	1	0	7	0.5
			WAT 5.31	Keperawatan Maternitas	DK	3	1.5	0.8	0	1.5	10	0.8	10	0	1	10	10	2.3
7	Tri Arini, S.Kep.,Ns., M.Kep	III	WAT 2.17	Dokumentasi Keperawatan	DK	2	1	0.5	0	1	7	0.5	7	0	1	7	7	1.5
			WAT 5.29	Keperawatan Anak	TA	3	1.5	1	0	1.5	10	1	14	0	1	10	14	2.5
		V	WAT 5.33	Kebijakan Kesehatan	TA	2	0.5	0	0	0.5	3	0	0	0	1	3	0	0.5
8	Eddy Murtoyo,S.Kep.,Ns, M. Kep	I	WAT 1.10	Komunikasi	TA	2	0.5	0	0	0.5	3	0	0	0	1	3	0	0.5
			WAT 1.01	Agama	EM	2	0.25	0	0	0.25	3	0	0	0	1	3	0	0.25
		III	WAT 3.19	Praktik Klinik Keperawatan Dasar	NN	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3
		V	WAT 6.35	Keperawatan Keluarga	EM	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2
			WAT 5.35	Praktek Lapangan Keperawatan Keluarga dan Gerontik	EM	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2
			WAT 5.33	Kebijakan Kesehatan	TA	2	1.5	0	0	1.5	11	0	0	0	1	11	0	1.5
9	Dwi Juwartini, SKM., MPH	I	WAT 1.14	Ilmu Biomedik Dasar	VN	4	0.75	0	0	0.75	5	0	0	0	1	5	0	0.75
			WAT 1.02	Pancasila	DJ	2	0.25	0	0	0.25	3	0	0	0	1	3	0	0.25
			WAT 1.16	Psikologi	TN	2	1	0	0	1	7	0	0	0	1	7	0	1
			WAT 1.10	Komunikasi	TA	2	0.5	1	0	0.5	4	1	14	0	1	4	14	1.5
		III	WAT 5.31	Keperawatan Maternitas	DK	3	0.5	0.3	0	0.5	4	0.3	4	0	1	4	4	0.8

10	Dr. Dewi Murdiyanti PP, S.Kep.,Ns.,M.Kep.Sp KMB	I	WAT 1.09	Etika Keperawatan dan Hukum Kesehatan	DE	2	0.5	0	0	0.5	4	0	0	0	1	4	0	0.5
			WAT 1.15	KDK (Konsep Dasar Keperawatan)	DE	2	0.5	0	0	0.5	3	0	0	0	1	3	0	0.5
		III	WAT 4.19	Keperawatan Medikal Bedah I	DW	3	0.5	0	0	0.5	3	0	0	0	1	3	0	0.5
		V	WAT 5.42	Metodologi Penelitian	TN	2	0.5	0.5	0	0.5	4	0.5	7	0	1	4	7	1
			Mulok 5.19	Praktik Perawatan Luka	VN	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2
11	Drs Dumono, M.Pd.I.	I	WAT 1.01	Agama	EM	2	1,75	0	0	1,75	11	0	0	0	1	11	0	1.75
12	Bagus Anwar Hidayatulloh, SH. MH. MSc	I	WAT 1.02	Pancasila	DJ	2	1.75	0	0	1.75	11	0	0	0	1	11	0	1.75
			WAT 1.03	Kewarganegaraan	DJ	2	2	0	0	2	14	0	0	0	1	14	0	2
		III	WAT 1.11	Pendidikan Budaya Anti Korupsi	DJ	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2
13	Kusuma Prasetyo, S.Pd.,M.Hum	I	WAT 1.04	Bahasa Indonesia	RN	2	0.75	0.75	0	0.75	5	0.75	10	0	1	5	10	1.5
14	Faisal Sangaji, S.Kep.,Ns., M.Kep	I	WAT 1.09	Etika Keperawatan dan Hukum Kesehatan	EM	2	1.5	0	0	1.5	10	0	0	0	1	10	0	1.5
			V	WAT 5.34	Keperawatan Gawat Darurat	FS	3	0.5	0.5	0	0.5	4	0.5	7	0	1	4	7
		V	WAT 5.35	Manajemen Bencana	FS	2	0.5	0.5	0	0.5	4	0.5	7	0	1	4	7	1
			Mulok 5.20	Pengembangan Perawatan Luka	DW	2	0.5	0.5	0	0.5	4	0.5	7	0	1	4	7	1
15	Tri Yuni Rahmanto, S.Kep.,Ns.,MPH	III	WAT 5.32	Manajemen Keperawatan	NN	2	0.5	0.3	0	0.5	3	0.3	4	0	1	3	4	0.8
16	Monika Sawitri, S.Kep.,Ns.,M.Kep	III	WAT 5.29	Keperawatan Anak	TA	3	0.5	0	0	0.5	4	0	0	0	1	4	0	0.5
17	Agung Rejecky, S.Kep., Ns., M.Kep	V	WAT 5.34	Keperawatan Gawat Darurat	FS	3	0.5	0.5	0	0.5	3	0.5	7	0	1	3	7	1
			WAT 5.35	Manajemen Bencana	FS	2	0.5	0.5	0	0.5	3	0.5	7	0	1	3	7	1
18	Eko Setiawan, S.Kom.,M.Kom.	V	Mulok 3.04	Teknologi Informasi	NN	2	1	0.8	0	1	7	0.8	11	0	1	7	11	1.8



Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 11 September 2024
Ketua

Dr Dewi Murdiyanti Prihatin Putri, M.Kep.,Ns.,Sp.Kep.M.B. &
NIK. 1141 99 033

**RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
MATA KULIAH ILMU BIOMEDIK DASAR**



**Penanggung Jawab MK : Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep
Institusi : STIKES YKY YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YKY YOGYAKARTA PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN



Nama Dokumen : **RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

Kode Form :
STD.A02/FORM/PENDD
_SPMI/F.145

Tanggal
Penyusunan :

REVISI KE : 1

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 : Ilmu Biomedik Dasar
Kode Mata Kuliah : WAT 1.14
Semester : I
Bobot SKS : 4 SKS (3 sks T, 1 sks P)

Dengan perhitungan :

PBC	= 3 x 14 mgu x 50 mnt	= 2.100 menit
PBP	= 1 x 14 mgu x 50 mnt	= 700 menit
Tugas terstruktur	= 4 x 14 mgu x 60 mnt	= 3.360 menit
<u>Belajar Mandiri</u>	<u>= 4 x 14 mgu x 60 mnt</u>	<u>= 3.360 menit</u>
Total	=	= 9.520 menit

Penanggungjawab Mata Kuliah : Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep

Dosen Pengajar

:

1. Venny Diana
= *jml sks x mgg efektif x 50 menit*
= 1 sks x 14 mgg x 50 menit = 700 menit
= 700 menit / 100 menit = 7 pertemuan
Tatap muka : 7 x @ 100 menit, PBP : 4 x @ 170 menit
Belajar mandiri = 1 sks x 14 mgg x 60 menit
Tugas terstruktur = 1 sks x 14 mgg x 60 menit
2. Dewi Kusumaningtyas, S.Kep.,Ns.,M.Kep = *jml sks x mgg efektif x 50 menit*
= 0 sks x 14 mgg x 50 menit
= 0 pertemuan
Tatap muka 0 x @ 100 menit, PBP : 3 x @ 170 menit
3. Dwi Juwartini, SKM.,MPH
= *jml sks x mgg efektif x 50 menit*
= 0,75 sks x 14 mgg x 50 menit = 525 menit
= 525 menit / 100 menit = 5,25 pertemuan = 5 pertemuan
Tatap muka 5 x @ 100 menit, PBP : 0
Belajar mandiri = 0,75 sks x 14 mgg x 60 menit
Tugas terstruktur = 0,75 sks x 14 mgg x 60 menit
4. Nunung Rachmawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep = *jml sks x mgg efektif x 50 menit*
= 1,25 sks x 14 mgg x 50 menit = 875 menit
= 875 menit / 100 menit = 8,75 pertemuan = 9 pertemuan
Tatap muka 9 x @ 100 menit, PBP : 7 x @ 170 menit
Belajar mandiri = 1,25 sks x 14 mgg x 60 menit
Tugas terstruktur = 1,25 sks x 14 mgg x 60 menit

A. Deskripsi Mata Kuliah

Mata kuliah ini membahas tentang anatomi dan fisiologi tubuh manusia yang menguraikan struktur, komponen tubuh manusia dan perkembangannya serta fungsi sistem tubuh manusia dan mekanisme fisiologinya. Prinsip fisika dan biokimia digunakan sebagai dasar dalam memahami fisiologi tubuh manusia. Pembelajaran dirancang untuk memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk menyelesaikan capaian pembelajaran melalui kegiatan ceramah, diskusi dan praktika.

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

C. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah :

1. Mahasiswa mampu memahami penerapan konsep fisika dalam keperawatan
2. Mahasiswa mampu memahami prinsip dasar biologi dalam keperawatan
3. Mahasiswa mampu memahami prinsip dasar biokimia dalam keperawatan
4. Mahasiswa mampu memahami dasar – dasar anatomi fisiologi tubuh manusia
5. Mahasiswa mampu memahami jaringan dan system tubuh manusia
6. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang system pernafasan
7. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang system kardiovaskuler
8. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang system limfatik dan kekebalan tubuh
9. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang system pencernaan
10. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang system endokrin
11. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang system perkemihan
12. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang system persarafan
13. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang system musculoskeletal
14. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang system integument
15. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang system sensori
16. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang system reproduksi

Nama Mata Kuliah (MK) dan Kode MK		...diisi dengan nama MK dan Kode MK ... (Keperawatan Medikal Bedah I (WAT 4.19))
Nama Dosen Penanggung Jawab Mata Kuliah	 disini dengan nama PJMK ... (Dwi Wulan Minarsih, S.Kep, Ns., M.Kep)
Nama Dosen Pengampu dan NIDN	 diisi dengan nama Tim dos 1. Dwi Wulan Minarsih, S.Kep, Ns., M.Kep 2. Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep 3. Yayang H, S.Kep.,Ns.,M.Kep
Pembelajaran terintegrasi dengan kegiatan penelitian sebagai berikut		
a	Judul Penelitian	... diisi dengan judul penelitiannya yang akan dimasukkan ke MK dan disampaikan ke mhs... (Pemberian psicoedukasi terhadap self efficacy perawatan kaki DM pada penyandang DM)
b	Tim Peneliti Diisi dengan tim peneliti 1. Dwi Wulan Minarsih, S.Kep, Ns., M.Kep 2. Dewi Murdiyanti PP. M.Kep (.... Untuk MK selain MK sesuai peminatan/departemen maka bisa diisikan hasil penelitian dari peneliti lain.....)
c	Waktu Penelitian diisi dengan waktu pelaksanaan penelitian yang meliputi bulan dan tahun penelitian (Agustus 2024)
d	Hasil penelitian dipublikasikan di... Diisi nama jurnal jika telah di publish di jurnal Atau diisi dengan perpustakaan Akper YKY saja jika belum terpublish ke jurnal
e	Hasil penelitian dibelajarkan pada pertemuan ke - Diisi dengan pertemuan ke berapa pada jurnal pembelajaran (11)

f	Untuk mencapai CPL Diisi dengan nama CPL yang dicapai, Nama CPL tersebut adalah CPL yang memayungi kajian judul penelitian nya (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	... diisi secara teknis sama dengan isian penelitian diatas
b	Tim kegiatan PkM	... diisi secara teknis sama dengan isian penelitian diatas
c	Waktu kegiatan PkM	... diisi secara teknis sama dengan isian penelitian diatas
d	Hasil kegiatan PkM dibelajarkan pada pertemuan ke -	... diisi secara teknis sama dengan isian penelitian diatas
e	Untuk mencapai CPL	... diisi secara teknis sama dengan isian penelitian diatas

D. Bahan Kajian :

1. Penerapan fisika dalam keperawatan
 - a. Prinsip dasar mekanika
 - b. Bioakustik
 - c. Thermofisika
 - d. Bio listrik
 - e. Bio optic
 - f. Bio fluida
 - g. Prinsip – prinsip fisika dalam pemeliharaan alat
2. Prinsip dasar biologi dalam keperawatan
 - a. Struktur dan fungsi sel
 - 1) Struktur sel
 - 2) Replikasi, transkripsi dan translasi
 - 3) Mitosis dan meiosis
 - 4) Fungsi sel
 - 5) Kimia sel

- b. Andrology dasar
- c. Chromosom manusia
- d. Kelainan sex / variasi sex pada manusia
- e. Kelainan metabolic
- 3. Prinsip dasar biokimia dalam keperawatan
 - a. Enzim dan koenzim
 - b. Oksidasi biologi
 - c. Metabolisme
 - 1) Karbohidrat
 - 2) Lemak
 - 3) Protein
 - d. Pengaturan hormonal dalam metabolisme
 - e. Pengaturan suhu
 - f. Pengaturan suhu tubuh
 - g. Pengukuran BMR metabolisme
- 4. Dasar-dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia
 - a. Posisi dan istilah dalam anatomi
 - b. Bidang anatomi tubuh
- 5. Jaringan dan sistem tubuh manusia
 - a. Struktur jaringan tubuh
 - b. Macam jaringan tubuh
 - 1) Jaringan epitel
 - 2) Jaringan connective
 - 3) Jaringan otot
 - 4) Jaringan saraf
 - c. Organ pembentuk system tubuh
- 6. Sistem Pernafasan
 - a. Pernapasan
 - b. Komponen sistem pernafasan
 - c. Mekanisme pernafasan
 - d. Volume pernafasan
 - e. Transport gas
 - f. Pengaturan pernafasan
 - g. Spirometri
- 7. Sistem kardiovaskuler

- a. Darah
 - 1) Fungsi darah
 - 2) Komposisi darah
 - 3) Eritrosit
 - 4) Platelet/Trombosit
 - 5) Leukosit
 - 6) Plasma
- b. Jantung
 - 1) Struktur jantung
 - 2) Sirkulasi darah ke jantung
 - 3) Sirkulasi fetal
 - 4) Sirkulasi koroner
 - 5) Sistem konduksi dan inervasi
 - 6) Siklus jantung
 - 7) elektrokardiogram
- c. Pembuluh darah dan darah
 - 1) Pembuluh arteri, kapiler dan vena
 - 2) Prinsip sistem arteri
 - 3) Prinsip sistem vena
 - 4) Pengisian kapiler
 - 5) Tekanan darah
- 8. Sistem limfatik dan kekebalan tubuh
 - a. Struktur limfatik
 - b. *Nonspecific defenses*
 - c. *Antibody-Mediated Immunity*
 - d. *Cell-mediated immunity*
 - e. Reaksi penolakan transfusi
- 9. Sistem pencernaan
 - a. Proses pencernaan
 - b. Peritonium
 - c. Histologi dari saluran pencernaan
 - d. Struktur dan fungsi dari saluran pencernaan
 - e. Organ-organ asesoris
 - f. Metabolisme dan pengaturan temperatur
- 10. Sistem endokrin

- a. Macam kelenjar endokrin
 - b. Fungsi kelenjar endokrin
 - c. Mekanisme kerja hormon
 - d. Mekanisme kerja enzim
11. Sistem perkemihan
- a. Komponen sistem perkemihan
 - b. Nephron dan fungsinya
 - c. Konsentrasi urin
 - d. Keseimbangan asam-basa
 - e. Micturition
 - f. Pengaturan keseimbangan cairan dan elektrolit dalam tubuh
 - 1) Distribusi air di dalam tubuh
 - 2) Konsentrasi cairan
 - 3) Keseimbangan cairan
 - 4) elektrolit
 - g. Pengukuran berat jenis urin
12. Sistem persarafan
- a. Sistem saraf pusat
 - b. Susunan saraf perifer
 - c. Susunan saraf otonom
 - d. Proses terjadinya refleks
 - e. Pengujian fungsi saraf kranial
 - f. Pengujian refleks
13. Sistem muskuloskeletal
- a. Sistem Muskulo
 - 1) Struktur otot mikroskopis
 - 2) Struktur otot makroskopis
 - 3) Otot-otot tulang aksial
 - 4) Otot-otot tulang appendikular
 - 5) Kontraksi otot
 - b. Sistem skeletal
 - 1) Struktur dan fungsi tulang
 - 2) Pembentukan tulang
 - 3) Tulang-tulang aksial
 - 4) Tulang-tulang appendikular

- 5) Persendian
 - 6) Pergerakan sendi
 - 7) Pengukuran rentang gerak sendi
14. Sistem integumen
- a. Struktur kulit
 - b. Fungsi jaringan kulit
 - c. Fungsi kulit dalam pengaturan keseimbangan cairan
 - d. Fungsi kulit dalam pengaturan keseimbangan temperatur
15. Sistem sensori
- a. Macam organ sensori
 - b. Fungsi organ sensori
 - c. Proses akomodasi
 - d. Proses mendengar
 - e. Pengujian fungsi penglihatan
 - f. Pengujian fungsi pendengaran
16. Sistem reproduksi
- a. *Gamete formation*
 - b. Organ sex primer dan sekunder
 - c. Sistem reproduksi laki-laki
 - d. Sistem reproduksi perempuan
 - e. Siklus hormonal perempuan
 - f. Fertilisasi dan kehamilan

E. Evaluasi :
$$\frac{(\text{PBC} \times \text{bobot sks}) + (\text{PBP} \times \text{bobot sks})}{\text{Jumlah total sks}}$$

1. PBC (100 %) :
- a. UTS : 30 %
 - b. UAS : 30 %
 - c. Tugas : 25 %
 - d. Sikap : 15 %
2. PBP (100 %) :
- a. Evaluasi : 75%
 - b. Sikap : 25 %

F. Referensi

1. Putz, Reinhard. Pabst, Reinhard. Y. Joko Suyono. Liliana Sugiharto. Atlas Anatomi Manusia Jilid 1. Ed.22. Jakarta : EGC, 2006
2. Putz, Reinhard. Pabst, Reinhard. Y. Joko Suyono. Liliana Sugiharto. Atlas Anatomi Manusia Jilid 2. Ed.22. Jakarta : EGC, 2006
3. Putz, Reinhard. Pabst, Reinhard. Y. Joko Suyono. Liliana Sugiharto. Atlas Anatomi Manusia Jilid 1 & 2 Tabel Otot, Sendi dan Saraf. Ed.22. Jakarta : EGC, 2006
4. Scanlon, Valerie C. Buku Ajar Anatomi dan Fisiologi. Ed. 3. Jakarta : EGC, 2006
5. Guyton, Arthur c. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Ed. 9. Jakarta : EGC, 1997
6. Syaifuddin. Fisiologi Tubuh Manusia untuk Mahasiswa Keperawatan. Edisi Kedua. Jakarta : Salemba Medika, 2011
7. Syaifuddin. Atlas Berwarna Tiga Bahasa Anatomi Tubuh Manusia. Jakarta : Salemba Medika, 2010
8. Syaifuddin. Struktur dan komponen tubuh manusia. Jakarta : Widya Medika, 2001
9. Syaifuddin. Fungsi Sistem Tubuh Manusia. Jakarta : Widya Medika, 2001
10. Cameron, John R. Fisika Tubuh Manusia. Jakarta : EGC, 2006
11. Robert K. Murray. Biokimia Harper. Ed. 25. Jakarta : EGC, 2003
12. Syaifuddin. Buku Ajar Ilmu Biomedik Dasar untuk Mahasiswa Keperawatan. Jakarta : Salemba Medika, 2016

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/CPTM)	BAHAN KAJIAN DAN SUB BAHAN KAJIAN	METODE PEMBELAJARAN	WAKTU	AKTIVITAS PEMBELAJARAN	KRITERIA (INDIKATOR) CAPAIAN	INSTRUMEN PENILAIAN	BOBOT	DOSEN
1	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan penerapan fisika dalam keperawatan</p> <ol style="list-style-type: none"> Prinsip dasar mekanika Bioakustik Thermofisika Bio listrik Bio optic Bio fluida Prinsip – prinsip fisika dalam pemeliharaan alat <p>(A2, C2)</p>	<p>Penerapan fisika dalam keperawatan</p> <ol style="list-style-type: none"> Prinsip dasar mekanika Bioakustik Thermofisika Bio listrik Bio optic Bio fluida Prinsip – prinsip fisika dalam pemeliharaan alat 	<p>Ceramah, Diskusi, <i>Discovery Learning</i></p>	<p>Ceramah 1 x 100 menit</p> <p>Tugas terstruktur 1 x 120 menit</p> <p>Belajar Mandiri 1 x 120 menit</p>	<ol style="list-style-type: none"> Dosen menjelaskan tentang penerapan fisika dalam keperawatan dan mahasiswa memperhatikan Dosen menjelaskan tentang prinsip dasar mekanika dan mahasiswa memperhatikan Dosen menjelaskan tentang bioakustik dan mahasiswa memperhatikan Dosen menjelaskan tentang thermofisika dan mahasiswa memperhatikan Dosen menjelaskan tentang Bio listrik dan mahasiswa memperhatikan Dosen menjelaskan tentang Bio optik dan mahasiswa memperhatikan Dosen menjelaskan tentang Bio fluida 	<p>Ketepatan mahasiswa menjelaskan Penerapan fisika dalam keperawatan</p>	<p>Uji tulis, soal MCQ</p>	<p>6%</p>	<p>Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep</p>

					dan mahasiswa memperhatikan Dosen menjelaskan tentang prinsip – prinsip fisika dalam keperawatan				
2	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami prinsip dasar biologi dalam keperawatan a. Struktur dan fungsi sel a) Struktur sel b) Replikasi, transkripsi dan translasi c) Mitosis dan meiosis d) Fungsi sel e) Kimia sel (A2, C2)	Prinsip dasar biologi dalam keperawatan : Struktur dan fungsi sel a. Struktur sel b. Replikasi, transkripsi dan translasi c. Mitosis dan meiosis d. Fungsi sel e. Kimia sel	Ceramah, Diskusi, Skill Lab	Ceramah 1 x 100 menit Tugas terstruktur 1 x 120 menit Belajar Mandiri 1 x 120 menit	a. Dosen menjelaskan tentang dan mahasiswa memperhatikan b. Dosen menjelaskan tentang struktur sel dan mahasiswa memperhatikan c. Dosen menjelaskan tentang replikasi, transkripsi dan translasi dan mahasiswa memperhatikan d. Dosen menjelaskan tentang mitosis, meiosis dan mahasiswa memperhatikan e. Dosen menjelaskan tentang fungsi sel dan mahasiswa memperhatikan	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan prinsip dasar biologi dalam keperawatan	Uji tulis, soal MCQ	4%	Dwi Juwartini, SKM., MPH

					f.Dosen menjelaskan tentang kimiawi sel dan mahasiswa memperhatikan				
3	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami prinsip dasar biokimia dalam keperawatan</p> <p>a. Enzim dan koenzim b. Oksidasi biologi c. Metabolisme 1. Karbohidrat 2. Lemak 3. Protein (A2, C2)</p>	<p>Prinsip dasar biokimia dalam keperawatan :</p> <p>a. Enzim dan koenzim b. Oksidasi biologi c. Metabolisme 1) Karbohidrat 2) Lemak 3) Protein</p>	Ceramah Diskusi	<p>Ceramah = 1 x 100 menit</p> <p>Tugas terstruktur 1 x 120 menit</p> <p>Tugas Mandiri 1 x 120 menit</p> <p>Praktikum = 1 x 170 menit</p> <p>Praktikum Mandiri = 1 x 170 menit</p>	<p>a. Dosen menjelaskan tentang prinsip dasar biokimia dalam keperawatan dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>b. Dosen menjelaskan tentang enzim dan koenzim, mahasiswa memperhatikan</p> <p>c. Dosen menjelaskan tentang oksidasi biologi dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>d. Dosen menjelaskan tentang metabolise karbohidrat, lemak, protein dan mahasiswa memperhatikan</p>	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan Prinsip dasar biokimia dalam keperawatan	Uji Tulis, soal MCQ	5%	Nunung Rachmawati S.Kep.,N s.M.Kep.

4.	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan dasar – dasar anatomi fisiologi tubuh manusia a. Posisi dan istilah dalam anatomi b. Bidang anatomi tubuh (A2, C2)	Dasar – dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia a. Posisi dan istilah dalam anatomi b. Bidang anatomi tubuh	Ceramah, Diskusi, Skill Lab	Ceramah = 1 x 100 menit Tugas terstruktur 1 x 120 menit Tugas Mandiri 1 x 120 menit Praktikum = 3 x 170 menit Praktikum Mandiri = 3 x 170 menit	a. Dosen menjelaskan tentang dasar – dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia dan mahasiswa memperhatikan b. Dosen menjelaskan tentang posisi dan istilah dalam anatomi dan mahasiswa memperhatikan c. Dosen menjelaskan tentang bidang anatomi tubuh dan mahasiswa memperhatikan	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan dasar – dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia	Uji Tulis, soal MCQ	2%	Venny Diana,S. Kep.,Ns. M.Kep.
5.	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan dasar – dasar anatomi fisiologi tubuh manusia : a) Struktur jaringan tubuh b) Macam jaringan tubuh 1. Jaringan epitel 2. Jaringan connective	Jaringan dan system tubuh manusia a. Struktur jaringan tubuh b. Macam jaringan tubuh a) Jaringan epitel b) Jaringan	Ceramah, Diskusi, Skill Lab	Ceramah = 1 x 100 menit Tugas terstruktur 1 x 120 menit	a. Dosen menjelaskan tentang jaringan dan system tubuh manusia dan mahasiswa memperhatikan b. Dosen menjelaskan tentang struktur jaringan tubuh yaitu jaringan	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan jaringan dan system tubuh manusia	Uji Tulis dan Soal MCQ	6%	Nunung Rachmawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep

	<p>3. Jaringan otot 4. Jaringan saraf c) Organ pembentuk system tubuh (A2, C2)</p>	<p><i>connective</i> c) Jaringan otot d) Jaringan saraf c. Organ pembentuk system tubuh</p>		<p>Tugas Mandiri 1 x 120 menit Praktikum = 1 x 170 menit Praktikum Mandiri = 1 x 170 menit</p>	<p>epitel, jaringan connective, jaringan otot dan jaringan saraf dan mahasiswa memperhatikan c. Dosen menjelaskan tentang organ pembentuk system tubuh dan mahasiswa memperhatikan d. dan mahasiswa memperhatikan e. Dosen menjelaskan tentang Tulang-tulang aksial dan mahasiswa memperhatikan f. Dosen menjelaskan tentang Tulang-tulang appendikular dan mahasiswa memperhatikan g. Dosen menjelaskan tentang Persendian dan mahasiswa memperhatikan h. Dosen menjelaskan tentang Pergerakan sendi dan mahasiswa memperhatikan i. Dosen menjelaskan tentang Pengukuran rentang gerak sendi dan mahasiswa</p>				
--	--	---	--	--	---	--	--	--	--

					memperhatikan				
6.	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang sistem pernafasan : a. Pernapasan b. Komponen sistem pernafasan c. Mekanisme pernafasan d. Volume pernafasan e. Transport gas f. Pengaturan pernafasan g. Spirometri (A2, C2)	Sistem Pernafasan a. Pernapasan b. Komponen sistem pernafasan c. Mekanisme pernafasan d. Volume pernafasan e. Transport gas f. Pengaturan pernafasan g. Spirometri	Penugasan, Ceramah, Diskusi dan skill Lab	Ceramah = 1 x 100 menit Tugas terstruktur 1 x 120 menit Tugas Mandiri 1 x 120 menit Praktikum = 1 x 170 menit Praktikum Mandiri = 1 x 170 menit	a. Dosen menjelaskan tentang system pernafasan dan mahasiswa memperhatikan b. Dosen menjelaskan tentang komponen system pernafasan dan mahasiswa memperhatikan c. Dosen menjelaskan tentang mekanisme pernafasan dan mahasiswa memperhatikan d. Dosen menjelaskan volume pernafasan dan mahasiswa memperhatikan e. Dosen menjelaskan tentang transport gas dan mahasiswa memperhatikan f. Dosen menjelaskan tentang pengaturan pernafasan dan mahasiswa memperhatikan g. Dosen menjelaskan tentang spirometry dan mahasiswa memperhatikan	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan system pernafasan	Uji Tulis dan Soal MCQ	6%	Nunung Rachmawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep
7.	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang sistem	Sistem kardiovaskuler	Penugasan, Diskusi dan skill Lab	Ceramah = 1 x 100 menit	a. Dosen menjelaskan tentang sistem	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan system kardiovaskuler	Uji Tulis dan Soal MCQ	6%	Nunung Rachmawati,S.K

	<p>kardiovaskuler bagian Darah :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fungsi darah 2. Komposisi darah 3. Eritrosit 4. Platelet/Trombosit 5. Leukosit 6. Plasma <p>(A2, C2)</p>	<p>a. Darah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fungsi darah 2. Komposisi darah 3. Eritrosit 4. Platelet/Trombosit 5. Leukosit 6. Plasma 		<p>Tugas terstruktur 1 x 120 menit</p> <p>Tugas Mandiri 1 x 120 menit</p> <p>Praktikum = 3 x 170 menit</p> <p>Praktikum Mandiri = 3 x 170 menit</p>	<p>kardiovaskuler dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>b. Dosen menjelaskan tentang fungsi darah dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>c. Dosen menjelaskan tentang komposisi darah dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>d. Dosen menjelaskan tentang eritrosit dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>e. Dosen menjelaskan tentang platelet/trombosit dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>f. Dosen menjelaskan tentang leukosit dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>g. Dosen menjelaskan tentang plasma dan mahasiswa memperhatikan</p>				ep.,Ns.M .Kep.
8.	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang sistem limfatik dan</p>	<p>Sistem limfatik dan kekebalan tubuh :</p>	<p>Ceramah dan diskusi</p>	<p>Ceramah = 1 x 100 menit</p>	<p>a. Dosen menjelaskan tentang konsep system limfatik,</p>	<p>Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan</p>	<p>Uji Tulis dan Soal MCQ</p>	<p>5%</p>	<p>Nunung Rachmawati,</p>

	<p>kekebalan tubuh :</p> <p>a. Struktur limfatik</p> <p>b. <i>Nonspecific defenses</i></p> <p>c. <i>Antibody-Mediated Immunity</i></p> <p>d. <i>Cell-mediated immunity</i></p> <p>e. Reaksi penolakan transfusi</p> <p>f. Analisis gejala klinis dan peningkatan kekebalan tubuh untuk mencegah penyakit covid-19. (A2, C2)</p>	<p>1. Struktur limfatik</p> <p>2. <i>Nonspecific defenses</i></p> <p>3. <i>Antibody-Mediated Immunity</i></p> <p>4. <i>Cell-mediated immunity</i></p> <p>5. Reaksi penolakan transfusi</p> <p>6. Analisis gejala klinis dan peningkatan kekebalan tubuh untuk mencegah penyakit covid-19.</p>		<p>Tugas terstruktur 1 x 120 menit</p> <p>Tugas Mandiri 1 x 120 menit</p> <p>Praktikum = 1 x 170 menit</p> <p>Mandiri = 1 x 170 menit</p>	<p>kekebalan tubuh dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>b. Dosen menjelaskan tentang struktur limfatik dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>c. Dosen menjelaskan tentang <i>nonspecific defence</i> dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>d. Dosen menjelaskan tentang <i>antibody mediated immunity</i> dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>e. Dosen menjelaskan tentang <i>cell-mediated immunity</i> dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>f. Dosen menjelaskan reaksi penolakan transfuse dan mahasiswa memperhatikan</p>	system limfatik dan kekebalan tubuh			S.Kep.,N s.,M.Kep
9	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang sistem pencernaan :</p> <p>a. Proses pencernaan</p> <p>b. Peritonium</p> <p>c. Histologi dari saluran pencernaan</p> <p>d. Struktur dan fungsi dari saluran pencernaan</p> <p>e. Organ-organ asesoris (A2, C2)</p>	<p>Sistem pencernaan</p> <p>1. Proses pencernaan</p> <p>2. Peritonium</p> <p>3. Histologi dari saluran pencernaan</p> <p>4. Struktur dan fungsi dari saluran</p>	<p>Ceramah dan diskusi</p>	<p>Ceramah = 1 x 100 menit</p> <p>Tugas terstruktur 1 x 120 menit</p> <p>Tugas Mandiri 1</p>	<p>a. Dosen menjelaskan tentang konsep system limfatik dan kekebalan tubuh dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>b. Dosen menjelaskan tentang struktur limfatik dan mahasiswa memperhatikan</p>	<p>Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan sistem pencernaan</p>	<p>Uji Tulis dan Soal MCQ</p>	<p>4%</p>	<p>Nunung Rachmawati, S.Kep.,N s.,M.Kep</p>

		5. pencernaan Organ-organ asesoris		x 120 menit Praktikum = 1 x 170 menit Praktikum Mandiri = 1 x 170 menit	c. Dosen menjelaskan tentang <i>Nonspecific defenses</i> d. dan mahasiswa memperhatikan e. Dosen menjelaskan tentang <i>antibodi Mediated immunity</i> dan mahasiswa memperhatikan f. Dosen menjelaskan tentang <i>cell mediated immunity</i> an mahasiswa memperhatikan g. Dosen menjelaskan tentang rekasi penolakan transfusi dan mahasiswa memperhatikan				
10.	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang sistem endokrin : a. Macam kelenjar endokrin b. Fungsi kelenjar endokrin c. Mekanisme kerja hormon d. Mekanisme kerja enzim (A2, C2)	Sistem endokrin 1. Macam kelenjar endokrin 2. Fungsi kelenjar endokrin 3. Mekanisme kerja hormon 4. Mekanisme kerja enzim	Ceramah dan diskusi	Ceramah = 1 x 100 menit Tugas terstruktur 1 x 120 menit Tugas Mandiri 1 x 120 menit Praktikum = 1 x 170 menit	a. Dosen menjelaskan tentang system endokrin dan mahasiswa memperhatikan b. Dosen menjelaskan tentang macam kelenjar endokrin dan mahasiswa memperhatikan c. Dosen menjelaskan tentang fungsi kelenjar endokrin dan mahasiswa memperhatikan d. Dosen menjelaskan tentang mekanisme	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan sistem endokrin	Uji Tulis dan Soal MCQ	4%	Nunung Rachmawati, S.Kep.,N s.,M.Kep

				Praktikum Mandiri = 1 x 170 menit	kerja hormon dan mahasiswa memperhatikan e. Dosen menjelaskan tentang mekanisme kerja enzim dan mahasiswa memperhatikan				
11	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang system perkemihan : a. Komponen sistem perkemihan b. Nephron dan fungsinya c. Konsentrasi urin d. Keseimbangan asam-basa e. Micturition f. Pengaturan keseimbangan cairan dan elektrolit dalam tubuh a) Distribusi air di dalam tubuh b) Konsentrasi cairan c) Keseimbangan cairan elektrolit g. Pengukuran berat jenis urin	Sistem perkemihan : a. Komponen sistem perkemihan b. Nephron dan fungsinya c. Konsentrasi urin d. Keseimbangan asam-basa e. Micturition f. Pengaturan keseimbangan cairan dan elektrolit dalam tubuh a) Distribusi air di dalam tubuh b) Konsentrasi cairan c) Keseimbangan cairan elektrolit g. Pengukuran berat jenis urin	Ceramah dan diskusi	Ceramah = 1 x 100 menit Tugas terstruktur 1 x 120 menit Tugas Mandiri 1 x 120 menit Praktikum = 1 x 170 menit Praktikum Mandiri = 1 x 170 menit	a. Dosen menjelaskan tentang system perkemihan dan mahasiswa memperhatikan b. Dosen menjelaskan tentang komponen system perkemihan dan mahasiswa memperhatikan c. Dosen menjelaskan tentang nephron dan fungsinya dan mahasiswa memperhatikan d. Dosen menjelaskan tentang konsentrasi urin dan mahasiswa memperhatikan e. Dosen menjelaskan tentang keseimbangan asam basa dan mahasiswa memperhatikan f. Dosen menjelaskan tentang micturition	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan sistem perkemihan	Uji Tulis dan Soal MCQ	8%	Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep

					<p>dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>g. Dosen pengaturan keseimbangan cairan dan elektrolit dalam tubuh yaitu : distribusi air dalam tubuh, konsentrasi cairan, keseimbangan cairan elektrolit serta pengukuran berat jenis urin dan mahasiswa memperhatikan</p>				
12.	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang sistem persarafan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. System saraf pusat 2. Susunan saraf perifer 3. Susunan saraf otonom 4. Proses terjadinya refleks 5. Pengujian fungsi saraf kranial 6. Pengujian refleks (A2, C2) 	<p>System persarafan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. System saraf pusat 2. Susunan saraf perifer 3. Susunan saraf otonom 4. Proses terjadinya refleks 5. Pengujian fungsi saraf kranial 6. Pengujian refleks 	Ceramah dan diskusi	<p>Ceramah = 1 x 100 menit</p> <p>Tugas terstruktur 1 x 120 menit</p> <p>Tugas Mandiri 1 x 120 menit</p> <p>Praktikum = 1 x 170 menit</p> <p>Praktikum Mandiri = 1 x 170 menit</p>	<p>a. Dosen menjelaskan tentang system persarafan dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>b. Dosen menjelaskan tentang susunan saraf perifer dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>c. Dosen menjelaskan tentang susunan saraf otonom dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>d. Dosen menjelaskan tentang proses terjadinya refleks dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>e. Dosen menjelaskan tentang pengujian saraf kranial dan</p>	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan sistem persarafan	Uji Tulis dan Soal MCQ	5%	Nunung Rachmawati, S.Kep.,N s.,M.Kep

					<p>mahasiswa memperhatikan</p> <p>f. Dosen menjelaskan tentang pengujian refleks dan mahasiswa memperhatikan</p>				
13	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang sistem muskuloskeletal :</p> <p>a. Sistem Muskulo</p> <p>b. Struktur otot mikroskopis</p> <p>c. Struktur otot makroskopis</p> <p>d. Otot-otot tulang aksial</p> <p>e. Otot-otot tulang appendikular</p> <p>f. Kontraksi otot (A2,C2)</p>	<p>Sistem musculoskeletal, terdiri dari :</p> <p>a. Sistem Muskulo</p> <p>b. Struktur otot mikroskopis</p> <p>c. Struktur otot makroskopis</p> <p>d. Otot-otot tulang aksial</p> <p>e. Otot-otot tulang appendikular</p> <p>f. Kontraksi otot</p>	<p>Ceramah dan diskusi</p>	<p>Ceramah = 1 x 100 menit</p> <p>Tugas terstruktur 1 x 120 menit</p> <p>Tugas Mandiri 1 x 120 menit</p> <p>Praktikum = 1 x 170 menit</p> <p>Praktikum Mandiri = 1 x 170 menit</p>	<p>a. Dosen menjelaskan tentang anatomi system muskuloskeletal dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>b. Dosen menjelaskan tentang system muskulo dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>c. Dosen menjelaskan tentang struktur otot mikroskopis dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>d. Dosen menjelaskan tentang otot otot tulang aksial dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>e. Dosen menjelaskan tentang otot otot tulang appendikular dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>f. Dosen menjelaskan tentang kontraksi otot dan mahasiswa memperhatikan</p>	<p>Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan sistem muskuloskeletal</p>	<p>Uji Tulis dan Soal MCQ</p>	<p>5%</p>	<p>Venny Diana, S.Kep.,N s.,M.Kep</p>

14.	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang sistem skeletal : Struktur dan fungsi tulang</p> <p>a. Pembentukan tulang b. Tulang-tulang aksial c. Tulang-tulang appendikular d. Persendian e. Pergerakan sendi f. Pengukuran rentang gerak sendi</p>	<p>Sistem skeletal : Struktur dan fungsi tulang</p> <p>a. Pembentukan tulang b. Tulang-tulang aksial c. Tulang-tulang appendikular d. Persendian e. Pergerakan sendi f. Pengukuran rentang gerak sendi</p>	Ceramah dan diskusi	<p>Ceramah = 1 x 100 menit</p> <p>Tugas terstruktur 1 x 120 menit</p> <p>Tugas Mandiri 1 x 120 menit</p> <p>Praktikum = 1 x 170 menit</p> <p>Praktikum Mandiri = 1 x 170 menit</p>	<p>a. Dosen menjelaskan tentang anatomi system skeletal dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>b. Dosen menjelaskan struktur fungsi tulang dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>c. Dosen menjelaskan tentang pembentukan tulang dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>d. Dosen menjelaskan tentang tulang aksial dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>e. Dosen menjelaskan tentang tulang appendikular dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>f. Dosen menjelaskan tentang persendian dan mahasiswa memperhatikan</p>	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan system skeletal struktur dan fungsi tulang	Uji Tulis dan Soal MCQ	5%	Venny Diana, S.Kep.,N s.,M.Kep

					g. Dosen menjelaskan tentang pengukuran rentang gerak sendi dan mahasiswa memperhatikan				
15	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang sistem integument : 1. Struktur kulit 2. Fungsi jaringan kulit 3. Fungsi kulit dalam keseimbangan cairan 4. Fungsi kulit dalam keseimbangan temperature (A2, C2)	System integument a. Struktur kulit b. Fungsi jaringan kulit c. Fungsi kulit dalam keseimbangan cairan d. Fungsi kulit dalam keseimbangan temperature	Ceramah dan diskusi	Ceramah = 1 x 100 menit Tugas terstruktur 1 x 120 menit Tugas Mandiri 1 x 120 menit Praktikum = 1 x 170 menit Praktikum Mandiri = 1 x 170 menit	a. Dosen menjelaskan tentang system integument dan mahasiswa memperhatikan b. dosen menjelaskan tentang struktur kulit dan mahasiswa mendengarkan c. dosen menjelaskan tentang fungsi jaringan kulit dan mahasiswa memperhatikan d. dosen menjelaskan tentang fungsi kulit dalam keseimbangan cairan dan mahasiswa memperhatikan dosen menjelaskan tentang fungsi kulit dalam keseimbangan temperature dan mahasiswa memperhatikan	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan system integument	Uji Tulis dan Soal MCQ	4%	Dwi Juwartini , SKM.,M PH

16	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang sistem kardiovaskuler :</p> <p>a. Pembuluh darah dan darah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pembuluh arteri, kapiler dan vena 2. Prinsip sistem arteri 3. Prinsip sistem vena 4. Pengisian kapiler 5. Tekanan darah (A2, C2) 	<p>System kardiovaskuler : Pembuluh darah dan darah</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Pembuluh arteri, kapiler dan vena b. Prinsip sistem arteri c. Prinsip sistem vena d. Pengisian kapiler e. Tekanan darah 	ceramah dan diskusi	<p>Ceramah = 1 x 100 menit</p> <p>Tugas terstruktur 1 x 120 menit</p> <p>Tugas Mandiri 1 x 120 menit</p> <p>Praktikum = 1 x 170 menit</p> <p>Praktikum Mandiri = 1 x 170 menit</p>	<ol style="list-style-type: none"> a. Dosen menjelaskan tentang system kardiovaskuler dan mahasiswa mendengarkan b. Dosen menjelaskan tentang pembuluh darah serta darah dan mahasiswa memperhatikan c. Dosen menjelaskan tentang pembuluh srteri, kapiler dan vena dan mahasiswa memperhatikan d. Dosen menjelaskan tentang prinsip system arteri dan mahasiswa memperhatikan e. Dosen menjelaskan tentang prinsip system vena dan mahasiswa memperhatikan f. dosen menjelaskan tentang pengisian kapiler dan mahasiswa memperhatikan g. dosen menjelaskan tentang tekanan darah dan mahasiswa memperhatikan 	Ketepatan mahasiswa dalam sistem kardivaskuler pembuluh darah dan darah	Uji Tulis dan Soal MCQ	4%	Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep
17	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang prinsip dasar biologi	Prinsip dasar biologi dalam keperawatan :	Ceramah dan diskusi	Ceramah = 1 x 100 menit	a. Dosen menjelaskan tentang prinsip dasar biologi dalam	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan prinsip dasar biologi	Uji Tulis dan Soal MCQ	4%	Dwi Juwartini ,

	<p>dalam keperawatan :</p> <p>a. Andrology dasar</p> <p>b. Kromosom manusia</p> <p>c. Kelainan seks / variasi seks pada manusia</p> <p>d. Kelaianan metabolic (A2, C2)</p>	<p>a. Andrology dasar</p> <p>b. Kromosom manusia</p> <p>c. Kelainan seks / variasi seks pada manusia</p> <p>d. Kelaianan metabolic</p>		<p>Tugas terstruktur 1 x 120 menit</p> <p>Tugas Mandiri 1 x 120 menit</p> <p>Praktikum = 1 x 170 menit</p> <p>Praktikum Mandiri = 1 x 170 menit</p>	<p>keperawatan dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>b. Dosen menjelaskan tentang andrologi dasar dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>c. Dosen menjelaskan tentang genetika dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>d. Dosen menjelaskan tentang kromosom manusia dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>e. Dosen menjelaskan tentang Kelainan seks / variasi seks pada manusia dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>f. Dosen menjelaskan tentang kelainan metabolic dan mahasiswa memperhatikan</p>	dalam keperawatan			SKM.,M PH
18	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang sistem kardiovaskuler : Jantung</p> <p>a. Struktur jantung</p> <p>b. Sirkulasi darah ke jantung</p> <p>c. Sirkulasi fetal</p>	<p>System kardiovaskuler : Jantung</p> <p>a. Struktur jantung</p> <p>b. Sirkulasi darah ke jantung</p> <p>c. Sirkulasi fetal</p>	Ceramah dan diskusi	<p>Ceramah = 1 x 100 menit</p> <p>Tugas terstruktur 1 x 120 menit</p>	<p>a) Dosen menjelaskan tentang system kardiovaskuler dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>b) Dosen menjelaskan tentang struktur jantung dan</p>	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan system kardiovaskuler : jantung	Uji Tulis dan Soal MCQ	5%	Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep

	<p>d. Sirkulasi koroner e. Sistem konduksi dan inervasi f. Siklus jantung g. Elektrokardiogram (A2, C2)</p>	<p>d. Sirkulasi koroner e. Sistem konduksi dan inervasi f. Siklus jantung g. Elektrokardiogram</p>		<p>Tugas Mandiri 1 x 120 menit</p> <p>Praktikum = 1 x 170 menit</p> <p>Praktikum Mandiri = 1 x 170 menit</p>	<p>mahasiswa memperhatikan</p> <p>c) Dosen menjelaskan tentang sirkulasi darah ke jantung dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>d) Dosen menjelaskan tentang sirkulasi fetal dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>e) Dosen menjelaskan tentang sirkulasi koroner dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>f) Dosen menjelaskan tentang system konduksi dan inervasi dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>g) Dosen menjelaskan tentang siklus jantung dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>Dosen menjelaskan tentang elktrokardiogram dan mahasiswa memperhatikan</p>				
19	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang sistem reproduksi :</p> <p>a. <i>Gamate formation</i> b. Organ sex primer dan sekunder</p>	<p>Sistem reproduksi</p> <p>a. <i>Gamate formation</i> b. Organ sex primer dan sekunder</p>	<p>Ceramah dan diskusi</p>	<p>Ceramah = 1 x 100 menit</p> <p>Tugas terstruktur</p>	<p>a. Dosen menjelaskan tentang system reproduksi dan mahasiswa memperhatikan</p>	<p>Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan system reproduksi</p>	<p>Uji Tulis dan Soal MCQ</p>	<p>5%</p>	<p>Dwi Juwartini, SKM.,M PH</p>

	<p>c. Sistem reproduksi laki-laki</p> <p>d. Sistem reproduksi perempuan</p> <p>e. Siklus hormonal perempuan</p> <p>f. Fertilisasi dan kehamilan (A2, C2)</p>	<p>c. Sistem reproduksi laki-laki</p> <p>d. Sistem reproduksi perempuan</p> <p>e. Siklus hormonal perempuan</p> <p>f. Fertilisasi dan kehamilan</p>		<p>1 x 120 menit</p> <p>Tugas Mandiri 1 x 120 menit</p> <p>Praktikum = 1 x 170 menit</p> <p>Praktikum Mandiri = 1 x 170 menit</p>	<p>b. dosen menjelaskan tentang <i>gamete formation</i> dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>c. dosen menjelaskan tentang organ seks primer dan sekunder dan mahasiswa mendengarkan</p> <p>d. dosen menjelaskan tentang system reproduksi laki laki dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>e. dosen menjelaskan tentang system reproduksi perempuan dan mahasiswa mendengarkan</p> <p>f. dosen menjelaskan tentang siklus hormonal perempuan dan mahasiswa memperhatikan dosen menjelaskan tentang fertilisasi dna kehamilan dan mahasiswa memperhatikan</p>				
20	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang sistem sensori :</p> <p>a. Macam organ sensori</p> <p>b. Fungsi organ sensori</p> <p>c. Proses akomodasi</p> <p>d. Proses mendengar</p>	<p>Sistem sensori :</p> <p>a. Macam organ sensori</p> <p>b. Fungsi organ sensori</p>	<p>Ceramah dan diskusi</p>	<p>Ceramah = 1 x 100 menit</p> <p>Tugas terstruktur</p>	<p>a. Dosen menjelaskan tentang system sensori dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>b. Dosen menjelaskan tentang macam</p>	<p>Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan system sensori</p>	<p>Uji Tulis dan Soal MCQ</p>	<p>5%</p>	<p>Dwi Juwartini , SKM.,M PH</p>

	<p>e. Pengujian fungsi penglihatan</p> <p>f. Pengujian fungsi pendengaran (A2, C2)</p>	<p>c. Proses akomodasi</p> <p>d. Proses mendengar</p> <p>e. Pengujian fungsi penglihatan</p> <p>f. Pengujian fungsi pendengaran</p>		<p>1 x 120 menit</p> <p>Tugas Mandiri 1 x 120 menit</p> <p>Praktikum = 1 x 170 menit</p> <p>Praktikum Mandiri = 1 x 170 menit</p>	<p>organ sensori dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>c. Dosen menjelaskan tentang fungsi organ sensori dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>d. Dosen menjelaskan tentang proses akomodasi dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>e. Dosen menjelaskan tentang proses mendengar dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>f. Dosen menjelaskan tentang pengujian fungsi penglihatan dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>Dosen menjelaskan tentang pengujian fungsi pendengaran dan mahasiswa memperhatikan</p>				
21	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang prinsip dasar biokimia dalam keperawatan :</p> <p>a. Pengaturan hormonal dalam metabolisme</p> <p>b. Pengaturan suhu</p> <p>c. Pengaturan suhu tubuh</p> <p>d. Pengukuran BMR Metabolisme</p>	<p>Prinsip dasar biokimia dalam keperawatan :</p> <p>a. Pengaturan hormonal dalam metabolisme</p> <p>b. Pengaturan suhu</p> <p>c. Pengaturan suhu tubuh</p> <p>d. Pengukuran</p>	<p>Ceramah dan diskusi</p>	<p>Ceramah = 1 x 100 menit</p> <p>Tugas terstruktur 1 x 120 menit</p> <p>Tugas Mandiri 1</p>	<p>a. Dosen menjelaskan tentang prinsip dasar biokimia dalam keperawatan dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>b. Dosen menjelaskan tentang pengaturan hormonal dalam metabolisme dan</p>	<p>Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan prinsip dasar biokimia dalam keperawatan</p>	<p>Uji Tulis dan MCQ</p>	<p>3%</p>	<p>Nunung Rachmawati, S.Kep.,N s.,M.Kep</p>

	(A2, C2)	BMR Metabolisme		x 120 menit	<p>mahasiswa memperhatikan</p> <p>c. Dosen menjelaskan tentang pengaturan suhu dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>d. Dosen menjelaskan tentang pengaturan suhu tubuh dan mahasiswa memperhatikan</p> <p>e. Dosen menjelaskan tentang pengukuran BMR metabolisme dan mahasiswa memperhatikan</p>				
--	----------	--------------------	--	----------------	---	--	--	--	--

UJIAN TENGAH SEMESTER GANJIL

PBP 1	Mahasiswa mampu menunjukkan anatomi sistem integumen	Praktika menunjukkan anatomi system integument dan fungsinya	Demonstrasi dan simulasi	1 x 170 menit	<p>a. Dosen mempraktekkan dengan menyebutkan anatomi sistem integumen dan fungsinya</p> <p>b. Mahasiswa mempraktekkan dengan menunjukkan anatomi sistem integumen dan fungsinya</p>	Ketepatan mahasiswa dalam menyebutkan anatomi system integument dan fungsinya	Instrumen Penilaian	6%	Dewi Kusumaningtyas, S.Kep.,N s.,M.Kep
PBP 2	Mahasiswa mampu menunjukkan anatomi sistem muskulo dan skeletal	Praktika menunjukkan anatomi system muskuloskeletal	Demonstrasi dan simulasi	1 x 170 menit	<p>a. Dosen mempraktekkan dengan menyebutkan anatomi sistem</p>	Ketepatan mahasiswa dalam menyebutkan anatomi system muskuloskeletal dan fungsinya	Instrumen Penilaian	6%	Venny Diana, S.Kep.,N s.,M.Kep

					<p>muskuloskeletal dan fungsinya</p> <p>b. Mahasiswa mempraktekkan dengan menunjukkan anatomi sistem muskuloskeletal dan fungsinya</p>				
PBP 3	Mahasiswa mampu menunjukkan anatomi sistem pencernaan	Praktika menunjukkan anatomi system pencernaan dan fungsinya	Demonstrasi dan simulasi	1 x 170 menit	<p>a. Dosen mempraktekkan dengan menyebutkan anatomi sistem pencernaan dan fungsinya</p> <p>b. Mahasiswa mempraktekkan dengan menunjukkan anatomi sistem pencernaan dan fungsinya</p>	Ketepatan mahasiswa dalam menyebutkan anatomi system pencernaan dan fungsinya	Instrumen Penilaian	6%	Nunung Rachmawati, S.Kep.,N s.,M.Kep
PBP 4	Mahasiswa mampu menunjukkan dan menyebutkan anatomi sistem endokrin	Praktika menunjukkan anatomi system endokrin dan fungsinya	Demonstrasi dan simulasi	1 x 170 menit	<p>a. Dosen mempraktekkan dengan menyebutkan anatomi sistem endokrin dan fungsinya</p> <p>b. Mahasiswa mempraktekkan dan menunjukkan anatomi sistem endokrin dan fungsinya</p>	Ketepatan mahasiswa dalam menyebutkan anatomi system endokrin dan fungsinya	Instrumen Penilaian	6%	Dewi Kusumaningtyas, S.Kep.,N s.,M.Kep
PBP 5	Mahasiswa mampu menunjukkan dan menyebutkan anatomi sistem	1. Praktika menunjukkan	Demonstrasi dan simulasi	1 x 170 menit	1. Dosen mempraktekkan dengan	a. Ketepatan mahasiswa dalam menyebutkan	Instrumen Penilaian	12%	Nunung Rachmawati,

	kardiovaskuler letak elektroda EKG	anatomi system kardiovaskuler dan fungsinya 2. Praktika menunjukkan letak Elektroda EKG			menyebutkan anatomi sistem kardiovaskuler dan fungsinya 2. Dosen mempraktekkan dengan menunjukkan letak Elektroda EKG 3. Mahasiswa mempraktekkan dan menyebutkan anatomi sistem kardivaskuler dan fungsinya 4. Mahasiswa mempraktekkan dan menunjukkan letak Elektroda EKG	anatomi system kardiovaskuler dan fungsinya b. Ketepatan mahasiswa dalam menunjukkan letak Elektroda EKG			S.Kep.,Ns.,M.Kep
PBP 6	Mahasiswa mampu menunjukkan anatomi sistem persyarafan	Praktika menunjukkan anatomi system persarafan dan fungsinya	Demonstrasi dan simulasi	1 x 170 menit	a. Dosen mempraktekkan dengan menyebutkan anatomi sistem persarafan dan fungsinya b. Mahasiswa mempraktekkan dan menyebutkan anatomi sistem persarafan dan fungsinya	Ketepatan mahasiswa dalam menyebutkan anatomi system persarafan dan fungsinya	Instrumen Penilaian	6%	Nunung Rachmawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep
PBP 7	Mahasiswa mampu menunjukkan dan menyebutkan anatomi sistem darah dan pembuluh darah	Praktika menunjukkan anatomi system darah	Demonstrasi dan simulasi	1 x 170 menit	a. Dosen mempraktekkan dengan menyebutkan anatomi sistem	Ketepatan mahasiswa dalam menyebutkan anatomi system darah, pembuluh darah dan fungsinya	Instrumen Penilaian	6%	Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep

		dan pembuluh darah serta fungsinya			darah pembuluh darah, dan fungsinya b. Mahasiswa mempraktekkan dan menyebutkan anatomi sistem darah, pembuluh darah dan fungsinya				
PBP 8	Mahasiswa mampu menunjukkan anatomi sistem pernapasan	Praktika menunjukkan anatomi system pernapasan	Demonstrasi dan simulasi	1 x 170 menit	a. Dosen mempraktikkan dan menyebutkan anatomi sistem pernapasan b. Mahasiswa mempraktikkan dan menyebutkan anatomi sistem pernapasan	Ketepatan mahasiswa dalam menyebutkan anatomi system pernafasan dan fungsinya	Instrumen Penilaian	6%	Nunung Rachmawati, S.Kep.,N s.,M.Kep
PBP 9	Mahasiswa mampu menunjukkan dan menyebutkan anatomi sistem perkemihan	Praktika menunjukkan anatomi system perkemihan dan fungsinya	Demonstrasi dan simulasi	1 x 170 menit	a. Dosen mempraktikkan dan menyebutkan anatomi sistem perkemihan b. Mahasiswa mempraktikkan dan menyebutkan anatomi sistem perkemihan	Ketepatan mahasiswa dalam menyebutkan anatomi system perkemihan dan fungsinya	Instrumen Penilaian	6%	Venny Diana, S.Kep.,N s.,M.Kep
PBP 10	Mahasiswa mampu menunjukkan anatomi sistem penglihatan dan penginderaan	Praktika menunjukkan anatomi system penglihatan dan pendengaran serta fungsinya	Demonstrasi dan simulasi	1 x 170 menit	a. Dosen mempraktikkan dan menyebutkan anatomi sistem penglihatan dan pendengaran serta fungsinya	Ketepatan mahasiswa dalam menyebutkan anatomi system penglihatan, pendengaran dan fungsinya	Instrumen Penilaian	12%	Nunung Rachmawati, S.Kep.,N s.,M.Kep

					b. Mahasiswa mempraktikan dan menyebutkan anatomi sistem penglihatan dan pendengaran serta fungsinya				
PBP 11	Mahasiswa mampu melakukan pengukuran rentang gerak sendi	Praktika melakukan pengukuran rentang gerak sendi	Demonstrasi dan simulasi	1 x 170 menit	a. Dosen mempraktikkan pengukuran rentang gerak sendi b. Mahasiswa mempraktikkan pengukuran rentang gerak sendi	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan pengukuran rentang gerak sendi	Instrumen Penilaian	6%	Nunung Rachmawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep
PBP 12	Mahasiswa mampu menunjukkan anatomi sistem reproduksi	Praktika menunjukkan dan menyebutkan anatomi system reproduksi dan fungsinya	Demonstrasi dan simulasi	1 x 170 menit	a. Dosen mempraktikkan dan menyebutkan anatomi sistem reproduksi dan fungsinya b. Mahasiswa mempraktikkan dan menyebutkan anatomi sistem reproduksi dan fungsinya	Ketepatan mahasiswa dalam menyebutkan anatomi system reproduksi dan fungsinya	Instrumen Penilaian	6%	Dewi Kusumaningtyas, S.Kep.,Ns.,M.Kep
PBP 13	Mahasiswa mampu menunjukkan anatomi sistem limfatik	Praktika menunjukkan dan menyebutkan anatomi system limfatik dan fungsinya	Demonstrasi dan simulasi	1 x 170 menit	a. Dosen mempraktikkan dan menyebutkan anatomi sistem limfatik dan fungsinya b. Mahasiswa mempraktikkan dan menyebutkan anatomi sistem limfatik dan fungsinya	Ketepatan mahasiswa dalam menyebutkan anatomi system limfatik dan fungsinya	Instrumen Penilaian	6%	Nunung Rachmawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep




PBP 14	Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan refleks fisiologis	Praktika melakukan pemeriksaan refleks fisiologis	Demonstrasi dan simulasi	1 x 170 menit	a. Dosen mempraktikkan pemeriksaan refleks fisiologis b. Mahasiswa mempraktikkan pemeriksaan refleks fisiologis	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan pemeriksaan refleks fisiologis		6%	Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep
--------	--	---	--------------------------	---------------	--	--	--	----	-------------------------------

***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 Ketua I
	 Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep	 Dewi Kusumaningtyas, S.Kep.,Ns.,M.Kep	 Dwi Wulan M, S.Kep.,Ns.,M.Kep

		<ul style="list-style-type: none"> c. Sirkulasi fetal d. Sirkulasi koroner e. Sistem konduksi dan inervas f. Siklus jantungG g. Elektrokardiogram 										
20	Rabu 20 November 2024 Jam 09.40 – 11.20 WIB	Sistem reproduksi <ul style="list-style-type: none"> a. <i>Gamate formation</i> b. Organ sex primer dan sekunder c. Sistem reproduksi laki-laki d. Sistem reproduksi perempuan e. Siklus hormonal perempuan f. Fertilisasi dan kehamilan 	Ceramah dan diskusi (DJ)									
21	Kamis 21 November 2024 Jam 13.00 – 14.40 WIB	Sistem sensori : <ul style="list-style-type: none"> a. Macam organ sensori b. Fungsi organ sensori c. Proses akomodasi d. Proses mendengar e. Pengujian fungsi penglihatan f. Pengujian fungsi pendengaran 	Ceramah dan diskusi (DJ)									

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

1.
2.

4.
5.

Mengetahui Rencana program

Wakil Ketua I



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

Mengetahui pelaksanaan kegiatan

Penanggung Jawab MK



Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep
NIK. 1141 11 159

	Jam 13.00 – 15.50 WIB	manusia sistem Persarafan										
10	Jumat 13 Desember 2024 Jam 07.00 – 09.50 WIB	a. Pengukuran rentang gerak sendi	NN									
11	Rabu, 11 Desember 2024 Jam 09.50 – 12.30	a. Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem Reproduksi	DK									
12	Kamis, 19 Desember 2024 Jam 13.00 – 15.50 WIB	a. Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem Limfatik	NN									
13	Rabu 18 Desember 2024 Jam 07.00 – 09.50 WIB	a. Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem Pencernaan	NN									
14	Rabu 18 Desember 2024 Jam 09.50 – 12.30 WIB	a. Pemeriksaan refleks fisiologis	NN									

*RP = *Roleplay*

PAL = *Peer Assisted Learning*

Diawali dengan *Roleplay* dari dosen kemudian mahasiswa diberikan LO (Lembar Observasi) untuk saling menilai tindakan

D = diskusi

Dosen Pakar = berkoordinasi dengan Kabid. KBM

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

1.
2.

4.
5.

Wakil Ketua I



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

Penanggung Jawab MK



Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep
NIK. 1141 11 159

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Ilmu Biomedik Dasar
SEMESTER : I **sks : 4**
MINGGU KE : 1 **Tugas ke : 1**

TUJUAN TUGAS : mampu menguasai dan memahami konsep dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia, struktur serta fungsi sel

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : dasar – dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia, struktur dan fungsi sel
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** :. Soal pre test atau post test tentang dasar – dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia, struktur dan fungsi sel
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : dalam tugas ini mahasiswa diminta untuk mengerjakan tugas soal yang diberikan oleh dosen pengajar di selembar kertas. Soal diberikan dalam bentuk essay sejumlah 5 – 10 pertanyaan singkat atau berupa penjelasan. Penugasan dilakukan selama 10 menit. Pengerjaan tugas ini bisa dilaksanakan di awal ataupun akhir perkuliahan. Sumber : Putz, Reinhard. Pabst, Reinhard. Y. Joko Suyono. Liliana Sugiharto. Atlas Anatomi Manusia Jilid 1. Ed.22. Jakarta : EGC, 2006 . Scanlon, Valerie C. Buku Ajar Anatomi dan Fisiologi. Ed. 3. Jakarta : EGC, 2006.
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : lembar jawab

KRITERIA PENILAIAN : Ketepatan isi 100%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Ilmu Biomedik Dasar
SEMESTER : I **sks : 4**
MINGGU KE : 1 **Tugas ke : 2**

TUJUAN TUGAS : mampu menguasai dan memahami Jaringan dan sistem tubuh manusia

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : Jaringan dan sistem tubuh manusia
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** :. Soal pre test atau post test tentang Jaringan dan sistem tubuh manusia
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : dalam tugas ini mahasiswa diminta untuk mengerjakan tugas soal yang diberikan oleh dosen pengajar di selembar kertas. Soal diberikan dalam bentuk essay sejumlah 5 – 10 pertanyaan singkat atau berupa penjelasan. Penugasan dilakukan selama 10 menit. Pengerjaan tugas ini bisa dilaksanakan di awal ataupun akhir perkuliahan. Sumber : Putz, Reinhard. Pabst, Reinhard. Y. Joko Suyono. Liliana Sugiharto. Atlas Anatomi Manusia Jilid 1. Ed.22. Jakarta : EGC, 2006 . Scanlon, Valerie C. Buku Ajar Anatomi dan Fisiologi. Ed. 3. Jakarta : EGC, 2006.
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : lembar jawab

KRITERIA PENILAIAN : Ketepatan isi 100%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Ilmu Biomedik Dasar
SEMESTER : I **sks : 4**
MINGGU KE : 1 **Tugas ke : 3**

TUJUAN TUGAS : mampu menguasai dan memahami konsep anatomi system integumen

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : konsep sistem integumen
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** :. Soal pre test atau post test tentang konsep sistem integumen
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : dalam tugas ini mahasiswa diminta untuk mengerjakan tugas soal yang diberikan oleh dosen pengajar di selembar kertas. Soal diberikan dalam bentuk essay sejumlah 5 – 10 pertanyaan singkat atau berupa penjelasan. Penugasan dilakukan selama 10 menit. Pengerjaan tugas ini bisa dilaksanakan di awal ataupun akhir perkuliahan. Sumber : Putz, Reinhard. Pabst, Reinhard. Y. Joko Suyono. Liliana Sugiharto. Atlas Anatomi Manusia Jilid 1. Ed.22. Jakarta : EGC, 2006 . Scanlon, Valerie C. Buku Ajar Anatomi dan Fisiologi. Ed. 3. Jakarta : EGC, 2006.
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : lembar jawab

KRITERIA PENILAIAN : Ketepatan isi 100%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Ilmu Biomedik Dasar
SEMESTER : I **sks : 4**
MINGGU KE : 1 **Tugas ke : 4**

TUJUAN TUGAS : mampu menguasai dan memahami konsep anatomi system muskuloskeletal

URAIAN TUGAS :

Obyek garapan : konsep sistem system muskuloskeletal

- a. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Soal pre test atau post test tentang konsep sistem system muskuloskeletal
- b. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : dalam tugas ini mahasiswa diminta untuk mengerjakan tugas soal yang diberikan oleh dosen pengajar di selembar kertas. Soal diberikan dalam bentuk essay sejumlah 5 – 10 pertanyaan singkat atau berupa penjelasan. Penugasan dilakukan selama 10 menit. Pengerjaan tugas ini bisa dilaksanakan di awal ataupun akhir perkuliahan. Sumber : Putz, Reinhard. Pabst, Reinhard. Y. Joko Suyono. Liliana Sugiharto. Atlas Anatomi Manusia Jilid 1. Ed.22. Jakarta : EGC, 2006 . Scanlon, Valerie C. Buku Ajar Anatomi dan Fisiologi. Ed. 3. Jakarta : EGC, 2006.
- c. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : lembar jawab

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Ilmu Biomedik Dasar
SEMESTER : I **sks : 4**
MINGGU KE : II **Tugas ke : 5**

TUJUAN TUGAS : mampu menguasai dan memahami konsep anatomi persarafan

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : konsep sistem persarafan
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Soal pre test atau post test tentang konsep sistem persarafan
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : dalam tugas ini mahasiswa diminta untuk mengerjakan tugas soal yang diberikan oleh dosen pengajar di selembar kertas. Soal diberikan dalam bentuk essay sejumlah 5 – 10 pertanyaan singkat atau berupa penjelasan. Penugasan dilakukan selama 10 menit. Pengerjaan tugas ini bisa dilaksanakan di awal ataupun akhir perkuliahan. Sumber : Putz, Reinhard. Pabst, Reinhard. Y. Joko Suyono. Liliana Sugiharto. Atlas Anatomi Manusia Jilid 1. Ed.22. Jakarta : EGC, 2006 . Scanlon, Valerie C. Buku Ajar Anatomi dan Fisiologi. Ed. 3. Jakarta : EGC, 2006
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : lembar jawab

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Ilmu Biomedik Dasar
SEMESTER : I **sks : 4**
MINGGU KE : II **Tugas ke : 6**

TUJUAN TUGAS : mampu menguasai dan memahami konsep anatomi system sensoris

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : konsep sistem sensoris
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Membuat makalah system Sensoris
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : Dalam tugas ini mahasiswa menyusun makalah secara kelompok. Kelas dibagi menjadi 5 kelompok. Makalah disusun dan diketik rapi dalam kertas A4 dengan batas atas 4, kanan 3, kiri 4 dan bawah 4, ukuran font 12, jenis huruf *times new roman*. Susunan makalah dimulai dari cover, kata pengantar, daftar isi, Bagian 1 Latar Belakang, Bagian 2 Tinjauan Teori dan Bagian 3 Kesimpulan. Daftar pustaka (Minimal 4 sumber pustaka). Makalah dijilid dengan mika berwarna hijau dan dikumpulkan dalam 1 minggu setelah tugas diberikan,
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : makalah

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Ilmu Biomedik Dasar
SEMESTER : I **sks : 4**
MINGGU KE : II **Tugas ke : 7**

TUJUAN TUGAS : mampu menguasai dan memahami konsep anatomi endokrin

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : konsep sistem endokrin
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Soal pre test atau post test tentang konsep sistem endokrin
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : dalam tugas ini mahasiswa diminta untuk mengerjakan tugas soal yang diberikan oleh dosen pengajar di selembar kertas. Soal diberikan dalam bentuk essay sejumlah 5 – 10 pertanyaan singkat atau berupa penjelasan. Penugasan dilakukan selama 10 menit. Pengerjaan tugas ini bisa dilaksanakan di awal ataupun akhir perkuliahan. Sumber : Putz, Reinhard. Pabst, Reinhard. Y. Joko Suyono. Liliana Sugiharto. Atlas Anatomi Manusia Jilid 1. Ed.22. Jakarta : EGC, 2006 . Scanlon, Valerie C. Buku Ajar Anatomi dan Fisiologi. Ed. 3. Jakarta : EGC, 2006.
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : lembar jawab

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Ilmu Biomedik Dasar
SEMESTER : I **sks : 4**
MINGGU KE : II **Tugas ke : 8**

17. **TUJUAN TUGAS** : mampu memahami konsep anatomi Sistem kardiovaskuler

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : konsep anatomi Sistem kardiovaskuler
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Makalah berisi konsep system kardiovaskuler
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : Dalam tugas ini mahasiswa menyusun makalah secara kelompok. Kelas dibagi menjadi 5 kelompok. Makalah disusun dan diketik rapi dalam kertas A4 dengan batas atas 4, kanan 3, kiri 4 dan bawah 4, ukuran font 12, jenis huruf *times new roman*. Sumber : Guyton, Arthur c. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Ed. 9. Jakarta : EGC, 1997. Cameron, John R. Fisika Tubuh Manusia. Jakarta : EGC, 2006. Makalah dijilid dengan mika berwarna kuning dan dikumpulkan dalam 1 minggu setelah tugas diberikan ,
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : Tugas (BAB I : Pendahuluan/Latar Belakang, BAB II : Tinjauan Teori, BAB III : Analisa Teori, BAB IV : Kesimpulan)

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Ilmu Biomedik Dasar
SEMESTER : I **sks : 4**
MINGGU KE : III **Tugas ke : 9**

TUJUAN TUGAS : mampu memahami konsep Sistem limfatik dan kekebalan tubuh

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : konsep Sistem limfatik dan kekebalan tubuh
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Soal pre test atau post test tentang konsep Sistem limfatik dan kekebalan tubuh
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : dalam tugas ini mahasiswa diminta untuk mengerjakan tugas soal yang diberikan oleh dosen pengajar di selembar kertas. Soal diberikan dalam bentuk essay sejumlah 5 – 10 pertanyaan singkat atau berupa penjelasan. Penugasan dilakukan selama 10 menit. Pengerjaan tugas ini bisa dilaksanakan di awal ataupun akhir perkuliahan. Sumber : Guyton, Arthur c. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Ed. 9. Jakarta : EGC, 1997. Cameron, John R. Fisika Tubuh Manusia. Jakarta : EGC, 2006.
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : lembar jawab

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Ilmu Biomedik Dasar
SEMESTER : I **sks : 4**
MINGGU KE : III **Tugas ke : 10**

TUJUAN TUGAS : mampu memahami konsep system penafasan

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : konsep sistem pernafasan
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Soal pre test atau post test tentang konsep system penafasan
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : dalam tugas ini mahasiswa diminta untuk mengerjakan tugas soal yang diberikan oleh dosen pengajar di selembar kertas. Soal diberikan dalam bentuk essay sejumlah 5 – 10 pertanyaan singkat atau berupa penjelasan. Penugasan dilakukan selama 10 menit. Pengerjaan tugas ini bisa dilaksanakan di awal ataupun akhir perkuliahan. Sumber : Guyton, Arthur c. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Ed. 9. Jakarta : EGC, 1997. Cameron, John R. Fisika Tubuh Manusia. Jakarta : EGC, 2006.
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : lembar jawab

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Ilmu Biomedik Dasar
SEMESTER : I **sks : 4**
MINGGU KE : III **Tugas ke : 11**

TUJUAN TUGAS : mampu memahami konsep anatomi system pencernaan

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : konsep anatomi system pencernaan
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Soal pre test atau post test tentang konsep system pencernaan
- e. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : dalam tugas ini mahasiswa diminta untuk mengerjakan tugas soal yang diberikan oleh dosen pengajar di selembar kertas. Soal diberikan dalam bentuk essay sejumlah 5 – 10 pertanyaan singkat atau berupa penjelasan. Penugasan dilakukan selama 10 menit. Pengerjaan tugas ini bisa dilaksanakan di awal ataupun akhir perkuliahan. Sumber : Guyton, Arthur c. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Ed. 9. Jakarta : EGC, 1997. Cameron, John R. Fisika Tubuh Manusia. Jakarta : EGC, 2006.
- c. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : lembar jawab

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Ilmu Biomedik Dasar
SEMESTER : I **sks : 4**
MINGGU KE : III **Tugas ke : 12**

TUJUAN TUGAS : mampu memahami konsep metabolisme dan pengaturan suhu

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : konsep metabolisme dan pengaturan suhu
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** :. Soal pre test atau post test tentang konsep metabolisme dan pengaturan suhu
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : dalam tugas ini mahasiswa diminta untuk mengerjakan tugas soal yang diberikan oleh dosen pengajar di selembar kertas. Soal diberikan dalam bentuk essay sejumlah 5 – 10 pertanyaan singkat atau berupa penjelasan. Penugasan dilakukan selama 10 menit. Pengerjaan tugas ini bisa dilaksanakan di awal ataupun akhir perkuliahan. Sumber : Guyton, Arthur c. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Ed. 9. Jakarta : EGC, 1997. Cameron, John R. Fisika Tubuh Manusia. Jakarta : EGC, 2006.
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : lembar jawab

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Ilmu Biomedik Dasar
SEMESTER : I **sks : 4**
MINGGU KE : III **Tugas ke : 13**

TUJUAN TUGAS : mampu memahami konsep system perkemihan

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : konsep system perkemihan
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** :. Soal pre test atau post test tentang konsep system perkemihan
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : dalam tugas ini mahasiswa diminta untuk mengerjakan tugas soal yang diberikan oleh dosen pengajar di selembar kertas. Soal diberikan dalam bentuk essay sejumlah 5 – 10 pertanyaan singkat atau berupa penjelasan. Penugasan dilakukan selama 10 menit. Pengerjaan tugas ini bisa dilaksanakan di awal ataupun akhir perkuliahan. Sumber : Guyton, Arthur c. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Ed. 9. Jakarta : EGC, 1997. Cameron, John R. Fisika Tubuh Manusia. Jakarta : EGC, 2006.
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : lembar jawab

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : Ilmu Biomedik Dasar
SEMESTER : I **sks : 4**
MINGGU KE : III **Tugas ke : 14**

TUJUAN TUGAS : mampu memahami konsep system reproduksi

URAIAN TUGAS :

- a. **Obyek garapan** : konsep system reproduksi
- b. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Soal pre test atau post test tentang reproduksi
- c. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : dalam tugas ini mahasiswa diminta untuk mengerjakan tugas soal yang diberikan oleh dosen pengajar di selembar kertas. Soal diberikan dalam bentuk essay sejumlah 5 – 10 pertanyaan singkat atau berupa penjelasan. Penugasan dilakukan selama 10 menit. Pengerjaan tugas ini bisa dilaksanakan di awal ataupun akhir perkuliahan. Sumber : Guyton, Arthur c. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Ed. 9. Jakarta : EGC, 1997. Cameron, John R. Fisika Tubuh Manusia. Jakarta : EGC, 2006.
- d. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : lembar jawab

KRITERIA PENILAIAN :

- Apabila luaran tugasnya berupa makalah : Ketepatan isi 50%, Sumber yang digunakan 20%, Ketepatan pengumpulan 10%, Ketepatan penulisan sesuai EYD dan petunjuk tugas 20%
- Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%
- Kuis : Ketepatan isi jawaban 100%
- Prakarya (poster, brosur, leaflet, klipping, mading) : Ketepatan isi/konten 25%, Ketepatan pengumpulan 25%, jenis/model/design 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 : Sumber yang digunakan

Dimensi	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
SKOR	(86-100)	(61-85)	(41-60)	< 40
Jumlah sumber yang digunakan (50%)	Menggunakan > 4 sumber	Menggunakan 4 sumber	Menggunakan 3 sumber	Menggunakan < 3 sumber
Kebenaran sumber yang digunakan (50%)	Menggunakan 1 sumber wajib yang disarankan, dan > 3 sumber lain	Menggunakan 1 sumber wajib yang disarankan, dan 3 sumber lain dengan tahun terbit 5 tahun terakhir	Menggunakan 1 sumber wajib yang disarankan, dan 2 sumber lain dengan tahun terbit > 5 tahun terakhir	Tidak menggunakan sumber wajib yang disarankan

	dengan tahun terbit 5 tahun terakhir			
--	--------------------------------------	--	--	--

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

Rubrik Deskriptik : Ketepatan penulisan sesuai EYD dan petunjuk tugas

Dimensi	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
SKOR	(86-100)	(61-85)	(41-60)	< 40
Komponen penulisan (30%)	Lengkap integratif	Lengkap tidak terstruktur	Hanya sebagian dari komponen yang dituliskan	Tidak ada komponen yang dituliskan
Kesesuaian dengan EYD (40%)	Penulisan makalah sesuai dengan tata bahasa EYD dan integratif	Penulisan makalah sesuai dengan tata bahasa EYD	Kurang memenuhi penulisan makalah sesuai dengan tata bahasa EYD	Tidak sesuai dengan tata bahasa EYD
Ketepatan petunjuk (30%)	Sesuai petunjuk dan lengkap	Sesuai petunjuk	Kurang sesuai petunjuk	Tidak sesuai petunjuk

Rubric Deskriptif : Kreativitas Design

Dimensi	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
SKOR	(86-100)	(61-85)	(41-60)	< 40
Komponen penulisan (30%)	Lengkap integratif	Lengkap tidak terstruktur	Hanya sebagian dari komponen yang dituliskan	Tidak ada komponen yang dituliskan

Keunikan bentuk dan pilihan warna (40%)	Pemilihan warna dan kreatifitas bentuk sempurna	Pemilihan warna dan kreatifitas kurang sempurna	Pemilihan warna dan kreatifitas tidak pas	Pemilihan warna dan kreatifitas tidak sempurna
Ketepatan petunjuk (30%)	Sesuai petunjuk dan lengkap	Sesuai petunjuk	Kurang sesuai petunjuk	Tidak sesuai petunjuk

RUBRIK PENILAIAN PRESENTASI

DIMENSI	SANGAT BAIK	BAIK	CUKUP	KURANG	SANGAT KURANG
SKOR	81 - 100	68 – 80	56 – 67	40 – 55	≤ 20
Organisasi	Presentasi terorganisasi dengan menyajikan fakta yang	Presentasi terorganisasi dengan baik dan menyajikan fakta yang	Presentasi mempunyai fokus dan menyajikan beberapa bukti yang	Cukup fokus namun bukti kurang mencukupi	Tidak ada organisasi yang jelas. Fakta tidak digunakan untuk

	didukung oleh contoh yang telah dianalisis sesuai konsep	meyakinkan untuk mendukung kesimpulan-kesimpulan	mendukung kesimpulan-kesimpulan	untuk digunakan dalam menarik kesimpulan	mendukung penyajian data
Isi	Isi mampu menggugah pendengar untuk mengembangkan pikiran	Isi akurat dan lengkap. Para pendengar menambah wawasan baru tentang topik tersebut	Isi secara umum akurat, tetapi tidak lengkap. Para pendengar bisa mempelajari beberapa fakta yang tersirat, tetapi mereka tidak menambah wawasan baru tentang topik tersebut	Isinya kurang akurat, karena tidak ada data faktual, tidak menambah pemahaman pendengar	Isinya tidak akurat atau terlalu umum. Pendengar tidak belajar apapun atau kadang menyesatkan
Gaya Presentasi	Berbicara dengan semangat, menularkan semangat dan antusiasme pada pendengar	Pembicara tenang dan menggunakan intonasi yang tepat, berbicara tanpa bergantung pada catatan dan berinteraksi secara intensif dengan pendengar. Pembicara selalu kontak mata dengan pendengar.	Secara umum pembicara tenang. Tetapi dengan nada yang datar dan cukup sering bergantung pada catatan. Kadang-kadang kontak mata dengan pendengar diabaikan	Berpatokan pada catatan, tidak ada ide yang dikembangkan di luar catatan, suara monoton	Pembicara cemas dan tidak nyaman, dan membaca berbagai catatan daripada berbicara. Pendengar sering diabaikan. Tidak terjadi kontak mata karena pembicara lebih banyak melihat ke papan tulis atau layar

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Selasa 15 Oktober 2024
 Pertemuan ke : 1
 Waktu : 100 menit
 Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep Dasar-dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia :Posisi dan istilah dalam anatomi dan Bidang anatomi tubuh

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 konsep Dasar-dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia : Posisi dan istilah dalam anatomi, Bidang anatomi tubuh	Struktur dan fungsi sel, yang terdiri dari : a. Struktur sel b. Replikasi, transkripsi dan translasi c. Mitosis dan meiosis d. Fungsi sel e. Kimiawi sel	PBC ; Ceramah dan diskusi, <i>e-learning</i>	1. Ketepatan dalam merangkum dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menunjukkan dasar dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia 3. Ketepatan dalam merangkum struktur dan fungsi sel	10%	1. Menguasai konsep Dasar-dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia Posisi dan istilah dalam anatomi, Bidang anatomi tubuh 2. Menguasai konsep Struktur dan fungsi sel, yang terdiri dari : Struktur sel, Replikasi, transkripsi dan translasi, Mitosis dan meiosis, Fungsi sel, dan Kimiawi sel

Yogyakarta,

Dosen,

(Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep.)
NIK : 1141 11 159

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Kamis 31 Oktober 2024
 Pertemuan ke : 3
 Waktu : 100 menit
 Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep Jaringan dan sistem tubuh manusia, terdiri dari :

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	2	Mahasiswa mampu memahami konsep Jaringan dan sistem tubuh manusia, terdiri dari : Struktur jaringan tubuh, Macam jaringan tubuh, Organ jaringan tubuh	Jaringan dan system tubuh manusia a) Struktur jaringan tubuh b) Macam jaringan tubuh 1. Jaringan epitel 2. Jaringan connective 3. Jaringan otot 4. Jaringan saraf 5. Organ pembentuk system tubuh	PBC ; Ceramah dan diskusi, <i>e - learning</i>	1. Ketepatan dalam merangkum dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan dalam merangkum jaringan dan system tubuh manusia	5 %	Menguasai konsep jaringan dan struktur jaringan tubuh dan macam jaringan tubuh

Yogyakarta,
Dosen,



(Nunung Rachmawati, S.Kep.,Ns.Kep)
NIK : 1141 13 165


RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Jumat 8 November 2024
 Pertemuan ke : 2
 Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, , system integument yang terdiri dari struktur kulit, fungsi jaringan kulit, fungsi kulit dalam pengaturan keseimbangan cairan, fungsi kulit dalam pengaturan keseimbangan temperatur

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	2	Mahasiswa mampu memahami konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, system integument yang terdiri dari struktur kulit, fungsi jaringan kulit, fungsi kulit dalam pengaturan keseimbangan cairan, fungsi kulit dalam pengaturan keseimbangan temperatur	Sistem integument, terdiri dari : a. Struktur kulit b. Fungsi jaringan kulit c. Fungsi kulit dalam pengaturan keseimbangan cairan d. Fungsi kulit dalam pengaturan keseimbangan temperatur	Ceramah <i>e – learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menunjukkan letak anatomi dan fisiologi sistem integument 3. Ketepatan dalam merangkum konsep system integument yang terdiri dari struktur kulit, fungsi jaringan kulit, fungsi kulit dalam pengaturan keseimbangan cairan, fungsi kulit dalam pengaturan keseimbangan temperatur	5 %	Menguasai konsep system integument yang terdiri dari struktur kulit, fungsi jaringan kulit, fungsi kulit dalam pengaturan keseimbangan cairan, fungsi kulit dalam pengaturan keseimbangan temperatur

Yogyakarta,


 (Dwi Juwarta, SKM MPH.)
 NIK : 1141 98 027

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Senin 28 Oktober 2024
 Pertemuan ke : 5
 Waktu : 100 menit
 Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, system musculoskeletal beserta struktur otot mikroskopis dan makroskopis

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	5	Mahasiswa mampu memahami konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, system musculoskeletal beserta struktur otot mikroskopis dan makroskopis	Sistem musculoskeletal, terdiri dari : a. Sistem Muskulo b. Struktur otot mikroskopis c. Struktur otot makroskopis d. Otot-otot tulang aksial e. Otot-otot tulang appendikular f. Kontraksi otot	Ceramah <i>e – learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan menunjukkan letak anatomi dan fisiologi sistem musculoskeletal	5 %	Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, system musculoskeletal beserta struktur otot mikroskopis dan makroskopis

Yogyakarta,

Dosen,



(Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep.)

NIK : 1141 11 159

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Selasa 15 November 2024
 Pertemuan ke : 4
 Waktu : 100 menit
 Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, system persarafan, system saraf pusat, susunan saraf perifer, otonom, proses terjadinya reflex dan pengujian fungsi saraf kranial

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	4	Mahasiswa mampu memahami konsep anatomi fisiologi tubuh manusia system persarafan, system saraf pusat, susunan saraf perifer, otonom, proses terjadinya reflex dan pengujian fungsi saraf kranial	Sistem persarafan a. Sistem saraf pusat b. Susunan saraf perifer c. Susunan saraf otonom d. Proses terjadinya refleks e. Pengujian fungsi saraf kranial f. Pengujian refleks	Ceramah <i>e – learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan menunjukkan letak anatomi dan fisiologi sistem persarafan, proses terjadinya reflex dan pengujian fungsi saraf kranial	5 %	Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, system persarafan, system saraf pusat, susunan saraf perifer, otonom, proses terjadinya reflex dan pengujian fungsi saraf kranial

Yogyakarta,
Dosen,



(Nunung Rachmawati S.Kep.,Ns.,M.Kep)
NIK : 1141 13 165

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Kamis 21 November 2024
 Pertemuan ke : 6
 Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, system sensori dengan macam organ, fungsi organ sensori, proses akomodasi, proses mendengar, dan pengujian fungsi penglihatan dan pendengaran

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	6	Mahasiswa mampu memahami konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, system sensori dengan macam organ, fungsi organ sensori, proses akomodasi, proses mendengar, dan pengujian fungsi penglihatan dan pendengaran	Sistem sensori a. Macam organ sensori b. Fungsi organ sensori c. Proses akomodasi d. Proses mendengar e. Pengujian fungsi penglihatan f. Pengujian fungsi pendengaran	Ceramah <i>e-learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan menunjukkan letak anatomi dan fisiologi system sensori dengan macam organ, fungsi organ sensori, proses akomodasi, proses mendengar, dan pengujian fungsi penglihatan dan pendengaran	5 %	Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, system sensori dengan macam organ, fungsi organ sensori, proses akomodasi, proses mendengar, dan pengujian fungsi penglihatan dan pendengaran

Yogyakarta,

Dosen,



(Dwi Juwartini, SKM.,MPH)

NIK : 1141 98 027

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Kamis 14 November 2024
 Pertemuan ke : 7
 Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, system endokrin yang meliputi macam kelenjar endokrin, fungsi kelenjar endokrin, mekanisme kerja hormone dan mekanisme kerja enzim

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	7	Mahasiswa mampu memahami konsep anatomi fisiologi tubuh manusia system endokrin yang meliputi macam kelenjar endokrin, fungsi kelenjar endokrin, mekanisme kerja hormone dan mekanisme kerja enzim	Sistem endokrin a. Macam kelenjar endokrin b. Fungsi kelenjar endokrin c. Mekanisme kerja hormon d. Mekanisme kerja enzim	Ceramah <i>e – learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan merangkum dari hasil kuliah system endokrin yang meliputi macam kelenjar endokrin, fungsi kelenjar endokrin, mekanisme kerja hormone dan mekanisme kerja enzim	5 %	Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, system endokrin yang meliputi macam kelenjar endokrin, fungsi kelenjar endokrin, mekanisme kerja hormone dan mekanisme kerja enzim

Yogyakarta,
Dosen,



(Nunung Rachmawati, S.Kep.,Ns.M.Kep)

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Senin 11 November 2024
 Pertemuan ke : 8
 Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, system kardiovaskuler, yaitu darah, jantung, pembuluh darah dan darah

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	8	Mahasiswa mampu memahami konsep anatomi fisiologi tubuh manusia system kardiovaskuler, yaitu darah, jantung, pembuluh darah dan darah	Sistem kardiovaskuler a. Pembuluh darah dan darah 1. Pembuluh arteri, kapiler dan vena 2. Prinsip sistem arteri 3. Prinsip sistem vena 4. Pengisian kapiler 5. Tekanan darah	Ceramah <i>e – learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan dalam merangkum dari hasil materi sistem kardiovaskuler yaitu darah, jantung, pembuluh darah dan darah	5 %	Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, system kardiovaskuler, yaitu darah, jantung, pembuluh darah dan darah

Yogyakarta,

Dosen,



(Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep)

NIK : 1141 11 159

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Rabu 06 November 2024
 Pertemuan ke : 9
 Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, sistim limfatik dan kekebalan tubuh yang meliputi struktur limfatik, *non specific defense*, *antibody-mediated immunity*, *cell-mediated immunity* dan reaksi penolakan transfusi

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	1	Menguasai konsep sistim limfatik dan kekebalan tubuh yang meliputi struktur limfatik, <i>non specific defense</i> , <i>antibody-mediated immunity</i> , <i>cell-mediated immunity</i> dan reaksi penolakan transfusi	Sistem limfatik dan kekebalan tubuh : a. Struktur limfatik b. <i>Nonspesific defenses</i> c. <i>Antibody-Mediated Immunity</i> d. <i>Cell-mediated immunity</i> e. Reaksi penolakan transfusi	Ceramah <i>e – learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan dalam merangkum dari materi yang disampaikan	5 %	Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, sistim limfatik dan kekebalan tubuh yang meliputi struktur limfatik, <i>nonspecific defense</i> , <i>antibody-mediated immunity</i> , <i>cell-mediated immunity</i> dan reaksi penolakan transfusi

Yogyakarta,
Dosen,



(Nunung Rachmawati, S.Kep.,Ns.M.Kep)
 NIK : 1141 13 165

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Jumat 01 November 2024
 Pertemuan ke : 10
 Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, system pernapasan yang meliputi pernapasan, komponen system pernapasan, mekanisme pernapasan, volume pernapasan, transport gas, pengaturan pernapasan dan spirometri

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	10	Menguasai konsep system pernapasan yang meliputi pernapasan, komponen system pernapasan, mekanisme pernapasan, volume pernapasan, transport gas, pengaturan pernapasan dan spirometri	Sistem Pernafasan 1. Pernapasan 2. Komponen sistem pernafasan 3. Mekanisme pernafasan 4. Volume pernapasan 5. Transport gas 6. Pengaturan pernapasan 7. Spirometri	Ceramah, <i>e-learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan dalam merangkum dari materi yang disampaikan	5 %	Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, system pernapasan yang meliputi pernapasan, komponen system pernapasan, mekanisme pernapasan, volume pernapasan, transport gas, pengaturan pernapasan dan spirometri

Yogyakarta,
Dosen,



(Nunung Rachmawati, S.Kep.,Ns.M.Kep)
 NIK : 1141 13 165

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Kamis 07 November 2024
 Pertemuan ke : 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
1	11	Menguasai konsep sistem pencernaan yang meliputi proses pencernaan, peritoneum, hisologi saluran pencernaan, struktur dan fungsi dari saluran pencernaan dan organ asesoris	Sistem pencernaan a. Proses pencernaan b. Peritonium c. Histologi dari saluran pencernaan d. Struktur dan fungsi dari saluran pencernaan e. Organ-organ asesoris	Ceramah, <i>e-learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan dalam merangkum dari materi yang disampaikan	5 %	Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, sistem pencernaan yang meliputi proses pencernaan, peritoneum, hisologi saluran pencernaan, struktur dan fungsi dari saluran pencernaan dan organ asesoris

Yogyakarta,
Dosen,



(Nunung Rachmawati, S.Kep.,Ns.M.Kep)
NIK : 1141 13 165

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Rabu 13 November 2024
 Pertemuan ke : 12
 Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran : Menguasai konsep metabolisme dan pengaturan suhu yang meliputi : metabolisme, metabolisme karbohidrat, metabolisme lemak, metabolisme protein, pengaturan hormonal dalam metabolisme, pengaturan suhu tubuh dan pengukuran BMR

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	1	Menguasai anatomi system kardiovaskuler	System Kardiovaskuler b. Jantung 1. Struktur jantung 2. Sirkulasi darah ke jantung 3. Sirkulasi fetal 4. Sirkulasi koroner 5. Sistem konduksi dan inervasi 6. Siklus jantung 7. elektrokardiogram	Ceramah, <i>e-learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan dalam merangkum materi kuliah	5 %	Menguasai anatomi system kardiovaskuler seperti Struktur jantung, Sirkulasi darah ke jantung, Sirkulasi fetal, Sirkulasi koroner, Sistem konduksi dan inervasi, Siklus jantung, elektrokardiogram

Yogyakarta,
Dosen,



(Venny Diana S.Kep.,Ns.,M.Kep.)
NIK : 1141 11 159

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Senin 18 November 2024
 Pertemuan ke : 13
 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	13	Menguasai anatomi fisiologi tubuh manusia tentang system perkemihan ang meliputi komponen system perkemihan, nephron beserta fungsinya, konsentrasi urin, keseimbangan asam basa, <i>micturition</i> , pengaturan keseimbangan cairan dan elektrolit dan pengukuran berat jenis urin	Sistem perkemihan : a. Komponen sistem perkemihan b. Nephron dan fungsinya c. Konsentrasi urin d. Keseimbangan asam-basa e. <i>Micturition</i> f. Pengaturan keseimbangan cairan dan elektrolit dalam tubuh a) Distribusi air di dalam tubuh b) Konsentrasi cairan c) Keseimbangan cairan d) elektrolit g. Pengukuran berat jenis urin	Ceramah, <i>e-learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan dalam merangkum materi kuliah	5 %	Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, tentang system perkemihan ang meliputi komponen system perkemihan, nephron beserta fungsinya, konsentrasi urin, keseimbangan asam basa, <i>micturition</i> , pengaturan keseimbangan cairan dan elektrolit dan pengukuran berat jenis urin

Yogyakarta,
Dosen,



(Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep)

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Rabu 20 November 2024
 Pertemuan ke : 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
1	1	Menguasai anatomi fisiologi tubuh manusia tentang sistem reproduksi yang meliputi <i>Gamete formation</i> , organ sex primer dan seskunder, system reproduksi laki laki, system reproduksi perempuan, siklus hormonal perempuan, fertilisasi dan kehamilan	Sistem reproduksi a. <i>Gamate formation</i> b. Organ sex primer dan sekunder c. Sistem reproduksi laki-laki d. Sistem reproduks perempuan e. Siklus hormonal perempuan f. Fertilisasi dan kehamilan	Ceramah, <i>e-learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan dalam merangkum materi kuliah	5 %	Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia tentang sistem reproduksi yang meliputi <i>Gamate formation</i> , organ sex primer dan seskunder, system reproduksi laki laki, system reproduksi perempuan, siklus hormonal perempuan, fertilisasi dan kehamilan

Yogyakarta,
Dosen,



(Dwi Juwartini, SKM.,MPH.)
NIK : 1141 98 027

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Jumat 18 Oktober 2024
 Pertemuan ke : 15
 Waktu : 100 menit
 CapaianPembelajaran : Menguasai penerapan fisika dalam keperawatan

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	1	Menguasai Penerapan fisika dalam keperawatan mulai dari prinsip dasar sampai dengan Prinsip – prinsip fisika dalam pemeliharaan alat	Penerapan fisika dalam keperawatan a. Prinsip dasar mekanika b. Bioakustik c. Thermofisika d. Bio listrik e. Bio optic f. Bio fluida g. Prinsip – prinsip fisika dalam pemeliharaan alat	Ceramah, <i>e-learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan dalam merangkum materi kuliah	5 %	Menguasai konsep penerapan fisika dalam keperawatan, prinsip dasar mekanika, bioakustik, thermofisika, bio listrik, bio optic, bio fluida, dan prinsip prinsip fisika dalam pemeliharaan alat

Yogyakarta,
Dosen,



(Venny Diana,S.Kep.,Ns.M.Kep.)
NIK : 1141 11 159

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Jumat 25 Oktober 2024
 Pertemuan ke : 16
 Waktu : 100 menit
 Capaian Pembelajaran : Menguasai penerapan fisika dalam keperawatan

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	1	Menguasai prinsip dasar biologi dalam keperawatan	Prinsip dasar biologi dalam keperawatan : a. Struktur dan fungsi sel a) Struktur sel b) Replikasi, transkripsi dan translasi c) Mitosis dan meiosis d) Fungsi sel b. Kimia sel	Ceramah, <i>e-learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan dalam merangkum materi kuliah	5 %	Menguasai prinsip dasar biologi dalam keperawatan seperti struktur dan fungsi sel, replikasi transkripsi dan translasi, mitosis meiosis dan fungsi sel serta kimia sel

Yogyakarta,
Dosen,



(Dwi Juwartini, SKM.,MPH.)
NIK : 1141 98 027

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Kamis 24 Oktober 2024
 Pertemuan ke : 16
 Waktu : 100 menit
 Capaian Pembelajaran : Menguasai penerapan fisika dalam keperawatan

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	1	Menguasai prinsip dasar biologi dalam keperawatan	Prinsip dasar biologi dalam keperawatan : a. Andrology dasar b. Genetika c. Kromosom manusia d. Kelainan seks / variasi seks pada manusia e. Kelaianan metabolic	Ceramah, <i>e-learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan dalam merangkum materi kuliah	5 %	Menguasai prinsip dasar biologi dalam keperawatan seperti andrology dasar, genetika, kromosom manusia, kelaianan seks / variasi seks pada manusia dan kelainan metabolic

Yogyakarta,
Dosen,



(Dwi Juwartini, SKM., MPH.)
NIK : 1141 98 027

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Senin 21 Oktober 2024
 Pertemuan ke : 17
 Waktu : 100 menit
 Capaian Pembelajaran : Menguasai penerapan fisika dalam keperawatan

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	1	Menguasai prinsip dasar biokimia dalam keperawatan	Prinsip dasar biokimia dalam keperawatan : a. Enzim dan koenzim b. Oksidasi biologi c. Metabolisme 1. Karbohidrat 2. Lemak d. Protein	Ceramah, <i>e-learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan dalam merangkum materi kuliah	5 %	Menguasai prinsip biokimia dalam keperawatan seperti enzim dan koenzim, oksidasi biologi, metabolisme karbohidrat dan lemak, protein

Yogyakarta,
Dosen,



(Nunung Rachmawati, S.Kep., Ns.M.Kep.)
NIK : 1141 13 165

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Rabu 23 Oktober 2024
 Pertemuan ke : 18
 Waktu : 100 menit
 Capaian Pembelajaran : Menguasai penerapan fisika dalam keperawatan

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	1	Menguasai prinsip dasar biokimia dalam keperawatan	Prinsip dasar biokimia dalam keperawatan : a. Pengaturan hormonal dalam metabolisme b. Pengaturan suhu c. Pengaturan suhu tubuh d. Pengukuran BMR Metabolisme	Ceramah, <i>e-learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan dalam merangkum materi kuliah	5 %	Menguasai prinsip biokimia dalam keperawatan seperti pengaturan hormonal dalam metabolisme, pengaturan suhu, pengaturan suhu tubuh dan pengukuran BMR metabolisme

Yogyakarta,
Dosen,



(Nunung Rachmawati, S.Kep., Ns.M.Kep.)
NIK : 1141 13 165

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Selasa 15 Oktober 2024
 Pertemuan ke : 19
 Waktu : 100 menit
 Capaian Pembelajaran : Menguasai penerapan fisika dalam keperawatan

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	1	Menguasai dasar – dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia seperti posisi dan istilah dalam anatomi, bidang anatomi tubuh	Dasar – dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia a. Posisi dan istilah dalam anatomi b. Bidang anatomi tubuh	Ceramah, <i>e-learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan dalam merangkum materi kuliah	5 %	Menguasai dasar – dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia seperti posisi dan istilah dalam anatomi, bidang anatomi tubuh

Yogyakarta,
Dosen,



(Venny Diana, S.Kep., Ns.M.Kep.)
NIK : 1141 11 159

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Rabu 30 Oktober 2024
 Pertemuan ke : 20
 Waktu : 100 menit
 CapaianPembelajaran : Menguasai penerapan fisika dalam keperawatan

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	1	Menguasai anatomi system skeletal seperti struktur dan fungsi tulang, pembentukan tulang, tulang – tulang aksial, tulang – tulang appendicular, persendian, pergerakan sendi dan pengukuran rentang gerak sendi	Sistem skeletal a.Struktur dan fungsi tulang b.Pembentukan tulang c.Tulang-tulang aksial d.Tulang-tulang appendikular e.Persendian f. Pergerakan sendi g.Pengukuran rentang gerak sendi	Ceramah, <i>e-learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan dalam merangkum materi kuliah	5 %	Menguasai anatomi system skeletal seperti struktur dan fungsi tulang, pembentukan tulang, tulang – tulang aksial, tulang – tulang appendicular, persendian, pergerakan sendi dan pengukuran rentang gerak sendi

Yogyakarta,
Dosen,



(Venny Diana,S.Kep.,Ns.M.Kep.)
NIK : 1141 11 159

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Rabu 30 Oktober 2024
 Pertemuan ke : 20
 Waktu : 100 menit
 CapaianPembelajaran : Menguasai penerapan fisika dalam keperawatan

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	1	Menguasai anatomi system skeletal seperti struktur dan fungsi tulang, pembentukan tulang, tulang – tulang aksial, tulang – tulang appendicular, persendian, pergerakan sendi dan pengukuran rentang gerak sendi	Sistem skeletal a. Struktur dan fungsi tulang b. Pembentukan tulang c. Tulang-tulang aksial d. Tulang-tulang appendikular e. Persendian f. Pergerakan sendi g. Pengukuran rentang gerak sendi	Ceramah, <i>e-learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan dalam merangkum materi kuliah	5 %	Menguasai anatomi system skeletal seperti struktur dan fungsi tulang, pembentukan tulang, tulang – tulang aksial, tulang – tulang appendicular, persendian, pergerakan sendi dan pengukuran rentang gerak sendi

Yogyakarta,
Dosen,



(Venny Diana,S.Kep.,Ns.M.Kep.)
NIK : 1141 11 159

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Ilmu Biomedik Dasar
 Semester : I / Tahun Akademik 2024/2025
 Hari/Tanggal : Senin 11 November 2024
 Pertemuan ke : 21
 Waktu : 100 menit
 CapaianPembelajaran : Menguasai penerapan fisika dalam keperawatan

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	1	Menguasai anatomi system kardiovaskuler mengenai darah	Sistem kardiovaskuler a. Darah 1. Fungsi darah 2. Komposisi darah 3. Eritrosit 4. Platelet/Trombosit 5. Leukosit 6. Plasma	Ceramah, <i>e-learning</i> dan diskusi	1. Ketepatan dalam merangkum dari hasil diskusi yang dilakukan 2. Ketepatan menjawab soal UTS dan UAS 3. Ketepatan dalam merangkum materi kuliah	5 %	Menguasai anatomi system kardiovaskuler mengenai darah

Yogyakarta,
Dosen,



(Nunung Rachmawati,S.Kep.,Ns.M.Kep.)
NIK : 1141 13 165

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YKY YOGYAKARTA
PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN**

Nama Dokumen : **JURNAL PEMBELAJARAN TEORI**

Kode Form : _____

Kelas I

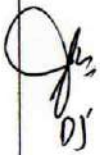

Pert ke	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS/Bahan Kajian Sampai dengan Sub Bahan Kajian	(4) METOD E PEMBE LA JARAN	Dosen	Pelaksanaan				Keaktifan Mahasiswa		Paraf Dosen	Paraf Mhs
					Tgl	Jam	Materi	Metode	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Jumat, 18 Oktober 2024 Jam 08.00 – 09.40	Penerapan fisika dalam keperawatan 1. Prinsip dasar mekanika 2. Bioakustik 3. Thermofisika 4. Bio listrik 5. Bio optic 6. Bio fluida 7. Prinsip – prinsip fisika dalam pemeliharaan alat	Ceramah dan diskusi (VN)	lonny	18 Okt 2024	08.00 – 09.40	Penerapan fisika dlm keperawatan : 1. Prinsip dasar mekanika 2. Bioakustik 3. Thermo fisika 4. bio listrik, bio optik 5. Bio fluida 6. Prinsip fisika dlm alat	C/D	mhs aktif	10	[Signature]	Fina
2	Jumat 25 Oktober 2024 Jam 14.40 – 16.20	Prinsip dasar biologi dalam keperawatan : 1. Struktur dan fungsi sel 2. Struktur sel 3. Replikasi, transkripsi dan translasi 4. Mitosis dan meiosis 5. Fungsi sel 6. Kimia sel	Ceramah dan diskusi (DJ)	Dwi Juvantini	25 Okt 24	14.40 - 16.20	Prinsip dasar biologi dlm kep: 1. struktur & fgs sel. 2. struktur sel. 3. replikasi, transkripsi & translasi. 4. mitosis & meiosis 5. fungsi sel. 6. kimia sel.	C/P.	mhs aktif		[Signature]	Fina
3	Kamis 24 Oktober 2024	Prinsip dasar biologi dalam keperawatan : 1. Andrology dasar	Ceramah dan diskusi	IBU DJ	24 Okt 2024	14.40 - 16.00	Prinsip dasar biologi dalam keperawatan 1. Andrology dasar					[Signature]

	Jam 14.40 – 11.20 WIB	2. Genetika 3. Kromosom manusia 4. Kelainan seks / variasi seks pada manusia 5. Kelaianan metabolic	(DJ)				2. genetika 3. kromosom manusia 4. kelainan seks / variasi seks pada manusia 5. Kelaianan							
4	Senin 21 Oktober 2024 Jam 14.40 – 16.20 WIB	Prinsip dasar biokimia dalam keperawatan : 1. Enzim dan koenzim 2. Oksidasi biologi 3. Metabolisme a. Karbohidrat b. Lemak c. Protein	Ceramah dan diskusi (NN)	Nunny	Senin 21/24 10	14.40 – 16.20 WIB.	Prinsip dasar biokimia dlm keperawatan 1 Enzim & koenzim 2 Oksidasi Biologi 3 Metabolisme = Karbohidrat, Lemak, Protein	C/D, Penugasan	Mhs aktif.	10				Finn Am
5	Rabu 23 Oktober 2024 Jam 09.40 – 11.20 WIB	Prinsip dasar biokimia dalam keperawatan : a. Pengaturan hormonal dalam metabolisme b. Pengaturan suhu c. Pengaturan suhu tubuh d. Pengukuran BMR Metabolisme	Ceramah dan diskusi (NN)	Nunny	Senin, 18/24 11	13.00 – 14.40 WIB.	Prinsip Dasar Biokimia Dalam Keperawatan	C/D	Mhs aktif	11 (Mhs : arif ijin)				Finn Am
6	Selasa, 15 Oktober 2024 Jam 09.40 – 11.20 WIB	Dasar – dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia a. Posisi dan istilah dalam anatomi b. Bidang anatomi tubuh	Ceramah dan diskusi (VN)	Venny	15 oktober 2024	09.40 – 11.20	Dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia: a. Posisi & istilah dlm anatomi b. Bidang anatomi tubuh	C/D	Mhs aktif	10				AL Am
7	Kamis 31 Oktober 2024 14.40 – 16.20 WIB	Jaringan dan system tubuh manusia a. Struktur jaringan tubuh b. Macam – macam jaringan tubuh : 1) Jaringan epitel 2) Jaringan connective 3) Jaringan otot 4) Jaringan saraf c. Organ pembentuk system tubuh	Ceramah dan diskusi (NN)	Nunny	Kamis, 24/24 10	14.40 – 16.20 WIB	Jaringan & sistem tubuh manusia - Struktur jaringan tubuh - Macam – macam jaringan tubuh - Organ pembentuk sistem tubuh	C/D	Mhs aktif	10				Finn Am

8	Jumat 01 November 2024 Jam 09.40 – 11.20 WIB	Sistem Pernafasan a. Pernapasan sistem b. Komponen sistem pernafasan c. Mekanisme pernafasan d. Volume pernafasan e. Transport gas f. Pengaturan pernafasan g. Spirometri	Ceramah dan diskusi (NN)	Labu. Munung	Labu. 30/24 10	09.40 - 11.20 WIB	Sistem Pernafasan	C/D/ Quiz	Mhs aktif bertanya + mengerjakan	11 Mhs	Off NV	Finn Am
9	Senin 04 November 2024 Jam 14.40 – 16.20 WIB	Sistem kardiovaskuler a. Darah 1. Fungsi darah 2. Komposisi darah 3. Eritrosit 4. Platelet/Trombosit 5. Leukosit 6. Plasma	Ceramah dan diskusi (NN)	Munung	6/24 11	09.40 - 11.20 WIB	Sistem Kardiovaskuler - Darah	C/D/ Quiz	Mhs aktif + mengerjakan Quiz	11 Mhs 1 : 10m sakit	Off NV	Finn Am
10	Rabu 06 November 2024 09.40 – 11.20 WIB	Sistem limfatik dan kekebalan tubuh : a. Struktur limfatik b. <i>Nonspecific defenses</i> c. <i>Antibody-Mediated Immunity</i> d. <i>Cell-mediated immunity</i> e. Reaksi penolakan transfusi	Ceramah dan diskusi (NN)	Munung	Senin 4/24 11	09.40 - 11.20 WIB	Sistem Limfatik & kekebalan tubuh	Diskusi Penugasan	Mhs mengerjakan	12 Mhs	Off NV	Finn
11	Kamis 07 November 2024 Jam 13.00 – 14.40 WIB	Sistem pencernaan a. Proses pencernaan b. Peritonium c. Histologi dari saluran pencernaan d. Struktur dan fungsi dari saluran pencernaan e. Organ-organ asesoris	Ceramah dan diskusi (NN)	Munung	Kamis 31/24 10	14.40 - 16.20 WIB	Sistem Pencernaan	C/D.	Mhs aktif.	11 Mhs	Off NV	Finn Am

12	Kamis, 14 November 2024 Jam 14.40 – 16.20 WIB	Sistem endokrin a. Macam kelenjar endokrin b. Fungsi kelenjar endokrin c. Mekanisme kerja hormon d. Mekanisme kerja enzim	Ceramah dan diskusi (NN)									AL
13	Senin, 18 November 2024 Jam 13.00 – 14.40 WIB	Sistem perkemihan a. Komponen sistem perkemihan b. Nephron dan fungsinya c. Konsentrasi urin d. Keseimbangan asam-basa e. Micturition f. Pengaturan keseimbangan cairan dan elektrolit dalam tubuh : a) Distribusi air di dalam tubuh b) Konsentrasi cairan c) Keseimbangan cairan d) elektrolit g. Pengukuran berat jenis urin	Ceramah dan diskusi (VN)	Venny	07 Nov 2024	13.00 – 14.40	Sistem perkemihan - komponen sistem perkemihan - nefron dan fungsinya - konsentrasi urin - keseimbangan asam basa - micturition - pengaturan keseimbangan cairan elektrolit - pengukuran berat jenis urin	C/D	mhs aktif mendengarkan & bertanya	12 mhs		AL
14	Jumat 15 November 2024 09.40 – 11.20 WIB	System persarafan a. System saraf pusat b. Susunan saraf perifer c. Susunan saraf otonom d. Proses terjadinya refleks e. Pengujian fungsi saraf kranial f. Pengujian refleks	Ceramah dan diskusi (NN)	Nunny	Jumat, 15/24/11	09.40 – 11.20 WIB	Sistem Persyarafan	Dikmini Penugasan	mhs aktif mengerjakan	12 mhs	 NV	Fina
15	Senin 28 Oktober 2024 Jam 14.40 – 16.20 WIB	Sistem musculoskeletal, terdiri dari : a. Sistem Muskulo b. Struktur otot mikroskopis c. Struktur otot	Ceramah dan diskusi (VN)	Bu Venny	28 Oktober 2024	14.40 – 16.20	Sistem musculoskeletal terdiri dari : a. Sistem muskulo b. Struktur otot mikroskopis c. Struktur otot makroskopis	C/D	mhs aktif + mengerjakan quiz	11	 venny	AL

		makroskopis d. Otot-otot tulang aksial e. Otot-otot tulang appendikular f. Kontraksi otot					d. otot-otot tulang aksial e. Otot-otot tulang appendikular f. Kontraksi otot			11		AL
16	Rabu 30 Oktober 2024 Jam 09.40 – 11.20 WIB	Sistem skeletal Struktur dan fungsi tulang a. Pembentukan tulang b. Tulang-tulang aksial c. Tulang-tulang appendikular d. Persendian e. Pergerakan sendi f. Pengukuran rentang gerak sendi	Ceramah dan diskusi (VN)	Venny	13 Nov' 2024	08.00 - 09.40	Sistem skeletal struktur dan fungsi tulang - pembentukan tulang - tulang aksial & appendikular - persendian - pergerakan sendi - pengukuran rentang gerak	C/D	mhs aktif	12	VN	AL
17	Jumat 08 November 2024 Jam 09.40 – 11.20 WIB	System integument a. Struktur kulit b. Fungsi jaringan kulit c. Fungsi kulit dalam keseimbangan cairan d. Fungsi kulit dalam keseimbangan temperature	Ceramah dan diskusi (DJ)	DS	08 Nov 2024	09.40. 11.20	System Integument a. Struktur kulit. b. Fgs jan. kulit. c. Fgs kulit dlm keseimbangan cair. d. Fgs kulit dlm keseimb. temperature.	C/D	mhs aktif	12	DJ	Fina
18	Senin, 11 November 2024 Jam 14.40 – 16.20 WIB	System kardiovaskuler a. Pembuluh darah dan darah 1) Pembuluh arteri, kapiler dan vena 2) Prinsip sistem arteri 3) Prinsip sistem vena 4) Pengisian kapiler 5) Tekanan darah	Ceramah dan diskusi (VN)	Venny	18 Okt 2024	14.40 16.20	sistem kardiovaskuler - pembuluh darah & darah	C/D	mhs aktif	12	VN	AL
19	Rabu 13 November 2024 08.00 – 09.40 WIB	System kardiovaskuler 1. Jantung a. Struktur jantung b. Sirkulasi darah ke jantung	Ceramah dan diskusi (VN)	Venny	17 Nov' 2024	13.00 - 14.40	sistem kardiovaskuler part 2	C/D Daring	mhs aktif	12	VN	Fina du

		<ul style="list-style-type: none"> c. Sirkulasi fetal d. Sirkulasi koroner e. Sistem konduksi dan inervas f. Siklus jantungG g. Elektrokardiogram 										Fina dan
20	Rabu 20 November 2024 Jam 09.40 – 11.20 WIB	<p>Sistem reproduksi</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Gamate formation b. Organ sex primer dan sekunder c. Sistem reproduksi laki-laki d. Sistem reproduks perempuan e. Siklus hormonal perempuan f. Fertilisasi dan kehamilan 	Ceramah dan diskusi (DJ)	DJ	20 - NOV. 2024	09.40 - 11.20	<p>Sist. Reproduksi</p> <ul style="list-style-type: none"> a. gamate formation b. organ sex primer & sekunder c. sist. repro laki-laki d. sist. repro pr. e. 	C/P.	mhr akty.	12.		Fina
21	Kamis 21 November 2024 Jam 13.00 – 14.40 WIB	<p>Sistem sensori :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Macam organ sensori b. Fungsi organ sensori c. Proses akomodasi d. Proses mendengar e. Pengujian fungsi penglihatan f. Pengujian fungsi pendengaran 	Ceramah dan diskusi (DJ)	DJ	21. NOV. 24.	13.00 - 14.40	Sistem. Sensori	C/P. Raring	mhr akty.	12.		Fina

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

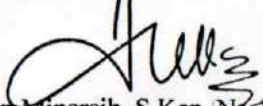
1.
2.

Mengetahui Rencana program

4.
5.

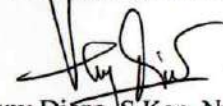
Mengetahui pelaksanaan kegiatan

Wakil Ketua I



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

Penanggung Jawab MK







Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep
NIK. 1141 11 159

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YKY YOGYAKARTA
PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN**

Nama Dokumen : **JURNAL PEMBELAJARAN PRAKTIKUM**

Kode Form : _____

Kelas I

Pert ke	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS	Dosen	Metode	Pelaksanaan				Keaktifan Mahasiswa		Paraf Dosen	Paraf Mhs
					Tgl	Jam	Materi	Met	Kesan Dosen	Jmlh Mhs hadir		
(1)	(2)	(3)	(5)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	Kamis, 05 Desember 2024 Jam 13.00 – 15.50 WIB	a. Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem integumen	DK	Demo Pengajaran	Kamis 16 Des' 24	13.00 - 15.50	Menyebutkan istilah, posisi bidang anatomi tubuh manusia sistem integumen	Demo Simulasi	mhs mempertahkn	12	 DK	Fina
2	Senin, 02 Desember 2024 Jam 09.50 – 12.30 WIB	a. Menunjukkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem Muskulo b. Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem Skeletal	VN	Demonstrasi Simulasi Pengajaran tugas	20/12 2024	09.50 - 12.30	menunjukkan istilah posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem muskulo dan skeletal	Demo Simulasi	mhs aktif	12	 VN	Fina
3	Senin 09 Desember 2024 Jam 09.50 – 12.30 WIB	a. Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem Endokrin	DK	Demo simulasi pengajaran tugas	Kamis 9 Januari 2025	09.50 - 12.30	menyebutkan istilah posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem endokrin	Demo Simu	mhs aktif	12	 DK	Fina
4	Selasa, 03 Desember 2024	a. Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh	NN	Demonstrasi Simulasi	Kamis 12/24 12	13.00 - 15.50	Menyebutkan letak EKG.	Demo simulasi	mhs mempertahkn	12 mhs	 NN	Fina

	Jam 13.00 – 15.50 WIB	manusia sistem Jantung b. Menyebutkan letak elektroda EKG					- Anatomi sistem Jantung.						
5	Selasa, 10 Desember 2024 Jam 13.00 – 15.50 WIB	a. Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem Darah dan pembuluh darah	VN	Demo Simulasi	Kamis 18 Des 24	07.00 – 09.50 WIB.	Menyebutkan istilah Posisi 3 bidang anatomi tubuh manusia sistem Darah & pembuluh darah	Demo Simulasi	Mhs menyebutkan dan m'pertelitian	12	Venny	Fina	
6	Jumat 06 Desember 2024 Jam 13.00 – 15.50 WIB	a. Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem Pernapasan	NN	Demo Simulasi	Kamis 9/25 1	07.00 – 09.50 WIB.	Menyebutkan istilah Posisi 3 bidang anatomi tubuh manusia sistem Pernapasan.	Demo Simulasi	Mhs melakukan menyebutkan	9 Mhs (Rahla: 5 m. Vicky: a arif: a).	Alfa	Fina	
7	Rabu, 11 Desember 2024 Jam 09.50 – 12.30 WIB	a. Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem Perkemihan	VN	Demo Simulasi	18 Des 2024	09.50 – 12.30	Menyebutkan istilah posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem perkemihan	Demo Simulasi	Mhs mampu melakukan/ menyebutkan	11 mhs Radha: gin	Venny	Fina	
8	Jumat, 20 Desember 2024 Jam 13.00 – 15.50 WIB	a. Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem Sensori b. Pemeriksaan sensori penglihatan dan pendengaran	VN	Demo Simulasi	09 Sabtu 2025	13.00 – 15.50	menyebutkan istilah posisi bidang anatomi tubuh sistem sensoris & pemeriksaan sensori penglihatan & pendengaran	Demo Simulasi	Mhs mem praktikkan	10 mhs Radha gin Alfina gin	Venny	Fina	
9	Kamis 12 Desember 2024	a. Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh	NN	Semin	Semin 9/25 01	13.00 – 15.50	- Anatomi Jantung - Pemeriksaan Graf kranial	Demo Simulasi	Mhs melakukan Mhs	12	Alfa nu	Fina	

	Jam 13.00 – 15.50 WIB	manusia sistem Persarafan & pengujian saraf kranial										
10	Jumat 13 Desember 2024 Jam 07.00 – 09.50 WIB	a. Pengukuran rentang gerak sendi	NN	Demo Simulasi	Kms 19/24/22	13.00 – 15.50 WIB	Rentang gerak sendi.	Demo Simulasi	Mhs mempraktikkan.	12 Mhs		Fina
11	Rabu, 11 Desember 2024 Jam 09.50 – 12.30	a. Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem Reproduksi	DK	Diskusi Demo, Penugasan	Jumat 10 Des 2024	09.50 – 12.30	Menyebutkan istilah posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem reproduksi	Demo Penugasan	mhs mempraktikkan	12 mhs		Fina
12	Kamisa, 19 Desember 2024 Jam 13.00 – 15.50 WIB	a. Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem Limfatik	NN	Diskusi Penugasan	Jmt, 27/24/12	13.00 – 15.50 WIB.	Anatomi tubuh sistem Limfatik	Diskusi T&T	Mhs mengerjakan	12 Mhs		Fina
13	Rabu 18 Desember 2024 Jam 07.00 – 09.50 WIB	a. Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem Pencernaan	NN	Diskusi Penugasan	Jumat 10 Jan 2025	07.00 – 09.50	anatomi tubuh manusia sistem pencernaan	Diskusi Tugas	mhs mengerjakan	12 mahasiswa		Fina
14	Rabu 18 Desember 2024 Jam 09.50 – 12.30 WIB	a. Pemeriksaan refleks fisiologis	NN	Demo Simulasi	Rabu 11/24/22	09.50 – 12.30	Pemeriksaan Refleks Fisiologis	Demo Simulasi	Mhs mempraktikkan	11 Mhs (Radita : alpa).		Fina

*RP = Roleplay

PAL = Peer Assisted Learning

Diawali dengan Roleplay dari dosen kemudian mahasiswa diberikan LO (Lembar Observasi) untuk saling menilai tindakan

D = diskusi

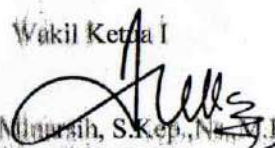
Dosen Pakar = berkoordinasi dengan Prodi

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

1.
2.

4.
5.

Wakil Ketua I


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

Peranggung Jawab MK


Venny Dian, S.Kep.,Ns.,M.Kep
NIK. 1141 11 159



Beranda » PBC IBD_Pertem... » Laporan » Laporan pelajaran » PBC IBD_Pertemuan 3_13 November 202...

Laporan untuk pelajaran "PBC IBD_Pertemuan 3_13 November 2024_DJ"

Pilih pelajaran:

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

Saring: Ekspor laporan:

Nama: PBC IBD_Pertemuan 3_13 November 2024_DJ

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 13 (Mahasiswa: 12, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 01detik

[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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		13 Nop 2024	100.00%	09 Feb 2025, 20:18:54
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		13 Nop 2024	100.00%	27 Jan 2025, 13:39:07
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		13 Nop 2024	100.00%	26 Jan 2025, 14:09:48
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		13 Nop 2024	100.00%	26 Jan 2025, 19:08:38
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		13 Nop 2024	100.00%	26 Jan 2025, 14:00:07
Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		13 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		13 Nop 2024	100.00%	13 Jan 2025, 08:41:08
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		13 Nop 2024	100.00%	24 Jan 2025, 18:45:10
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		13 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		13 Nop 2024	100.00%	26 Jan 2025, 01:40:49
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		13 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		13 Nop 2024	100.00%	
JUWARTINI D. (dwijuwartini)	Dosen	14 Mar 2019	59detik	-	-	-	-		-	14 Feb 2025, 20:57:29

Saring... Baris Hasil 1-13 dari 13



Beranda » PBC IBD_Pertem... » Laporan » Laporan pelajaran » PBC IBD_Pertemuan 4_14 November 202...

Laporan untuk pelajaran "PBC IBD_Pertemuan 4_14 November 2024_DJ"

Pilih pelajaran:

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

Saring: Ekspor laporan:

Nama: PBC IBD_Pertemuan 4_14 November 2024_DJ

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 13 (Mahasiswa: 12, 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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		14 Nop 2024	100.00%	09 Feb 2025, 20:18:54
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		14 Nop 2024	100.00%	27 Jan 2025, 13:39:07
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		14 Nop 2024	100.00%	26 Jan 2025, 14:09:48
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		14 Nop 2024	100.00%	26 Jan 2025, 19:08:38
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		14 Nop 2024	100.00%	26 Jan 2025, 14:00:07
Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		14 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	01detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		14 Nop 2024	100.00%	13 Jan 2025, 08:41:08
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	12detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		14 Nop 2024	100.00%	24 Jan 2025, 18:45:10
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		14 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		14 Nop 2024	100.00%	26 Jan 2025, 01:40:49
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		14 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		14 Nop 2024	100.00%	
JUWARTINI D. (dwijuwartini)	Dosen	14 Mar 2019	02menit 43detik	-	-	-				14 Feb 2025, 20:57:29

Saring... Baris Hasil dari 13



Beranda » PBC IBD_Pertem... » Laporan » Laporan pelajaran » PBC IBD_Pertemuan 5_5 Desember 202...

Laporan untuk pelajaran "PBC IBD_Pertemuan 5_5 Desember 2024_DJ"

Pilih pelajaran:

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

Saring: Ekspor laporan:

Nama: PBC IBD_Pertemuan 5_5 Desember 2024_DJ

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 13 (Mahasiswa: 12, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 08detik

[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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		05 Des 2024	100.00%	09 Feb 2025, 20:18:54
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		05 Des 2024	100.00%	27 Jan 2025, 13:39:07
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		05 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 14:09:48
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		05 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 19:08:38
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		05 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 14:00:07
Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		05 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		05 Des 2024	100.00%	13 Jan 2025, 08:41:08
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	08detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		05 Des 2024	100.00%	24 Jan 2025, 18:45:10
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		05 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		05 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 01:40:49
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		05 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		05 Des 2024	100.00%	
JUWARTINI D. (dwijuwartini)	Dosen	14 Mar 2019	01jam 06detik	-	-	-	-		-	14 Feb 2025, 16:09:39

Saring... Baris Hasil dari 13



Beranda » PBC IBD_Pertemuan1_2... » Laporan » Laporan pelajaran » PBC IBD_Pertemuan1_23 Okt 2024_DJ

Laporan untuk pelajaran "PBC IBD_Pertemuan1_23 Okt 2024_DJ"

Pilih pelajaran:

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

Saring: Ekspor laporan:

Nama: PBC IBD_Pertemuan1_23 Okt 2024_DJ

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 12 (Mahasiswa: 11, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 01menit 51detik

[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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		23 Okt 2024	100.00%	09 Feb 2025, 20:18:54
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		23 Okt 2024	100.00%	27 Jan 2025, 13:39:07
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		23 Okt 2024	100.00%	26 Jan 2025, 14:09:48
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		23 Okt 2024	100.00%	26 Jan 2025, 19:08:38
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		23 Okt 2024	100.00%	26 Jan 2025, 14:00:07
Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		23 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		23 Okt 2024	100.00%	13 Jan 2025, 08:41:08
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	12menit 48detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		23 Okt 2024	100.00%	24 Jan 2025, 18:45:10
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		23 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		23 Okt 2024	100.00%	26 Jan 2025, 01:40:49
JUWARTINI D. (dwijuwartini)	Dosen	14 Mar 2019	04jam 35menit 08detik	-	-	-	-		-	14 Feb 2025, 20:57:29
Pertiwi R. (Era_rissa)	Mahasiswa	02 Sep 2021		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		23 Okt 2024	100.00%	02 Sep 2021, 10:23:50

Saring...

Baris Hasil dari 12



Beranda » PBC IBD_Pertemuan 2_... » Laporan » Laporan pelajaran » PBC IBD_Pertemuan 2_1 Nov 2024_DJ

Laporan untuk pelajaran "PBC IBD_Pertemuan 2_1 Nov 2024_DJ"

Pilih pelajaran:

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

Saring: Ekspor laporan:

Nama: **PBC IBD_Pertemuan 2_1 Nov 2024_DJ**

Kategori: **SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR**

Pengguna: **12 (Mahasiswa: 11, Dosen: 1)**

[Pegguna](#) [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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	35menit 23detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>			0.00%	09 Feb 2025, 20:18:54
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	27menit 26detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>			0.00%	27 Jan 2025, 13:39:07
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	32menit 37detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>			0.00%	26 Jan 2025, 14:09:48
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	18menit 12detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>			0.00%	26 Jan 2025, 19:08:38
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	47menit 09detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>			0.00%	26 Jan 2025, 14:00:07
Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	01jam 20menit 39detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>			0.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	23menit 39detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>			0.00%	13 Jan 2025, 08:41:08
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	18menit 56detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>			0.00%	24 Jan 2025, 18:45:10
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	08menit 37detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>			0.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	13menit 37detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>			0.00%	26 Jan 2025, 01:40:49
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	43menit 47detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>			0.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
JUWARTINI D. (dwijuwartini)	Dosen	14 Mar 2019	02jam 22menit 36detik	-	-	-	-	-	-	14 Feb 2025, 20:57:29

Saring... Baris Hasil dari 12



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA

Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 5_Pr... » Laporan » Lapora... » PBC 5_Prinsip Dasar Biokimia dalam Keperawatan 2_Luring_Ce...

Laporan untuk pelajaran "PBC 5_Prinsip Dasar Biokimia dalam Keperawatan 2_Luring_Ceramah dan Diskusi_Senin, 18 November 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBC 5_Prinsip Dasar Biokimia dalam Keperawatan 2_Luring_Ceramah dan Diskusi_Senin, 18 November 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 12 (Mahasiswa: 11, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 30detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	06detik	100.00%	-	-		18 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	01menit 12detik	100.00%	-	-		23 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	100.00%	-	-		23 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04detik	100.00%	-	-		18 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	100.00%	-	-		19 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	18 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	13detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	21 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	22 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	18 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:37:35
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	03menit 15detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	18 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		0.00%	
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	07menit 11detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris Hasil   dari 12  

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA

Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 10_Sis... » Laporan » Laporan... » PBC 10_Sistem Limfatik_Daring_Diskusi dan Penugas...

Laporan untuk pelajaran "PBC 10_Sistem Limfatik_Daring_Diskusi dan Penugasan_Senin, 4 November 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBC 10_Sistem Limfatik_Daring_Diskusi dan Penugasan_Senin, 4 November 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 13 (Mahasiswa: 12, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 08menit 47detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	09menit 17detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		04 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	20menit 14detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		04 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07menit 52detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		04 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	16menit 07detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		04 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03menit 20detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		04 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	27detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	04 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	08menit 48detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	04 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 21:35:59
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	17menit 26detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	04 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04menit 47detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	04 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03menit 04detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	04 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:37:35
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	05menit 15detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	04 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		0.00%	
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	33menit 20detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris Hasil   dari 13  

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBP 3... » Laporan » Laporan... » PBP 3_Rentang Gerak Sendi_Demonstrasi dan Simulasi_Lu...

Laporan untuk pelajaran "PBP 3_Rentang Gerak Sendi_Demonstrasi dan Simulasi_Luring_Kamis, 19 Desember 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBP 3_Rentang Gerak Sendi_Demonstrasi dan Simulasi_Luring_Kamis, 19 Desember 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 13 (Mahasiswa: 12, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 02menit

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	06detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		19 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	10menit 21detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		19 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	41detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		19 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	06menit 50detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		19 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	01menit 13detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		19 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	01detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-	19 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	08detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-	19 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 21:35:59
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	11detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-	19 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	01detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-	19 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	02menit 21detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-	19 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:37:35
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	15detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-	19 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-	19 Des 2024	100.00%	
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	08menit 34detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris Hasil   dari 13  

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA

Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 1_Pri... » Laporan » Laporan p... » PBC 1_Prinsip Dasar Biokimia dalam Keperawatan_Sen...

Laporan untuk pelajaran "PBC 1_Prinsip Dasar Biokimia dalam Keperawatan_Senin, 21 Oktober 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBC 1_Prinsip Dasar Biokimia dalam Keperawatan_Senin, 21 Oktober 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 11 (Mahasiswa: 10, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 05menit 47detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	50detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		21 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	11menit 24detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		21 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07menit 42detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		21 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	01menit 50detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		21 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	22detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		21 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	32menit 57detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	21 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	23detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	21 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 21:35:59
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	02menit 07detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	21 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	20detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	21 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	21 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:37:35
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	10menit 20detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris Hasil   1-11  dari 11  

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA

Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 2_J... » Laporan » Lapora... » PBC 2_Jaringan dan Sistem Tubuh Manusia_Ceramah dan ...

Laporan untuk pelajaran "PBC 2_Jaringan dan Sistem Tubuh Manusia_Ceramah dan Diskusi_Luring_Kamis, 24 Oktober 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Ekspor laporan:

Nama: PBC 2_Jaringan dan Sistem Tubuh Manusia_Ceramah dan Diskusi_Luring_Kamis, 24 Oktober 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 11 (Mahasiswa: 10, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 01menit 01detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	13detik	100.00%	-	-		25 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07detik	100.00%	-	-		25 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	12detik	100.00%	-	-		25 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	100.00%	-	-		26 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	05detik	100.00%	-	-		25 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	21detik	100.00%	-	-	25 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	08detik	100.00%	-	-	25 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 21:35:59
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	08menit 52detik	100.00%	-	-	24 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07detik	100.00%	-	-	25 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04detik	100.00%	-	-	25 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:37:35
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	03menit 16detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris 20  Hasil   1-11  dari 11  

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 3_Sist... » Laporan » Laporan... » PBC 3_Sistem Pernafasan_Luring_Ceramah dan Disk...

Laporan untuk pelajaran "PBC 3_Sistem Pernafasan_Luring_Ceramah dan Diskusi_Rabu, 30 Oktober 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBC 3_Sistem Pernafasan_Luring_Ceramah dan Diskusi_Rabu, 30 Oktober 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 12 (Mahasiswa: 11, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 02menit 14detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04detik	100.00%	-	-		31 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07menit 32detik	100.00%	-	-		30 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	06detik	100.00%	-	-		31 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	54detik	100.00%	-	-		30 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	100.00%	-	-		30 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	30 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	16detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	30 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 21:35:59
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	08detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	30 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	31detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	30 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	26detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	30 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:37:35
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	14menit 36detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	30 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	01jam 18menit 51detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris Hasil   dari 12  

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA

Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 9_Sist... » Laporan » Laporan... » PBC 9_Sistem Kardio_Darah_Ceramah dan Diskusi_Lur...

Laporan untuk pelajaran "PBC 9_Sistem Kardio_Darah_Ceramah dan Diskusi_Luring_Rabu, 6 November 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Ekspor laporan:

Nama: PBC 9_Sistem Kardio_Darah_Ceramah dan Diskusi_Luring_Rabu, 6 November 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 13 (Mahasiswa: 12, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 43detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04detik	100.00%	-	-		07 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	06menit 40detik	100.00%	-	-		07 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	12detik	100.00%	-	-		07 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	06detik	100.00%	-	-		07 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	100.00%	-	-		07 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	05detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	07 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	06detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	07 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 21:35:59
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	29detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	07 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	09detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	07 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	06 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:37:35
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	04detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	06 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		0.00%	
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	14menit 26detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris Hasil   dari 13  

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA

Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 11_Sis... » Laporan » Laporan... » PBC 11_Sistem Pencernaan_Luring_Ceramah dan Disku...

Laporan untuk pelajaran "PBC 11_Sistem Pencernaan_Luring_Ceramah dan Diskusi_Kamis, 31 Oktober 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Ekspor laporan:

Nama: PBC 11_Sistem Pencernaan_Luring_Ceramah dan Diskusi_Kamis, 31 Oktober 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 12 (Mahasiswa: 11, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 23detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07detik	100.00%	-	-		01 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07detik	100.00%	-	-		01 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04detik	100.00%	-	-		01 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	100.00%	-	-		01 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	09detik	100.00%	-	-		01 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	05detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	01 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	01 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 21:35:59
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	50detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	01 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	15detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	01 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	01 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:37:35
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	02menit 27detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	01 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	05menit 05detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris Hasil   dari 12  

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA

Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 12_Sis... » Laporan » Laporan... » PBC 12_Sistem Persyarafan_Daring_Ceramah dan Disk...

Laporan untuk pelajaran "PBC 12_Sistem Persyarafan_Daring_Ceramah dan Diskusi_Jumat, 15 November 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBC 12_Sistem Persyarafan_Daring_Ceramah dan Diskusi_Jumat, 15 November 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 13 (Mahasiswa: 12, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 08menit 04detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	06menit 12detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		17 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	12menit 39detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		15 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	09menit 59detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		15 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	08menit 47detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		15 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07menit 27detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		15 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	45detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	15 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	02menit 07detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	15 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 21:35:59
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04menit 01detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	15 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	02menit 39detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	15 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	22menit 27detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	15 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:37:35
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	11menit 51detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	15 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		0.00%	
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	43menit 57detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris Hasil   dari 13  

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA

Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 13_Sis... » Laporan » Laporan... » PBC 13_Sistem Endokrin_Daring_Ceramah dan Diskus...

Laporan untuk pelajaran "PBC 13_Sistem Endokrin_Daring_Ceramah dan Diskusi_Sabtu, 23 November 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBC 13_Sistem Endokrin_Daring_Ceramah dan Diskusi_Sabtu, 23 November 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 11 (Mahasiswa: 10, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 03menit 01detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	100.00%	-	-		25 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	31detik	100.00%	-	-		24 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07detik	100.00%	-	-		23 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	02menit 39detik	100.00%	-	-		12 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07menit 25detik	100.00%	-	-		24 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	05detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	07 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04menit 33detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	24 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	22detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	24 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	11menit 29detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	24 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		0.00%	
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	01jam 25menit 37detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris Hasil   1-11  dari 11  

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA

Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 1_Pri... » Laporan » Laporan p... » PBC 1_Prinsip Dasar Biokimia dalam Keperawatan_Sen...

Laporan untuk pelajaran "PBC 1_Prinsip Dasar Biokimia dalam Keperawatan_Senin, 21 Oktober 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBC 1_Prinsip Dasar Biokimia dalam Keperawatan_Senin, 21 Oktober 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 11 (Mahasiswa: 10, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 05menit 47detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	50detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		21 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	11menit 24detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		21 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07menit 42detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		21 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	01menit 50detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		21 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	22detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		21 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	32menit 57detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	21 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	23detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	21 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 21:35:59
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	02menit 07detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	21 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	20detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	21 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	21 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:37:35
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	10menit 20detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris Hasil   1-11  dari 11 

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 2_J... » Laporan » Lapora... » PBC 2_Jaringan dan Sistem Tubuh Manusia_Ceramah dan ...

Laporan untuk pelajaran "PBC 2_Jaringan dan Sistem Tubuh Manusia_Ceramah dan Diskusi_Luring_Kamis, 24 Oktober 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBC 2_Jaringan dan Sistem Tubuh Manusia_Ceramah dan Diskusi_Luring_Kamis, 24 Oktober 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 11 (Mahasiswa: 10, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 01menit 01detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	13detik	100.00%	-	-		25 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07detik	100.00%	-	-		25 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	12detik	100.00%	-	-		25 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	100.00%	-	-		26 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	05detik	100.00%	-	-		25 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	21detik	100.00%	-	-	25 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	08detik	100.00%	-	-	25 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 21:35:59
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	08menit 52detik	100.00%	-	-	24 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07detik	100.00%	-	-	25 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04detik	100.00%	-	-	25 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:37:35
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	03menit 16detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris 20  Hasil   1-11  dari 11  

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA

Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 3_Sist... » Laporan » Laporan... » PBC 3_Sistem Pernafasan_Luring_Ceramah dan Disk...

Laporan untuk pelajaran "PBC 3_Sistem Pernafasan_Luring_Ceramah dan Diskusi_Rabu, 30 Oktober 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBC 3_Sistem Pernafasan_Luring_Ceramah dan Diskusi_Rabu, 30 Oktober 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 12 (Mahasiswa: 11, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 02menit 14detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04detik	100.00%	-	-		31 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07menit 32detik	100.00%	-	-		30 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	06detik	100.00%	-	-		31 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	54detik	100.00%	-	-		30 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	100.00%	-	-		30 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	30 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	16detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	30 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 21:35:59
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	08detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	30 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	31detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	30 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	26detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	30 Okt 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:37:35
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	14menit 36detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	30 Okt 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	01jam 18menit 51detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris Hasil   dari 12  

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA

Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 5_Pr... » Laporan » Lapora... » PBC 5_Prinsip Dasar Biokimia dalam Keperawatan 2_Luring_Ce...

Laporan untuk pelajaran "PBC 5_Prinsip Dasar Biokimia dalam Keperawatan 2_Luring_Ceramah dan Diskusi_Senin, 18 November 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBC 5_Prinsip Dasar Biokimia dalam Keperawatan 2_Luring_Ceramah dan Diskusi_Senin, 18 November 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 12 (Mahasiswa: 11, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 30detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	06detik	100.00%	-	-		18 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	01menit 12detik	100.00%	-	-		23 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	100.00%	-	-		23 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04detik	100.00%	-	-		18 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	100.00%	-	-		19 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	100.00%	-	-	18 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	13detik	100.00%	-	-	21 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	100.00%	-	-	22 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	100.00%	-	-	18 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:37:35
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	03menit 15detik	100.00%	-	-	18 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		0.00%	-	-		0.00%	
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	07menit 11detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris Hasil   dari 12  

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA

Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 9_Sist... » Laporan » Laporan... » PBC 9_Sistem Kardio_Darah_Ceramah dan Diskusi_Lur...

Laporan untuk pelajaran "PBC 9_Sistem Kardio_Darah_Ceramah dan Diskusi_Luring_Rabu, 6 November 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Ekspor laporan:

Nama: PBC 9_Sistem Kardio_Darah_Ceramah dan Diskusi_Luring_Rabu, 6 November 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 13 (Mahasiswa: 12, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 43detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04detik	100.00%	-	-		07 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	06menit 40detik	100.00%	-	-		07 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	12detik	100.00%	-	-		07 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	06detik	100.00%	-	-		07 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	100.00%	-	-		07 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	05detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	07 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	06detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	07 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 21:35:59
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	29detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	07 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	09detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	07 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	06 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:37:35
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	04detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	06 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		0.00%	
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	14menit 26detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris Hasil   dari 13  

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA

Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 10_Sis... » Laporan » Laporan... » PBC 10_Sistem Limfatik_Daring_Diskusi dan Penugas...

Laporan untuk pelajaran "PBC 10_Sistem Limfatik_Daring_Diskusi dan Penugasan_Senin, 4 November 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBC 10_Sistem Limfatik_Daring_Diskusi dan Penugasan_Senin, 4 November 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 13 (Mahasiswa: 12, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 08menit 47detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	09menit 17detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		04 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	20menit 14detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		04 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07menit 52detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		04 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	16menit 07detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		04 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03menit 20detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		04 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	27detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	04 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	08menit 48detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	04 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 21:35:59
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	17menit 26detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	04 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04menit 47detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	04 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03menit 04detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	04 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:37:35
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	05menit 15detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	04 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		0.00%	
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	33menit 20detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris Hasil   dari 13  

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA

Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 11_Sis... » Laporan » Laporan... » PBC 11_Sistem Pencernaan_Luring_Ceramah dan Disku...

Laporan untuk pelajaran "PBC 11_Sistem Pencernaan_Luring_Ceramah dan Diskusi_Kamis, 31 Oktober 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Ekspor laporan:

Nama: PBC 11_Sistem Pencernaan_Luring_Ceramah dan Diskusi_Kamis, 31 Oktober 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 12 (Mahasiswa: 11, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 23detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07detik	100.00%	-	-		01 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07detik	100.00%	-	-		01 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04detik	100.00%	-	-		01 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	100.00%	-	-		01 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	09detik	100.00%	-	-		01 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	05detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	01 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	01 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 21:35:59
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	50detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	01 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	15detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	01 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	01 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:37:35
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	02menit 27detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	01 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	05menit 05detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris Hasil   dari 12  

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA

Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 12_Sis... » Laporan » Laporan... » PBC 12_Sistem Persyarafan_Daring_Ceramah dan Disk...

Laporan untuk pelajaran "PBC 12_Sistem Persyarafan_Daring_Ceramah dan Diskusi_Jumat, 15 November 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBC 12_Sistem Persyarafan_Daring_Ceramah dan Diskusi_Jumat, 15 November 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 13 (Mahasiswa: 12, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 08menit 04detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	06menit 12detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		17 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	12menit 39detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		15 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	09menit 59detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		15 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	08menit 47detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		15 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07menit 27detik	100.00%	-	0.00% (0/1)		15 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	45detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	15 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	02menit 07detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	15 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 21:35:59
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04menit 01detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	15 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	02menit 39detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	15 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	22menit 27detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	15 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:37:35
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	11menit 51detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>	15 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		0.00%	
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	43menit 57detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris Hasil   dari 13  

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA

Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBC 13_Sis... » Laporan » Laporan... » PBC 13_Sistem Endokrin_Daring_Ceramah dan Diskus...

Laporan untuk pelajaran "PBC 13_Sistem Endokrin_Daring_Ceramah dan Diskusi_Sabtu, 23 November 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBC 13_Sistem Endokrin_Daring_Ceramah dan Diskusi_Sabtu, 23 November 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 11 (Mahasiswa: 10, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 03menit 01detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	100.00%	-	-		25 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	31detik	100.00%	-	-		24 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07detik	100.00%	-	-		23 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	02menit 39detik	100.00%	-	-		12 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	07menit 25detik	100.00%	-	-		24 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	05detik	100.00%	-	-	07 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04menit 33detik	100.00%	-	-	24 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	22detik	100.00%	-	-	24 Nop 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	11menit 29detik	100.00%	-	-	24 Nop 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		0.00%	-	-		0.00%	
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	01jam 25menit 37detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris 20  Hasil   1-11  dari 11  

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



Complete mode

Rachmawati N. (nunungrachmawati) ▾

Pesan ▾ 12

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA

Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBP 2_P... » Laporan » Lapora... » PBP 2_Penentuan Letak Elektroda EKG_Demonstrasi dan Si...

Laporan untuk pelajaran "PBP 2_Penentuan Letak Elektroda EKG_Demonstrasi dan Simulasi_Luring_Kamis, 12 Desember 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Eksport laporan:

Nama: PBP 2_Penentuan Letak Elektroda EKG_Demonstrasi dan Simulasi_Luring_Kamis, 12 Desember 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 13 (Mahasiswa: 12, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 01menit 25detik

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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04detik	100.00%	-	-		16 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:27:59
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04menit 17detik	100.00%	-	-		13 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:23:04
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	05menit 11detik	100.00%	-	-		13 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 19:20:58
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	04detik	100.00%	-	-		13 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 22:04:06
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	35detik	100.00%	-	-		16 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 10:23:14

Chat (1)



Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	13 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	05detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	15 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 21:35:59
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	05menit 02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	13 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 07:18:55
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	13detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	20 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	16 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:37:35
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	13 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		0.00%	
Rachmawati N. (nunungrachmawati)	Dosen	14 Mar 2019	24menit 11detik	-	-	-	-	-	12 Jan 2025, 14:35:42

Saring... 

Baris Hasil   dari 13  

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

Beranda » PBP 3_Me... » Laporan » Lapora... » PBP 3_Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia...

Laporan untuk pelajaran "PBP 3_Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem Muskulo dan Skeletal_20 Desember 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring: Ekspor laporan:

Nama: PBP 3_Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem Muskulo dan Skeletal_20 Desember 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 13 (Mahasiswa: 12, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 05menit

[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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	01menit 56detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		09 Jan 2025	100.00%	09 Feb 2025, 20:18:54
Jessica C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	01menit 44detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		10 Jan 2025	100.00%	27 Jan 2025, 13:39:07
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	08detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		09 Jan 2025	100.00%	26 Jan 2025, 14:09:48
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	10detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		09 Jan 2025	100.00%	26 Jan 2025, 19:08:38
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	19detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		10 Jan 2025	100.00%	26 Jan 2025, 14:00:07
Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-			0.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	05detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		09 Jan 2025	100.00%	13 Jan 2025, 08:41:08
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		09 Jan 2025	100.00%	24 Jan 2025, 18:45:10
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	05menit 45detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		09 Jan 2025	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		09 Jan 2025	100.00%	26 Jan 2025, 01:40:49
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	05detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		09 Jan 2025	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Diana V. (vennydiana)	Dosen	14 Mar 2019	02jam 45menit 39detik	-	-	-			-	14 Feb 2025, 11:10:28

Saring...

Baris Hasil dari 12



Beranda » PBP 1_Siste... » Laporan » Laporan pel... » PBP 1_Sistem Peredaran Darah Manusia_18 Des...

Laporan untuk pelajaran "PBP 1_Sistem Peredaran Darah Manusia_18 Desember 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring: Ekspor laporan:

Nama: PBP 1_Sistem Peredaran Darah Manusia_18 Desember 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 12 (Mahasiswa: 11, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 04menit 29detik

Pengguna

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	50detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	09 Feb 2025, 20:18:54
Jessica C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	05menit 55detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	27 Jan 2025, 13:39:07
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	33detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 14:09:48
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	10menit 30detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 19:08:38
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	12menit 49detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 14:00:07
Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	59detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	01menit 05detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	13 Jan 2025, 08:41:08
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	10menit 51detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	24 Jan 2025, 18:45:10
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	01menit 52detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03menit 24detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 01:40:49
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	32detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Diana V. (vennydiana)	Dosen	14 Mar 2019	01jam 11menit 33detik	-	-	-	-	-	-	14 Feb 2025, 11:10:28

Saring...

Baris Hasil dari 12

Beranda » PBP 2_a.... » Laporan » Lapora... » PBP 2_a. Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh...

Laporan untuk pelajaran "PBP 2_a. Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem Perkemihan_18 Desember 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring: Ekspor laporan:

Nama: PBP 2_a. Menyebutkan istilah, posisi dan bidang anatomi tubuh manusia sistem Perkemihan_18 Desember 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 13 (Mahasiswa: 12, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 05menit 55detik

[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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024	01menit 35detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		20 Des 2024	100.00%	09 Feb 2025, 20:18:54
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024	19menit 42detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	27 Jan 2025, 13:39:07
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024	10menit 41detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 14:09:48
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024	10menit 57detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		20 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 19:08:38
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	01menit 11detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 14:00:07
Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024	31detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03menit 56detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	13 Jan 2025, 08:41:08
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	11menit 26detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	24 Jan 2025, 18:45:10
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	02menit 12detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024	02menit 42detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 01:40:49
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	19detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>		18 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	<input type="text" value="0.00% (0/1)"/>			0.00%	
Diana V. (vennydiana)	Dosen	14 Mar 2019	03jam 40menit 08detik	-	-	-	-		-	14 Feb 2025, 11:10:28

Saring... Baris Hasil 1-13 dari 13

Laporan: PBP 4_Pemeriksaan Visus dan Pendengaran_09 Januari 2025

Info dasar

Pelajaran: PBP 4_Pemeriksaan Visus dan Pendengaran_09 Januari 2025
 Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR
 Mahasiswa: 11
 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
Imanda . (3024001)	01menit 56detik	10 Okt 2024	100.00%	%	%	Ya, Pada 09 Jan 2025	100.00%	09 Feb 2025, 20:18:54
Jessica C. (3024002)	01menit 44detik	10 Okt 2024	100.00%	%	%	Ya, Pada 10 Jan 2025	100.00%	27 Jan 2025, 13:39:07
Muhammad . (3024003)	08detik	10 Okt 2024	100.00%	%	%	Ya, Pada 09 Jan 2025	100.00%	26 Jan 2025, 14:09:48
Elizah S. (3024004)	10detik	10 Okt 2024	100.00%	%	%	Ya, Pada 09 Jan 2025	100.00%	26 Jan 2025, 19:08:38
Amriya Y. (3024005)	19detik	10 Okt 2024	100.00%	%	%	Ya, Pada 10 Jan 2025	100.00%	26 Jan 2025, 14:00:07
Alfina D. (3024006)		10 Okt 2024	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	05detik	10 Okt 2024	100.00%	%	%	Ya, Pada 09 Jan 2025	100.00%	13 Jan 2025, 08:41:08
Yulia A. (3024008)	03detik	10 Okt 2024	100.00%	%	%	Ya, Pada 09 Jan 2025	100.00%	24 Jan 2025, 18:45:10
Fina K. (3024009)	05menit 45detik	10 Okt 2024	100.00%	%	%	Ya, Pada 09 Jan 2025	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	02detik	10 Okt 2024	100.00%	%	%	Ya, Pada 09 Jan 2025	100.00%	26 Jan 2025, 01:40:49
Dina M. (3024011)	05detik	29 Okt 2024	100.00%	%	%	Ya, Pada 09 Jan 2025	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Diana V. (vennydiana)	14 Mar 2019

Beranda » PBP_MK Ilmu B... » Laporan » Laporan p... » PBP_MK Ilmu Biomedik Dasar_Sistem Reproduksi...

Laporan untuk pelajaran "PBP_MK Ilmu Biomedik Dasar_Sistem Reproduksi_10 Desember 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring: Ekspor laporan:

Nama: PBP_MK Ilmu Biomedik Dasar_Sistem Reproduksi_10 Desember 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 13 (Mahasiswa: 12, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 01menit 28detik

[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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	09 Feb 2025, 20:18:54
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	27 Jan 2025, 13:39:07
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 14:09:48
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 19:08:38
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 14:00:07
Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	13 Jan 2025, 08:41:08
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	01menit 44detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	24 Jan 2025, 18:45:10
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	06menit 54detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 01:40:49
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	09detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	
Dewi K. (dewikusumaningtyas)	Dosen	30 Agt 2019	12menit 52detik	-	-	-				14 Feb 2025, 16:07:00

Saring...

Baris 20 Hasil <<< 1-13 >>> dari 13 >>>



Beranda » PBP_MK Ilmu B... » Laporan » Laporan p... » PBP_MK Ilmu Biomedik Dasar_Sistem Reproduksi...

Laporan untuk pelajaran "PBP_MK Ilmu Biomedik Dasar_Sistem Reproduksi_10 Desember 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring: Ekspor laporan:

Nama: PBP_MK Ilmu Biomedik Dasar_Sistem Reproduksi_10 Desember 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 13 (Mahasiswa: 12, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 01menit 28detik

[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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	09 Feb 2025, 20:18:54
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	27 Jan 2025, 13:39:07
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 14:09:48
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 19:08:38
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 14:00:07
Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	13 Jan 2025, 08:41:08
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	01menit 44detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	24 Jan 2025, 18:45:10
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	06menit 54detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 01:40:49
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	09detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	
Dewi K. (dewikusumaningtyas)	Dosen	30 Agt 2019	13menit 59detik	-	-	-				14 Feb 2025, 20:49:24

Saring... Baris Hasil dari 13



Beranda » PBP_MK Ilmu B... » Laporan » Laporan p... » PBP_MK Ilmu Biomedik Dasar_Sistem Reproduksi...

Laporan untuk pelajaran "PBP_MK Ilmu Biomedik Dasar_Sistem Reproduksi_10 Desember 2024"

Pilih pelajaran:

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

Saring: Ekspor laporan:

Nama: PBP_MK Ilmu Biomedik Dasar_Sistem Reproduksi_10 Desember 2024

Kategori: SEMESTER I TINGKAT I T.A 2024/2025 → ILMU BIOMEDIK DASAR

Pengguna: 13 (Mahasiswa: 12, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 01menit 28detik

[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
Imanda . (3024001)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	09 Feb 2025, 20:18:54
Jessika C. (3024002)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	27 Jan 2025, 13:39:07
Muhammad . (3024003)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 14:09:48
Elizah S. (3024004)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 19:08:38
Amriya Y. (3024005)	Mahasiswa	10 Okt 2024	03detik	<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 14:00:07
Alfina D. (3024006)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 11:04:31
Arif Z. (3024007)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	13 Jan 2025, 08:41:08
Yulia A. (3024008)	Mahasiswa	10 Okt 2024	01menit 44detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	24 Jan 2025, 18:45:10
Fina K. (3024009)	Mahasiswa	10 Okt 2024	06menit 54detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	11 Jan 2025, 10:45:15
Ahmad T. (3024010)	Mahasiswa	10 Okt 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	26 Jan 2025, 01:40:49
Dina M. (3024011)	Mahasiswa	29 Okt 2024	09detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	10 Jan 2025, 14:24:22
Radila Tyas Eka P. (3024012)	Mahasiswa	04 Nop 2024		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		10 Des 2024	100.00%	
Dewi K. (dewikusumaningtyas)	Dosen	30 Agt 2019	14menit 25detik	-	-	-				14 Feb 2025, 20:49:24

Saring... Baris 20 Hasil <<< 1-13 >>> dari 13 >>>