



SURAT TUGAS
No. 6997/ST-Mengajar/Gasal/FIKES/UEU/IX/2024

Berdasarkan Surat Kesediaan Mengajar Dosen (terlampir), maka DEKAN/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, memberikan tugas kepada :

Nama : dr. NOOR YULIA, MM
 No. Dosen / NIP : 6997 /
 NIDN / NIDK : 0315076308
 Jabatan Akademik : Asisten Ahli (150)
 Alamat : JL. H. DJIMOL, NO.23, RT/RW. 001/002,

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2024 - 2025 yang berlangsung dari tanggal 16 September 2024 sampai dengan tanggal 2 Februari 2025 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	RKE120 Pengantar Anatomi Fisiologi	2	CR001	Reguler-1 Tangerang
2	RKE120 Pengantar Anatomi Fisiologi	2	CR001	Reguler-1 Tangerang
3	RKE120 Pengantar Anatomi Fisiologi	2	KJ001	Reguler-1 Jakarta
4	RKE120 Pengantar Anatomi Fisiologi	2	KJ001	Reguler-1 Jakarta
5	RKE120 Pengantar Anatomi Fisiologi	2	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
6	RKE120 Pengantar Anatomi Fisiologi	2	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
7	RKE121 Pengantar Terminologi Medis	2	CR001	Reguler-1 Tangerang
8	RKE121 Pengantar Terminologi Medis	2	CR001	Reguler-1 Tangerang
9	RKE325 Patofisiologi dan Terminologi terkait Sistem Panca Indra, Saraf, Cedera, dan Faktor Eksternal	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
10	RKE325 Patofisiologi dan Terminologi terkait Sistem Panca Indra, Saraf, Cedera, dan Faktor Eksternal	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
11	RKE325 Patofisiologi dan Terminologi terkait Sistem Panca Indra, Saraf, Cedera, dan Faktor Eksternal	3	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
12	RKE325 Patofisiologi dan Terminologi terkait Sistem Panca Indra, Saraf, Cedera, dan Faktor Eksternal	3	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
13	RKE427 Patofisiologi terkait Sistem Genitourinari, Reproduksi, Perinatal, Kongenital dan Neoplasma	2	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
14	RKE427 Patofisiologi terkait Sistem Genitourinari, Reproduksi, Perinatal, Kongenital dan Neoplasma	2	KJ101	Paralel/Reguler-2 Jakarta

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

- Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
- Membuat bahan kuliah/praktikum berbasis konsep untuk 14 kali pertemuan dan di upload pada web pembelajaran Universitas Esa Unggul yaitu untuk bahan pembelajaran (teori) di <https://siakad.esaunggul.ac.id> dan modul kuliah praktikum di Repository Perpustakaan Universitas Esa Unggul <http://digilib.esaunggul.ac.id/>;
- Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
- Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
- Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah/akhir semester;
- Menerima honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Yayasan Pendidikan Kemala Bangsa/Universitas Esa Unggul berdasarkan persyaratan dan kualifikasi yang dimiliki;

Demikian Surat Tugas ini diberikan untuk dilaksanakan sebaik-baiknya.

Jakarta, 1 September 2024

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan



Prof. Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Pengantar Anatomi Fisiologi **Dosen** : dr. NOOR YULIA , MM (6997)
Kode MK dan Kelas : RKE120 CR001 dr. NOOR YULIA , MM (6997)
Jadwal dan Ruang : Kamis, 07:30 - 08:20 (CR.A502(H))
Jumlah Mahasiswa : Internal : 13 Eksternal : 0
Semester : SEMESTER GANJIL 2024 - 2025

Perencanaan Jurnal Perkuliahan

Pertemuan ke / Kelompok	Rencana Perkuliahan					Realisasi Perkuliahan				Option	
	Tanggal/ Jam	Dosen/ Ruang	Jenis	Peserta	Rencana Materi Perkuliahan	Pelaksanaan	Materi/ Kegiatan	Catatan Dosen	Status	Gen. Honor	Realisasi
1/1	Kamis, 19 Sep 2024 07:30 - 08:20	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR. A 605	Teori	12	Pengantar Anatomi dan Fisiologi	Tatap Muka	Pengantar Anatomi dan Fisiologi	pPengantar Anatomi dan Fisiologi	Selesai	✓	🔗
2/1	Kamis, 26 Sep 2024 07:30 - 08:20	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Teori	12	Anatomi dan fisiologi sistem sirkulasi (sistem cardiovascular – organ jantung)	Tatap Muka	Anatomi dan fisiologi Sistem Cardiovascular .. organ jantung	Anatomi dan fisiologi Sistem Cardiovascular .. organ jantung	Selesai	✓	🔗
3/1	Kamis, 3 Okt 2024 07:30 - 08:20	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Teori	12	Anatomi dan fisiologi sistem sirkulasi (sistem cardiovascular – pembuluh darah dan darah)	Tatap Muka	Anatomi dan fisiologi sistem sirkulasi (sistem cardiovascular – pembuluh darah dan darah)	Anatomi dan fisiologi sistem sirkulasi (sistem cardiovascular – pembuluh darah dan darah)	Selesai	✓	🔗
4/1	Kamis, 10 Okt 2024 07:30 - 08:20	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Teori	12	Anatomi dan fisiologi pada Sistem Imunitas	Tatap Muka	Anatomi dan fisiologi sistem sirkulasi sistem imunitas+	Anatomi dan fisiologi sistem sirkulasi sistem imunitas+	Selesai	✓	🔗
5/1	Kamis, 17 Okt 2024 07:30 - 08:20	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Teori	12	Anatomi dan Fisiologi Sistem Respirasi	Tatap Muka	Anatomi dan fisiologi sistem respirasi	Anatomi dan fisiologi sistem respirasi	Selesai	✓	🔗
6/1	Kamis, 24 Okt 2024 07:30 - 08:20	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Teori	12	Anatomi dan Fisiologi Sistem digestif	Tatap Muka	Anatomi dan fisiologi sistem pencernaan	Anatomi dan fisiologi sistem pencernaan	Selesai	✓	🔗
7/1	Kamis, 31 Okt 2024 07:30 - 08:20	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Teori	12	Anatomi dan Fisiologi Sistem Endokrin	Tatap Muka	Anatomi dan Fisiologi pada system Endokrin	Anatomi dan Fisiologi pada system Endokrin	Selesai	✓	🔗
8/1	Kamis, 5 Des 2024 12:00 - 12:50	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A503(H)	Teori	9	zat nutrisi dan metabolisme	Tatap Muka	nutrisi dan metabolisme	nutrisi dan metabolisme	Selesai	✓	🔗
9/1	Kamis, 28 Nov 2024 07:30 - 08:20	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Teori	12	Anatomi dan fisiologi System Nervosa	Tatap Muka	Sistem saraf	Sistem saraf	Selesai	✓	🔗
10/1	Kamis, 5 Des 2024 07:30 - 08:20	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Teori	10	Struktur anatomi dan fisiologi system Indra	Tatap Muka	Anatomi dan Fisiologi Sistem indra	Anatomi dan Fisiologi Sistem indra	Selesai	✓	🔗
11/1	Kamis, 12 Des 2024 07:30 - 08:20	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Teori	12	Struktur anatomi dan fisiologi sistem muskuloskeletal	Tatap Muka	Anatomi dan Fisiologi system Musculoskeletal	Anatomi dan Fisiologi system Musculoskeletal	Selesai	✓	🔗
12/1	Kamis, 19 Des 2024 07:30 -	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang :	Teori	12	Anatomi dan Fisiologi Sistem Musculoskeletal (OTOT DAN PERSENDIAN)	Tatap Muka	Anatomi dan Fisiologi System Muskuloskeletal pada organ Muskular	Anatomi dan Fisiologi System Muskuloskeletal pada organ Muskular	Selesai	✓	🔗

	08:20	CR.A502(H)									
13/1	Jumat, 17 Jan 2025 13:00 - 15:30	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.C 301	Teori	11	Struktur anatomi dan fisiologi sistem Genitourinaria	Tatap Muka	Sistem Genitalia	Lancar	Selesai	✓	🔗
14/1	Kamis, 16 Jan 2025 07:30 - 08:20	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Teori	12	Struktur anatomi dan fisiologi sistem Reproduksi	Tatap Muka	Anatomi dan Fisiologi Sistem genitalia	Anatomi dan Fisiologi Sistem genitalia	Selesai	✓	🔗

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Un

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Un

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Un

Nama Mata Kuliah : Pengantar Anatomi Fisiologi **Dosen** : dr. NOOR YULIA , MM (6997)
Kode MK dan Kelas : RKE120 CR001 dr. NOOR YULIA , MM (6997)
Jadwal dan Ruang : Kamis, 07:30 - 08:20 (CR.A502(H))
Jumlah Mahasiswa : Internal : 13 Eksternal : 0
Semester : SEMESTER GANJIL 2024 - 2025

Untuk mengisi absensi, diharuskan mengisi jurnal pada pertemuan yang diinginkan. Untuk mengisi jurnal perkuliahan klik [di sini](#).

Upload File Scan Absensi Sebagai Bukti Absen Manual

 Upload : No file selected.

Pengisian Absensi Kuliah Kelompok 1



No.	NIM	Nama	Perkuliahan Ke													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			19 Sep	26 Sep	03 Okt	10 Okt	17 Okt	24 Okt	31 Okt	05 Des	28 Nov	05 Des	12 Des	19 Des	17 Jan	16 Jan
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.	20240306003	DEVIRA FITRIANI	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	
2.	20240306005	KHAIRUN NADAT	A ▼	A ▼	A ▼	A ▼	A ▼	A ▼	A ▼	A ▼	A ▼	A ▼	A ▼	A ▼	A ▼	
3.	20240306010	ANDRE JUNIAWAN	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	I ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	
4.	20240306011	HISAM SHIHABUDIN	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	I ▼	H ▼	I ▼	H ▼	H ▼	H ▼	
5.	20240306012	RIFKA NABILA LAGUNI	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	
6.	20240306013	ADINDA PUTRI	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	
7.	20240306015	M. ALDI TRIANDANI	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	
8.	20240306017	LAILA RAHMA SAFITRI	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	
9.	20240306018	GIOVANI AKBAR HIDAYAT	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	S ▼	H ▼	
10.	20240306026	AMELYA SEPTEANI AZAHRI	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	
11.	20240306032	BERLIANA RAHMA DEWINTA SARI	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	
12.	20240306036	ANINDYA NAILA PUTRI	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	
13.	20240306038	LINTANG TRIYANI DEWI	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	H ▼	I ▼	H ▼	I ▼	H ▼	H ▼	H ▼	

Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Pengantar Anatomi Fisiologi **Dosen** : dr. NOOR YULIA , MM (6997)
Kode MK dan Kelas : RKE120 CR001 dr. NOOR YULIA , MM (6997)
Jadwal dan Ruang : Kamis, 07:30 - 08:20 (CR.A502(H))
Jumlah Mahasiswa : Internal : 13 Eksternal : 0
Semester : SEMESTER GANJIL 2024 - 2025

Perencanaan Jurnal Perkuliahan

Pertemuan ke / Kelompok	Rencana Perkuliahan					Realisasi Perkuliahan				Option	
	Tanggal/ Jam	Dosen/ Ruang	Jenis	Peserta	Rencana Materi Perkuliahan	Pelaksanaan	Materi/ Kegiatan	Catatan Dosen	Status	Gen. Honor	Realisasi
1/1	Kamis, 19 Sep 2024 08:20 - 10:00	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Praktikum	12	Pengantar Anatomi dan Fisiologi	Tatap Muka	Pengantar anatomi dan fisiologi	OK	Selesai	✓	🔗
2/1	Kamis, 26 Sep 2024 08:20 - 10:00	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Praktikum	12	Anatomi dan fisiologi sistem sirkulasi (sistem cardiovascular – organ jantung)	Tatap Muka	Anatomi dan fisiologi Sistem Cardiovascular .. organ jantung	Anatomi dan fisiologi Sistem Cardiovascular .. organ jantung	Selesai	✓	🔗
3/1	Kamis, 3 Okt 2024 08:20 - 10:00	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Praktikum	12	Anatomi dan fisiologi sistem sirkulasi (sistem cardiovascular – pembuluh darah dan darah)	Tatap Muka	Anatomi dan fisiologi sistem sirkulasi (sistem cardiovascular – pembuluh darah dan darah)	Anatomi dan fisiologi sistem sirkulasi (sistem cardiovascular – pembuluh darah dan darah)	Selesai	✓	🔗
4/1	Kamis, 10 Okt 2024 08:20 - 10:00	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Praktikum	11	Anatomi dan fisiologi pada Sistem Imunitas	Tatap Muka	Anatomi dan fisiologi sistem sirkulasi sistem imunitas+	Anatomi dan fisiologi sistem sirkulasi sistem imunitas+	Selesai	✓	🔗
5/1	Kamis, 17 Okt 2024 08:20 - 10:00	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Praktikum	12	Anatomi dan Fisiologi Sistem Respirasi	Tatap Muka	Anatomi dan fisiologi sistem respirasi	Anatomi dan fisiologi sistem respirasi	Selesai	✓	🔗
6/1	Kamis, 24 Okt 2024 08:20 - 10:00	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Praktikum	12	Anatomi dan Fisiologi Sistem digestif	Tatap Muka	Anatomi dan fisiologi sistem pencernaan	Anatomi dan fisiologi sistem pencernaan	Selesai	✓	🔗
7/1	Kamis, 31 Okt 2024 08:20 - 10:00	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Praktikum	12	Anatomi dan Fisiologi Sistem Endokrin	Tatap Muka	Anatomi dan Fisiologi pada system Endokrin	Anatomi dan Fisiologi pada system Endokrin	Selesai	✓	🔗
8/1	Kamis, 21 Nov 2024 08:20 - 10:00	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Praktikum	12	zat nutrisi dan metabolisme	Tatap Muka	Nutrisi dan metabolisme	Nutrisi dan metabolisme	Selesai	✓	🔗
9/1	Kamis, 28 Nov 2024 08:20 - 10:00	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Praktikum	12	Anatomi dan fisiologi System Nervosa	Tatap Muka	anatomi dan fisiologi sistem saraf	anatomi dan fisiologi sistem saraf	Selesai	✓	🔗
10/1	Kamis, 5 Des 2024 08:20 - 10:00	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Praktikum	10	Struktur anatomi dan fisiologi system Indra	Tatap Muka	Anatomi dan Fisiologi Sistem indra	Anatomi dan Fisiologi Sistem indra	Selesai	✓	🔗
11/1	Kamis, 12 Des 2024 08:20 - 10:00	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Praktikum	12	Struktur anatomi dan fisiologi sistem muskuloskeletal	Tatap Muka	Anatomi dan Fisiologi system Musculoskeletal	Anatomi dan Fisiologi system Musculoskeletal	Selesai	✓	🔗

12/1	Kamis, 19 Des 2024 08:20 - 10:00	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Praktikum	12	Anatomi dan Fisiologi Sistem Musculoskeletal (OTOT DAN PERSENDIAN)	Tatap Muka	Anatomi dan Fisiologi System Muskuloskeletal pada organ Muskular	Anatomi dan Fisiologi System Muskuloskeletal pada organ Muskular	Selesai	✓	🔗
13/1	Kamis, 9 Jan 2025 08:20 - 10:00	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Praktikum	11	Struktur anatomi dan fisiologi sistem Genitourinaria	Tatap Muka	Sistem Genitalia	lancar	Selesai	✓	🔗
14/1	Kamis, 16 Jan 2025 08:20 - 10:00	6997 - dr. NOOR YULIA , MM Ruang : CR.A502(H)	Praktikum	12	Struktur anatomi dan fisiologi sistem Reproduksi	Tatap Muka	Anatomi dan Fisiologi Sistem genitalia	Anatomi dan Fisiologi Sistem genitalia	Selesai	✓	🔗

Nama Mata Kuliah : Pengantar Anatomi Fisiologi **Dosen** : dr. NOOR YULIA , MM (6997)
Kode MK dan Kelas : RKE120 CR001 dr. NOOR YULIA , MM (6997)
Jadwal dan Ruang : Kamis, 07:30 - 08:20 (CR.A502(H))
Jumlah Mahasiswa : Internal : 13 Eksternal : 0
Semester : SEMESTER GANJIL 2024 - 2025

Untuk mengisi absensi, diharuskan mengisi jurnal pada pertemuan yang diinginkan. Untuk mengisi jurnal perkuliahan klik [di sini](#).

Upload File Scan Absensi Sebagai Bukti Absen Manual

 Upload : No file selected.

Pengisian Absensi Praktikum Kelompok 1


No.	NIM	Nama	Perkuliahan Ke													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			19 Sep	26 Sep	03 Okt	10 Okt	17 Okt	24 Okt	31 Okt	21 Nov	28 Nov	05 Des	12 Des	19 Des	09 Jan	16 Jan
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.	20240306003	DEVIRA FITRIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2.	20240306005	KHAIRUN NADAT	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
3.	20240306010	ANDRE JUNIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	20240306011	HISAM SHIHABUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	
5.	20240306012	RIFKA NABILA LAGUNI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6.	20240306013	ADINDA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7.	20240306015	M. ALDI TRIANDANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8.	20240306017	LAILA RAHMA SAFITRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9.	20240306018	GIOVANI AKBAR HIDAYAT	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	S	H	
10.	20240306026	AMELYA SEPTEANI AZAHRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11.	20240306032	BERLIANA RAHMA DEWINTA SARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12.	20240306036	ANINDYA NAILA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
13.	20240306038	LINTANG TRIYANI DEWI	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	

Nama Mata Kuliah : Pengantar Anatomi Fisiologi **Dosen** : dr. NOOR YULIA, MM (6997)
Kode MK dan Kelas : RKE120 CR001 dr. NOOR YULIA, MM (6997)
Jadwal dan Ruang : Kamis, 07:30 - 08:20 (CR.A502(H))
Jumlah Mahasiswa : Internal : 13 Eksternal : 0
Semester : SEMESTER GANJIL 2024 - 2025

Nilai perkuliahan kelas ini sudah disahkan dan dikunci oleh dr. NOOR YULIA, MM pada tanggal 15-02-2025

Versi Cetak

[Cetak Nilai...](#) [Download Versi Excel...](#)

Petunjuk Penulisan Parameter Penilaian

- Quiz online subjek : quiz (menggunakan huruf kecil tanpa spasi)
- Absensi gunakan subjek : aktivitas partisipasi (menggunakan huruf kecil)
- Ujian Tengah Semester gunakan subjek : UTS, Ujian Akhir Semester gunakan subjek : UAS
- Setiap kali ada perubahan parameter nilai mohon lakukan simpan ulang
- Tugas gunakan subjek : tugas
- Hasil Proyek gunakan subjek : hasil proyek

Perhatian

- Mengapus parameter nilai dapat mengakibatkan nilai mahasiswa pada parameter terkait terhapus

Penarikan Nilai E-Learning

- Dosen dapat melakukan tarik nilai dari E-Learning (quiz, UTS & UAS) dengan menekan tombol
- Klik gambar untuk detail nilai tugas / hasil proyek dari E-learning
- Pastikan Tanggal Ujian UTS/UAS sudah di set
- Pastikan Nama Parameter sudah dibuat sesuai ketentuan
- Pastikan upload Soal UTS/UAS pada E-Learning sesuai jadwal UTS/UAS

Parameter Nilai	
Subjek	Bobot(%)
aktivitas partisipasi	<input type="text" value="10"/>
UTS	<input type="text" value="10"/>
UAS	<input type="text" value="10"/>
hasil proyek	<input type="text" value="50"/>
quiz	<input type="text" value="10"/>
tugas	<input type="text" value="10"/>

Pengisian Nilai



Absensi di bawah 75 %

No.	NIM	Nama	aktivitas partisipasi	UTS	UAS	hasil proyek	quiz	tugas	NA	N. Remidi	NH	Lulus	Dipakai
			10 %	10 %	10 %	50 %	10 %	10 %					<input type="checkbox"/>
1.	20240306003	Devira Fitriani	100	66,00	51,46	78,00	87,90	65,38	76.07		B+	✓	✓
2.	20240306005	Khairun Nadat	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00		E	✓	✓
3.	20240306010	Andre Juniawan	100	59,00	30,63	72,00	83,62	57,46	69.07		B	✓	✓
4.	20240306011	Hisam Shihabudin	100	68,00	31,25	80,00	97,14	51,23	74.76		B+	✓	✓
5.	20240306012	Rifka Nabila Laguni	100	75,00	67,92	88,00	86,81	65,92	83.57		A	✓	✓
6.	20240306013	Adinda Putri	100	73,00	43,54	80,00	85,04	53,54	75.51		B+	✓	✓
7.	20240306015	M. Aldi Triandani	100	69,00	67,92	72,00	89,33	63,92	75.02		B+	✓	✓
8.	20240306017	Laila Rahma Safitri	100	30,00	49,58	79,00	80,76	59,69	71.50		B	✓	✓
9.	20240306018	Giovani Akbar Hidayat	100	58,00	39,79	70,00	86,14	57,23	69.12		B	✓	✓
10.	20240306026	Amelya Septeani Azahri	100	68,00	53,75	74,00	92,52	60,38	74.47		B+	✓	✓
11.	20240306032	Berliana Rahma Dewinta Sari	100	87,00	83,13	81,00	95,04	71,38	84.16		A	✓	✓
12.	20240306036	Anindya Naila Putri	100	73,00	61,67	78,00	89,66	65,69	78.00		A-	✓	✓
13.	20240306038	Lintang Triyani Dewi	100	89,00	79,90	90,00	95,04	61,46	87.54		A	✓	✓

Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Pengantar Anatomi Fisiologi **Dosen** : dr. NOOR YULIA , MM (6997)
Kode MK dan Kelas : RKE120 CR001 dr. NOOR YULIA , MM (6997)
Jadwal dan Ruang : Kamis, 07:30 - 08:20 (CR.A502(H))
Jumlah Mahasiswa : Internal : 13 Eksternal : 0
Semester : SEMESTER GANJIL 2024 - 2025



Peserta Kelas

No.	NIM	Nama	Basis	Kehadiran	Mata Kuliah Bentrok	Nilai
1.	20240306003	Devira Fitriani	Reguler-1 Tangerang	100%		B+
2.	20240306005	Khairun Nadat	Reguler-1 Tangerang	0%		E
3.	20240306010	Andre Juniawan	Reguler-1 Tangerang	100%		B
4.	20240306011	Hisam Shihabudin	Reguler-1 Tangerang	100%		B+
5.	20240306012	Rifka Nabila Laguni	Reguler-1 Tangerang	100%		A
6.	20240306013	Adinda Putri	Reguler-1 Tangerang	100%		B+
7.	20240306015	M. Aldi Triandani	Reguler-1 Tangerang	100%		B+
8.	20240306017	Laila Rahma Safitri	Reguler-1 Tangerang	100%		B
9.	20240306018	Giovani Akbar Hidayat	Reguler-1 Tangerang	100%		B
10.	20240306026	Amelya Septeani Azahri	Reguler-1 Tangerang	100%		B+
11.	20240306032	Berliana Rahma Dewinta Sari	Reguler-1 Tangerang	100%		A
12.	20240306036	Anindya Naila Putri	Reguler-1 Tangerang	100%		A-
13.	20240306038	Lintang Triyani Dewi	Reguler-1 Tangerang	100%		A