

Surat Tugas Mengajar Semester Ganjil TA 2024-2025



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (hunting) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

SURAT TUGAS No. 07/UEU/FISIO/ST/X/2024

Berdasarkan Surat Kesiediaan Mengajar Dosen (terlampir), maka DEKAN/Kepala Fakultas Fisioterapi, memberikan tugas kepada :

Nama : TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed
No. Dosen / NIP : 7407 / 217030664
NIDN / NIDK : 0308089002
Jabatan Akademik : Lektor (300)
Alamat : TANJUNG BARAT, NO. 43, RT/RW. 005/005,

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	SFS112 Biomedik Dasar	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
2	SFS210 Biologi Molekuler	3	KJ301	Paralel/Reguler-2 Jakarta
3	SFS112 Biomedik Dasar	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
4	SFS510 Metodologi Penelitian Fisioterapi 2	2	KJ002	Reguler-1 Jakarta
5	SFS510 Metodologi Penelitian Fisioterapi 2	2	KJ001	Reguler-1 Jakarta
6	SFS510 Metodologi Penelitian Fisioterapi 2	2	KJ001	Reguler-1 Jakarta
7	SFS510 Metodologi Penelitian Fisioterapi 2	2	KJ002	Reguler-1 Jakarta
8	SFS314 Statistika	3	KJ002	Reguler-1 Jakarta
9	SFS314 Statistika	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
10	SFS112 Biomedik Dasar	3	KJ002	Reguler-1 Jakarta
11	SFS112 Biomedik Dasar	3	KJ003	Reguler-1 Jakarta

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

1. Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
 2. 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/>;
 3. Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
 4. Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
 5. Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah/akhir semester;
 6. 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 Fisioterapi



Wahyuddin, S.ST., M.Sc., Ph.D.

NIP. 203030231

Berita Acara Perkuliahan MK Biologi Molekuler (SFS210) seksi KJ301

https://siakad.esaunggul.ac.id/siakad/siakad/index.php?page=list_jurnal

80%

Menu
Peserta
Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah	: Biologi Molekuler	Dosen	: TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed (7407) KESIT IVANALI , S.Ft., M.Biomed. (7977) FERA GUSMI NURBA , S.Ft., Ftr, M.Biomed (8461) Ftr. AUFA MIFTAH FIRDAUSY , S.Ft, M.Sc. (8465)
Kode MK dan Kelas	: SFS210 KJ301		
Jadwal dan Ruang	: Kamis, 18:50 - 21:20 (R414)		
Jumlah Mahasiswa	: Internal : 14 Eksternal : 0		
Semester	: SEMESTER GANJIL 2024 - 2025		

Perencanaan Jurnal Perkuliahan											
Rencana Perkuliahan						Realisasi Perkuliahan				Option	
Pertemuan ke / Kelompok	Tanggal/ Jam	Dosen/ Ruang	Jenis	Peserta	Rencana Materi Perkuliahan	Pelaksanaan	Materi/Kegiatan	Catatan Dosen	Status	Gen. Honor	Realisasi
1/1	Kamis, 17 Okt 2024 16:20 - 18:00	Ruang : R413	Teori	14	kp pert ke 1 tg 19 sept 2024	Hybrid	sel prokariotik dan sel eukariotik	lancar	Selesai	✓	🔗
2/1	Kamis, 7 Nov 2024 16:20 - 18:50	Ruang : R414	Teori	14	kp pert ke 2 tgl 26 sept 2024	Hybrid	reproduksi dan pewarisan sifat pada tingkat sel	lancar	Selesai	✓	🔗
3/1	Kamis, 3 Okt 2024 18:50 - 21:20	Ruang : R414	Teori	14	SEL PROKARIOTIK DAN SEL EUKARIOTIK	Hybrid	pengantar biologi molekuler	lancar	Selesai	✓	🔗
4/1	Kamis, 10 Okt 2024 18:50 - 21:20	Ruang : R414	Teori	14	ORGANEL - ORGANEL SEL	Hybrid	struktur dan fungsi sel	lancar	Selesai	✓	🔗
5/1	Kamis, 17 Okt 2024 18:50 - 21:20	Ruang : R414	Teori	14	MEKANISME TRANSPORTASI PADA MEMBRAN SEL	Hybrid	organel sel	lancar	Selesai	✓	🔗
6/1	Kamis, 24 Okt 2024 18:50 - 21:20	Ruang : R414	Teori	14	KOMUNIKASI DAN TRANSDUKSI SINYAL PADA SEL	Hybrid	Mekanisme transportasi pada membran	Lancar	Selesai	✓	🔗
7/1	Kamis, 31 Okt 2024 18:50 - 21:20	Ruang : R414	Teori	14	REPRODUKSI SEL DAN KAITANNYA DENGAN PEWARISAN SIFAT	Hybrid	Komunikasi dan transduksi sinyal pada tingkat sel	Lancar	Selesai	✓	🔗
8/1	Kamis, 21 Nov 2024 18:50 - 21:20	Ruang : R414	Teori	14	KOMPONEN MATERI GENETIK	Hybrid	Komponen materi genetik	Lancar	Selesai	✓	🔗
9/1	Kamis, 28 Nov 2024 18:50 - 21:20	Ruang : R414	Teori	14	ALIRAN MATERI GENETIK	Hybrid	Dogma sentral materi genetik	Lancar	Selesai	✓	🔗
10/1	Kamis, 5 Des 2024 18:50 - 21:20	Ruang : R414	Teori	14	REPLIKASI DNA	Hybrid	replikasi	lancar	Selesai	✓	🔗
11/1	Kamis, 12 Des 2024 18:50 - 21:20	Ruang : R414	Teori	14	EKSPRESI GEN (TRANSKRIPSI DNA)	Hybrid	Transkripsi	Lancar	Selesai	✓	🔗
12/1	Kamis, 19 Des 2024 18:50 - 21:20	Ruang : R414	Teori	14	EKSPRESI GEN (TRANSLASI)	Hybrid	Translasi	Lancar	Selesai	✓	🔗
13/1	Kamis, 9 Jan 2025 18:50 - 21:20	Ruang : R414	Teori	13	MUTASI DNA	Hybrid	mutasi materi genetik	lancar	Selesai	✓	🔗
14/1	Kamis, 16 Jan 2025 18:50 - 21:20	Ruang : R414	Teori	13	APLIKASI TEKNOLOGI DNA	Hybrid	Aplikasi teknologi DNA	Lancar	Selesai	✓	🔗

Daftar Nilai Perkuliahan MK Biologi Molekuler (SFS210) seksi KJ301

https://siakad.esaunggul.ac.id/siakad/siakad/index.php?page=rep_nilai

🔍 80% ☆



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS FISIOTERAPI
Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (hunting) 021 - 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

NILAI AKHIR Semester Ganjil 2024 - 2025

Kode : SFS210 **Kelas** : KJ301 **Dosen** : TRISIA LUSIANA AMIR ,
S.Pd,M.Biomed
KESIT IVANALI , S.Ft. M.Biomed.
Ftr. AUFA MIFTAH FIRDAUSY , S.Ft.
M.Sc.
FERA GUSMI NURBA , S.Ft., Ftr.
M.Biomed

Matakuliah : Biologi Molekuler
Prodi : Fisioterapi

No	N I M	Nama Mahasiswa	aktivitas partisipasi		hasil proyek	UTS		UAS		tugas		quiz	NA	Nilai Akhir	
			10 %	50 %	10 %	50 %	10 %	10 %	10 %	10 %	Angka	Huruf			
1	20230606120	Lilis Haeni	100	85	86	100	98	80	88,9	4,00	A				
2	20240606127	Imam Wibowo Marsongko	100	85	66	56	90	75	81,2	4,00	A				
3	20240606128	Nabila Zeleena Prayuda	100	85	86	91	90	80	87,2	4,00	A				
4	20240606129	Rizqia Salsabila	100	85	93	88	95	80	88,1	4,00	A				
5	20240606130	Desta Alwan Prayoga	92,86	85	66	62	90	75	81,09	4,00	A				
6	20240606131	Kezia Gundu	100	85	60	67	90	80	82,2	4,00	A				
7	20240606132	Sri Asih	100	85	60	64	85	75	80,9	4,00	A				
8	20240606133	Rijalul Fikri	100	85	90	87	90	85	87,7	4,00	A				
9	20240606134	Fadhia Azzahra Yuda	100	85	60	74	88	75	82,2	4,00	A				
10	20240606135	Rheza Narawangsa Rabbani	100	85	73	75	85	80	83,8	4,00	A				
11	20240606136	Devin Dwi Yoga Samudra	100	85	90	82	90	85	87,2	4,00	A				
12	20240606139	Ridho Davala	100	85	70	64	85	80	82,4	4,00	A				
13	20240606140	Nadea Elza Ayu Dia Nitami	100	85	60	53	85	78	80,1	4,00	A				
14	20240606142	Syarief Prasetyo Hudoyo	100	85	60	76	85	75	82,1	4,00	A				

Ket: PF = Performance TGS = Tugas

Saya menyatakan bahwa nilai yang tercetak di atas adalah BENAR dan dapat dipertanggungjawabkan. Dengan ini saya menetapkan bahwa nilai tersebut SAH dan merupakan NILAI AKHIR.

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Jakarta,

Dosen Pembina / Pengawas,

Dr. ABDUL CHALIK MEIDIAN .FT. SAP. M.Fis

NIP. 213080480

TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd.M.Biomed
KESIT IVANALI , S.Ft. M.Biomed.
Ftr. AUFA MIFTAH FIRDAUSY , S.Ft. M.Sc.
FERA GUSMI NURBA , S.Ft. Ftr. M.Biomed

NIP. 7407