



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. 09/UEU/FISIO/ST_MENGAJAR/III/2024**

Berdasarkan Surat Kesediaan 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 Genap 2023 - 2024 yang berlangsung dari tanggal sampai dengan tanggal untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	SFS412 Metodologi Penelitian Fisioterapi 1	2	KJ002	Reguler-1 Jakarta
2	SFS210 Biologi Molekuler	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
3	SFS412 Metodologi Penelitian Fisioterapi 1	2	KJ001	Reguler-1 Jakarta
4	SFS210 Biologi Molekuler	3	KJ002	Reguler-1 Jakarta
5	SFS210 Biologi Molekuler	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
6	SFS210 Biologi Molekuler	3	KJ301	Paralel/Reguler-2 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 Maret 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)
Kode MK dan Kelas : SFS210 KJ301
Jadwal dan Ruang : Senin, 18:50 - 21:20 ()
Jumlah Mahasiswa : Internal : 12 Eksternal : 0
Semester : SEMESTER GENAP 2023 - 2024

Perencanaan Jurnal Perkuliahan											
Pertemuan ke / Kelompok	Tanggal/ Jam	Rencana Perkuliahan				Realisasi Perkuliahan			Option		
		Dosen/ Ruang	Jenis	Peserta	Rencana Materi Perkuliahan	Pelaksanaan	Materi/ Kegiatan	Catatan Dosen	Status	Gen. Honor	Realisasi
1/1	Senin, 18 Mar 2024 18:50 - 21:20	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	12	Perkuliahan ke 1	Online	Perkuliahan ke 1		Selesai	✓	🔗
2/1	Senin, 25 Mar 2024 18:50 - 21:20	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	0	Perkuliahan ke 2	Online	Perkuliahan ke 2		Selesai	✓	🔗
3/1	Senin, 1 Apr 2024 18:50 - 21:20	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	0	Perkuliahan ke 3	Online	Perkuliahan ke 3		Selesai	✓	🔗
4/1	Senin, 22 Apr 2024 18:50 - 21:20	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	12	Perkuliahan ke 4: Organel Sel	Online	Perkuliahan ke 4: Organel Sel		Selesai	✓	🔗
5/1	Senin, 29 Apr 2024 18:50 - 21:20	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	12	Perkuliahan ke 5	Online	Perkuliahan ke 5		Selesai	✓	🔗
6/1	Senin, 6 Mei 2024 18:50 - 21:20	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	12	Perkuliahan ke 6	Online	Perkuliahan ke 6		Selesai	✓	🔗
7/1	Senin, 13 Mei 2024 18:50 - 21:20	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	0	Perkuliahan ke 7	Online	Perkuliahan ke 7		Selesai	✓	🔗
8/1	Senin, 3 Jun 2024 18:50 - 21:20	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	0	Perkuliahan ke 8	Online	Perkuliahan ke 8		Selesai	✓	🔗
9/1	Senin, 10 Jun 2024 18:50 - 21:20	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	0	Perkuliahan ke 9	Online	Perkuliahan ke 9		Selesai	✓	🔗
10/1	Senin, 17 Jun 2024 18:50 - 21:20	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	11	Perkuliahan ke 10	Online	Perkuliahan ke 10		Selesai	✓	🔗
11/1	Senin, 24 Jun 2024 18:50 - 21:20	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	11	Perkuliahan ke 11	Online	Perkuliahan ke 11		Selesai	✓	🔗
12/1	Senin, 1 Jul 2024 18:50 - 21:20	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	0	Perkuliahan ke 12	Online	Perkuliahan ke 12		Selesai	✓	🔗
13/1	Senin, 8 Jul 2024 18:50 - 21:20	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	0	Perkuliahan ke 13	Online	Perkuliahan ke 13		Selesai	✓	🔗
14/1	Senin, 15 Jul 2024 18:50 - 21:20	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	0	Perkuliahan ke 14	Online	Perkuliahan ke 14		Selesai	✓	🔗

Presensi Perkuliahan MK Biologi Molekuler (SFS210) seksi KJ301

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



80%



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

SEMESTER : Semester Genap 2023 - 2024

Nama Mata Kuliah : Biologi Molekuler

Dosen : TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed (7407)

Kode MK dan Seksi : SFS210 (KJ301)

Jadwal dan Ruang : Senin, 18:50 - 21:20 Q

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			18 Mar	25 Mar	01 Apr	22 Apr	29 Apr	06 Mei	13 Mei	03 Jun	10 Jun	17 Jun	24 Jun	01 Jul	08 Jul	15 Jul
1.	AGRIFADILA YURIANDANI	20220606097	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2.	LARA YETRI MEIZA	20230606151	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3.	ALDA EDISON	20230606152	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	IGNASIUS CANDRA OKTA KRISTANTO	20230606153	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	
5.	CHRISTOFORUS JULIUS SUSANTO OJA	20230606154	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6.	SULLISTYO EKO YULIYATI	20230606155	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7.	LADIYO	20230606156	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8.	AIDAH FARAH	20230606157	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9.	ERNAWATI	20230606158	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10.	NABILA RUBIANTI	20230606159	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11.	ANDRO SATRIA PERKASA	20230606160	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12.	ANNISYAH FADDILLAH SIMANJUNTAK	20230606161	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	

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 - 3674223 (hunting) 021 - 3682510 (direct) Fax : 021 - 3674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

NILAI AKHIR Semester Genap 2023 - 2024

Kode : SFS210 Kelas : KJ301 Dosen : TRISIA LUSIANA AMIR ,
S.Pd,M.Biomed

Matakuliah : Biologi Molekuler

Prodi : Fisioterapi

No	N I M	Nama Mahasiswa	UTS	UAS	absensi	NA	Nilai Akhir	
			40 %	40 %	20 %		Angka	Huruf
1	20220606097	Agrifadila Yurindani	70	75	100	78	3,70	A-
2	20230606151	Lara Yetri Meiza	93	98	100	96,4	4,00	A
3	20230606152	Alda Edison	93	98	100	96,4	4,00	A
4	20230606153	Ignasius Candra Okta Kristanto	93	98	100	96,4	4,00	A
5	20230606154	Christoforus Julius Susanto Oja	97	88	100	94	4,00	A
6	20230606155	Sulistyo Eko Yulyati	97	94	100	96,4	4,00	A
7	20230606156	Ladiyo	97	90	100	94,8	4,00	A
8	20230606157	Aidah Farah	97	70	100	86,8	4,00	A
9	20230606158	Ernawati	97	98	100	98	4,00	A
10	20230606159	Nabila Rubianti	100	84	100	93,6	4,00	A
11	20230606160	Andro Satria Perkasa	100	92	100	96,8	4,00	A
12	20230606161	Annisyah Faddillah Simanjuntak	93	93	100	94,4	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

Dr. ABDUL CHALIK MEIDIAN, FT, SAP, M.Fis
NIP. 213080480

Jakarta,

Dosen Pembina / Penawas,

TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd.M.Biomed
NIP. 7407