



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. 08/UEU/FISIO/ST-Mengajar/IX/2022

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 : Asisten Ahli (150)  
Alamat : TANJUNG BARAT, NO. 43, RT/RW. 005/005,

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 19 September 2022 sampai dengan tanggal 11 Februari 2023 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	SFS210 Biologi Molekuler	3	KJ301	Paralel/Reguler-2 Jakarta
2	SFS314 Statistika	3	KJ002	Reguler-1 Jakarta
3	SFS314 Statistika	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
4	SFS112 Biomedik Dasar	3	KJ001	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 2022

Dekan/Kepala Fakultas Fisioterapi

**Wahyuddin, SSt., 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](https://siakad.esaunggul.ac.id/siakad/siakad/index.php?page=list_jurnal)

67

AKADEMIK

Menu
Peserta
Jurnal (Riwayat)

<b>Nama Mata Kuliah</b>	: Biologi Molekuler	<b>Dosen</b>	: TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed (7407)
<b>Kode MK dan Kelas</b>	: SFS210 KJ301		
<b>Jadwal dan Ruang</b>	: Kamis, 16:20 - 18:50 ( )		
<b>Jumlah Mahasiswa</b>	: 28		
<b>Semester</b>	: SEMESTER GANJIL 2022 - 2023		

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, 22 Sep 2022 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	26	Pengantar Biologi Molekuler	Online	<i>Pengantar Biologi Molekuler</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
2/1	Kamis, 29 Sep 2022 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	28	Struktur dan Fungsi Sel	Online	<i>Struktur dan Fungsi Sel</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
3/1	Kamis, 6 Okt 2022 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	28	Sel Prokariotik dan Sel Eukariotik	Online	<i>Sel Prokariotik dan Sel Eukariotik</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
4/1	Kamis, 13 Okt 2022 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	24	Organel Sel	Online	<i>Organel Sel</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
5/1	Kamis, 20 Okt 2022 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	27	Mekanisme Transport pada Membran Sel	Online	<i>Mekanisme Transport pada Membran Sel</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
6/1	Kamis, 27 Okt 2022 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	28	Komunikasi dan Transduksi Sinyal pada Sel	Online	<i>Komunikasi dan Transduksi Sinyal pada Sel</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
7/1	Kamis, 3 Nov 2022 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	28	Reproduksi Sel dan Kaitannya dengan Pewarisan Sifat	Online	<i>Reproduksi Sel dan Kaitannya dengan Pewarisan Sifat</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
8/1	Kamis, 24 Nov 2022 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	27	Komponen Materi Genetik	Online	<i>Komponen Materi Genetik</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
9/1	Kamis, 1 Des 2022 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	27	Aliran Materi Genetik	Online	<i>Aliran Materi Genetik</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
10/1	Kamis, 8 Des 2022 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	28	Replikasi DNA	Online	<i>Replikasi DNA</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
11/1	Kamis, 15 Des 2022 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	27	Ekspresi Gen (Transkripsi)	Online	<i>Ekspresi Gen (Transkripsi)</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
12/1	Kamis, 22 Des 2022 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	28	Ekspresi Gen (Translasi)	Online	<i>Ekspresi Gen (Translasi)</i>		Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
13/1	Kamis, 5 Jan 2023 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	28	Mutasi DNA	Online	<i>Mutasi DNA</i>		Selesai		<a href="#">🔗</a>
14/1	Kamis, 12 Jan 2023 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	25	Aplikasi Teknologi DNA	Online	<i>Aplikasi Teknologi DNA</i>		Selesai		<a href="#">🔗</a>

## Daftar Nilai Perkuliahan MK Biologi Molekuler (SFS210) seksi KJ301



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

### NILAI AKHIR

Semester Ganjil 2022 - 2023

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	quizonline	absensi	NA	Nilai Akhir	
			35 %	35 %	20 %	10 %		Angka	Huruf
1	20220606057	Lulu Irbah Luthfiyah	90	80	90	100	87,5	4,00	A
2	20220606058	Moh. Arief Fadilah	87	80	68,57	92,86	81,45	4,00	A
3	20220606059	Vanessa Joanna	65	78	90	100	78,05	3,70	A-
4	20220606060	Ahmad Rizky Paluse	75	80	67,14	100	77,68	3,70	A-
5	20220606061	Anida Rohmah	83	80	68,57	100	80,76	4,00	A
6	20220606062	Luckyta Artasonia	85	90	100	100	91,25	4,00	A
7	20220606063	Derio Fakhri Putra	80	90	97,14	100	88,93	4,00	A
8	20220606064	Ahkamaddin	75	85	52,86	92,86	75,86	3,30	B+
9	20220606065	Muhamad Nabiel	92	80	90	85,71	86,77	4,00	A
10	20220606066	Dhian Huuriyah Triastuti Sudarto	85	85	98,57	100	89,21	4,00	A
11	20220606067	Dheya 'Ulhusna	78	85	91,43	100	85,34	4,00	A
12	20220606068	Dessy Rohma Sary	85	78	95,71	92,86	85,48	4,00	A
13	20220606069	Farras Nabil Ramadhani	80	80	68,57	78,57	77,57	3,70	A-
14	20220606070	Nurul Puspa Wardani	100	80	97,14	100	92,43	4,00	A
15	20220606071	Sabilla Nur Hikmah	85	84	97,14	100	88,58	4,00	A
16	20220606072	Fransiska Monika Ninu	85	100	95,71	100	93,89	4,00	A
17	20220606074	Andreas Roberto	60	0	71,43	85,71	43,86	0,00	E
18	20220606075	Sabrina Eka Fitriani	82	80	95,71	92,86	85,13	4,00	A
19	20220606076	Alma Benanda	75	85	97,14	100	85,43	4,00	A
20	20220606077	Alma Disya Farelina	90	90	98,57	92,86	92	4,00	A
21	20220606079	Sulistya Haryati	75	88	97,14	100	86,48	4,00	A
22	20220606080	Pasau Karangan	80	90	100	100	89,5	4,00	A
23	20220606081	Raddya Sari	82	80	71,43	100	80,99	4,00	A
24	20220606082	Ailsa Nahda Ahnafa Amsah	80	85	72,86	92,86	81,61	4,00	A
25	20220606083	Akmal Friyanto	80	88	92,86	100	87,37	4,00	A
26	20220606084	Herry Budhi Soenaryanto	85	85	98,57	100	89,21	4,00	A
27	20220606086	Winda Safitri	85	85	88,57	100	87,21	4,00	A
28	20220606087	Prayoga Windu Laksana	80	78	57,14	100	76,73	3,30	B+

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

**MIRANTI YOLANDA ANGGITA, SS&FT, M.Fis**

NIP. 214080544

Jakarta, .....

Dosen Pembina / Pengawas,

**TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd.M.Biomed**

NIP. 7407