



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. 068/UEU/FISIO/ST-Mengajar/III/2023

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 Genap 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal sampai dengan tanggal untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	SFS412 Metodologi Penelitian Fisioterapi 1	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
2	SFS210 Biologi Molekuler	3	KJ301	Paralel/Reguler-2 Jakarta
3	SFS210 Biologi Molekuler	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
4	SFS210 Biologi Molekuler	3	KJ002	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 Maret 2023

Dekan/Kepala Fakultas Fisioterapi

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

NIP. 203030231



## Berita Acara Perkuliahan MK Biologi Molekuler (SFS210) seksi KJ001

https://siakad.esaunggul.ac.id/siakad/siakad/index.php?page=list\_jurnal

61

Menu		Nama Mata Kuliah : Biologi Molekuler      Dosen : TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed (7407) Peserta      Kode MK dan Kelas : SFS210 KJ001 Jadwal dan Ruang : Senin, 10:00 - 12:30 (R406) Jumlah Mahasiswa : 26 Semester : SEMESTER GENAP 2022 - 2023									
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	Senin, 20 Mar 2023 10:00 - 12:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang : R406	Teori	25	Pengantar Biologi Molekuler	Tatap Muka	pengantar biologi molekuler	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
2/1	Senin, 27 Mar 2023 10:00 - 12:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang : R406	Teori	26	Struktur dan Fungsi Sel	Tatap Muka	struktur dan fungsi sel	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
3/1	Senin, 3 Apr 2023 10:00 - 12:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang : R406	Teori	25	Sel Prokariotik dan Sel Eukariotik	Tatap Muka	sel prokariotik dan sel eukariotik	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
4/1	Senin, 10 Apr 2023 10:00 - 12:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang : R406	Teori	26	Organel Sel	Tatap Muka	organel sel	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
5/1	Senin, 17 Apr 2023 10:00 - 12:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang : R406	Teori	26	Mekanisme Transport pada Membran Sel	Tatap Muka	mekanisme transportasi pada membran sel	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
6/1	Senin, 8 Mei 2023 10:00 - 12:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang : R406	Teori	26	Komunikasi dan Transduksi Sinyal pada Sel	Tatap Muka	mekanisme transduksi sinyal pada membran sel	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
7/1	Senin, 15 Mei 2023 10:00 - 12:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang : R406	Teori	21	Reproduksi Sel dan Kaitannya dengan Pewarisan Sifat	Tatap Muka	reproduksi sel	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
8/1	Senin, 5 Jun 2023 10:00 - 12:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang : R406	Teori	26	Komponen Materi Genetik	Tatap Muka	komponen materi genetik	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
9/1	Senin, 12 Jun 2023 10:00 - 12:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang : R406	Teori	26	Alliran Materi Genetik	Tatap Muka	Alliranmateri genetic	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
10/1	Senin, 19 Jun 2023 10:00 - 12:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang : R406	Teori	26	Replikasi DNA	Tatap Muka	replikasi	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
11/1	Senin, 26 Jun 2023 10:00 - 12:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang : R406	Teori	26	Ekspresi Gen (Transkripsi)	Tatap Muka	transkripsi	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
12/1	Senin, 3 Jul 2023 10:00 - 12:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang : R406	Teori	26	Ekspresi Gen (Translasi)	Tatap Muka	translasi	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
13/1	Senin, 10 Jul 2023 10:00 - 12:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang : R406	Teori	26	Mutasi DNA	Tatap Muka	mutasi DNA	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
14/1	Senin, 17 Jul 2023 10:00 - 12:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR S.Pd,M.Biomed Ruang : R406	Teori	26	Aplikasi Teknologi DNA	Tatap Muka	aplikasi teknologi DNA	Lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>

# Presensi Perkuliahan MK Biologi Molekuler (SFS210) seksi KJ001

https://siakad.esaunggul.ac.id/siakad/siakad/index.php?page=rep\_isiabsensi

80% ☆



**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**  
 Jalan Astana Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510  
 021 - 5674213 (pusing) 021 - 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248  
 Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

**SEMESTER** : Semester Genap 2022 - 2023

**Nama Mata Kuliah** : Biologi Molekuler

**Kode MK dan Seksi** : SFS210 (KJ001)

**Jadwal dan Ruang** : Senin, 10:00 - 12:30 (R406)

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

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			20 Mar	27 Mar	03 Apr	10 Apr	17 Apr	08 Mei	15 Mei	05 Jun	12 Jun	19 Jun	26 Jun	03 Jul	10 Jul	17 Jul
1.	AVRIAN WILSON	20220606003	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2.	ALDINOV RAFAEL JOSEPH MANALIF	20220606004	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3.	NINDYA PUTRI CATUR PERMATASARI	20220606005	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	RUTH SWITINIA FIRTILIA ORAIN	20220606007	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5.	NEVAL JUSTIN GRDYIBA	20220606009	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6.	ARIANIE FIRDAUZA AZZAHRA	20220606010	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7.	ALYA AZ ZAHRA	20220606016	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	
8.	NURUL HAPSARI	20220606019	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9.	FITALIA INGRIANI LESNUSSA	20220606026	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10.	KARINA LAKSONO	20220606030	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11.	FLORENCIA MARITHE SALAKA	20220606031	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	
12.	TRI IDA KOMALA SARI	20220606032	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	
13.	ADE KYEVA	20220606035	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	
14.	ALEXIUS BRAMANTYO DWI WICAKSONO	20220606036	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
15.	ASNAWATI WIDIA FRANSITA	20220606039	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
16.	NILVA AFIFAH	20220606042	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
17.	TIYARA EUNIKE PRIMALIA	20220606044	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
18.	AURLI WAHLIANI KARTANEGARA	20220606045	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
19.	TABINA ANANDA AINA NISA	20220606046	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
20.	RUSTIADY FAHRI AL GHATHAFANY	20220606047	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
21.	LUSYA ZOYA BATUBARA	20220606049	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
22.	FAJAR KURNIAWAN ASHARI	20220606050	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
23.	MUHAMMAD ARIF FATIHL ALAMIN	20220606052	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
24.	ALIFIA INTAN RAHMADHANIYAH	20220606053	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
25.	PADILAH NURKALAM	20220606054	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
26.	IVANA PRIMA SANJAYA	20220606085	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	

# Daftar Nilai Perkuliahan MK Biologi Molekuler (SFS210) seksi KJ001

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 Genap 2022 - 2023

**Kode** : SFS210      **Kelas** : KJ001      **Dosen** : TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed  
**Matakuliah** : Biologi Molekuler  
**Prodi** : Fisioterapi

No	N I M	Nama Mahasiswa	UTS	UAS	tugas	absensi	presentasi	NA	Nilai Akhir	
			30 %	30 %	15 %	10 %	15 %		Angka	Huruf
1	20220606003	Avrian Wilson	80,5	94	80	100	81	86,5	4,00	A
2	20220606004	Aldinov Rafael Joseph Manalif	70	90	80	100	82	82,3	4,00	A
3	20220606005	Nindya Putri Catur Permatasari	70	88	80	100	83	81,85	4,00	A
4	20220606007	Ruth Switinia Firtila Orain	60	37	80	100	82	63,4	2,30	C+
5	20220606009	Neval Justin Grydiba	72	97	80	100	82	85	4,00	A
6	20220606010	Arianie Firdauza Azzahra	72	97	80	100	81	84,85	4,00	A
7	20220606016	Alya Az Zahra	85	90	80	100	81	86,65	4,00	A
8	20220606019	Nurul Hapsari	72	97	80	100	85	85,45	4,00	A
9	20220606026	Fitalla Ingridani Lesnussa	70	88	80	100	82	81,7	4,00	A
10	20220606030	Karina Laksono	76	97	80	100	85	86,65	4,00	A
11	20220606031	Florenca Marithce Salaka	60	50	80	100	80	67	2,70	B-
12	20220606032	Tri Ida Komala Sari	65	50	80	100	78	68,2	3,00	B
13	20220606035	Ade Kyeva	70	91	80	100	81	82,45	4,00	A
14	20220606036	Alexius Bramantyo Dwi Wicaksono	70	89	80	100	81	81,85	4,00	A
15	20220606039	Asnawati Widia Fransita	70	81	80	100	80	79,3	3,70	A-
16	20220606042	Nilva Afifah	73	85	80	100	82	81,7	4,00	A
17	20220606044	Tiyara Eunike Primala	70	82	80	100	78	79,3	3,70	A-
18	20220606045	Auril Wahliani Kartanegara	70	87	80	100	83	81,55	4,00	A
19	20220606046	Tabina Ananda Aina Nisa	70	84	80	100	82	80,5	4,00	A
20	20220606047	Rustiady Fahri Al Ghathafany	70	91	80	100	81	82,45	4,00	A
21	20220606049	Lusya Zoya Batubara	70	89	80	100	81	81,85	4,00	A
22	20220606050	Fajar Kurniawan Ashari	72,5	90	80	100	80	82,75	4,00	A
23	20220606052	Muhammad Arif Fatihul Alamin	60	87	80	100	81	78,25	3,70	A-
24	20220606053	Alfia Intan Rahmadhaniyah	93,5	100	80	100	84	92,65	4,00	A
25	20220606054	Padilah Nurkalam	70	78	80	100	82	78,7	3,70	A-
26	20220606085	Ivana Prima Sanjaya	70	87	80	100	78	80,8	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 / Penawas,

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

NIP.