



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 KJ002

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

80%

Menu
Peserta
Jurnal (Rwayat)

<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 KJ002		
<b>Jadwal dan Ruang</b>	: Senin, 13:00 - 15:30 (R605)		
<b>Jumlah Mahasiswa</b>	: Internal : 41 Eksternal : 0		
<b>Semester</b>	: 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 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : R605	Teori	40	pengantar biologi molekuler	Tatap Muka	pengantar biologi molekuler	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
2/1	Senin, 25 Mar 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : R605	Teori	38	struktur dan fungsi sel	Tatap Muka	struktur dan fungsi sel	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
3/1	Senin, 1 Apr 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : R605	Teori	40	sel prokariotik dan sel eukariotik	Tatap Muka	sel prokariotik dan sel eukariotik	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
4/1	Senin, 22 Apr 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : R605	Teori	40	organel sel	Tatap Muka	organel sel	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
5/1	Senin, 29 Apr 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : R605	Teori	38	Mekanisme transportasi pd membran sel	Tatap Muka	Mekanisme transportasi pd membran sel	Lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
6/1	Senin, 6 Mei 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : R605	Teori	37	transduksi sinyal pada tingkat sel	Tatap Muka	transduksi sinyal pada tingkat sel	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
7/1	Senin, 13 Mei 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : R605	Teori	36	reproduksi sel	Tatap Muka	reproduksi sel	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
8/1	Senin, 3 Jun 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : R605	Teori	35	komponen materi genetik	Tatap Muka	komponen materi genetik	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
9/1	Senin, 10 Jun 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : R605	Teori	36	aliran materi genetik	Tatap Muka	aliran materi genetik	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
10/1	Jumat, 5 Jul 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : R414	Teori	39	kp pert ke 10 tgl 17 juni 2024	Tatap Muka	kp pert ke 10 tgl 17 juni 2024	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
11/1	Senin, 24 Jun 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : R605	Teori	38	replikasi	Tatap Muka	replikasi	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
12/1	Jumat, 12 Jul 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : R414	Teori	34	kp pert ke 12 tgl 1 juli 2024	Tatap Muka	kp pert ke 12 tgl 1 juli 2024	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
13/1	Senin, 8 Jul 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : R605	Teori	38	translasi	Tatap Muka	translasi	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
14/1	Senin, 15 Jul 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : R605	Teori	37	aplikasi teknologi DNA	Tatap Muka	aplikasi teknologi DNA	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>

# Presensi Perkuliahan MK Biologi Molekuler (SFS210) seksi KJ002

[https://siakad.esaunggul.ac.id/siakad/siakad/index.php?page=rep\\_isiabsensi](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 - 5074223 (hunting) 021 - 5082510 (direct) Fax : 021 - 5074248  
 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 (KJ002)  
**Jadwal dan Ruang** : Senin, 13:00 - 15:30 (R605)

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	05 Jul	24 Jun	12 Jul	08 Jul	15 Jul
1.	TRI INTAN WAHYUNI	20200606078	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
2.	NAIFAH SUKAINAH MUMTAZ	20230606003	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3.	MUHAMMAD DZAKY FIKRIANSYAH	20230606008	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	BILAL HAMDANI	20230606014	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5.	M DIKA SEPTIANA	20230606015	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	
6.	FAHMI ARIE FATHONI	20230606023	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	
7.	ENDRIKO JULIANO TAMBUNAN	20230606024	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	
8.	NASYWA HAFIZHAH	20230606025	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	
9.	BINTANG RAMADIA ESIKA	20230606026	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10.	PRISKA SASANTI PIDUN	20230606030	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11.	FIQIH MARWA HIDAYAT	20230606042	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12.	DWI MELIANI WULANDARI	20230606043	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
13.	HAURA TSABITAH	20230606044	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
14.	MOCHAMAD FAIZ PUTRA PRABOWO	20230606048	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	
15.	ANDHINI ISTIAZAH SUPRIANTO	20230606049	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
16.	SIDIK BINTANG RAIHAN	20230606052	H	S	H	H	I	H	H	H	A	A	A	A	A	
17.	LUTHFIA TRIANDINI	20230606055	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	
18.	NASYWA KHAIRUNNISA	20230606059	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	
19.	SULTAN AYUBI	20230606062	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
20.	KHALISA AISHWANAYA ZEVANA ACHMAD	20230606063	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
21.	SITI FADIYAH	20230606064	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
22.	YULIFIA ZAHRA ANNISA	20230606066	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	
23.	FATHAN SYAUQUI NIRWANA	20230606067	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	
24.	REVANI MARIA SUPIT	20230606069	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
25.	CHRISTIAN MORRIS SAMUEL	20230606070	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
26.	RICA FRANISCA	20230606071	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	H	H	H	
27.	SUCI ARIANI	20230606073	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
28.	NOENGGALING TJATUR SUKMA	20230606074	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	
29.	NAYYARA FARHANA KURNIA	20230606075	H	H	H	H	H	H	A	H	H	A	A	A	A	
30.	WIDYA CHRISTIANI	20230606078	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
31.	RATU MAYSYA AMALIA ZAHRA	20230606079	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	
32.	MUHAMMAD RAMADHAN MAULANA	20230606082	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	
33.	SALMA NUR SABILA	20230606084	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
34.	RENDY ASSYAM RAYENDRA	20230606085	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	
35.	HAIKAL ABDURROZAQ KHAIRUDIN	20230606088	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
36.	NAFILAH NURIDA	20230606097	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
37.	DARREN BENARDY	20230606100	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	I	H	H	
38.	BIYAN ABIMANYU	20230606125	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
39.	ZAHRATUL AULIA. R	20230606135	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
40.	HABIB ARGIO DARMAWAN	20230606137	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
41.	JEANIVA ANDIENASTI	20230606138	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	I	H	I	



# Daftar Nilai Perkuliahan MK Biologi Molekuler (SFS210) seksi KJ002

[https://siakad.esaunggul.ac.id/siakad/siakad/index.php?page=rep\\_nilai](https://siakad.esaunggul.ac.id/siakad/siakad/index.php?page=rep_nilai)

80%



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

## NILAI AKHIR

Semester Genap 2023 - 2024

Kode : SFS210 Kelas : KJ002 Dosen : TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed

Matakuliah : Biologi Molekuler

Prodi : Fisioterapi

No	NIM	Nama Mahasiswa	UTS	UAS	tugas	absensi	NA	Nilai Akhir	
			35 %	35 %	20 %	10 %		Angka	Huruf
1	20200606078	Tri Intan Wahyuni	0	0	0	0	0	0,00	E
2	20230606003	Naifah Sukainah Mumtaz	97	92	80	100	92,15	4,00	A
3	20230606008	Muhammad Dzaky Fikriansyah	80	71	80	100	78,85	3,70	A-
4	20230606014	Bilal Hamdi	87	69	78	100	80,2	4,00	A
5	20230606015	M Dika Septiana	45	45	78	92,86	56,39	1,00	D
6	20230606023	Fahmi Arie Fathoni	70	40	82	100	64,9	2,30	C+
7	20230606024	Endriko Julano Tambunan	80	73	78	100	79,15	3,70	A-
8	20230606025	Nasywa Hafizah	90	64	80	92,86	79,19	3,70	A-
9	20230606026	Bintang Ramadia Esika	70	64	78	100	72,5	3,00	B
10	20230606030	Priska Sasanti Pidun	87	91	80	100	88,3	4,00	A
11	20230606042	Fiqih Marwa Hidayat	87	87	78	100	86,5	4,00	A
12	20230606043	Dwi Melani Wulandari	77	77	80	100	79,9	3,70	A-
13	20230606044	Haura Tsabitah	87	69	78	100	80,2	4,00	A
14	20230606048	Mochamad Faiz Putra Prabowo	90	57	78	92,86	76,34	3,30	B+
15	20230606049	Andhini Istiazah Suprianto	93	89	85	100	90,7	4,00	A
16	20230606052	Sidik Bintang Raihan	87		80	57,14	52,16	1,00	D
17	20230606055	Luthfia Triandini	63	84	80	92,86	76,74	3,30	B+
18	20230606059	Nasywa Khairunnisa	87	82	78	92,86	84,04	4,00	A
19	20230606062	Sultan Ayubi	63	77	80	92,86	74,29	3,30	B+
20	20230606063	Khalisa Aishwanaya Zevana Achmad	93	96	80	100	92,15	4,00	A
21	20230606064	Siti Fadiyah	90	88	80	100	88,3	4,00	A
22	20230606066	Yulifa Zahra Annisa	80	70	78	92,86	77,39	3,70	A-
23	20230606067	Fathan Syauqi Nirwana	50	50	80	92,86	60,29	2,00	C
24	20230606069	Revani Maria Supit	97	98	87	100	95,65	4,00	A
25	20230606070	Christian Morris Samuel	90	86	80	100	87,6	4,00	A
26	20230606071	Rica Fransisca	97	88	82	100	91,15	4,00	A
27	20230606073	Suci Ariani	67	48	80	100	66,25	2,70	B-
28	20230606074	Noenggaling Tjatur Sukma	93	86	82	92,86	88,34	4,00	A
29	20230606075	Nayyara Farhana Kurnia	64	0	80	64,29	44,83	0,00	E
30	20230606078	Widya Christianti	96	73	81	100	85,35	4,00	A
31	20230606079	Ratu Maysya Amalia Zahra	50	67	78	100	66,55	2,70	B-
32	20230606082	Muhammad Ramadhan Maulana	97	96	91	100	95,75	4,00	A
33	20230606084	Salma Nur Sabila	87	72	80	100	81,65	4,00	A
34	20230606085	Rendy Assyam Rayendra	63	28	50	100	51,85	1,00	D
35	20230606088	Haikal Abdurrozaq Khairudin	87	52	79	100	74,45	3,30	B+
36	20230606097	Nafilah Nuraida	67	55	78	100	68,3	3,00	B
37	20230606100	Darren Benardy	93	96	82	100	92,55	4,00	A
38	20230606125	Biyani Abimanyu	70	54	82	100	69,8	3,00	B
39	20230606135	Zahratul Aulia. R	83	72	80	100	80,25	4,00	A
40	20230606137	Habib Argio Darmawan	73	26	78	100	60,25	2,00	C
41	20230606138	Jeaniva Andienasti	83	68	82	100	79,25	3,70	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,

TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd.M.Biomed

NIP. 7407

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

NIP. 213080480