



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

Universitas
Esa Unggul
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 (Rwayat)

Nama Mata Kuliah	: Biologi Molekuler	Dosen	: TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed (7407)
Kode MK dan Kelas	: SFS210 KJ301		
Jadwal dan Ruang	: Kamis, 16:20 - 18:50 ()		
Jumlah Mahasiswa	: 9		
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	Kamis, 23 Mar 2023 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	7	Pengantar Biologi Molekuler	Online	Pengantar Biologi Molekuler		Selesai	✓	
2/1	Kamis, 30 Mar 2023 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	8	Struktur dan Fungsi Sel	Online	Struktur dan Fungsi Sel		Selesai	✓	
3/1	Kamis, 6 Apr 2023 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	8	Sel Prokariotik dan Sel Eukariotik	Online	Sel Prokariotik dan Sel Eukariotik		Selesai	✓	
4/1	Kamis, 13 Apr 2023 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	7	Organel Sel	Online	Organel Sel		Selesai	✓	
5/1	Kamis, 4 Mei 2023 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	7	Mekanisme Transport pada Membran Sel	Online	Mekanisme Transport pada Membran Sel		Selesai	✓	
6/1	Kamis, 11 Mei 2023 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	7	Komunikasi dan Transduksi Sinyal pada Sel	Online	Komunikasi dan Transduksi Sinyal pada Sel		Selesai	✓	
7/1	Kamis, 18 Mei 2023 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	7	Reproduksi Sel dan Kaitannya dengan Pewarisan Sifat	Online	Reproduksi Sel dan Kaitannya dengan Pewarisan Sifat		Selesai	✓	
8/1	Kamis, 8 Jun 2023 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	8	Komponen Materi Genetik	Online	Komponen Materi Genetik		Selesai	✓	
9/1	Kamis, 15 Jun 2023 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	8	Aliran Materi Genetik	Online	Aliran Materi Genetik		Selesai	✓	
10/1	Kamis, 22 Jun 2023 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	8	Replikasi DNA	Online	Replikasi DNA		Selesai	✓	
11/1	Kamis, 29 Jun 2023 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	7	Ekspresi Gen (Transkripsi)	Online	Ekspresi Gen (Transkripsi)		Selesai	✓	
12/1	Kamis, 6 Jul 2023 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	5	Ekspresi Gen (Translas)	Online	Ekspresi Gen (Translas)		Selesai	✓	
13/1	Kamis, 13 Jul 2023 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	7	Mutasi DNA	Online	Mutasi DNA		Selesai	✓	
14/1	Kamis, 20 Jul 2023 16:20 - 18:50	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed Ruang :	Teori	0	Aplikasi Teknologi DNA	Online	Aplikasi Teknologi DNA		Selesai	✓	

Presensi Perkuliahan MK Biologi Molekuler (SFS210) seksi KJ301

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

67%

Nama Mata Kuliah : Biologi Molekuler Dosen : TRISIA LUSIANA AMIR, S.Pd,M.Biomed (7407)
 Kode MK dan Kelas : SFS210 KJ301
 Jadwal dan Ruang : Kamis, 16:20 - 18:50 ()
 Jumlah Mahasiswa : 9
 Semester : SEMESTER GENAP 2022 - 2023

Untuk mengisi absensi, diharuskan mengisi jurnal pada pertemuan yang diinginkan. Untuk mengisi jurnal perkuliahan klik [di sini](#).

Upload File Scan Absensi Sebagai Bukti Absen Manual

Upload : No file selected.

Pengisian Absensi Kuliah Kelompok 1

No.	NIM	Nama	Perkuliahan Ke													
			1 23 Mar	2 30 Mar	3 06 Apr	4 13 Apr	5 04 Mei	6 11 Mei	7 18 Mei	8 08 Jun	9 15 Jun	10 22 Jun	11 29 Jun	12 06 Jul	13 13 Jul	14 20 Jul
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.	20220606074	ANDREAS ROBERTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2.	20220606090	UTAMI RIZKIANA RAMADHANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H
3.	20220606091	MUHAMMAD HAMMAM ALI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H
4.	20220606092	ABDUL CHALIK MEIDIAN	I	H	H	H	I	I	A	H	H	H	A	A	A	H
5.	20220606093	DITA RIZKI PERMATASARI	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6.	20220606094	MUHAMAD YUSUF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7.	20220606095	LUTHFIYAH G	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
8.	20220606096	HIKMAH ASRI RAMADHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9.	20220606097	AGRIFADILA YURIANDANI	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	H	A	A	A

Daftar Nilai Perkuliahan MK Biologi Molekuler (SFS210) seksi KJ301

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

90%



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS FISIOTERAPI
Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (hunting) 021- 5682310 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

NILAI AKHIR Semester Genap 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	
			30 %	30 %	30 %	10 %		Angka	Huruf
1	20220606074	Andreas Roberto	60	78	87,14	100	77,54	3,70	A-
2	20220606090	Utami Rizkiana Ramadhanti	80	95	95,71	92,86	90,5	4,00	A
3	20220606091	Muhammad Hammam Ali	80	90	97,14	92,86	89,43	4,00	A
4	20220606092	Abdul Chaik Meidian	100	90	75	50	84,5	4,00	A
5	20220606093	Dita Rizki Permatasari	73	90	48,57	92,86	72,76	3,00	B
6	20220606094	Muhamad Yusuf	80	66	21,43	100	60,23	2,00	C
7	20220606095	Luthiyah G	95	92	71,43	92,86	86,82	4,00	A
8	20220606096	Hikmah Asri Ramadhani	78	91	87,14	100	86,84	4,00	A
9	20220606097	Agrifadla Yurindani	70	88	10	7,14	51,11	1,00	D

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

NIP.