



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 KH001

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 KH001		
Jadwal dan Ruang	: Kamis, 10:00 - 12:30 (KHIB502)		
Jumlah Mahasiswa	: Internal : 16 Eksternal : 0		
Semester	: SEMESTER GENAP 2023 - 2024		

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, 28 Mar 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : KHIB502	Teori	15	pengantar biologi molekuler	Tatap Muka	pengantar biologi molekuler	lancar	Selesai	✓	🔗
2/1	Kamis, 28 Mar 2024 15:30 - 18:00	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : KHIB502	Teori	15	struktur dan fungsi sel	Tatap Muka	struktur dan fungsi sel	lancar	Selesai	✓	🔗
3/1	Kamis, 25 Apr 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : KHIB502	Teori	15	sel prokariotik dan sel eukariotik	Tatap Muka	sel prokariotik dan sel eukariotik	lancar	Selesai	✓	🔗
4/1	Kamis, 25 Apr 2024 15:30 - 18:00	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : KHIB502	Teori	15	organel sel	Tatap Muka	organel sel	lancar	Selesai	✓	🔗
5/1	Kamis, 9 Mei 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : KHIB502	Teori	16	transportasi pada membran sel	Tatap Muka	transportasi pada membran sel	lancar	Selesai	✓	🔗
6/1	Kamis, 9 Mei 2024 15:30 - 18:00	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : KHIB502	Teori	16	komunikasi dan transduksi sinyal pada tingkat sel	Tatap Muka	komunikasi dan transduksi sinyal pada tingkat sel	lancar	Selesai	✓	🔗
7/1	Kamis, 6 Jun 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : KHIB502	Teori	16	reproduksi sel dan kaitannya dengan pewarisan sifat	Tatap Muka	reproduksi sel dan kaitannya dengan pewarisan sifat	lancar	Selesai	✓	🔗
8/1	Kamis, 6 Jun 2024 15:30 - 18:00	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : KHIB502	Teori	15	komponen materi genetik	Tatap Muka	komponen materi genetik	lancar	Selesai	✓	🔗
9/1	Kamis, 20 Jun 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : KHIB502	Teori	16	Aliran materi genetik	Tatap Muka	Aliran materi genetik	Lancar	Selesai	✓	🔗
10/1	Kamis, 20 Jun 2024 15:30 - 18:00	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : KHIB502	Teori	16	Replikasi DNA	Tatap Muka	Replikasi DNA	Lancar	Selesai	✓	🔗
11/1	Kamis, 4 Jul 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : KHIB502	Teori	16	transkripsi	Tatap Muka	transkripsi	lancar	Selesai	✓	🔗
12/1	Kamis, 4 Jul 2024 15:30 - 18:00	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : KHIB502	Teori	16	translasi	Tatap Muka	translasi	lancar	Selesai	✓	🔗
13/1	Kamis, 18 Jul 2024 13:00 - 15:30	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : KHIB502	Teori	16	Mutasi DNA	Tatap Muka	Mutasi DNA	Lancar	Selesai	✓	🔗
14/1	Kamis, 18 Jul 2024 15:30 - 18:00	7407 - TRISIA LUSIANA AMIR , S.Pd,M.Biomed Ruang : KHIB502	Teori	16	aplikasi teknologi DNA	Tatap Muka	aplikasi teknologi DNA	lancar	Selesai	✓	🔗

Daftar Nilai Perkuliahan MK Biologi Molekuler (SFS210) seksi KH001

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 - 5074223 (handing) 021 - 5082510 (direct) Fax : 021 - 5074248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

NILAI AKHIR

Semester Genap 2023 - 2024

Kode : SFS210 Kelas : KH001 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	20230606007	Muhamad Raditya Nugraha	70	50	85	100	69	3,00	B
2	20230606010	Rabbani Moeslem Bambang	70	52	85	100	69,7	3,00	B
3	20230606013	Fathia Rafa Anandita	77	63	85	100	76	3,30	B+
4	20230606017	Dita Kusuma Hamesti	60	75	83	100	73,85	3,00	B
5	20230606021	Samuel Canigia Habeahan	57	86	82	100	76,45	3,30	B+
6	20230606046	Muhammad Farhan Arnanto	63	51	78	100	65,5	2,70	B-
7	20230606065	Regita Zahra Hasypa	60	67	83	100	71,05	3,00	B
8	20230606091	Arif Raihan Kamil	63	87	85	100	79,5	3,70	A-
9	20230606092	Nandya Aliffia Rahmah	67	72	78	100	74,25	3,30	B+
10	20230606093	Alya Dwi Ramadhani	60	59	80	100	67,65	2,70	B-
11	20230606094	Nazwa Turrahmah Syahidah	70	90	80	100	82	4,00	A
12	20230606099	Dhea Malika putri Kurniadi	28	22	70	100	41,5	0,00	E
13	20230606102	Fila Wji Widiastuti	83	58	80	100	75,35	3,30	B+
14	20230606106	Dimas Anggorojati Kurniawan	73	45	78	100	66,9	2,70	B-
15	20230606128	Yodha Noor Alefya	70	81	80	100	78,85	3,70	A-
16	20230606141	Lintang Happy Salsabila	73	89	80	100	82,7	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 / Pengawas,

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