



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. 7467/ST-Mengajar/Gasal/FIKES/UEU/IX/2024

Berdasarkan Surat Kesediaan Mengajar Dosen (terlampir), maka DEKAN/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, memberikan tugas kepada :

Nama : SEPRIANTO, S.Pi, M.Si
No. Dosen / NIP : 7467 / 217090707
NIDN / NIDK : 0309098702
Jabatan Akademik : Lektor (300)
Alamat : JL. KS TUBUN PETAMBAURAN III, NO.30. RT/RW 001/003

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2024 - 2025 yang berlangsung dari tanggal 16 September 2024 sampai dengan tanggal 2 Februari 2025 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	IBK113 Bioetika	2	KJ001	Reguler-1 Jakarta
2	IBP611 Teknologi Fermentasi	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
3	IBP611 Teknologi Fermentasi	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
4	PSF308 Kimia medisinal	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
5	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
6	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
7	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
8	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
9	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
10	IBT441 Rekayasa Genetika	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
11	IBT441 Rekayasa Genetika	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
12	IBK121 Bioteknologi Instrumentasi Analitik	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
13	IBK121 Bioteknologi Instrumentasi Analitik	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

- Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
- 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/>;
- Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
- Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
- Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah/akhir semester;
- 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 2024

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan



Prof. Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

NIP. 215020572

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : Bioteknologi Instrumentasi Analitik (3 sks)**Ruang** : R602**Kode** : IBK121**Kelas** : KJ001**Dosen** : SEPRIANTO , S.Pi, M.Si**Prodi** : Bioteknologi**Semester** : 3

SEPRIANTO , S.Pi, M.Si

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
1	Rabu 18-9-24	09:10- 10:50		Rabu 18-9-24	09:10- 10:50	pengenalan RPS, biosefti dan biosekuriti		12		
2	Rabu 25-9-24	09:10- 10:50		Rabu 25-9-24	09:10- 10:50	Alat Pelindung Diri , CHS dan Pengolahan LIMBAH B3		12		
3	Rabu 2-10-24	09:10- 10:50		Rabu 2-10-24	09:10- 10:50	Metode pipetting		12		
4	Rabu 9-10-24	09:10- 10:50		Rabu 9-10-24	09:10- 10:50	Glass Ware dan pipetting		11		
5	Rabu 16-10- 24	09:10- 10:50		Rabu 16-10- 24	09:10- 10:50	Instrumen yang bekerja dengan energi panas		12		
6	Rabu 23-10- 24	09:10- 10:50		Rabu 23-10- 24	09:10- 10:50	Peralatan Sterilisasi		12		
7	Rabu 30-10- 24	09:10- 10:50		Rabu 30-10- 24	09:10- 10:50	Peralatan Analisis Molekuler		12		



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : Bioteknologi Instrumentasi Analitik (3 sks)

Ruang : R602

Kode : IBK121

Kelas : KJ001

Dosen : SEPRIANTO , S.Pi, M.Si

Prodi : Bioteknologi

Semester : 3

SEPRIANTO , S.Pi, M.Si

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
8	Rabu 20-11-24	09:10- 10:50		Rabu 20-11-24	09:10- 10:50	Peralatan Elektroforesis		12		
9	Jumat 29-11-24	09:10- 10:50	kp pert ke 9 tgl 27 nov 2024	Jumat 29-11-24	09:10- 10:50	Peralatan Bioimaging		12		
10	Rabu 4-12-24	09:10- 10:50		Rabu 4-12-24	09:10- 10:50	Peralatan Elisa dan Western Blot		12		
11	Rabu 11-12-24	09:10- 10:50		Rabu 11-12-24	09:10- 10:50	Instrumen Analitik (UHPLC, GC-MS, FTIR dan AAS)		12		
12	Rabu 18-12- 24	09:10- 10:50		Rabu 18-12- 24	09:10- 10:50	Peralatan Rekayasa Genetika dan Protein		12		
13	Rabu 8-1-25	09:10- 10:50		Rabu 8-1-25	09:10- 10:50	Peralatan Kultur Sel dan Hewan Coba		11		
14	Rabu 15-1-25	09:10- 10:50		Rabu 15-1-25	09:10- 10:50	Peralatan Fermentasi (Bioreaktor)		11		



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

SEMESTER : Semester Ganjil 2024 - 2025

Nama Mata Kuliah : Bioteknologi Instrumentasi Analitik

Dosen : SEPRIANTO , S.Pi, M.Si (7467)

Kode MK dan Seksi : IBK121 (KJ001)

SEPRIANTO , S.Pi, M.Si (7467)

Jadwal dan Ruang : Rabu, 09:10 - 10:50 (R602)

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			18 Sep	25 Sep	02 Okt	09 Okt	16 Okt	23 Okt	30 Okt	20 Nov	29 Nov	04 Des	11 Des	18 Des	08 Jan	15 Jan
1.	NCUM SARMINAWATI	20230308001	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2.	THERESIA MEYLANI WINEI	20230308002	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3.	DELVI NASUTION	20230308004	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	LEVY TOURINO PENDERS	20230308005	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5.	VERONIKA YULIA PUTRI NITA	20230308006	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	S	
6.	TRUSTY PRAMUDIA IKA SAPTARINI	20230308007	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7.	JEHOVYAH DANIELA ZEBAQTH	20230308009	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8.	LIZIFA FAUZIAH	20230308010	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9.	HENGKY CRISTOFER FERNANDO	20230308011	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10.	ARMELIA RANTE SAU	20230308012	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11.	ALLIYA AULIAH	20230308013	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12.	ADZANI MUTIARA SANNY	20230308014	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
 FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
 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 Ganjil 2024 - 2025

Kode : IBK121 **Kelas** : KJ001 **Dosen** : SEPRIANTO , S.Pi, M.Si
 SEPRIANTO , S.Pi, M.Si

Matakuliah : Bioteknologi Instrumentasi Analitik

Prodi : Bioteknologi

No	N I M	Nama Mahasiswa	aktivitas	hasil	UTS	UAS	tugas	quiz	NA	Nilai Akhir	
			partisipasi	proyek						Angka	Huruf
			10 %	40 %	15 %	15 %	10 %	10 %			
1	20230308001	Ncum Sarminawati	100	82,57	78	92	83,33	83,75	85,24	4,00	A
2	20230308002	Theresia Meylani Winei	100	84,57	77	84	84	78,5	84,23	4,00	A
3	20230308004	Delvi Nasution	100	81,57	64	88	77,33	80	81,16	4,00	A
4	20230308005	Levy Tourino Penders	96,3	61,14	68	75	78	78	71,14	3,00	B
5	20230308006	Veronika Yulia Putri Nita	100	81,71	79	82	66,67	70	80,5	4,00	A
6	20230308007	Trusty Pramudia Ika Saptarini	100	84,57	75	81	88,33	80	84,06	4,00	A
7	20230308009	Jehovyah Daniela Zebaqth	100	81,71	88	89	77,33	80	84,97	4,00	A
8	20230308010	Lizifa Fauziah	100	81,57	66	83	78	78,5	80,63	4,00	A
9	20230308011	Hengky Cristofer Fernando	100	82,57	77	58	79,33	78,5	79,06	3,70	A-
10	20230308012	Armelia Rante Sau	100	81,71	60	73	79,67	80	78,6	3,70	A-
11	20230308013	Alliya Auliah	100	81,57	67	86	81	80,5	81,73	4,00	A
12	20230308014	Adzani Mutiara Sanny	100	82,57	70	90	83	83,25	83,65	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. TITTA NOVIANTI, S.Si, M.Biomed

NIP. 215050590

Jakarta,

Dosen Pembina / Pengawas,

SEPRIANTO, S.Pi, M.Si
SEPRIANTO, S.Pi, M.Si

NIP. 7407