



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/2022**

Berdasarkan Surat Kesiediaan 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 : Asisten Ahli (150)
Alamat :

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 19 September 2022 sampai dengan tanggal 11 Februari 2023 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
2	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
3	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
4	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
5	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
6	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
7	IBT452 Bioteknologi Bahan Alam	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
8	KES218 Mikrobiologi	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
9	KES218 Mikrobiologi	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
10	IDK121 Instrumentasi Bioteknologi	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
11	IDK121 Instrumentasi Bioteknologi	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
12	IBT441 Rekayasa Genetika	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
13	IBT441 Rekayasa Genetika	3	KJ001	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 September 2022

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan



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

NIP. 215020572

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2022 - 2023

Mata kuliah : Instrumentasi Bioteknologi (3 sks)**Ruang** : R711**Kode** : IDK121**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 21-9-22	10:50- 12:30	Kontrak Belajar, Pengenalan Laboratorium, Biosafety dan Biosecurity	Rabu 21-9-22	10:50- 12:30	Kontrak Belajar, Perkenalan RPS dan Pengenalan Laboratorium		5		
2	Rabu 28-9-22	10:50- 12:30	Alat Pelindung Diri, CHS dan Pengolahan Limbah B3	Rabu 28-9-22	10:50- 12:30	Pengenalan APD silbol hazat pengolahan limbah		5		
3	Rabu 5-10-22	10:50- 12:30	GlassWare dan Pipeting	Rabu 5-10-22	10:50- 12:30	Pengenalan Glassware dan Teknik Pipetting		5		
4	Rabu 12-10- 22	10:50- 12:30	PERALATAN SENTRIFUGASI DAN TIMBANGAN	Rabu 12-10- 22	10:50- 12:30	PERALATAN SENTRIFUGASI DAN TIMBANGAN		5		
5	Rabu 19-10- 22	10:50- 12:30	PERALATAN PEMANAS (Waterbath, Oven, Inkubator, Heating Block, Microwave, Hotplate)	Rabu 19-10- 22	10:50- 12:30	PERALATAN PEMANAS (Waterbath, Oven, Inkubator, Heating Block, Microwave, Hotplate)		5		
6	Rabu 26-10- 22	10:50- 12:30	Peralatan Sterilisasi	Rabu 26-10- 22	10:50- 12:30	PERALATAN STERILISASI (Metode sterilisasi basah dan sterilisasi kering)		5		
7	Rabu 7-12-22	11:00- 12:40	PERALATAN ANALISIS MOLEKULER Polymerase Chain Reaction (PCR)	Rabu 7-12-22	11:00- 12:40	PERALATAN ANALISIS MOLEKULER Polymerase Chain Reaction (PCR)		5		

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2022 - 2023

Mata kuliah : Instrumentasi Bioteknologi (3 sks)**Ruang** : R711**Kode** : IDK121**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 7-12-22	15:30- 17:30	Peralatan Analisis Serologi	Rabu 7-12-22	15:30- 17:30	Presentasi Peralatan Analisis Serologi		5		
9	Rabu 30-11-22	10:50- 12:30	PERALATAN ELEKTROFORESIS	Rabu 30-11-22	10:50- 12:30	PERALATAN ELEKTROFORESIS		5		
10	Rabu 7-12-22	10:50- 12:30	Peralatan Bioimaging	Rabu 7-12-22	10:50- 12:30	Peralatan Bioimaging		5		
11	Rabu 14-12- 22	10:50- 12:30	Spektrofotometer dan pH Meter	Rabu 14-12- 22	10:50- 12:30	Spektrofotometer dan pH Meter		5		
12	Rabu 21-12- 22	10:50- 12:30	PERALATAN REKAYASA GENETIKA DAN PROTEIN	Rabu 21-12- 22	10:50- 12:30	PERALATAN REKAYASA GENETIKA DAN PROTEIN		5		
13	Rabu 4-1-23	10:50- 12:30	PERALATAN SEL KULTUR DAN HEWAN COBA	Rabu 4-1-23	10:50- 12:30	PERALATAN SEL KULTUR DAN HEWAN COBA		5		
14	Rabu 11-1-23	10:50- 12:30	PERALATAN BIOPROSES (BIOREAKTOR)	Rabu 11-1-23	10:50- 12:30	PERALATAN BIOPROSES (BIOREAKTOR)		5		


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 2022 - 2023

Nama Mata Kuliah : Instrumentasi Bioteknologi

Kode MK dan Seksi : IDK121 (KJ001)

Jadwal dan Ruang : Rabu, 10:50 - 12:30 (R711)

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

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

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			21 Sep	28 Sep	05 Okt	12 Okt	19 Okt	26 Okt	07 Des	07 Des	30 Nov	07 Des	14 Des	21 Des	04 Jan	11 Jan
1.	LYDIA CITRA SIMBOLON	20210308003	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2.	CELVIN CAHYA YUSUF UTAMA	20210308004	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3.	ANGELIQUE SO	20210308005	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	ZIDNI AN UMILLAH	20210308006	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5.	RIKZA KHAIRUL FAJRI	20210308007	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 2022 - 2023

Kode : IDK121 **Kelas** : KJ001 **Dosen** : SEPRIANTO , S.Pi, M.Si
 SEPRIANTO , S.Pi, M.Si

Matakuliah : Instrumentasi Bioteknologi

Prodi : Bioteknologi

No	N I M	Nama Mahasiswa	UTS	Praktikum	Absensi	Tugas	UAS	Quiz	NA	Nilai Akhir	
			25 %	20 %	10 %	10 %	30 %	5 %		Angka	Huruf
1	20210308003	Lydia Citra Simbolon	64	77,49	100	81,3	68	60	73,03	3,00	B
2	20210308004	Celvin Cahya Yusuf Utama	66	79,94	100	81,8	74	78	76,77	3,30	B+
3	20210308005	Angelique So	100	82,33	100	85	92	85	91,82	4,00	A
4	20210308006	Zidni An Umillah	82	81,11	100	80,3	86	72	84,15	4,00	A
5	20210308007	Rikza Khairul Fajri	84	81,1	100	80	72	50	79,32	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



Dr. FITTA NOVIANTI, S.Si, M.Biomed

NIP. 215050590

Jakarta,

Dosen Pembina / Pengawas,

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

NIP. 7467