



SURAT TUGAS
No. 6595/ST-Mengajar/Gasal/FIKES/UEU/IX/2023

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

Nama : Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed
No. Dosen / NIP : 6595 / 215050590
NIDN / NIDK : 0318116801
Jabatan Akademik : Lektor Kepala (550)
Alamat : KOMPLEKS PAMULANG INDAH MA JL. HELIGENIA BLOK D11/33

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2023 - 2024 yang berlangsung dari tanggal sampai dengan tanggal untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	IBD112 Bioteknologi Dasar	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
2	IBL322 Biologi dan Biodiversitas	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
3	IBP651 Stem Cell	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
4	IBP651 Stem Cell	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
5	IBL610 Bioindustri (GMP)	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
6	IBK541 Kultur Jaringan	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
7	IBK541 Kultur Jaringan	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 2023

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan



Prof. Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt
NIP. 215020572

Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Stem Cell **Dosen** : Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed (6595)
 Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed (6595)
Kode MK dan Kelas : IBP651 KJ001
Jadwal dan Ruang : Selasa, 07:30 - 09:10 (R706)
Jumlah Mahasiswa : Internal : 9 Eksternal : 1
Semester : SEMESTER GANJIL 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	Selasa, 19 Sep 2023 07:30 - 09:10	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R706	Teori	9		Tatap Muka	pendahuluan latar belakang		Selesai	✓	🔗
2/1	Selasa, 26 Sep 2023 07:30 - 09:10	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R706	Teori	9		Hybrid	karakteristik stem cell		Selesai	✓	🔗
3/1	Rabu, 4 Okt 2023 07:30 - 09:10	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R705	Teori	9	makeup pert. ke 3 tgl. 3 Okt23	Hybrid	sumber stem cell		Selesai	✓	🔗
4/1	Selasa, 10 Okt 2023 07:30 - 09:10	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R706	Teori	9		Hybrid	Klasifikasi sel punca dan kegunaannya		Selesai	✓	🔗
5/1	Selasa, 17 Okt 2023 07:30 - 09:10	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R706	Teori	10		Hybrid	induces pluripotent stem cell		Selesai	✓	🔗
6/1	Selasa, 24 Okt 2023 07:30 - 09:10	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R706	Teori	9		Hybrid	kultur stem cell		Selesai	✓	🔗
7/1	Selasa, 31 Okt 2023 07:30 - 09:10	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R706	Teori	6		Hybrid	rekap kuliah stem cell 1		Selesai	✓	🔗
8/1	Rabu, 22 Nov 2023 07:30 - 09:10	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R709	Teori	8	Kuliah pengganti pert. ke 8 tgl.21 Nop23	Hybrid	kultur dan diferensiasi sel punca: ektoderm dan endoderm		Selesai	✓	🔗
9/1	Selasa, 28 Nov 2023 07:30 - 09:10	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R706	Teori	8		Hybrid	Diferensiasi endoderm	-	Selesai	✓	🔗
10/1	Selasa, 5 Des 2023 07:30 - 09:10	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R706	Teori	8		Hybrid	Aplikasi stem cell		Selesai	✓	🔗
11/1	Selasa, 12 Des 2023 07:30 -	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI ,	Teori	9		Hybrid	Aplikasi stem cell II		Selesai	✓	🔗

	09:10	S.Si, M.Biomed Ruang : R706							
12/1	Selasa, 19 Des 2023 07:30 - 09:10	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R706	Teori	7	Hybrid	Tissue engineering	Selesai	✓	🔗
13/1	Selasa, 2 Jan 2024 07:30 - 09:10	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R706	Teori	9	Hybrid	Tissue engineering	Selesai	✓	🔗
14/1	Selasa, 9 Jan 2024 07:30 - 09:10	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R706	Teori	9	Hybrid	recap	Selesai	✓	🔗



NILAI AKHIR
 Semester Ganjil 2023 - 2024

Kode: IBP651Kelas: KJ001

Dosen: Dr. TITTA NOVIANTI, S.Si, M.Biomed
 Dr. TITTA NOVIANTI, S.Si, M.Biomed

Matakuliah: Stem Cell

Prodi: Bioteknologi

No	N I M	Nama Mahasiswa	absensi	tugas 1	praktikum	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	10 %	20 %	25 %	35 %		Angka	Huruf
1	20180308007	Intan Febdiana	100	80	80	71	76	78,35	3,70	A-
2	20200308002	Dennis Susanto	100	95	92	87	77	86,6	4,00	A
3	20200308006	Michael	100	95	95	95	90	93,75	4,00	A
4	20200308013	Dominica Ardelia Zandra	100	85	88	72	74	80	4,00	A
5	20210308003	Lydia Citra Simbolon	100	90	90	89	94	92,15	4,00	A
6	20210308004	Celvin Cahya Yusuf Utama	100	90	92	93	99	95,3	4,00	A
7	20210308005	Angelique So	100	95	90	80	95	90,75	4,00	A
8	20210308006	Zidni An Umillah	100	95	92	89	92	92,35	4,00	A
9	20210308007	Rikza Khairul Fajri	100	90	90	93	86	90,35	4,00	A
10	2006050030	Maria Ludvina Jonafah Gapun	100	90	89	83	70	82,05	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, 10 Februari 2014

Dosen Pembina / Pengawas,

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

NIP. 6595

