



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 : Biologi dan Biodiversitas **Dosen** : Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed (6595)
Kode MK dan Kelas : IBL322 KJ001 RADISTI AYU PRAPTIWI , S.T, M.Sc, PhD (7578)
Jadwal dan Ruang : Selasa, 10:00 - 12:30 (R502A)
Jumlah Mahasiswa : Internal : 14 Eksternal : 0
Semester : SEMESTER GANJIL 2023 - 2024

Perencanaan Jurnal Perkuliahan

Pertemuan ke / Kelompok	Rencana Perkuliahan					Realisasi Perkuliahan				Option	
	Tanggal/ Jam	Dosen/ Ruang	Jenis	Peserta	Rencana Materi Perkuliahan	Pelaksanaan	Materi/Kegiatan	Catatan Dosen	Status	Gen. Honor	Realisasi
1/1	Selasa, 19 Sep 2023 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R502A	Teori	12		Tatap Muka	Pendahuluan Biologi dan Biodiversitas	oke	Selesai	✓	🔗
2/1	Selasa, 26 Sep 2023 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R502A	Teori	12		Tatap Muka	komponen kimia dalam tubuh		Selesai	✓	🔗
3/1	Selasa, 3 Okt 2023 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R502A	Teori	12		Tatap Muka	pengklasifikasian mkhluk hidup		Selesai	✓	🔗
4/1	Rabu, 18 Okt 2023 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R616	Teori	11	Makeup pert. ke 4 tgl. 10 Okt23	Tatap Muka	materi virus		Selesai	✓	🔗
5/1	Rabu, 18 Okt 2023 07:30 - 10:00	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R616	Teori	12	Makeup pert ke 5 tgl 17 okt 2023	Tatap Muka	kuis materi tentang sel eukariota dan prokariota		Selesai	✓	🔗
6/1	Selasa, 24 Okt 2023 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R502A	Teori	12		Tatap Muka	struktur tumbuhan		Selesai	✓	🔗
7/1	Selasa, 12 Des 2023 07:30 - 10:00	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R605	Teori	12	Kp pert ke 7 tgl 31 okt 2023	Tatap Muka	struktur anatomi dan histologi hewan		Selesai	✓	🔗
8/1	Selasa, 21 Nov 2023 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R502A	Teori	12		Tatap Muka	Definisi dan Konsep biodiversitas		Selesai	✓	🔗
9/1	Selasa, 28 Nov 2023 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R502A	Teori	11		Tatap Muka	Biodiversitas Indonesia		Selesai	✓	🔗

10/1	Selasa, 5 Des 2023 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R502A	Teori	12		Tatap Muka	biodiversitas laut		Selesai	✓	🔗
11/1	Selasa, 12 Des 2023 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R502A	Teori	11		Tatap Muka	kekhasan landscape Indonesia dan pengukuran biodiversitas		Selesai	✓	🔗
12/1	Selasa, 2 Jan 2024 07:30 - 10:00	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R702	Teori	12	kp pert ke 12 tgl 19 desember 2023	Tatap Muka	Teknologi Pemanfaatan Biodiversitas	Lancar	Selesai	✓	🔗
13/1	Selasa, 2 Jan 2024 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R502A	Teori	12		Tatap Muka	Biodiversitas dan Sustainable Development Goals (SDGs)		Selesai	✓	🔗
14/1	Selasa, 9 Jan 2024 10:00 - 12:30	6595 - Dr. TITTA NOVIANTI , S.Si, M.Biomed Ruang : R502A	Teori	10		Tatap Muka	Kuliah Tamu Review Materi	Kuliah tamu Dr. Tri Haryoko (PRBE BRIN) Aplikasi Bioteknologi dalam Konservasi Biodiversitas	Selesai	✓	🔗



NILAI AKHIR
Semester Ganjil 2023 - 2024

Kode : IBL322

Kelas : KJ001

Dosen : Dr. TITTA NOVIANTI, S.Si, M.Biomed
 RADISTI AYU PRAPTIWI, S.T, M.Sc,
 PhD

Matakuliah : **Biologi dan Biodiversitas**

Prodi : Bioteknologi

No	N I M	Nama Mahasiswa	absensi		UTS	UAS	Tugas 1	Tugas 2	NA	Nilai Akhir	
			10 %	35 %	35 %	10 %	10 %	Angka		Huruf	
1	20230308001	Ncum Sarminawati	100	90	89,5	90	100	91,83	4,00	A	
2	20230308002	Theresia Meylani Winei	100	65	64	90	100	74,15	3,30	B+	
3	20230308003	Eunike Anugrah Putri Sumanto							0,00	E	
4	20230308004	Delvi Nasution	100	85	79	90	100	86,4	4,00	A	
5	20230308005	Levy Tourino Penders	92,86	60	60	85	90	68,79	3,00	B	
6	20230308006	Veronika Yulia Putri Nita	100	90	90	95	100	92,5	4,00	A	
7	20230308007	Trusty Pramudia Ika Saptarini	100	90	70	95	100	85,5	4,00	A	
8	20230308008	Isabella Christine	0	0	0	0	0	0	0,00	E	
9	20230308009	Jehovyah Daniela Zebaqth	100	100	94	95	100	97,4	4,00	A	
10	20230308010	Lizifa Fauziah	100	50	53	80	100	64,05	2,30	C+	
11	20230308011	Hengky Cristofer Fernando	85,71	65	65,5	85	100	72,75	3,00	B	
12	20230308012	Armelia Rante Sau	100	100	95	90	100	97,25	4,00	A	
13	20230308013	Alliya Auliah	100	95	68	85	100	85,55	4,00	A	
14	20230308014	Adzani Mutiara Sanny	100	98	72	90	100	88,5	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
 RADISTI AYU PRAPTIWI, S.T, M.Sc, PhD

NIP. 6595

