



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. 7361/ST-Mengajar/Gasal/FIKES/UEU/IX/2023

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

Nama : Dr. HENNY SARASWATI , S.Si, M.Biomed
 No. Dosen / NIP : 7361 / 216040630
 NIDN / NIDK : 0328087802
 Jabatan Akademik : Lektor (200)
 Alamat : JL. INTISARI I NO.4 RT 02/09

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

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	KES116 Kimia Dasar	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
2	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
3	IBD134 Fisiologi Hewan dan Tumbuhan	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
4	KES200 Biokimia	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
5	KES200 Biokimia	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
6	KES116 Kimia Dasar	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
7	IBL363 Virologi	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
8	IBK512 K3 Bioteknologi (GLP)	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
9	IBK512 K3 Bioteknologi (GLP)	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
10	IBD134 Fisiologi Hewan dan Tumbuhan	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
11	KES504 Biomedik 1 (Biokimia, Mikrobiologi, Parasitologi)	3	KH001	Reguler-1 Bekasi

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 2023

Dekan/Kepala Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan



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

NIP. 215020572

1. Berita Acara Perkuliahan

- Menu
- Peserta
- Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Virologi **Dosen** : Dr. HENNY SARASWATI , S.Si, M.Biomed (7361)
Kode MK dan Kelas : IBL363 KJ001
Jadwal dan Ruang : Senin, 07:30 - 10:00 (R619)
Jumlah Mahasiswa : Internal : 6 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	Senin, 18 Sep 2023 07:30 - 10:00	7361 - Dr. HENNY SARASWATI , S.Si, M.Biomed Ruang : R602	Teori	6		Tatap Muka	Pendahuluan		Selesai	✓	🔗
2/1	Senin, 25 Sep 2023 07:30 - 10:00	7361 - Dr. HENNY SARASWATI , S.Si, M.Biomed Ruang : R602	Teori	6		Hybrid	Struktur Virus		Selesai	✓	🔗
3/1	Senin, 2 Okt 2023 07:30 -	7361 - Dr. HENNY SARASWATI , S.Si	Teori	6		Hybrid	Genom Virus		Selesai	✓	🔗

4/1	Senin, 9 Okt 2023 07:30 - 10:00	7361 - Dr. HENNY SARASWATI , S.Si, M.Biomed Ruang : R619	Teori	6		Hybrid	Siklus hidup virus		Selesai	✓	🔗
5/1	Senin, 16 Okt 2023 07:30 - 10:00	7361 - Dr. HENNY SARASWATI , S.Si, M.Biomed Ruang : R619	Teori	6		Hybrid	Siklus Hidup dan Reproduksi Virus (2)		Selesai	✓	🔗
6/1	Senin, 23 Okt 2023 07:30 - 10:00	7361 - Dr. HENNY SARASWATI , S.Si, M.Biomed Ruang : R619	Teori	6		Hybrid	Virus Patogen pada Manusia		Selesai	✓	🔗
7/1	Senin, 30 Okt 2023 07:30 - 10:00	7361 - Dr. HENNY SARASWATI , S.Si, M.Biomed Ruang : R619	Teori	5		Hybrid	Kuis		Selesai	✓	🔗
8/1	Senin, 20 Nov 2023 07:30 - 10:00	7361 - Dr. HENNY SARASWATI , S.Si, M.Biomed Ruang : R619	Teori	6		Hybrid	Virus Patogen Pada Hewan dan Tumbuhan		Selesai	✓	🔗
9/1	Senin, 27 Nov 2023 07:30 - 10:00	7361 - Dr. HENNY SARASWATI , S.Si, M.Biomed Ruang : R619	Teori	5		Hybrid	Virus pada Hewan dan Tumbuhan (2)		Selesai	✓	🔗

3. Nilai

ABC Pengisian Nilai Absensi di bawah 75 %												
No.	NIM	Nama	UTS 30 %	UAS 40 %	absensi 5 %	tugas 15 %	kuis 10 %	NA	N. Remidi	NH	Lulus	Dipakai <input type="checkbox"/>
1.	20200308004	Melina Mulyani	75,00	18,00	92,31	73,00	65,00	51.38		D		✓
2.	20210308003	Lydia Citra Simbolon	60,00	48,00	84,62	73,00	65,00	58.50		D		✓
3.	20210308004	Celvin Cahya Yusuf Utama	80,00	52,00	100	84,00	79,00	70.30		B	✓	✓
4.	20210308005	Angelique So	96,00	90,00	92,31	84,00	89,00	90.53		A	✓	✓
5.	20210308006	Zidni An Umillah	81,00	80,00	100	83,00	98,00	83.17		A	✓	✓
6.	20210308007	Rikza Khairul Fajri	63,00	43,00	100	79,00	80,00	60.95		C	✓	✓