



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. 7517/ST-Mengajar/Gasal/FIKES/UEU/IX/2022

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

Nama : MAYUMI NITAMI , AM.KL, S.K.M, M.K.M

No. Dosen / NIP : 7517 / 217030665

NIDN / NIDK : 0304019002

Jabatan Akademik : Asisten Ahli (150)

Alamat : JALAN HM TOHIR NO. 54 RT. 4 RW.1

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	KKL357 Vektor Penyakit dan Pengendalian	2	EU001	Reguler-1 Jakarta
2	KES506 Manajemen Data	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
3	KKL353 Sanitasi Makanan dan Minuman	3	EU001	Reguler-1 Jakarta
4	KSM235 Pengorganisasian dan Pengembangan Masyarakat	2	KJ001	Reguler-1 Jakarta
5	KES506 Manajemen Data	3	EU101	Paralel/Reguler-2 Jakarta
6	KSM111 Dasar-dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat	3	KH001	Reguler-1 Bekasi

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



Menu

Data

Perkuliahan (Adm)

Laporan

Perkuliahan (Dosen)

Jabatan Khusus (Dosen)

Implementasi K-2017

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
AKADEMIK

Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Vektor Penyakit dan Pengendalian **Dosen** : MAYUMI NITAMI , AM.KL, S.K.M, M.K.M (7517)

Kode MK dan Kelas : KKL357 EU001

Jadwal dan Ruang : Rabu, 07:30 - 09:10 ()

Jumlah Mahasiswa : 8







Semester : SEMESTER GANJIL 2022 - 2023

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	Rabu, 21 Sep 2022 07:30 - 09:10	7517 - MAYUMI NITAMI , AM.KL, S.K.M, M.K.M Ruang :	Teori	7	Pengantar Vektor Penyakit dan Pengendaliannya - Pengertian vektor - Jenis-jenis vektor - Pengendalian vektor	Online	<i>Pengantar Vektor Penyakit dan Pengendaliannya - Pengertian vektor - Jenis-jenis vektor - Pengendalian vektor</i>		Selesai	✓	
2/1	Rabu, 28 Sep 2022 07:30 - 09:10	7517 - MAYUMI NITAMI , AM.KL, S.K.M, M.K.M Ruang :	Teori	7	Bentuk Peraturan dan Perundang-undangan tentang Pengendalian Vektor	Online	<i>Bentuk Peraturan dan Perundang-undangan tentang Pengendalian Vektor</i>		Selesai	✓	

3/1	Rabu, 5 Okt 2022 07:30 - 09:10	7517 - MAYUMI NITAMI , AM.KL, S.K.M, M.K.M Ruang :	Teori	7	Konsep vektor dalam menularkan penyakit melalui binatang (vektor mekanik, vektor biologi, dan vektor Borne Disease)	Online	<i>Konsep vektor dalam menularkan penyakit melalui binatang (vektor mekanik, vektor biologi, dan vektor Borne Disease)</i>	Selesai	✓	🔗
4/1	Rabu, 12 Okt 2022 07:30 - 09:10	7517 - MAYUMI NITAMI , AM.KL, S.K.M, M.K.M Ruang :	Teori	6	Konsep Pengendalian Vektor (fisik, kimia, biologi, dan manipulasi genetik)	Online	<i>Konsep Pengendalian Vektor (fisik, kimia, biologi, dan manipulasi genetik)</i>	Selesai	✓	🔗
5/1	Rabu, 19 Okt 2022 07:30 - 09:10	7517 - MAYUMI NITAMI , AM.KL, S.K.M, M.K.M Ruang :	Teori	6	Pengertian insektisida dan konsep penggunaan insektisida	Online	<i>Pengertian insektisida dan konsep penggunaan insektisida</i>	Selesai	✓	🔗
6/1	Rabu, 26 Okt 2022 07:30 - 09:10	7517 - MAYUMI NITAMI , AM.KL, S.K.M, M.K.M Ruang :	Teori	7	Metode dan Teknik Survey Vektor (survey nyamuk, survey tikus, dah survey lalat)	Online	<i>Metode dan Teknik Survey Vektor (survey nyamuk, survey tikus, dah survey lalat)</i>	Selesai	✓	🔗
7/1	Rabu, 2 Nov 2022 07:30 - 09:10	7517 - MAYUMI NITAMI , AM.KL, S.K.M, M.K.M Ruang :	Teori	6	Konsep Pengendalian Nyamuk Aedes	Online	<i>Konsep Pengendalian Nyamuk Aedes</i>	Selesai	✓	🔗
8/1	Rabu, 23 Nov 2022 07:30 - 09:10	7517 - MAYUMI NITAMI , AM.KL, S.K.M, M.K.M Ruang :	Teori	7	Konsep Pengendalian Nyamuk Culex dan Mansonia	Online	<i>Konsep Pengendalian Nyamuk Culex dan Mansonia</i>	Selesai	✓	🔗

9/1	Rabu, 30 Nov 2022 07:30 - 09:10	7517 - MAYUMI NITAMI , AM.KL, S.K.M, M.K.M Ruang :	Teori	6	Konsep Pengendalian Nyamuk Anopheles	Online	<i>Konsep Pengendalian Nyamuk Anopheles</i>		Selesai	✓	
10/1	Rabu, 7 Des 2022 07:30 - 09:10	7517 - MAYUMI NITAMI , AM.KL, S.K.M, M.K.M Ruang :	Teori	6	Konsep Pengendalian Kecoa	Online	<i>Konsep Pengendalian Kecoa</i>		Selesai	✓	
11/1	Rabu, 14 Des 2022 07:30 - 09:10	7517 - MAYUMI NITAMI , AM.KL, S.K.M, M.K.M Ruang :	Teori	6	Konsep Pengendalian Lalat	Online	<i>Konsep Pengendalian Lalat</i>		Selesai	✓	
12/1	Rabu, 21 Des 2022 07:30 - 09:10	7517 - MAYUMI NITAMI , AM.KL, S.K.M, M.K.M Ruang :	Teori	6	Konsep Pengendalian Tikus	Online	<i>Konsep Pengendalian Tikus</i>		Selesai	✓	
13/1	Rabu, 4 Jan 2023 07:30 - 09:10	7517 - MAYUMI NITAMI , AM.KL, S.K.M, M.K.M Ruang :	Teori	6	Konsep Pengendalian Pinjal	Online	<i>Konsep Pengendalian Pinjal</i>		Selesai		
14/1	Rabu, 11 Jan 2023 07:30 - 09:10	7517 - MAYUMI NITAMI , AM.KL, S.K.M, M.K.M Ruang :	Teori	6	Isu Terkini Pengendalian Vektor	Online	<i>Isu Terkini Pengendalian Vektor</i>		Selesai		



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 : Vektor Penyakit dan Pengendalian

Dosen : MAYUMI NITAMI , AM.KL, S.K.M, M.K.M (7517)

Kode MK dan Seksi : KKL357 (EU001)

Jadwal dan Ruang : Rabu, 07:30 - 09:10 ()

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	02 Nov	23 Nov	30 Nov	07 Des	14 Des	21 Des	04 Jan	11 Jan
1.	MOSES WICAKSONO SIMANJUNTAK	20190301029	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
2.	WIGA YULANDARI	20200301039	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3.	ANNISA CAMELIA	20200301054	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	EVI LUTFIYAH	20200301057	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5.	FIRYAL RATILA FADWA	20200301111	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6.	MUTIARA QURATUL AINI	20200301143	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7.	AMINNINDYA ANNISA KARINA	20200301149	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8.	MARDAWANING HANGGARJITA	20220301116	A	A	A	A	A	H	A	H	A	A	A	A	A	

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa



Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa



Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa



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 : KKL357 **Kelas** : EU001 **Dosen** : MAYUMI NITAMI , AM.KL, S.K.M,
 M.K.M

Matakuliah : Vektor Penyakit dan Pengendalian

Prodi : Kesehatan Masyarakat

No	N I M	Nama Mahasiswa	Absensi	Tugas	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	20 %	30 %	40 %		Angka	Huruf
1	20190301029	Moses Wicaksono Simanjuntak	21,43	11,14			4,37	0,00	E
2	20200301039	Wiga Yulandari	100	75	80	80	81	4,00	A
3	20200301054	Annisa Camelia	100	79,14	80	85	83,83	4,00	A
4	20200301057	Evi Lutfiyah	100	75,29	80	80	81,06	4,00	A
5	20200301111	Firyal Ratila Fadwa	100	79,14	80	78	81,03	4,00	A
6	20200301143	Mutiara Quratul Aini	100	78,86	80	80	81,77	4,00	A
7	20200301149	Aminnindya Annisa Karina	100	75	79	78	79,9	3,70	A-
8	20220301116	Mardawaning Hanggarjita	14,29	22,29			5,89	0,00	E

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

PUTRI HANDAYANI, SKM, M.KKK

NIP. 211010431

31 Januari 2023

Jakarta,

Dosen Pembantu Pengawas,

MAYUMI NITAMI, AM.KL, S.K.M, M.K.M

NIP. 7517

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa



Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa



Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa