



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (humting) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

SURAT TUGAS

No. 8310/ST-Mengajar/Genap/FT/UEU/III/2023

Berdasarkan Surat Kesiediaan Mengajar Dosen (terlampir), maka DEKAN/Kepala Fakultas Teknik, memberikan tugas kepada :

Nama : RAAFI WIDYAPUTRA YULIANYAHYA , S.T., M.Sc,
No. Dosen / NIP : 8310 / 223030930
NIDN / NIDK :
Jabatan Akademik : Asisten Ahli (150)
Alamat : PERUM BUKIT ALAM PERMAI NO.24 JL. PADAT KARYA KM.9

Untuk mengajar pada Semester Genap 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 20 Maret 2023 sampai dengan tanggal 5 Agustus 2023 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	IND124 Fisika 2	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
2	IND124 Fisika 2	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
3	SPL202 Analisa Struktur 1	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
4	SPL201 Menggambar Struktur Bangunan	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 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 Maret 2023

Dekan/Kepala Fakultas Teknik



Ir. Roesfiansjah Rasjadin, M.T., Ph.D.

NIP. 201050167

**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : Analisa Struktur I (3 sks)

Kode : SPL202

Prodi : Rekayasa Sipil

Kelas : KJ201

Semester : 2

Ruang :

Dosen : RAAFI WIDYAPUTRA YULIANYAHYA , S.T., M.Sc.

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs
1	Rabu 22-3-23	17:00- 19:30		Rabu 22-3-23	17:00- 19:30	Perkuliahan ke 1		3
2	Rabu 29-3-23	17:00- 19:30		Rabu 29-3-23	17:00- 19:30	Perkuliahan ke 2	Struktur Statis Tertentu dengan Metode Integrasi	2
3	Rabu 5-4-23	17:00- 19:30		Rabu 5-4-23	17:00- 19:30	Perkuliahan ke 3	Latihan soal ASST	4
4	Rabu 12-4-23	17:00- 19:30		Rabu 12-4-23	17:00- 19:30	Perkuliahan ke 4		3
5	Rabu 3-5-23	17:00- 19:30		Rabu 3-5-23	17:00- 19:30	Perkuliahan ke 5		2
6	Rabu 10-5-23	17:00- 19:30		Rabu 10-5-23	17:00- 19:30	Perkuliahan ke 6	Latihan soal rangka batang	2
7	Rabu 17-5-23	17:00- 19:30		Rabu 17-5-23	17:00- 19:30	Perkuliahan ke 7		4



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : Analisa Struktur 1 (3 sks)

Kode : SPL202

Prodi : Rekayasa Sipil

Kelas : KJ201

Semester : 2

Ruang :

Dosen : RAAFI WIDYAPUTRA YULIANYAHYA , S.T., M.Sc,

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs
8	Rabu 7-6-23	17:00- 19:30		Rabu 7-6-23	17:00- 19:30	Perkuliahan ke 8		4
9	Rabu 14-6-23	17:00- 19:30		Rabu 14-6-23	17:00- 19:30	Perkuliahan ke 9		2
10	Rabu 21-6-23	17:00- 19:30		Rabu 21-6-23	17:00- 19:30	Perkuliahan ke 10		3
11	Rabu 28-6-23	17:00- 19:30		Rabu 28-6-23	17:00- 19:30	Perkuliahan ke 11		2
12	Rabu 5-7-23	17:00- 19:30		Rabu 5-7-23	17:00- 19:30	Perkuliahan ke 12		3
13	Rabu 12-7-23	17:00- 19:30		Rabu 12-7-23	17:00- 19:30	Perkuliahan ke 13		3
14	Rabu 19-7-23	17:00- 19:30		Rabu 19-7-23	17:00- 19:30	Perkuliahan ke 14		0



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (hunting) 021- 5682310 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

SEMESTER : Semester Genap 2022 - 2023

Nama Mata Kuliah : Analisa Struktur 1

Dosen : RAAFI WIDYAPUTRA YULIANYAHYA , S.T., M.Sc. (8310)

Kode MK dan Seksi : SPL202 (KJ201)

Jadwal dan Ruang : Rabu, 17:00 - 19:30 ()

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
			22 Mar	29 Mar	05 Apr	12 Apr	03 Mei	10 Mei	17 Mei	07 Jun	14 Jun	21 Jun	28 Jun	05 Jul	12 Jul	19 Jul	
1.	RIDA PUTRI NURAIDA	20220204001	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2.	RANGGA DIMAS SAPUTRO	20220204003	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H
3.	MUHAMMAD FARHAN	20220204008	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4.	MUHAMAD IKBAL	20220204009	H	A	H	H	A	A	H	H	A	A	A	A	A	A	A



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS TEKNIK

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 Genap 2022 - 2023

Kode : SPL202

Kelas : KJ201

Dosen : RAAFI WIDYAPUTRA
YULIANYAHYA, S.T., M.Sc,

Matakuliah : Analisa Struktur 1

Prodi : Rekayasa Sipil

No	N I M	Nama Mahasiswa	UAS		UTS		tugas13	tugas12	tugas11	tugas10	tugas9	tugas8	tugas7	tugas6	tugas5	tugas4	tugas3	tugas2	tugas1	NA	Nilai Akhir	
			11 %	11 %	6 %	6 %	6 %	6 %	6 %	6 %	6 %	6 %	6 %	6 %	6 %	6 %	6 %	6 %	6 %		6 %	Angka
1	20220204001	Rida Putri Nuraida	80	70	70	70	70	70	70	70	100			100	100	100	100	100	100	79,5	3,70	A-
2	20220204003	Rangga Dimas Saputro	80	80	70	80	80	80	80	80	100			100	100	100	100	100	100	78,2	3,70	A-
3	20220204008	Muhammad Farhan	80	90	50	70	60	70	70	100				100	100	100	100	100	100	79,9	3,70	A-
4	20220204009	Muhamad Ikbal		80							100					100	100			26,8	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

NIP.

Jakarta,

Dosen Pembina / Pengawas,

RAAFI WIDYAPUTRA YULIANYAHYA, S.T., M.Sc,

NIP. 8310