



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. 8310/ST-Mengajar/Gasal/FT/UEU/IX/2023

Berdasarkan Surat Kesediaan 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 : 0025059302
Jabatan Akademik : Asisten Ahli (150)
Alamat : PERUMAHAN CIPONDOH MAKMUR NO. D2/11

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

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	SPL306 Analisa Struktur II	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
2	SPL305 Rekayasa Jalan Raya	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
3	SPL201 Menggambar Struktur Bangunan	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
4	SPL202 Analisa Struktur I	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
5	SPL306 Analisa Struktur II	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
6	SPL305 Rekayasa Jalan Raya	3	CR001	Reguler-1 Tangerang

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 Teknik



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

NIP. 201050167



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2023 - 2024

Mata kuliah : Rekayasa Jalan Raya (3 sks)

Kode : SPL305

Prodi : Rekayasa Sipil

Kelas : CR001

Semester :

Ruang : CR.A 405

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	Kamis 21-9-23	15:30- 18:00		Kamis 21-9-23	15:30- 18:00	Sejarah Jalan Raya dan Klasifikasinya		2
2	Kamis 5-10-23	16:00- 18:30	makeup pert ke 2 tgl 28 sept 2023	Kamis 5-10-23	16:00- 18:29	Dasar Perencanaan Geometrik Jalan		2
3	Kamis 5-10-23	15:30- 18:00		Kamis 5-10-23	15:30- 18:00	Penentuan Trase Jalan		2
4	Kamis 12-10- 23	15:30- 18:00		Kamis 12-10- 23	15:30- 18:00	Kriteria perencanaan desain geometrik jalan		2
5	Kamis 19-10- 23	13:00- 15:30	Kuliah pengganti pert 5, 17-10-2023 (Rapat Kurikulum)	Kamis 19-10- 23	13:00- 15:30	Alinemen Horizontal		2
6	Selasa 24-10- 23	15:30- 18:00		Selasa 24-10- 23	15:30- 18:00	Alinemen Vertikal		2
7	Selasa 31-10- 23	15:30- 18:00		Selasa 31-10- 23	15:30- 18:00	Menggambar alinemen horizontal		2



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2023 - 2024

Mata kuliah : Rekayasa Jalan Raya (3 sks)

Ruang : CR.A 405

Kode : SPL305

Kelas : CR001

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

Prodi : Rekayasa Sipil

Semester :

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs
8	Selasa 21-11-23	15:30- 18:00		Selasa 21-11-23	15:30- 18:00	Desain Alinemen Horizontal		1
9	Selasa 28-11-23	15:30- 18:00		Selasa 28-11-23	15:30- 18:00	Desain Alinemen Horizontal		2
10	Selasa 5-12-23	15:30- 18:00		Selasa 5-12-23	15:30- 18:00	Desain Alinemen Horizontal Lanjutan		1
11	Selasa 12-12- 23	15:30- 18:00		Selasa 12-12- 23	15:30- 18:00	Desain Alinemen Vertikal		2
12	Selasa 19-12- 23	15:30- 18:00		Selasa 19-12- 23	15:30- 18:00	Pembahasan Soal Alinemen Horizontal		1
13	Selasa 2-1-24	15:30- 18:00		Selasa 2-1-24	15:30- 18:00	Pembahasan Soal Alinemen Vertikal		2
14	Selasa 9-1-24	15:30- 18:00		Selasa 9-1-24	15:30- 18:00	Responsi		2



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 2023 - 2024

Nama Mata Kuliah : Rekayasa Jalan Raya

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

Kode MK dan Seksi : SPL305 (CR001)

Jadwal dan Ruang : Selasa, 15:30 - 18:00 (CRA 405)

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			21 Sep	05 Okt	05 Okt	12 Okt	19 Okt	24 Okt	31 Okt	21 Nov	28 Nov	05 Des	12 Des	19 Des	02 Jan	09 Jan
1.	RIDA PUTRI NURAI DA	20220204001	H	H	H	H	H	H	H	S	H	A	H	A	H	H
2.	RANGGA DIMAS SAPUTRO	20220204003	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H



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 Ganjil 2023 - 2024

Kode : SPL305

Kelas : CR001

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

Matakuliah : Rekayasa Jalan Raya

Prodi : Rekayasa Sipil

No	N I M	Nama Mahasiswa	UAS	UTS	Tugas Besar + Responsi	Tugas 1	NA	Nilai Akhir	
			20 %	20 %	50 %	10 %		Angka	Huruf
1	20220204001	Rida Putri Nuraida	70	75	43	100	60,5	2,00	C
2	20220204003	Rangga Dimas Saputro	75	75	43	100	61,5	2,00	C

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

Jakarta,

Dosen Pembina / Pengawas,

RAAFI WIDYAPUTRA YULIANYAHYA , S.T., M.Sc,
NIP. 223030930

RAAFI WIDYAPUTRA YULIANYAHYA , S.T., M.Sc,
NIP. 8310