



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. 8398/ST-Mengajar/Gasal/FT/UEU/IX/2024

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

Nama : ANSADILLA NIAR SITANGGANG, S.T., M.T.

No. Dosen / NIP : 8398 / 224031048

NIDN / NIDK :

Jabatan Akademik : Tenaga Pengajar

Alamat : JL. ALAP-ALAP BLOK A31 NO.27, RT.005/RW.007, KEL. KUNCIRAN INDAH, KEC. PINANG, KOTA TANGERANG,
BANTEN

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2024 - 2025 yang berlangsung dari tanggal 16 September 2024 sampai dengan tanggal 2 Februari 2025 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	SPL312 Analisis Struktur Menengah	3	EU201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
2	SPL410 Struktur Baja	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
3	SPL312 Analisis Struktur Menengah	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
4	SPL414 Struktur Beton	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
5	SPL312 Analisis Struktur Menengah	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
6	SPL312 Analisis Struktur Menengah	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 2024

Dekan/Kepala Fakultas Teknik



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

NIP. 201050167



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : Analisis Struktur Menengah (3 sks)**Ruang** : R502A**Kode** : SPL312**Kelas** : KJ001**Dosen** : ANSADILLA NIAR SITANGGANG , S.T., M.T.**Prodi** : Rekayasa Sipil**Semester** : 3

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
1	Rabu 6-11-24	13:00- 15:30	kp pert ke 1 tgl 16 sept 2024	Rabu 6-11-24	13:00- 15:30	Review Portal dan defleksi		18		
2	Senin 23-9-24	13:00- 15:30	Gaya dan Momen Pada Benda Tegar	Senin 23-9-24	13:00- 15:30	Introduction		18		
3	Senin 30-9-24	13:00- 15:30	Gaya Dalam	Senin 30-9-24	13:00- 15:30	Rangka batang		18		
4	Senin 7-10-24	13:00- 15:30	Gaya Dalam Struktur Balok dengan Variasi Beban	Senin 7-10-24	13:00- 15:30	Portal		15		
5	Senin 14-10- 24	13:00- 15:30	Gaya Dalam Struktur Balok dengan Variasi Beban	Senin 14-10- 24	13:00- 15:30	Defleksi		13		
6	Senin 21-10- 24	13:00- 15:30	Gaya Dalam Struktur Balok dengan Perletakan Bersudut	Senin 21-10- 24	13:00- 15:30	Defleksi		15		
7	Senin 28-10- 24	13:00- 15:30	Balok (Beams)	Senin 28-10- 24	13:00- 15:30	Defleksi		17		



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

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : Analisis Struktur Menengah (3 sks)

Ruang : R502A

Kode : SPL312

Kelas : KJ001

Dosen : ANSADILLA NIAR SITANGGANG, S.T., M.T.

Prodi : Rekayasa Sipil

Semester : 3

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
8	Senin 18-11-24	13:00- 15:30	Struktur Portal	Senin 18-11-24	13:00- 15:30	Statis tak tentu metode perpindahan gaya		14		
9	Senin 25-11-24	13:00- 15:30	Struktur Portal (Frame)	Senin 25-11-24	13:00- 15:30	Persamaan Tiga Momen		17		
10	Senin 2-12-24	13:00- 15:30	Struktur 3 Dimensi	Senin 2-12-24	13:00- 15:30	Slope deflection method		18		
11	Senin 9-12-24	13:00- 15:30	Struktur 3 Dimensi	Senin 9-12-24	13:00- 15:30	Slope-deflection		18		
12	Senin 16-12- 24	13:00- 15:30	Introduction To Matlab	Senin 16-12- 24	13:00- 15:30	Metode garis pengaruh		14		
13	Senin 6-1-25	13:00- 15:30	Pemrograman	Senin 6-1-25	13:00- 15:30	Metode distribusi momen		12		
14	Senin 13-1-25	13:00- 15:30	Pemrograman	Senin 13-1-25	13:00- 15:30	Review materi dari defleksi sampai distribusi momen		14		

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U



ggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U



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 Ganjil 2024 - 2025

Nama Mata Kuliah : Analisis Struktur Menengah

Dosen : ANSADILLA NIAR SITANGGANG , S.T., M.T. (8398)

Kode MK dan Seksi : SPL312 (KJ001)

Jadwal dan Ruang : Senin, 13:00 - 15:30 (R502A)

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1 06 Nov	2 23 Sep	3 30 Sep	4 07 Okt	5 14 Okt	6 21 Okt	7 28 Okt	8 18 Nov	9 25 Nov	10 02 Des	11 09 Des	12 16 Des	13 06 Jan	14 13 Jan
1.	NASYA DAHAYU AURORA	20230204001	H	H	H	S	H	H	H	I	H	H	H	A	A	S
2.	TRIA RAMADHANI	20230204003	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H
3.	RASKHA FAZA FALIG ANANDA	20230204004	H	H	H	H	A	H	H	H	I	H	H	H	H	H
4.	REINALDY EFFENDY	20230204006	H	H	H	H	A	H	H	I	H	H	H	H	H	A
5.	SABRINA AISYAH PUTRI	20230204009	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6.	JULIA SANTIKA JOLE	20230204013	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	S	H	
7.	YORDAN LUSIANO	20230204014	H	H	H	H	A	H	H	S	H	H	H	H	A	A
8.	RIFALDI YANTO	20230204023	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H
9.	RIAN RAHMI FAUZAN	20230204024	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10.	FENNY ROSMITASARI	20230204026	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H
11.	ANGGIE HERLINA PUTRI	20230204028	H	H	H	I	H	I	H	I	H	H	H	I	A	H
12.	DAVINA ALYSA MARDAYANTI	20230204029	H	H	H	S	H	H	S	H	H	H	H	A	H	S
13.	NAUFAL ADITYA PRASETYO	20230204034	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14.	RIZKY ARYA REZA	20230204036	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15.	MUHAMMAD SATYA RAGA ALFARISI	20230204038	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16.	ALIF FATHUR ROHMAN	20230204042	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17.	ABDUL AZIZ	20230204059	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18.	SHAKILA PUTRI ANDINI	20230204131	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	I	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 2024 - 2025

Kode : SPL312 **Kelas** : KJ001 **Dosen** : ANSADILLA NIAR SITANGGANG ,
S.T., M.T.
Matakuliah : Analisis Struktur Menengah
Prodi : Rekayasa Sipil

No	N I M	Nama Mahasiswa	aktivitas	hasil	UTS	UAS	tugas	quiz	NA	Nilai Akhir	
			partisipasi	proyek						10 %	10 %
1	20230204001	Nasya Dahayu Aurora	85,71	50	60	35	75		60,57	2,00	C
2	20230204003	Tria Ramadhani	100	75	50	40	75		71,5	3,00	B
3	20230204004	Raskha Faza Falig Ananda	92,86	75	60	30	75		70,79	3,00	B
4	20230204006	Reinaldy Effendy	85,71	35	70	35	85		58,57	1,00	D
5	20230204009	Sabrina Aisyah Putri	100	75	70	40	85		76,5	3,30	B+
6	20230204013	Julia Santika Jole	100	75	85	55	85		79,5	3,70	A-
7	20230204014	Yordan Lusiano	78,57		40	25	75		36,86	0,00	E
8	20230204023	Rifaldi Yanto	100	75	70	55	75		75	3,30	B+
9	20230204024	Rian Rahmi Fauzan	100	75	70	40	75		73,5	3,00	B
10	20230204026	Fenny Rosmitasari	92,86	40	70	40	65		55,79	1,00	D
11	20230204028	Anggie Herlina Putri	92,86		70	35	65		39,29	0,00	E
12	20230204029	Davina Alysa Mardayanti	92,86	75	70	35	65		69,29	3,00	B
13	20230204034	Naufal Aditya Prasetyo	100	75	70	45	85		77	3,70	A-
14	20230204036	Rizky Arya Reza	100	70	70	35	85		74	3,30	B+
15	20230204038	Muhammad Satya Raga Alfarisi	100	75	70	50	85		77,5	3,70	A-
16	20230204042	Alif Fathur Rohman	92,86	75	70	40	75		72,79	3,00	B
17	20230204059	Abdul Aziz	100	70	50	40	75		69,5	3,00	B
18	20230204131	Shakila Putri Andini	92,86	70	70	45	75		71,29	3,00	B

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

ANSADILLA NIAR SITANGGANG, S.T., M.T.

NIP. 8398

