



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. 8447/ST-Mengajar/Gasal/FT/UEU/IX/2024

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

Nama : Dr. Ir. EDY SRIYONO, M.T.

No. Dosen / NIP : 8447 /

NIDN / NIDK :

Jabatan Akademik : Lektor Kepala (400)

Alamat : PRM. NOGOTIRTO II JL. JAWA A.2 PONOWAREN RT 001 RW 016, NOGOTIRTO, GAMPING, KABUPATEN SLEMAN

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	SPL314 Metode Numerik	3	KH201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
2	SPL314 Metode Numerik	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
3	SPL512 Drainase	2	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
4	SPL311 Mekanika Bahan	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 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 : Mekanika Bahan (3 sks)

Ruang : KBM204

Kode : SPL311

Kelas : KH001

Dosen : Dr. Ir. EDY SRIYONO , 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	Selasa 17-9-24	07:30- 10:00	Pusat Penampang Momen Inersia	Selasa 17-9-24	07:30- 10:00	Perkuliahan sesi 1 mengenai Tarik, Tekan, dan Geser		15		
2	Selasa 24-9-24	07:30- 10:00	Statis Momen Jari-Jari Girasi	Selasa 24-9-24	07:30- 10:00	TARIK, TEKAN DAN GESER (2)		14		
3	Selasa 1-10-24	07:30- 10:00	Modulus Elastis, Modulus Torsional Dan Konstanta Warping	Selasa 1-10-24	07:30- 10:00	Elemen Struktur Yang Dibebani Secara Aksial (1)	Kuliah dilaksanakan	13		
4	Selasa 8-10-24	07:30- 10:00	Konsep Tegangan-Regangan, Elastis dan Plastis	Selasa 8-10-24	07:30- 10:00	Elemen Struktur Yang Dibebani Secara Aksial (2)		15		
5	Selasa 15-10- 24	07:30- 10:00	Konsep Tegangan-Regangan, Elastis dan Plastis	Selasa 15-10- 24	07:30- 10:00	Elemen Struktur Yang Dibebani secara Aksial (3)	Perkuliahan dilaksanakan	13		
6	Selasa 22-10- 24	07:30- 10:00	Review Analisa Struktur 1	Selasa 22-10- 24	07:30- 10:00	Torsi	Perkuliahan dilaksanakan	13		
7	Selasa 29-10- 24	07:30- 10:00	Tegangan Lentur Momen	Selasa 29-10- 24	07:30- 10:00	Gaya Geser dan Momen Lentur	Perkuliahan dilaksanakan	13		

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : Mekanika Bahan (3 sks)

Ruang : KBM204

Kode : SPL311

Kelas : KH001

Dosen : Dr. Ir. EDY SRIYONO , 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	Selasa 19-11-24	07:30- 10:00		Selasa 19-11-24	07:30- 10:00	Tegangan di balok (1)	Kuliah dilaksanakan	15		
9	Selasa 26-11-24	07:30- 10:00		Selasa 26-11-24	07:30- 10:00	Tegangan di Balok (2)	Perkuliahan dilaksanakan	11		
10	Selasa 3-12-24	07:30- 10:00		Selasa 3-12-24	07:30- 10:00	Analisis Tegangan dan Regangan	Perkuliahan dilaksanakan	13		
11	Selasa 10-12- 24	07:30- 10:00		Selasa 10-12- 24	07:30- 10:00	Penerapan Tegangan Bidang	Perkuliahan dilaksanakan	11		
12	Rabu 8-1-25	07:30- 10:00		Rabu 8-1-25	07:30- 10:00	Balok Statis Tak Tentu	Kuliah dilaksanakan	13		
13	Selasa 7-1-25	07:30- 10:00		Selasa 7-1-25	07:30- 10:00	Defleksi Balok	Perkuliahan dilaksanakan	11		
14	Selasa 14-1-25	07:30- 10:00		Selasa 14-1-25	07:30- 10:00	Kolom	Perkuliahan dilaksanakan	9		



Menu

Data

Perkuliahan (Adm)

Laporan

Perkuliahan (Dosen)

Jabatan Khusus (Dosen)

Implementasi K-2017

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
AKADEMIK

Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Mekanika Bahan **Dosen** : Dr. Ir. EDY SRIYONO , M.T. (8447)
Kode MK dan Kelas : SPL311 KH001
Jadwal dan Ruang : Selasa, 07:30 - 10:00 (KBM204)
Jumlah Mahasiswa : Internal : 15 Eksternal : 0
Semester : SEMESTER GANJIL 2024 - 2025

Peserta Kelas

No.	NIM	Nama	Basis	Kehadiran	Mata Kuliah Bntrok	Nilai
1.	20230204015	Radhitya Naufal Avianto	Reguler-1 Bekasi	100%		A
2.	20230204031	Vina Purwayanti	Reguler-1 Bekasi	93%		A
3.	20230204035	Sandrina Hadi Rabbani	Reguler-1 Bekasi	100%		A
4.	20230204040	Dafa Al-Ghifani	Reguler-1 Bekasi	100%		A
5.	20230204041	Sachnaz Putri Hanifa	Reguler-1 Bekasi	100%		A
6.	20230204047	Alsar Martunas Marbun	Reguler-1 Bekasi	100%		A
7.	20230204048	Muhammad Syaiful Nurohman	Reguler-1 Bekasi	93%		C
8.	20230204049	Farhan Hadi Prayoga	Reguler-1 Bekasi	93%		A
9.	20230204052	Dhimas Bayu Alfianto	Reguler-1 Bekasi	100%		A
10.	20230204054	Chintya Igresia Tambunan	Reguler-1 Bekasi	100%		A
11.	20230204081	Ahmad Adityo	Reguler-1 Bekasi	100%		A
12.	20230204085	Meveril Audrhyno Hutabarat	Reguler-1 Bekasi	100%		A
13.	20230204090	Farel Alfareza	Reguler-1 Bekasi	79%		E
14.	20230204091	Desty Aulia Maharani	Reguler-1 Bekasi	100%		A
15.	20230204093	Shakira Suci Ramadhani	Reguler-1 Bekasi	100%		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 Ganjil 2024 - 2025

Kode : SPL311 **Kelas** : KH001 **Dosen** : Dr. Ir. EDY SRIYONO , M.T.
Matakuliah : Mekanika Bahan
Prodi : Rekayasa Sipil

No	N I M	Nama Mahasiswa	aktivitas	UTS	UAS	tugas	hasil	quiz	NA	Nilai Akhir	
			partisipasi	20 %	20 %	0 %	proyek	0 %		Angka	Huruf
1	20230204015	Radhitya Naufal Avianto	100	90	90		90		91	4,00	A
2	20230204031	Vina Purwayanti	92,86	90	90		90		90,29	4,00	A
3	20230204035	Sandrina Hadi Rabbani	100	90	90		90		91	4,00	A
4	20230204040	Dafa Al-Ghifani	100	95	90		90		92	4,00	A
5	20230204041	Sachnaz Putri Hanifa	100	90	90		90		91	4,00	A
6	20230204047	Alsar Martunas Marbun	100	90	90		90		91	4,00	A
7	20230204048	Muhammad Syaiful Nurohman	92,86	90	90		30		60,29	2,00	C
8	20230204049	Farhan Hadi Prayoga	92,86	80	90		90		88,29	4,00	A
9	20230204052	Dhimas Bayu Alfianto	100	95	95		95		95,5	4,00	A
10	20230204054	Chintya Igesia Tambunan	100	90	90		90		91	4,00	A
11	20230204081	Ahmad Adityo	100	90	90		90		91	4,00	A
12	20230204085	Meveril Audrhyno Hutabarat	100	95	95		95		95,5	4,00	A
13	20230204090	Farel Alfareza	78,57	95					26,86	0,00	E
14	20230204091	Desty Aulia Maharani	100	95	95		90		93	4,00	A
15	20230204093	Shakira Suci Ramadhani	100	90	90		90		91	4,00	A

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

Dr. Ir. EDY SRIYONO , M.T.

NIP. 8447

