



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. 1035/ST-Mengajar/Gasal/FT/UEU/IX/2024**

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

Nama : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA, MM
No. Dosen / NIP : 1035 / 298110102
NIDN / NIDK : 0319106601
Jabatan Akademik : Lektor Kepala (400)
Alamat : JL. DARMA PUTRA RAYA, NO.6, KOMP. KOSTRAD, RT/RW. 001/007,
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	IND215 Mekanika Teknik	3	KH201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
2	IND212 Proses Manufaktur dan Praktik	3	EU20H	Paralel/Reguler-2 Tangerang
3	IND212 Proses Manufaktur dan Praktik	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
4	IND212 Proses Manufaktur dan Praktik	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
5	IND316 Material Teknik	3	CR201	Paralel/Reguler-2 Tangerang
6	IND316 Material Teknik	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

Menu
Peserta
Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Mekanika Teknik **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM (1035)
Kode MK dan Kelas : IND215 KH201
Jadwal dan Ruang : Jumat, 19:00 - 21:30 ()
Jumlah Mahasiswa : Internal : 16 Eksternal : 0
Semester : SEMESTER GANJIL 2024 - 2025

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	Jumat, 20 Sep 2024 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	0	Pengantar Mekanika	Online	Pengantar Mekanika		Selesai	✓	🔗
2/1	Jumat, 27 Sep 2024 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	11	Gaya pada Bidang	Online	Gaya pada Bidang		Selesai	✓	🔗
3/1	Jumat, 4 Okt 2024 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	10	Statika Benda Tegar dan Komponen Gaya	Online	Statika Benda Tegar dan Komponen Gaya		Selesai	✓	🔗
4/1	Jumat, 11 Okt 2024 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	13	Gaya dalam Ruang	Online	Gaya dalam Ruang		Selesai	✓	🔗
5/1	Jumat, 18 Okt 2024 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	11	Transmisibilitas Gaya	Online	Transmisibilitas Gaya		Selesai	✓	🔗
6/1	Jumat, 25 Okt 2024 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	11	Reaksi pada Tumpuan 2D	Online	Reaksi pada Tumpuan 2D		Selesai	✓	🔗
7/1	Jumat, 1 Nov 2024 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	0	Reaksi pada Tumpuan 3D	Online	Reaksi pada Tumpuan 3D		Selesai	✓	🔗
8/1	Jumat, 22 Nov 2024 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	0	Titik Berat Benda 2D	Online	Titik Berat Benda 2D		Selesai	✓	🔗
9/1	Jumat, 29 Nov 2024 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	11	Teorema Pappus Guldinus	Online	Teorema Pappus Guldinus		Selesai	✓	🔗
10/1	Jumat, 6 Des 2024 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	10	Titik Berat Benda 3D	Online	Titik Berat Benda 3D		Selesai	✓	🔗
11/1	Jumat, 13 Des 2024 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	10	Rangka Batang (Truss)	Online	Rangka Batang (Truss)		Selesai	✓	🔗
12/1	Jumat, 20 Des 2024 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	8	Truss (lanjutan)	Online	Truss (lanjutan)		Selesai	✓	🔗

13/1	Jumat, 10 Jan 2025 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA, MM Ruang :	Teori	9	Gaya Geser dan Momen Lentur	Online	Gaya Geser dan Momen Lentur		Selesai ✓	
14/1	Jumat, 17 Jan 2025 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA, MM Ruang :	Teori	12	Diagram Gaya Geser dan Momen Lentur	Online	Diagram Gaya Geser dan Momen Lentur		Selesai ✓	



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 : Mekanika Teknik

Dosen : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM (1035)

Kode MK dan Seksi : IND215 (KH201)

Jadwal dan Ruang : Jumat, 19:00 - 21:30 ()

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			20 Sep	27 Sep	04 Okt	11 Okt	18 Okt	25 Okt	01 Nov	22 Nov	29 Nov	06 Des	13 Des	20 Des	10 Jan	17 Jan
1.	BAYU AJI DWI SAHPUTRA	20220201024	A	A	A	A	A	A	H	H	A	A	A	A	A	H
2.	NUGRAHA SYAHPUTRA ZULFI	20220201129	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3.	AHMAD RAFI HUSNI MUSYAFFA	20230201032	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
4.	FEBRIAN DWI HARSONO	20230201210	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5.	ARMAN RIANTONO PUTRA	20230201213	H	A	A	A	A	A	H	H	A	H	A	A	A	A
6.	SURYA ISMAIL NABAWI	20230201214	H	H	A	H	A	A	H	H	A	A	A	A	A	A
7.	DWI FEBRIANTO	20230201215	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8.	MUHAMMAD AZHAR PERMANA	20230201216	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	H
9.	MOCH RIDHO LAILI MUSTOFA	20230201220	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	A	H
10.	NAFTALI PATRICIA SILALAH	20230201222	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11.	MUHAMMAD KEMAL FIKRI	20230201223	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12.	CANDRA BAYU PERMANA	20230201233	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13.	ANDRI ARUAN	20230201235	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14.	M. FARHAN KARNAYA	20230201236	A	A	A	H	H	A	H	H	A	A	A	A	A	A
15.	RAIHAN AKBAR	20240201083	A	A	H	H	A	H	H	H	H	A	H	A	A	H
16.	ANGGITA LIONI TITANIA	20240201102	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 2024 - 2025

Kode : IND215 **Kelas** : KH201 **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM
Matakuliah : Mekanika Teknik
Prodi : Teknik Industri

No	N I M	Nama Mahasiswa	aktivitas	hasil	UTS	UAS	tugas	quiz	NA	Nilai Akhir	
			partisipasi	proyek						Angka	Huruf
			10 %	50 %	10 %	10 %	10 %	10 %			
1	20220201024	Bayu Aji Dwi Sahputra	21,43	0	65	0	0	40	12,64	0,00	E
2	20220201129	Nugraha Syahputra Zulfi	100	92	77	90	85	65,71	87,77	4,00	A
3	20230201032	Ahmad Rafi Husni Musyaffa	0	0	0	0	0	0	0	0,00	E
4	20230201210	Febrian Dwi Harsono	100	76	79	67	86	87,14	79,91	3,70	A-
5	20230201213	Arman Riantono Putra	28,57	16	60	64	0	14,29	24,69	0,00	E
6	20230201214	Surya Ismail Nabawi	35,71	14	67	0	15	45,71	23,34	0,00	E
7	20230201215	Dwi Febrianto	100	68	65	62	68	72,86	70,79	3,00	B
8	20230201216	Muhammad Azhar Permana	85,71	55	69	60	55	68,57	61,33	2,00	C
9	20230201220	Moch Ridho Laili Mustofa	78,57	53	65	61	52	80	60,16	2,00	C
10	20230201222	Naftali Patricia Silalahi	100	77	65	69	73	80	77,2	3,70	A-
11	20230201223	Muhammad Kemal Fikri	92,86	83	67	72	66	74,29	78,72	3,70	A-
12	20230201233	Candra Bayu Permana	100	82	69	64	76	85,71	80,47	4,00	A
13	20230201235	Andri Aruan	100	88	87	74	82	84,29	86,73	4,00	A
14	20230201236	M. Farhan Karnaya	28,57	12	55	0	12	25,71	18,13	0,00	E
15	20240201083	Raihan Akbar	57,14	44	0	62	24	45,71	40,89	0,00	E
16	20240201102	Anggita Lioni Titania	100	81	72	69	89	57,14	79,21	3,70	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


Dr. ARIEF SUWANDI, ST, MT

NIP. 211080436

Jakarta, 13 Februari 2025

Dosen Pembimbing/ Pengawas,


Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA, MM

NIP. 1035

