



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/2022

Berdasarkan Surat Kesediaan 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. GERBANG ARAFAH 4 BLOK G1/ NO. 12 VILLA ILHAMI

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 19 September 2022 sampai dengan tanggal 11 Februari 2023 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	IND112 Fisika 1	3	CR201	Paralel/Reguler-2 Tangerang
2	IND212 Material dan Proses Manufaktur	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
3	IND215 Mekanika Teknik	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
4	IND215 Mekanika Teknik	3	EU201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
5	IND215 Mekanika Teknik	3	CR301	Paralel/Reguler-2 Tangerang
6	IND212 Material dan Proses Manufaktur	3	EU301	Paralel/Reguler-2 Tangerang
7	IND122 Gambar Teknik	3	EU20H	Paralel/Reguler-2 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 2022

Dekan/Kepala Fakultas Teknik



Ir. Roesfiansjah Rasjidin, MT., 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 EU01H
Jadwal dan Ruang : Kamis, 10:00 - 12:30 (R313(H))
Jumlah Mahasiswa : 28
Semester : SEMESTER GANJIL 2022 - 2023

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	Kamis, 22 Sep 2022 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	27	Pengantar Mekanika	Hybrid	Pengantar Mekanika	Ok	Selesai	✓	🔗
2/1	Kamis, 29 Sep 2022 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	6	Gaya pada Bidang	Hybrid	Statika dan Resultan Gaya	Ok	Selesai	✓	🔗
3/1	Kamis, 6 Okt 2022 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	4	Statika Benda Tegar dan Komponen Gaya	Hybrid	Keseimbangan Gaya dan komponen Gaya	Ok	Selesai	✓	🔗
4/1	Kamis, 13 Okt 2022 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	8	Gaya dalam Ruang	Hybrid	Gaya dalam ruang	Ok	Selesai	✓	🔗
5/1	Kamis, 20 Okt 2022 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	5	Transmisibilitas Gaya	Hybrid	Transmisibilitas, Gaya Ekuivalen, Momen Kopel	Ok	Selesai	✓	🔗
6/1	Kamis, 27 Okt 2022 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	8	Reaksi pada Tumpuan 2D	Hybrid	Reaksi Tumpuan	Ok	Selesai	✓	🔗
7/1	Kamis, 3 Nov 2022 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	26	Reaksi pada Tumpuan 3D	Hybrid	<i>Reaksi pada Tumpuan 3D</i>		Selesai	✓	🔗
8/1	Kamis, 24 Nov 2022 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	6	Titik Berat Benda 2D	Hybrid	Titik Berat Benda 2D	Ok	Selesai	✓	🔗
9/1	Kamis, 1 Des 2022 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	21	Teorema Pappus Guldinus	Hybrid	<i>Teorema Pappus Guldinus</i>		Selesai	✓	🔗
10/1	Kamis, 8 Des 2022 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : R313(H)	Teori	3	Titik Berat Benda 3D	Hybrid	Titik Berat Be4nda 3D	Ok	Selesai	✓	🔗
11/1	Kamis, 15 Des 2022	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM	Teori	25	Rangka Batang (Truss)	Hybrid	<i>Rangka Batang (Truss)</i>		Selesai	✓	🔗

	10:00 - 12:30	Ruang : R313(H)									
12/1	Kamis, 22 Des 2022 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA, MM Ruang : R313(H)	Teori	6	Truss (lanjutan)	Hybrid	Truss (lanjutan)	Ok	Selesai	✓	🔗
13/1	Kamis, 5 Jan 2023 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA, MM Ruang : R313(H)	Teori	6	Gaya Geser dan Momen Lentur	Hybrid	Gaya Geser dan Momen Lentur	Ok	Selesai	✓	🔗
14/1	Kamis, 12 Jan 2023 10:00 - 12:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA, MM Ruang : R313(H)	Teori	25	Diagram Gaya Geser dan Momen Lentur	Hybrid	<i>Diagram Gaya Geser dan Momen Lentur</i>		Selesai	✓	🔗



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 2022 - 2023

Nama Mata Kuliah : Mekanika Teknik

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

Kode MK dan Seksi : IND215 (EU01H)

Jadwal dan Ruang : Kamis, 10:00 - 12:30 (R313(H))

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			22 Sep	29 Sep	06 Okt	13 Okt	20 Okt	27 Okt	03 Nov	24 Nov	01 Des	08 Des	15 Des	22 Des	05 Jan	12 Jan
1.	ANDREAS KURNIA ESA	20180201002	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	
2.	ANDIKA ARIANSYAH	20190201008	A	H	H	A	H	H	A	H	H	H	H	H	H	
3.	REZA WAJDI	20190201058	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	
4.	SILMAN NAUFAL	20190201120	H	H	H	H	A	A	H	H	A	A	A	A	A	
5.	LELLY AGUSTIANI	20210201002	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6.	YAKOBUS KRISTIANO	20210201003	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7.	IRSYAD HUSAINI	20210201008	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	
8.	MUHAMMAD FRIZA PRATAMA	20210201009	H	H	H	H	A	H	H	H	A	H	H	H	H	
9.	NOVAN ARDIKA RIZKY RAMADHANI	20210201010	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10.	YULI ANGELINA HALIM	20210201011	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	
11.	PRICILLA ALEXANDRA CECILIA	20210201012	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12.	GILBERT SILVIO	20210201013	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
13.	GLENN IMANUEL BERA	20210201014	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	
14.	DZAKWAN BRAVIANSYAH	20210201015	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	A	
15.	MONIKA CAHYATI	20210201016	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	
16.	RIAN EGA PRASETYA	20210201017	H	H	H	H	A	H	H	H	A	H	H	H	H	
17.	ELMER YUNANTA PRATAMA	20210201019	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
18.	TRISNU PANDU TEGAR KURNIAWAN	20210201022	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
19.	SYAIFUL NUR SOPYAN	20210201023	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
20.	BAGINDA RAJA	20210201024	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
21.	RAFI TAUFIK RAHMAN	20210201025	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
22.	NAUFAL MAULANA	20210201029	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	H	A	H	
23.	ABDUL AHAD DAMARA	20210201030	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	
24.	HANAFIA	20210201031	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
25.	TRI ADINDA MARSYA	20210201032	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
26.	ARYOSSI GUNA PRASETYO	20210201042	H	H	H	H	A	H	H	H	A	H	H	H	H	
27.	AMELIA AZAHRA	20210201048	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
28.	AMARUDDIN LAKA	20210201076	H	H	I	H	H	H	H	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 Ganjil 2022 - 2023

Kode : IND215 **Kelas** : EU01H **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM
Matakuliah : Mekanika Teknik
Prodi : Teknik Industri

No	NIM	Nama Mahasiswa	absensi	tugasonline	quizonline	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	25 %	15 %	25 %	25 %		Angka	Huruf
1	20180201002	Andreas Kurnia Esa	92,86	88,57	37,14	80	79	76,75	3,30	B+
2	20190201008	Andika Ariansyah	78,57	36,43	11,43	72	0	36,68	0,00	E
3	20190201058	Reza Wajdi	85,71	53,57	35,71	72	74	63,82	2,30	C+
4	20190201120	Silman Naufal	50	0	4,29	77	74	43,39	0,00	E
5	20210201002	Lelly Agustianti	100	82,14	77,14	80	80	82,11	4,00	A
6	20210201003	Yakobus Kristianto	100	72,86	77,14	72	77	77,04	3,70	A-
7	20210201008	Irsyad Husaini	92,86	72,14	61,43	72	74	73,04	3,00	B
8	20210201009	Muhammad Friza Pratama	85,71	74,29	45,71	72	72	70	3,00	B
9	20210201010	Novan Ardika Rizky Ramadhani	100	75,71	65,71	68	72	73,78	3,00	B
10	20210201011	Yuli Angelina Halim	100	95	84,29	80	87	88,14	4,00	A
11	20210201012	Pricilla Alexandra Cecilia	100	97,86	94,29	80	80	88,61	4,00	A
12	20210201013	Gilbert Silvio	100	30,71	41,43	72	74	60,39	2,00	C
13	20210201014	Glenn Imanuel Bera	92,86	62,86	61,43	72	0	52,22	1,00	D
14	20210201015	Dzakwan Braviansyah	78,57	16,43	24,29	80	69	52,86	1,00	D
15	20210201016	Monika Cahyati	92,86	81,43	81,43	80	74	80,36	4,00	A
16	20210201017	Rian Ega Prasetya	85,71	80,71	85,71	80	69	78,86	3,70	A-
17	20210201019	Elmer Yunanta Pratama	100	69,29	65,71	90	72	77,68	3,70	A-
18	20210201022	Trisnu Pandu Tegar Kurniawan	100	86,43	54,29	72	69	75	3,30	B+
19	20210201023	Syaiful Nur Sopyan	100	63,57	81,43	72	77	75,36	3,30	B+
20	20210201024	Baginda Raja	100	89,29	72,86	72	80	81,25	4,00	A
21	20210201025	Rafi Taufik Rahman	100	78,57	81,43	80	69	79,11	3,70	A-
22	20210201029	Naufal Maulana	78,57	53,57	55,71	72	69	64,86	2,30	C+
23	20210201030	Abdul Ahad Damara	92,86	73,57	80	72	74	76,18	3,30	B+
24	20210201031	Hanafia	100	93,57	94,29	72	80	85,54	4,00	A
25	20210201032	Tri Adinda Marsya	100	82,14	78,57	70	77	79,07	3,70	A-
26	20210201042	Aryossi Guna Prasetyo	85,71	59,29	42,86	72	69	65,07	2,70	B-
27	20210201048	Amelia Azahra	100	89,29	72,86	72	80	81,25	4,00	A
28	20210201076	Amaruddin Laka	50	10,71	4,29	80	0	28,32	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


Universitas Esa Unggul
Fakultas Teknik Industri

Dr. ARIEK SUWANDI, ST, MT

NIP. 211080436

Jakarta, 6 Feb 2023

Dosen Pembina / Pengawas



Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA, MM

NIP. 1035

