



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 Rasjadin, 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 CR301
Jadwal dan Ruang : Senin, 20:30 - 23:00 ()
Jumlah Mahasiswa : 27
Semester : SEMESTER GANJIL 2022 - 2023

Perencanaan Jurnal Perkuliahan											
Rencana Perkuliahan						Realisasi Perkuliahan				Option	
Pertemuan ke / Kelompok	Tanggal/Jam	Dosen/Ruang	Jenis	Peserta	Rencana Materi Perkuliahan	Pelaksanaan	Materi/Kegiatan	Catatan Dosen	Status	Gen. Honor	Realisasi
1/1	Senin, 19 Sep 2022 20:30 - 23:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	26	Pengantar Mekanika	Online	<i>Pengantar Mekanika</i>		Selesai	✓	🔗
2/1	Senin, 26 Sep 2022 20:30 - 23:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	25	Gaya pada Bidang	Online	<i>Gaya pada Bidang</i>		Selesai	✓	🔗
3/1	Senin, 3 Okt 2022 20:30 - 23:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	23	Statika Benda Tegar dan Komponen Gaya	Online	<i>Statika Benda Tegar dan Komponen Gaya</i>		Selesai	✓	🔗
4/1	Senin, 10 Okt 2022 20:30 - 23:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	23	Gaya dalam Ruang	Online	<i>Gaya dalam Ruang</i>		Selesai	✓	🔗
5/1	Senin, 17 Okt 2022 20:30 - 23:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	25	Transmisibilitas Gaya	Online	<i>Transmisibilitas Gaya</i>		Selesai	✓	🔗
6/1	Senin, 24 Okt 2022 20:30 - 23:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	22	Reaksi pada Tumpuan 2D	Online	<i>Reaksi pada Tumpuan 2D</i>		Selesai	✓	🔗
7/1	Senin, 31 Okt 2022 20:30 - 23:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	26	Reaksi pada Tumpuan 3D	Online	<i>Reaksi pada Tumpuan 3D</i>		Selesai	✓	🔗
8/1	Senin, 21 Nov 2022 20:30 - 23:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	26	Titik Berat Benda 2D	Online	<i>Titik Berat Benda 2D</i>		Selesai	✓	🔗
9/1	Senin, 28 Nov 2022 20:30 - 23:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	24	Teorema Pappus Guldinus	Online	<i>Teorema Pappus Guldinus</i>		Selesai	✓	🔗
10/1	Senin, 5 Des 2022 20:30 - 23:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	22	Titik Berat Benda 3D	Online	<i>Titik Berat Benda 3D</i>		Selesai	✓	🔗
11/1	Senin, 12 Des 2022 20:30 - 23:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	21	Rangka Batang (Truss)	Online	<i>Rangka Batang (Truss)</i>		Selesai	✓	🔗
12/1	Senin, 19 Des 2022 20:30 - 23:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	22	Truss (lanjutan)	Online	<i>Truss (lanjutan)</i>		Selesai	✓	🔗

13/1	Senin, 2 Jan 2023 20:30 - 23:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	23	Gaya Geser dan Momen Lentur	Online	Gaya Geser dan Momen Lentur	Selesai	✓	🔗
14/1	Senin, 9 Jan 2023 20:30 - 23:00	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	22	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 - 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 (CR301)

Jadwal dan Ruang : Senin, 20:30 - 23:00 ()

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			19 Sep	26 Sep	03 Okt	10 Okt	17 Okt	24 Okt	31 Okt	21 Nov	28 Nov	05 Des	12 Des	19 Des	02 Jan	09 Jan
1.	LUKMANUL HAKIM	20170201086	A	H	A	A	A	A	A	H	A	A	A	A	A	
2.	ANDJAR DARMAWAN	20180201051	H	A	H	H	A	A	H	A	A	H	A	H	H	
3.	MILLA LESTIYANI	20180201103	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	PERDANA PUTRA BASAR	20210201018	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5.	ROKIP SUNANDAR	20210201028	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6.	NUR AZIZAH SITI KARIMA	20210201033	H	H	A	H	H	A	H	H	H	A	A	H	H	
7.	TRI BUDIYANTO	20210201034	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	
8.	LIZA	20210201036	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	A	A	
9.	DEVINA DIVA GIANINA	20210201037	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10.	BELLA SETIA WATI	20210201038	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11.	TITO NOVADIYANTO	20210201039	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12.	DENI SUROSO	20210201040	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	
13.	WULAN SARI	20210201043	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	
14.	MUNAWIRUL ANWAR	20210201044	H	A	H	A	H	H	H	H	H	H	H	A	A	
15.	UNZIL AULIA	20210201045	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	A	
16.	DARMAWAN RAIHAN	20210201046	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
17.	AGUNG NUGROHO	20210201072	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
18.	JEFRY PANGGEH ANGGORO	20210201073	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
19.	IHZA BAGUS PRIBADI	20210201074	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	A	H	H	
20.	LUTFAN MAULANA AHMAD	20210201078	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	A	H	
21.	INDAH WIDYASTUTI	20210201079	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
22.	ARUM KURNIAWATI	20210201091	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	
23.	RHENDY WINDIATAMA ARIFIN	20210201095	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
24.	AUDRI NUSAPUTRI	20210201109	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
25.	ADRYANNAS	20210201111	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	
26.	VICKY ALFITO ADRIANTO	20210201112	H	H	A	H	H	A	H	H	H	A	A	A	H	
27.	DEVIT LESTYANTO	20210201152	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 2022 - 2023

Kode : IND215 Kelas : CR301 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	20170201086	Lukmanul Hakim	14,29	4	11,43	47	67	32,64	0,00	E
2	20180201051	Andjar Darmawan	57,14	44,5	28,57	85	54	55,87	1,00	D
3	20180201103	Milla Lestiyani	100	83	82,86	70	80	80,68	4,00	A
4	20210201018	Perdana Putra Basar	100	80,5	77,14	80	77	80,95	4,00	A
5	20210201028	Rokip Sunandar	100	81,5	74,29	80	77	80,77	4,00	A
6	20210201033	Nur Azizah Siti Karima	71,43	48,5	66,86	80	44	60,3	2,00	C
7	20210201034	Tri Budiyanto	85,71	67,5	68,57	80	69	72,98	3,00	B
8	20210201036	Liza	78,57	62,5	78,57	80	69	72,52	3,00	B
9	20210201037	Devina Diva Gianina	100	83	78,57	80	70	80,04	4,00	A
10	20210201038	Bella Setia Wati	100	79	75,71	75	69	77,11	3,70	A-
11	20210201039	Tito Novadiyanto	100	83	80	80	69	80	4,00	A
12	20210201040	Deni Suroso	92,86	72,5	78,57	80	77	78,45	3,70	A-
13	20210201043	Wulan Sari	85,71	64,5	50	80	69	69,45	3,00	B
14	20210201044	Munawirul Anwar	71,43	56	78,57	80	69	70,18	3,00	B
15	20210201045	Unzil Aulia	78,57	58,5	57,14	80	69	68,3	3,00	B
16	20210201046	Darmawan Raihan	100	79	71,43	80	69	77,71	3,70	A-
17	20210201072	Agung Nugroho	100	83,5	74,29	80	69	79,27	3,70	A-
18	20210201073	Jefry Panggeh Anggoro	100	81,5	77,14	75	74	79,2	3,70	A-
19	20210201074	Ihza Bagus Pribadi	85,71	65,5	51,43	80	69	69,91	3,00	B
20	20210201078	Lutfan Maulana Ahmad	85,71	61	74,29	80	69	72,21	3,00	B
21	20210201079	Indah Widyastuti	100	80	67,14	80	69	77,32	3,70	A-
22	20210201091	Arum Kurniawati	92,86	72,5	61,43	80	0	56,63	1,00	D
23	20210201095	Rhendy Windiatama Arifin	100	79	82,86	80	69	79,43	3,70	A-
24	20210201109	Audri Nusaputri	100	77,5	78,57	80	69	78,41	3,70	A-
25	20210201111	Adryannas	92,86	72	80	80	72	77,29	3,70	A-
26	20210201112	Vicky Alfito Adrianto	64,29	44	45,43	75	69	60,24	2,00	C
27	20210201152	Devit Lestyanto	100	90	84,29	74	100	88,64	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

 Universitas Esa Unggul
Fakultas Teknik Industri

Dr. ARIEF SUWANDI, ST, MT

NIP. 211080436

Jakarta, 6 Feb 2023

Dosen Pembina / Pengawas



Ir. M. DERAJAT AMPERAJAYA, MM

NIP. 1035

