



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 Kesiediaan 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 EU201
Jadwal dan Ruang : Selasa, 19:00 - 21:30 ()
Jumlah Mahasiswa : 44
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	Selasa, 20 Sep 2022 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	41	Pengantar Mekanika	Online	<i>Pengantar Mekanika</i>		Selesai	✓	🔗
2/1	Selasa, 27 Sep 2022 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	42	Gaya pada Bidang	Online	<i>Gaya pada Bidang</i>		Selesai	✓	🔗
3/1	Selasa, 4 Okt 2022 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	42	Statika Benda Tegar dan Komponen Gaya	Online	<i>Statika Benda Tegar dan Komponen Gaya</i>		Selesai	✓	🔗
4/1	Selasa, 11 Okt 2022 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	41	Gaya dalam Ruang	Online	<i>Gaya dalam Ruang</i>		Selesai	✓	🔗
5/1	Selasa, 18 Okt 2022 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	40	Transmisibilitas Gaya	Online	<i>Transmisibilitas Gaya</i>		Selesai	✓	🔗
6/1	Selasa, 25 Okt 2022 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	40	Reaksi pada Tumpuan 2D	Online	<i>Reaksi pada Tumpuan 2D</i>		Selesai	✓	🔗
7/1	Selasa, 1 Nov 2022 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	39	Reaksi pada Tumpuan 3D	Online	<i>Reaksi pada Tumpuan 3D</i>		Selesai	✓	🔗
8/1	Selasa, 22 Nov 2022 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	38	Titik Berat Benda 2D	Online	<i>Titik Berat Benda 2D</i>		Selesai	✓	🔗
9/1	Selasa, 29 Nov 2022 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	42	Teorema Pappus Guldinus	Online	<i>Teorema Pappus Guldinus</i>		Selesai	✓	🔗
10/1	Selasa, 6 Des 2022 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	39	Titik Berat Benda 3D	Online	<i>Titik Berat Benda 3D</i>		Selesai	✓	🔗
11/1	Selasa, 13 Des 2022 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	42	Rangka Batang (Truss)	Online	<i>Rangka Batang (Truss)</i>		Selesai	✓	🔗
12/1	Selasa, 20 Des 2022 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	38	Truss (lanjutan)	Online	<i>Truss (lanjutan)</i>		Selesai	✓	🔗

13/1	Selasa, 3 Jan 2023 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	43	Gaya Geser dan Momen Lentur	Online	Gaya Geser dan Momen Lentur		Selesai ✓	🔗
14/1	Selasa, 10 Jan 2023 19:00 - 21:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang :	Teori	42	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 (EU201)

Jadwal dan Ruang : Selasa, 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	03 Jan	10 Jan
1.	DICKY HENDRAWAN	20200201035	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2.	IRWAN WINARTA	20200201039	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3.	RIYAN SYAHRIAL	20210201049	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	QUEEN ANANDA VIEBIYAN	20210201050	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	
5.	FILIPUS PURBA	20210201051	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6.	REZA ADITYA MAULANA	20210201052	A	H	H	H	A	H	A	A	H	H	A	H	H	
7.	ANIS ATIKA SARI	20210201053	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8.	BIAS KHANZA RIFDAH RABBANI	20210201054	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9.	AFIFAH KHAIRUNNISA	20210201055	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10.	ADE DWI ANDINI	20210201056	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11.	RINALDI SEPTIANTO	20210201057	H	H	H	H	H	A	H	A	H	H	H	H	H	
12.	AYU DYAH FITRIANA	20210201058	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
13.	MELLA AFRILIANY	20210201059	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
14.	HARI WAHYU SAPUTRA	20210201060	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	
15.	ALFATH FARHAN PRAYOGI	20210201061	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
16.	EKA APRILIA SURYANINGRUM	20210201062	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
17.	RAFI YANUAR	20210201064	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
18.	ABDUL RAMLI ANDHIKA	20210201065	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
19.	AHMAD AL AFIF	20210201066	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
20.	ARIQ ADITHYA SYAHPUTRA	20210201067	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
21.	RIFQI ALI SYABAN	20210201068	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	
22.	INDAH DWI PUTRI	20210201069	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
23.	INDAH AYU FEBRIYANTI	20210201070	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	H	
24.	YUSUF DEWANGGA	20210201071	H	H	H	H	H	H	A	A	H	A	H	H	H	
25.	DEWI ATIKA SURI	20210201077	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
26.	SYAFIQ NAUFAL	20210201083	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
27.	WIRANTO PRAYOGA	20210201084	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
28.	TOPAN AFFANDI HARPAN	20210201085	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
29.	FITRI AGUSTIN	20210201086	H	H	H	H	A	H	A	H	H	H	H	H	A	
30.	MUHAMMAD ARDIANSYAH ARIEFIN	20210201088	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
31.	ACHMAD DANURRIZA AKBARI	20210201089	H	H	H	A	H	A	H	H	H	H	A	H	H	
32.	RIZKY AFRIZAL ADRIAN SAPUTRA	20210201090	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	
33.	ALVAN TINO MELANCIUS	20210201092	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
34.	MUHAMMAD ZIDAN ALFA RIZKY	20210201098	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
35.	INTAN PETMATASARI	20210201100	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
36.	IBNU MALIK	20210201102	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	
37.	AGUNG PANGESTU	20210201103	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
38.	ROHIMAN	20210201104	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	H	
39.	EFFEDINUS BALI	20210201116	A	H	H	H	H	H	A	H	H	A	H	H	H	
40.	RAJUL ZAKIYY	20210201117	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
41.	KRISTIAN IRWAN PANCA PUTRA	20210201128	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
42.	FARRAH ADHEN AURORA	20220201063	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
43.	MUHAMMAD NABIL LUQMAN ADIMOONTUA	20220201135	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
44.	BAYU PURWADI	20220201148	A	A	A	H	H	A	H	H	A	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** : EU201 **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM
Matakuliah : Mekanika Teknik
Prodi : Teknik Industri

No	N I M	Nama Mahasiswa	absensi	tugasonline	quizonline	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	25 %	15 %	25 %	25 %		Angka	Huruf
1	20200201035	Dicky Hendrawan	100	73	40	65	69	67,75	2,70	B-
2	20200201039	Irwan Winarta	100	64,5	25,71	65	72	64,23	2,30	C+
3	20210201049	Riyan Syahril	100	81	92,86	75	67	79,68	3,70	A-
4	20210201050	Queen Ananda Viebiyan	92,86	82	100	74	69	80,54	4,00	A
5	20210201051	Filipus Purba	100	77	92,86	74	75	80,43	4,00	A
6	20210201052	Reza Aditya Maulana	64,29	66,5	85,71	74	62	69,91	3,00	B
7	20210201053	Anis Atika Sari	100	82,5	100	74	74	82,63	4,00	A
8	20210201054	Bias Khanza Rifdah Rabbani	100	82,5	98,57	74	75	82,66	4,00	A
9	20210201055	Afifah Khairunnisa	100	83,5	95,71	74	75	82,48	4,00	A
10	20210201056	Ade Dwi Andini	100	83	100	74	75	83	4,00	A
11	20210201057	Rinaldi Septianto	85,71	73,5	97,14	74	74	78,52	3,70	A-
12	20210201058	Ayu Dyah Fitriana	100	83,5	98,57	74	62	79,66	3,70	A-
13	20210201059	Mella Afriliany	100	83	98,57	74	69	81,29	4,00	A
14	20210201060	Hari Wahyu Saputra	92,86	74,5	100	74	69	78,66	3,70	A-
15	20210201061	Alfath Farhan Prayogi	100	71	52,86	74	59	68,93	3,00	B
16	20210201062	Eka Aprilia Suryaningrum	100	86	100	75	100	90,25	4,00	A
17	20210201064	Rafi Yanuar	100	86	100	75	100	90,25	4,00	A
18	20210201065	Abdul Ramli Andhika	100	82,5	100	74	64	80,13	4,00	A
19	20210201066	Ahmad Al Afif	100	82,5	98,57	74	70	81,41	4,00	A
20	20210201067	Ariq Adithya Syahputra	100	82,5	95,71	74	62	78,98	3,70	A-
21	20210201068	Rifqi Ali Syaban	92,86	70	64,29	69	60	68,68	3,00	B
22	20210201069	Indah Dwi Putri	100	81,5	98,57	74	70	81,16	4,00	A
23	20210201070	Indah Ayu Febriyanti	85,71	66,5	91,43	75	100	82,66	4,00	A
24	20210201071	Yusuf Dewangga	78,57	73	64,29	74	74	72,75	3,00	B
25	20210201077	Dewi Atika Suri	100	84	87,14	74	65	78,82	3,70	A-
26	20210201083	Syafiq Naufal	100	80,5	100	74	62	79,13	3,70	A-
27	20210201084	Wiranto Prayoga	100	81,5	92,86	74	62	78,3	3,70	A-
28	20210201085	Topan Affandi Harpan	92,86	70,5	90	75	62	74,66	3,30	B+
29	20210201086	Fitri Agustin	78,57	73,5	97,14	75	80	79,55	3,70	A-
30	20210201088	Muhammad Ardiansyah Arifin	92,86	71,5	74,29	72	65	72,55	3,00	B
31	20210201089	Achmad Danurizza Akbari	78,57	57,5	38,57	74	64	62,52	2,30	C+
32	20210201090	Rizky Afrizal Adrian Saputra	92,86	82,5	92,86	74	64	78,34	3,70	A-
33	20210201092	Alvan Tino Melancius	100	83,5	98,57	74	62	79,66	3,70	A-
34	20210201098	Muhammad Zidan Alfa Rizky	100	74,5	87,14	72	75	78,45	3,70	A-
35	20210201100	Intan Petmatasari	100	76,5	81,43	72	82	79,84	3,70	A-
36	20210201102	Ibnu Malik	92,86	61,5	81,43	72	60	69,88	3,00	B
37	20210201103	Agung Pangestu	100	79	77,14	72	75	78,07	3,70	A-
38	20210201104	Rohiman	85,71	63,5	68,57	72	82	73,23	3,00	B
39	20210201116	Effedinus Bali	78,57	72	61,43	72	69	70,32	3,00	B
40	20210201117	Rajul Zakiyy	100	82,5	97,14	74	90	86,2	4,00	A
41	20210201128	Kristian Irwan Panca Putra	100	76,5	30	47	60	60,38	2,00	C
42	20220201063	Farrah Adhen Aurora	21,43	13	25,71	0	0	9,25	0,00	E
43	20220201135	Muhammad Nabil Luqman Adimoontua	92,86	66	91,43	80	100	84,5	4,00	A
44	20220201148	Bayu Purwadi	64,29	32,5	22,86	65	0	34,23	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. ARIEF SUWANDI, ST, MT

Jakarta, 6 Feb 2023

Dosen Pembina / Pengawas

 Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA, MM



Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa



Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa