



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 : Gambar Teknik **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM (1035)
Kode MK dan Kelas : IND122 EU20H
Jadwal dan Ruang : Sabtu, 17:00 - 19:30 (CR.A 303)
Jumlah Mahasiswa : 18
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	Sabtu, 24 Sep 2022 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A401(H)	Teori	1	Fungsi dan Arti Penting Gambar Teknik	Hybrid	Arti Penting Gamtek	Ok	Selesai	✓	🔗
2/1	Sabtu, 1 Okt 2022 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A401(H)	Teori	15	Garis, Huruf, dan Penanganan Gambar	Hybrid	<i>Garis, Huruf, dan Penanganan Gambar</i>		Selesai	✓	🔗
3/1	Sabtu, 8 Okt 2022 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A401(H)	Teori	18	Konstruksi Geometris	Hybrid	<i>Konstruksi Geometris</i>		Selesai	✓	🔗
4/1	Sabtu, 15 Okt 2022 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A401(H)	Teori	1	Penyajian Benda 3D	Hybrid	Proyeksi 3 D	Ok	Selesai	✓	🔗
5/1	Sabtu, 22 Okt 2022 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A401(H)	Teori	7	Gambar Sketsa	Hybrid	Gambar Sketsa	Ok	Selesai	✓	🔗
6/1	Sabtu, 29 Okt 2022 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A401(H)	Teori	7	Proyeksi Amerika-Eropa	Hybrid	Proyeksi Amerika Eropa	Ok	Selesai	✓	🔗
7/1	Sabtu, 5 Nov 2022 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A401(H)	Teori	1	Aturan Dasar Penyajian Gambar	Hybrid	Konstruksi Geometris dan Penyajian Gbr	Ok	Selesai	✓	🔗
8/1	Sabtu, 26 Nov 2022 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A504(H)	Teori	7		Hybrid	Potongan/ Irisan	Ok	Selesai	✓	🔗
9/1	Sabtu, 3 Des 2022 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A503(H)	Teori	3		Hybrid	Penggambaran Khusus	Ok	Selesai	✓	🔗
10/1	Sabtu, 10 Des 2022 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A505(H)	Teori			Hybrid	Penyederhanaan Gambar	Ok	Selesai	✓	🔗
11/1	Sabtu, 17 Des 2022	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM	Teori	6		Hybrid	Penyajian Ukuran	ok	Selesai	✓	🔗

	17:00 - 19:30	Ruang : CR.A505(H)								
12/1	Sabtu, 24 Des 2022 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A 303	Teori	16		Hybrid	<i>Penyajian Toleransi</i>		Selesai ✓	
13/1	Sabtu, 7 Jan 2023 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A503(H)	Teori	1		Hybrid	Konfigurasi Permukaan	Ok	Selesai ✓	
14/1	Sabtu, 14 Jan 2023 17:00 - 19:30	1035 - Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM Ruang : CR.A502(H)	Teori	1		Hybrid	Sambungan Lasan Dan Review materi	Ok	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 : Gambar Teknik

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

Kode MK dan Seksi : IND122 (EU20H)

Jadwal dan Ruang : Sabtu, 17:00 - 19:30 (CR.A 303)

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			24 Sep	01 Okt	08 Okt	15 Okt	22 Okt	29 Okt	05 Nov	26 Nov	03 Des	10 Des	17 Des	24 Des	07 Jan	14 Jan
1.	RIZKY FAISAL AMIR	20180201131	H	A	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	
2.	SITI NURLAINI ALFIYAH	20210201106	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3.	DIMAS ADHIYASA EKO PRASTATIYO	20210201133	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	AMELIA AGUSTIN	20210201137	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5.	YUNI RAHMITA	20210201138	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	
6.	ANTONIUS JORDI AMBUR	20210201139	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7.	BAGUS AKWAN DANU	20210201140	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	
8.	MUHAMMAD AFAN MUNAWAR	20210201141	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9.	LARAS RADEAS	20210201142	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	
10.	RIELLIAN AGUS NUGROHO	20210201144	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11.	TIGOR CHRISTOPHER MARTIN	20210201153	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12.	RENDY BUDIANSYAH	20210201154	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
13.	DANI HADI SUSANTO	20210201155	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
14.	APRILIA VIDHA LESTARI	20210201156	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	
15.	SUSEKO	20210201157	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
16.	NOVI RAMAWATI	20210201158	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
17.	SURATNO	20210201160	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
18.	MUHAMMAD NABIL LUQMAN ADIMOONTUA	20220201135	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	



Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa



Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa



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 : IND122 **Kelas** : EU20H **Dosen** : Ir. M DERAJAT AMPERAJAYA , MM
Matakuliah : Gambar Teknik
Prodi : Teknik Industri

No	NIM	Nama Mahasiswa	absensi	tugasonline	quizonline	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	25 %	15 %	25 %	25 %		Angka	Huruf
1	20180201131	Rizky Faisal Amir	85,71	48,5	57,14	80	76	68,27	3,00	B
2	20210201106	Siti Nurlaini Alfiyah	100	64	77,14	75	64	72,32	3,00	B
3	20210201133	Dimas Adhiyasa Eko Prastatiyo	100	54,42	71,43	68	67	68,07	3,00	B
4	20210201137	Amelia Agustin	100	55	62,86	60	73	66,43	2,70	B-
5	20210201138	Yuni Rahmita	92,86	47,17	42,86	56	75	60,26	2,00	C
6	20210201139	Antonius Jordi Ambur	100	70,5	84,29	92	80	83,27	4,00	A
7	20210201140	Bagus Akwan Danu	92,86	39,08	77,14	93	77	73,13	3,00	B
8	20210201141	Muhammad Afan Munawar	92,86	65,17	87,14	90	83	81,9	4,00	A
9	20210201142	Laras Radeas	92,86	49,25	68,57	88	74	72,38	3,00	B
10	20210201144	Riellian Agus Nugroho	100	74	90	95	85	87	4,00	A
11	20210201153	Tigor Christopher Martin	100	63,33	80	83	72	76,58	3,30	B+
12	20210201154	Rendy Budiansyah	100	71,17	78,57	82	71	77,83	3,70	A-
13	20210201155	Dani Hadi Susanto	100	54,33	87,14	34	61	60,4	2,00	C
14	20210201156	Aprilia Vidha Lestari	92,86	62	85,71	75	70	73,89	3,00	B
15	20210201157	Suseko	100	69,75	95,71	77	67	77,79	3,70	A-
16	20210201158	Novi Ramawati	100	69,42	85,71	77	68	76,46	3,30	B+
17	20210201160	Suratno	100	59,25	84,29	90	78	79,46	3,70	A-
18	20220201135	Muhammad Nabil Luqman Adimoontua	100	58,42	68,57	97	79	78,89	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


Universitas Esa Unggul
Fakultas Teknik Industri
Dr. ARIEF SUWANDLI, ST, MT
NIP. 211080436

Jakarta, 6 Feb 2023

Dosen Pembina / Pengawas


Ir. M. DERAJAT AMPERAJAYA, MM
NIP. 1035

