



SURAT TUGAS

No. 6623/ST-Mengajar/Gasal/FT/UEU/IX/2023

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

Nama : TAUFIQUR RACHMAN , ST, MT
 No. Dosen / NIP : 6623 / 105030320
 NIDN / NIDK : 0315077803
 Jabatan Akademik : Lektor (300)
 Alamat : JALAN PENGADEGAN UTARA I NO 12

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2023 - 2024 yang berlangsung dari tanggal sampai dengan tanggal untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	IND114 Pengantar Teknik Industri	3	KJ201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
2	IND311 K3 dan Lingkungan Kerja Industri	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
3	IND311 K3 dan Lingkungan Kerja Industri	3	CR301	Paralel/Reguler-2 Tangerang
4	IND311 K3 dan Lingkungan Kerja Industri	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
5	IND311 K3 dan Lingkungan Kerja Industri	3	EU201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
6	IND325 Simulasi Sistem Industri	3	EU301	Paralel/Reguler-2 Tangerang
7	IND413 Perancangan Tata Letak Fasilitas dan Praktik	3	EU201	Paralel/Reguler-2 Bekasi

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 2023

Dekan/Kepala Fakultas Teknik



Ir. Roesfiansjah Rasjidin, M.T., Ph.D.

NIP. 201050167

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2023 - 2024

Mata kuliah : Pengantar Teknik Industri (3 sks)

Kode : IND114

Prodi : Teknik Industri

Ruang : R405

Dosen : TAUFIQUR RACHMAN, ST, MT

Kelas : KJ201

Semester : 1

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs
1	Sabtu 23-9-23	14:30- 17:00		Sabtu 23-9-23	14:30- 17:00	Pengantar dan Sejarah Perkembangan Teknik Industri	Kelas Tatap Muka	16
2	Sabtu 30-9-23	14:30- 17:00		Sabtu 30-9-23	14:30- 17:00	Teknik dan Sistem Industri	Kelas Tatap Muka	18
3	Sabtu 30-9-23	12:00- 14:30	makeup pert. ke 3 tgl.7 Okt23	Sabtu 30-9-23	12:00- 14:30	Sistem	Kelas pengganti tgl 7 Oktober 2023	18
4	Sabtu 14-10- 23	14:30- 17:00		Sabtu 14-10- 23	14:30- 17:00	Perancangan Sistem Produksi	Lancar	16
5	Sabtu 14-10- 23	12:00- 14:30	Makeup pert ke 5 tgl 21 okt 2023	Sabtu 14-10- 23	12:00- 14:29	Pengendalian Sistem Produksi	Kelas pengganti pertemuan 5 tgl 21 oktober 2023	16
6	Sabtu 28-10- 23	14:30- 17:00		Sabtu 28-10- 23	14:30- 17:00	Pengendalian Kualitas	OK	18
7	Sabtu 28-10- 23	12:00- 14:30	Makeup pert ke 7 tgl 4 Nov 2023	Sabtu 28-10- 23	12:00- 14:29	Manajemen Proyek	Kelas pengganti sesi 7 tgl 4/11/2023	18

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2023 - 2024

Mata kuliah : Pengantar Teknik Industri (3 sks)

Ruang : R405

Kode : IND114

Dosen : TAUFUQR RACHMAN, ST, MT

Prodi : Teknik Industri

Semester : 1

NO	Rencana perkuliahan		Pelaksanaan perkuliahan		Keaktifan Mahasiswa			
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs
8	Sabtu 25-11-23	14:30- 17:00		Sabtu 25-11-23	14:30- 17:00	Pengendalian Biaya	Lancar	13
9	Sabtu 25-11-23	12:00- 14:30	Kp pert kle 9 tgl 2 desember 2023	Sabtu 25-11-23	12:00- 14:29	Teori Antrian	Kelas pengganti sesi 9	11
10	Sabtu 9-12-23	14:30- 17:00		Sabtu 9-12-23	14:30- 17:00	Pemrograman Dinamis	Ok	16
11	Sabtu 9-12-23	12:00- 14:30	Kp pert ke 11 tgl 16 desember 2023	Sabtu 9-12-23	12:00- 14:29	Simulasi Sistem	Kelas pengganti tgl 16-12-2023	15
12	Sabtu 23-12- 23	14:30- 17:00		Sabtu 23-12- 23	14:30- 17:00	Aktivitas 5S	OK	15
13	Sabtu 23-12- 23	12:00- 14:30	Kp pert ke 13 tgl 06 Desember 2023	Sabtu 23-12- 23	12:00- 14:29	Teori Keputusan	Kuliah pengganti tgl 6 Januari 2024	15
14	Sabtu 13-1-24	14:30- 17:00		Sabtu 13-1-24	14:30- 17:00	Penelitian Operasional	Kelas tata muka, OK Lancar	14



SEMESTER : Semester Ganjil 2023 - 2024
Nama Mata Kuliah : Pengantar Teknik Industri **Dosen** : TAUFIQUR RACHMAN , ST, MT (6623)
Kode MK dan Seksi : IND114 (KJ201)
Jadwal dan Ruang : Sabtu, 14:30 - 17:00 (R405)

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			23 Sep	30 Sep	30 Sep	14 Okt	14 Okt	28 Okt	28 Okt	25 Nov	25 Nov	09 Des	09 Des	23 Des	23 Des	13 Jan
1.	YOHOSUA	20210201127	H	H	H	I	I	H	H	I	I	H	H	H	A	
2.	ANANG SURYA	20220201062	I	I	I	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	
3.	DANTA ABDI PRASETYA	20230201114	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	KEVIN SETIAWAN	20230201115	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5.	REGITA AULIA	20230201116	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
6.	ARYO PASARIBU	20230201117	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7.	FAISAL BADRI	20230201118	H	H	H	H	H	H	H	A	A	A	A	A	A	
8.	M. CHOIRUL MUSTAQIM	20230201119	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9.	DANTY PERMATASARI	20230201120	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10.	PRAMUDYA ALAM SYAH	20230201121	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11.	SABDHO ADI PAMUNGKAS	20230201122	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	
12.	REVLV NESSI	20230201123	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
13.	ADAM PERMADI PUTRO	20230201124	I	H	H	I	I	H	H	H	H	H	H	H	H	
14.	DANIEL STEVEN CHRISTIAN SITORUS	20230201128	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
15.	FITRIAN RAMADHAN	20230201130	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	
16.	ADNAN OKTAVIANSYAH	20230201181	H	H	H	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	
17.	RODHOTUN HAYATI	20230201187	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
18.	SEFINA PUTRI MAULIDINA	20230201203	I	H	H	H	H	I	I	A	A	A	A	A	A	
19.	ANDI TENRI POWU AYUPNA	20230201204	H	H	H	I	I	H	H	I	I	H	H	H	H	
20.	NICODEMUS TAMBUNAN	20230201207	H	H	H	H	H	H	H	I	I	H	H	I	I	



NILAI AKHIR
 Semester Ganjil 2023 - 2024

Kode : IND114 **Kelas** : KJ201 **Dosen** : TAUFIQUR RACHMAN , ST, MT
Matakuliah : Pengantar Teknik Industri
Prodi : Teknik Industri

No	N I M	Nama Mahasiswa	absensi	tugas	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	20 %	35 %	35 %		Angka	Huruf
1	20210201127	Yohosua	92,86	85	73	75	78,09	3,70	A-
2	20220201062	Anang Surya	100	82,5	55	72	70,95	3,00	B
3	20230201114	Danta Abdi Prasetya	100	77,5	58	57	65,75	2,70	B-
4	20230201115	Kevin Setiawan	100	90	82	82	85,4	4,00	A
5	20230201116	Regita Aulia	0				0	0,00	E
6	20230201117	Aryo Pasaribu	100	85	70	82	80,2	4,00	A
7	20230201118	Faisal Badri	50	30	50		28,5	0,00	E
8	20230201119	M. Choirul Mustaqim	100	90	50	50	63	2,30	C+
9	20230201120	Danty Permatasari	100	90	95	82	89,95	4,00	A
10	20230201121	Pramudya Alam Syah	100	90	95	72	86,45	4,00	A
11	20230201122	Sabdho Adi Pamungkas	100	90	77	72	80,15	4,00	A
12	20230201123	Revly Nessi	100	82,5	40	67	63,95	2,30	C+
13	20230201124	Adam Permadi Putro	100	85	73	75	78,8	3,70	A-
14	20230201128	Daniel Steven Christian Sitorus	100	80	69	69	74,3	3,30	B+
15	20230201130	Fitrian Ramadhan	100	90	61	82	78,05	3,70	A-
16	20230201181	Adnan Oktaviansyah	50				5	0,00	E
17	20230201187	Rodhotun Hayati	100	87,5	70	82	80,7	4,00	A
18	20230201203	Sefina Putri Maulidina	50				5	0,00	E
19	20230201204	Andi Tenri Powu Ayupna	100	35	50		34,5	0,00	E
20	20230201207	Nicodemus Tambunan	100	82,5	73	80	80,05	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

Dr. ARIEF SUWANDL , ST, MT

NIP. 211080436

Jakarta, 5 Maret 2024.....

Dosen Pembina / Pengawas,

TAUFIQUR RACHMAN , ST, MT

NIP. 6623