



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. 6848/ST-Mengajar/Gasal/FT/UEU/IX/2024

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

Nama : Dr. ARIEF SUWANDI, ST, MT
No. Dosen / NIP : 6848 / 211080436
NIDN / NIDK : 0302046805
Jabatan Akademik : Lektor (300)
Alamat : JL. KUSUMA HIDAYAT NO. 15 KOMP. HANKAM

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2024 - 2025 yang berlangsung dari tanggal 16 September 2024 sampai dengan tanggal 2 Februari 2025 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	IND311 K3 dan Lingkungan Kerja Industri	3	CR201	Paralel/Reguler-2 Tangerang
2	IND114 Pengantar Teknik Industri	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
3	IND315 Penelitian Operasional 2	3	EU201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
4	IND415 Sistem Pendukung Keputusan	3	EU301	Paralel/Reguler-2 Tangerang
5	IND223 Pemeliharaan dan Rekayasa Keandalan	3	KH201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
6	IND222 Rekayasa Kualitas dan Produktivitas	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta

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 2024

Dekan/Kepala Fakultas Teknik



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

NIP. 201050167



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : Pengantar Teknik Industri (3 sks)

Ruang : R515 (H)

Kode : IND114

Kelas : KJ001

Dosen : Dr. ARIEF SUWANDI , 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
1	Kamis 31-10-24	13:00- 15:30	Pengantar Mata Kuliah dan Sejarah Perkembangan Teknik Industri/kp pert ke 1 tgl 16 sept 2024	Kamis 31-10-24	13:00- 15:30	engantar Mata Kuliah dan Sejarah Perkembangan Teknik Industri	engantar Mata Kuliah dan Sejarah Perkembangan Teknik Industri	19
2	Senin 23-9-24	13:00- 15:30	Teknik dan Sistem Industri	Senin 23-9-24	13:00- 15:30	Pengantar dan Perkembangan teknik Industri	Pengantar dan Perkembangan teknik Industri	20
3	Senin 30-9-24	13:00- 15:30	Sistem	Senin 30-9-24	13:00- 15:30	Teknik dan Sistem Industri	Teknik dan Sistem Industri	21
4	Senin 7-10-24	13:00- 15:30	Perancangan Sistem Produksi	Senin 7-10-24	13:00- 15:30	Sistem	Sistem	20
5	Senin 14-10-24	13:00- 15:30	Pengendalian Sistem Produksi	Senin 14-10-24	13:00- 15:30	Sistem Produksi	Sistem Produksi	19
6	Senin 21-10-24	13:00- 15:30	Pengendalian Kualitas	Senin 21-10-24	13:00- 15:30	Pengendalian Kualitas	Pengendalian Kualitas	21
7	Senin 28-10-24	13:00- 15:30	Manajemen Proyek	Senin 28-10-24	13:00- 15:30	Manajemen Proyek	Manajemen Proyek	20



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : Pengantar Teknik Industri (3 sks)

Ruang : R515 (H)

Kode : IND114

Kelas : KJ001

Dosen : Dr. ARIEF SUWANDI , 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	Senin 18-11-24	13:00- 15:30	Pengendalian Biaya	Senin 18-11-24	13:00- 15:30	Pengendalian Biaya	Pengendalian Biaya	20
9	Senin 25-11-24	13:00- 15:30	Teori Antrian	Senin 25-11-24	13:00- 15:30	Queueing Theory (Teori Antrian)	Queueing Theory (Teori Antrian)	20
10	Senin 2-12-24	13:00- 15:30	Pemrograman Dinamis	Senin 2-12-24	13:00- 15:30	Programa Dinamis	Programa Dinamis	19
11	Kamis 9-1-25	11:00- 13:30	Simulasi Sistem/kp pert ke 11 tgl 9/12/2024	Kamis 9-1-25	11:00- 13:29	Simulasi dan Pemodelan Sistim	Simulasi dan Pemodelan Sistim	10
12	Senin 16-12-24	13:00- 15:30	Aktivitas 5S	Senin 16-12-24	13:00- 15:30	Aktivitas 5S	Aktivitas 5S	17
13	Kamis 9-1-25	14:00- 16:30	Teori Keputusan/kp pert ke 13 tgl 6/01/2025	Kamis 9-1-25	14:00- 16:29	Keputusan	Keputusan	6
14	Senin 13-1-25	15:30- 18:00	Penelitian Operasional	Senin 13-1-25	15:30- 18:00	Riset Operasional	Riset Operasional	18



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 2024 - 2025

Nama Mata Kuliah : Pengantar Teknik Industri

Dosen : Dr. ARIEF SUWANDI , ST, MT (6848)

Kode MK dan Seksi : IND114 (KJ001)

Jadwal dan Ruang : Senin, 13:00 - 15:30 (R515 (H))

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			31 Okt	23 Sep	30 Sep	07 Okt	14 Okt	21 Okt	28 Okt	18 Nov	25 Nov	02 Des	09 Jan	16 Des	09 Jan	13 Jan
1.	NATASHA GWEN MEZZALUNA	20240201006	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
2.	NURUL AKBAR	20240201018	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	I	H
3.	ZAHWA ALISYA RIVAIE	20240201036	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4.	MUHAMMAD RAFLI	20240201038	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
5.	MATTHEW MAXWELL TANU	20240201039	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6.	MIKHAEL LAROSA	20240201042	H	H	H	H	H	H	S	H	H	A	A	H	A	I
7.	MUHAMMAD FATIH RIDIOLLO	20240201046	I	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	I	A	H
8.	MUHAMMAD IKMAL KAUTSAR	20240201051	I	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A	S	A	I
9.	ABDUL AZIZ MAULYANA	20240201059	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	I	H
10.	ROY DONTA GIRSANG	20240201060	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H
11.	SYENIQUA GEUBRINA RIZKY	20240201062	H	H	H	I	H	H	H	I	I	I	I	H	I	H
12.	MUHAMMAD DEVKA SAPUTRA	20240201064	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	I	H
13.	MONICA NATALIE	20240201066	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14.	GILANG DWI PERMANA	20240201067	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H
15.	AULYA QARINA FARSYA SALSABILA	20240201068	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16.	DELLA ANEU SUMARNI	20240201070	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17.	MUHAMMAD HAIDAR CHOLESTYA PUTRA	20240201071	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H
18.	MUHAMMAD LUTFI AZMI	20240201073	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H
19.	CHANDRA	20240201074	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	I	A	H
20.	DICKY ADI SETIAWAN	20240201075	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	I
21.	MUH REZKI WAHYUDI	20240201077	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22.	FIRMANSYAH ADI NUGROHO	20240201138	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H



NILAI AKHIR
Semester Ganjil 2024 - 2025

Kode : IND114 **Kelas** : KJ001 **Dosen** : Dr. ARIEF SUWANDI, ST, MT
Matakuliah : Pengantar Teknik Industri
Prodi : Teknik Industri

No	NIM	Nama Mahasiswa	aktivitas	hasil	UTS	UAS	tugas	quiz	NA	Nilai Akhir	
			partisipasi	proyek	10 %	10 %	20 %	0 %		Angka	Huruf
1	20240201006	Natasha Gwen Mezzaluna	0	0	0	0	0		0	0,00	E
2	20240201018	Nurul Akbar	100	80	70	80	80		81	4,00	A
3	20240201036	Zahwa Alisya Rivaie	100	80	70	80	80		81	4,00	A
4	20240201038	Muhammad Rafli	100	80	70	70	80		80	4,00	A
5	20240201039	Matthew Maxwell Tanu	100	80	80	77	80		81,7	4,00	A
6	20240201042	Mikhael Larosa	78,57	77	70	78	80		77,16	3,70	A-
7	20240201046	Muhammad Fatih Ridiollo	85,71	80	80	80	80		80,57	4,00	A
8	20240201051	Muhammad Ikmal Kautsar	78,57	75	70	78	80		76,16	3,30	B+
9	20240201059	Abdul Aziz Maul yana	100	70	70	77	80		75,7	3,30	B+
10	20240201060	Roy Donta Girsang	100	77	70	75	80		79	3,70	A-
11	20240201062	Syeniqua Geubrina Rizky	100	80	80	80	77		81,4	4,00	A
12	20240201064	Muhammad Devka Saputra	92,86	80	80	82	80		81,49	4,00	A
13	20240201066	Monica Natalie	100	80	90	75	80		82,5	4,00	A
14	20240201067	Gilang Dwi Permana	85,71	80	85	80	80		81,07	4,00	A
15	20240201068	Aulya Qarina Farsya Salsabila	100	80	85	85	80		83	4,00	A
16	20240201070	Della Aneu Sumarni	100	80	80	80	80		82	4,00	A
17	20240201071	Muhammad Haidar Cholestya Putra	85,71	80	70	83	80		79,87	3,70	A-
18	20240201073	Muhammad Lutfi Azmi	85,71	77	70	83	80		78,37	3,70	A-
19	20240201074	Chandra	85,71	70	77	80	80		75,27	3,30	B+
20	20240201075	Dicky Adi Setiawan	85,71	80	70	77	80		79,27	3,70	A-
21	20240201077	Muh Rezki Wahyudi	100	80	70	70	80		80	4,00	A
22	20240201138	Firmansyah Adi Nugroho	85,71	75	70	77	80		76,77	3,30	B+

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 SUWANDI, S.T, MT

NIP. 211080436

Jakarta, 20 Februari 2025

Dosen Pembina / Pengawas,

Dr. ARIEF SUWANDI, S.T, MT

NIP. 6848