



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



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

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : K3 dan Lingkungan Kerja Industri (3 sks)

Ruang :

Kode : IND311

Kelas : CR201

Dosen : Dr. ARIEF SUWANDI, ST, MT

Prodi : Teknik Industri

Semester : 3

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan		
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan
1	Jumat 20-9-24	20:30- 23:00	Pengantar Mata Kuliah dan Konsep Dasar Lingkungan	Jumat 20-9-24	20:30- 23:00	Pengantar Mata Kuliah dan Konsep Dasar Lingkungan
2	Jumat 27-9-24	20:30- 23:00	Pengelolaan Sumber Daya dan Risiko Lingkungan	Jumat 27-9-24	20:30- 23:00	Pengelolaan Sumber Daya dan Risiko Lingkungan
3	Jumat 4-10-24	20:30- 23:00	Pencemaran Air dan Udara serta Pemanasan Global	Jumat 4-10-24	20:30- 23:00	Pencemaran Air dan Udara serta Pemanasan Global
4	Jumat 11-10-24	20:30- 23:00	Pencemaran Bunyi dan Radiasi	Jumat 11-10-24	20:30- 23:00	Pencemaran Bunyi dan Radiasi
5	Jumat 18-10-24	20:30- 23:00	Pengolahan Air (Limbah) dan Pengelolaan Sampah	Jumat 18-10-24	20:30- 23:00	Pengolahan Air (Limbah) dan Pengelolaan Sampah
6	Jumat 25-10-24	20:30- 23:00	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL)	Jumat 25-10-24	20:30- 23:00	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL)
7	Jumat 1-11-24	20:30- 23:00	Corporate Social Responsibility (CSR) Lingkungan dan Go Green Initiative (GGI)	Jumat 1-11-24	20:30- 23:00	Corporate Social Responsibility (CSR) Lingkungan dan Go Green Initiative (GGI)



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

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : K3 dan Lingkungan Kerja Industri (3 sks)

Ruang :

Kode : IND311

Kelas : CR201

Dosen : Dr. ARIEF SUWANDI, ST, MT

Prodi : Teknik Industri

Semester : 3

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan		
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan
8	Jumat 22-11-24	20:30- 23:00	Konsep Dasar K3	Jumat 22-11-24	20:30- 23:00	Konsep Dasar K3
9	Jumat 29-11-24	20:30- 23:00	Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) dan Dokumentasi SMK3	Jumat 29-11-24	20:30- 23:00	Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) dan Dokumentasi SMK3
10	Jumat 6-12-24	20:30- 23:00	Komitmen dan Kebijakan dalam Membangun K3 serta Pengelolaan Operasi K3	Jumat 6-12-24	20:30- 23:00	Komitmen dan Kebijakan dalam Membangun K3 serta Pengelolaan Operasi K3
11	Jumat 13-12-24	20:30- 23:00	Pengelolaan Sumber Daya Manusia K3 dan Komunikasi Dalam Penerapan K3	Jumat 13-12-24	20:30- 23:00	Pengelolaan Sumber Daya Manusia K3 dan Komunikasi Dalam Penerapan K3
12	Jumat 20-12-24	20:30- 23:00	Peralatan Perlindungan Keselamatan Kerja dan Manajemen Risiko K3	Jumat 20-12-24	20:30- 23:00	Peralatan Perlindungan Keselamatan Kerja dan Manajemen Risiko K3
13	Jumat 10-1-25	20:30- 23:00	Job Safety Analysis (JSA), Higiene Industri, Inspeksi dan Audit K3 serta Perbaikan SMK3 dan Biaya K3	Jumat 10-1-25	20:30- 23:00	Job Safety Analysis (JSA), Higiene Industri, Inspeksi dan Audit K3 serta Perbaikan SMK3 dan Biaya K3
14	Jumat 17-1-25	20:30- 23:00	Pengelolaan K3 Untuk Zero Accident, Sistem Komputer dan Metode Statistik Pengendalian K3	Jumat 17-1-25	20:30- 23:00	Pengelolaan K3 Untuk Zero Accident, Sistem Komputer dan Metode Statistik Pengendalian K3



NILAI AKHIR
 Semester Ganjil 2024 - 2025

Kode : IND311 **Kelas** : CR201 **Dosen** : Dr. ARIEF SUWANDI, ST, MT
Matakuliah : K3 dan Lingkungan Kerja Industri
Prodi : Teknik Industri

No	NIM	Nama Mahasiswa	aktivitas partisipasi	hasil proyek	UTS	UAS	tugas	quiz	NA	Nilai Akhir	
			10 %	50 %	10 %	10 %	10 %	10 %		Angka	Huruf
1	20200102260	Ira Yunendi Putri	100	79,4	80	80	77,8	71,43	80,62	4,00	A
2	20210102055	DD Puspa Suminar	100	79,8	80	80	77,8	94,29	83,11	4,00	A
3	20210102077	Shafa Almaidah YefriNanda	100	81,4	83	83	61,8	58,57	79,34	3,70	A-
4	20210102088	Iip Nurhanapiah	100	79,8	80	85	61,8	61,43	78,72	3,70	A-
5	20210102113	Dwi Agustina	78,57	79,4	80	85	46,8	75,71	76,31	3,30	B+
6	20210102114	Resti Laudiantika	100	80,4	80	80	61,8	82,86	80,67	4,00	A
7	20210102129	Rokana Syifaiyah	100	78,8	80	80	61,8	87,14	80,29	4,00	A
8	20210102130	Erika Maulita	100	79,2	80	80	77,2	94,29	82,75	4,00	A
9	20210102141	Juany Bellawati	92,86	70	80	85	15,4	85,71	70,9	3,00	B
10	20210102162	Hans Nigel Chandra	100	66,4	80	80	60,8	85,71	73,85	3,00	B
11	20210102171	Ramerlin	100	76,8	80	82	77,8	94,29	81,81	4,00	A
12	20210102196	Marcel Putra Halim	100	80,4	80	83	77,8	78,57	82,14	4,00	A
13	20210102197	Jaka Lana	100	79,4	80	80	77,8	78,57	81,34	4,00	A
14	20210401415	Herianto Setiawan	100	79,2	80	75	77,4	92,86	82,13	4,00	A
15	20220102122	Wafiq Zulviana Nur Azizah	100	79,8	80	85	77,8	90	83,18	4,00	A
16	20220102160	Micko Surya Wijaya	100	77,8	80	78	76,6	58,57	78,22	3,70	A-
17	20220102162	Novianti Paulina	100	82,4	80	80	77,8	95,71	84,55	4,00	A
18	20220102170	Deviyanti	85,71	79,4	80	80	45,8	61,43	74,99	3,30	B+
19	20220102171	Angelika Olivia Kurnialek	100	78,2	85	80	61,2	34,29	75,15	3,30	B+
20	20220102174	Muchammad Adrian Nugraha	92,86	65,4	80	80	61,8	52,86	69,45	3,00	B
21	20220102175	Putri Nur Athiyah	100	80,4	80	83	62,8	77,14	80,49	4,00	A
22	20220102177	Chaesar Bayu Nusantara	92,86	65,4	80	83	30	38,57	65,14	2,70	B-
23	20220102179	Shilham Taufiqurrahman	100	79,4	80	83	77,8	52,86	79,07	3,70	A-
24	20220102180	Valia Seviana	100	79,4	80	85	77,8	95,71	83,55	4,00	A
25	20220102181	Rima Artin Pertiwi	100	79,4	80	80	77,8	55,71	79,05	3,70	A-
26	20220201055	Melisa Elyani	100	79,4	80	85	77,8	95,71	83,55	4,00	A
27	20220201060	Muhamad Hafidz Yusron Dimyati	100	78	85	77	62,4	55,71	77,01	3,70	A-
28	20230201054	Muhammad Yaser Yodizar	92,86	50,4	80	80	77,8	71,43	65,41	2,70	B-
29	20230201055	Umar Said	100	80,8	80	80	78,2	64,29	80,65	4,00	A
30	20230201069	Yuni Sartika	92,86	80,4	80	83	77,8	82,86	81,85	4,00	A
31	20230201091	Akhmad Syaefudin	100	66,4	80	85	77,8	87,14	76,19	3,30	B+
32	20230201094	Gabriel Febrian	92,86	79,4	80	80	77,8	87,14	81,48	4,00	A
33	20230201097	Magfirah Inzani Aryana	100	80	80	80	77,8	75,71	81,35	4,00	A
34	20230201098	Faishal Rajendra Farrel Ginanta	85,71	77	80	80	62,8	67,14	76,07	3,30	B+
35	20230201100	Sony Agustya Cahyadi	100	82	80	80	77,8	97,14	84,49	4,00	A
36	20230201101	Mochamad Haerun Nisa	100	79,4	80	80	77,8	52,86	78,77	3,70	A-
37	20230201125	Sepian Ardiyanto	100	80,4	80	80	77,8	98,57	83,84	4,00	A
38	20230201126	Dzamid Rasib	100	66,4	80	80	77,8	95,71	76,55	3,30	B+
39	20230201131	Rony Prasetyo	85,71	79,4	80		45,8	81,43	68,99	3,00	B
40	20230201133	Yonathan Adi Prasetyo	100	81,4	80	80	77,8	74,29	81,91	4,00	A
41	20230201134	Ilham Azizi	100	67,8	80	85	77,4	94,29	77,57	3,70	A-
42	20230201180	Harsteen Radithyo	21,43	15	80			1,43	17,79	0,00	E
43	20230201182	Fiqro Khotibul Ummam	100	67	80	80	77,8	97,14	76,99	3,30	B+
44	20230201186	Erwansyah	100	80,8	80	80	61,8	54,29	78,01	3,70	A-
45	20240201084	Widan Amaludin	100	79,4	80	85	77,8	90	82,98	4,00	A
46	20240201090	Richard Gedhe Gotama	100	78,8	80	83	76,8	58,57	79,24	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

Dr. ARIEF SUWANDI, ST, MT

NIP. 211080436

20 Februari 2025
 Jakarta,

Dosen Pembina / Pengawas,

Dr. ARIEF SUWANDI, ST, MT

NIP. 6848