



SURAT TUGAS

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

Berdasarkan Surat Kesiediaan 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 : K3 dan Lingkungan Kerja Industri (3 sks)

Kode : IND311

Prodi : Teknik Industri

Ruang :

Dosen :

TAUFIQUR RACHMAN , ST, MT

Kelas : CR001

Semester : 3

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 21-9-23	13:00- 15:30		Kamis 21-9-23	13:00- 15:30	Perkuliahan ke 1 - Pengantar Mata Kuliah dan Konsep Dasar Lingkungan	Elearning nya belum tersedia. Link Google Meet: https://meet.google.com/weq-henv-erp	24
2	Kamis 28-9-23	13:00- 15:30		Kamis 28-9-23	13:00- 15:30	Perkuliahan ke 2 - Pengelolaan Sumber Daya dan Risiko Lingkungan		24
3	Kamis 5-10-23	13:00- 15:30		Kamis 5-10-23	13:00- 15:30	Perkuliahan ke 3 - Pencemaran Air dan Udara serta Pemanasan Global		25
4	Kamis 12-10- 23	13:00- 15:30		Kamis 12-10- 23	13:00- 15:30	Perkuliahan ke 4 - Pencemaran Bunyi dan Radiasi		24
5	Kamis 19-10- 23	13:00- 15:30		Kamis 19-10- 23	13:00- 15:30	Perkuliahan ke 5 - Pengolahan Air (Limbah) dan Pengelolaan Sampah		23
6	Kamis 26-10- 23	13:00- 15:30		Kamis 26-10- 23	13:00- 15:30	Perkuliahan ke 6 - Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL)		26
7	Kamis 2-11-23	13:00- 15:30		Kamis 2-11-23	13:00- 15:30	Perkuliahan ke 7 - Corporate Social Responsibility (CSR) Lingkungan dan Go Green Initiative (GGI)		26

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2023 - 2024

Mata kuliah : K3 dan Lingkungan Kerja Industri (3 sks) Ruang :
 Kode : IND311 Dosen : TAUFUQR RACHMAN , ST, MT
 Prodi : Teknik Industri Kelas : CR001 Semester : 3

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs
8	Kamis 23-11-23	13:00- 15:30		Kamis 23-11-23	13:00- 15:30	Perkuliahan ke 8 - Konsep Dasar K3		25
9	Kamis 30-11-23	13:00- 15:30		Kamis 30-11-23	13:00- 15:30	Perkuliahan ke 9 - Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) dan Dokumentasi SMK3		24
10	Kamis 7-12-23	13:00- 15:30		Kamis 7-12-23	13:00- 15:30	Perkuliahan ke 10 - Komitmen dan Kebijakan dalam Membangun K3 serta Pengelolaan Operasi K3		22
11	Kamis 14-12-23	13:00- 15:30		Kamis 14-12-23	13:00- 15:30	Perkuliahan ke 11 - Pengelolaan Sumber Daya Manusia K3 dan Komunikasi Dalam Penerapan K3		24
12	Kamis 21-12-23	13:00- 15:30		Kamis 21-12-23	13:00- 15:30	Perkuliahan ke 12 - Peralatan Perlindungan Keselamatan Kerja dan Manajemen Risiko K3		22
13	Kamis 4-1-24	13:00- 15:30		Kamis 4-1-24	13:00- 15:30	Perkuliahan ke 13 - Job Safety Analysis (JSA), Higiene Industri, Inspeksi dan Audit K3 serta Perbaikan SMK3 dan Biaya K3		25
14	Kamis 11-1-24	13:00- 15:30		Kamis 11-1-24	13:00- 15:30	Perkuliahan ke 14 - Pengelolaan K3 Untuk Zero Accident, Sistem Komputer dan Metode Statistik Pengendalian K3		24



NILAI AKHIR
 Semester Ganjil 2023 - 2024

Kode : IND311 Kelas : CR001 Dosen : TAUFIQUR RACHMAN , ST, MT
 Matakuliah : K3 dan Lingkungan Kerja Industri
 Prodi : Teknik Industri

No	N I M	Nama Mahasiswa	absensi	quizonline	tugasonline	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	10 %	20 %	30 %	30 %		Angka	Huruf
1	20180201027	Wanda Dwiky Mukti	78,57	55		78	78	60,16	2,00	C
2	20190201027	Taopik Ramdhoni	100	51,43	87,5	70	70	74,64	3,30	B+
3	20200201017	Mohamad Mulya Anggraena	100	91,1	90	75	68	80,01	4,00	A
4	20200201057	Dimas Adi Susanto	100	93,57	90	75	68	80,26	4,00	A
5	20210201016	Monika Cahyati	100	95	88,5	91	81	88,8	4,00	A
6	20210201017	Rian Ega Prasetya	100	94,29	90	98	88	93,23	4,00	A
7	20220201002	Novera Diah Harisyah Putri	100	98,57	87,5	96	75	88,66	4,00	A
8	20220201003	Muhammad Ammar Fikri	100	47,86	90	91	63	78,99	3,70	A-
9	20220201004	Muhamad Rifky Ihya Ulumuddin	100	90,71	86	73	73	80,07	4,00	A
10	20220201005	Ribininda	100	86,67	90	77	78	83,17	4,00	A
11	20220201007	Andika Putra Purnama	100	59,86		84	63	60,09	2,00	C
12	20220201009	Chatharina	100	97,86	87,5	96	82	90,69	4,00	A
13	20220201010	Muhamad Rizky Andriansyah	100	50,95	60	62	60	63,7	2,30	C+
14	20220201019	Bintang Fajar Ramadhan	100	97,86	87,5	94	74	87,69	4,00	A
15	20220201020	Hesky Putra Wibowo	85,71	51,9			63	32,66	0,00	E
16	20220201023	Valencia Reva Petriana	100	75,71	90	84	83	85,67	4,00	A
17	20220201026	Karennina Avisia Sinulingga	100	95	77,5	60	76	75,8	3,30	B+
18	20220201028	Salsabila Herlina Putri	100	96,43	90	96	75	88,94	4,00	A
19	20220201029	Fikri Zul Khaidir	100	81,67	86,5	90	64	81,67	4,00	A
20	20220201032	Andres Aji Ilfana	100	56,19	80	88	64	77,22	3,70	A-
21	20220201033	Habib Prakasa	100	68,57	90	74	62	75,66	3,30	B+
22	20220201035	Firdaus Eka Wijaya	100	87,86	87,5	89	82	87,59	4,00	A
23	20220201039	Anneu Cahya Purnama	100	97,14	88,5	96	74	88,41	4,00	A
24	20220201056	Nur Muhammad Kircanana	100	76,43	75	62	75	73,74	3,00	B
25	20220201071	Tito Prawira	100	94,52	90	93	85	90,85	4,00	A
26	07382111018	Magdarani L. Kamal	100	82,38	80	96	71	84,34	4,00	A
27	2110017311021	MUHAMMAD HILAL AKBAR	85,71	69,29	60	65	70	68	3,00	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 , ST, MT

NIP. 211080436

Jakarta, 5 Maret 2024.....

Dosen Pembina / Pengawas,



TAUFIQUR RACHMAN , ST, MT

NIP. 6623