



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 : Simulasi Sistem Industri (3 sks)

Kode : IND325

Prodi : Teknik Industri

Ruang :

Dosen : TAUFIQUR RACHMAN, ST, MT

Kelas : EU301

Semester : 6

NO	Rencana perkuliahan		Pelaksanaan perkuliahan		Keaktifan Mahasiswa			
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs
1	Rabu 20-9-23	18:00- 20:30		Rabu 20-9-23	18:00- 20:30	Perkuliahan ke 1 - Pemodelan Sistem		17
2	Rabu 27-9-23	18:00- 20:30		Rabu 27-9-23	18:00- 20:30	Perkuliahan ke 2 - Mengenal Model Simulasi		21
3	Rabu 4-10-23	18:00- 20:30		Rabu 4-10-23	18:00- 20:30	Perkuliahan ke 3 - Diagram Siklus Aktivitas		21
4	Rabu 11-10-23	18:00- 20:30		Rabu 11-10-23	18:00- 20:30	Perkuliahan ke 4		25
5	Rabu 18-10- 23	18:00- 20:30		Rabu 18-10- 23	18:00- 20:30	Perkuliahan ke 5 - Anatomi Program Simulasi		24
6	Rabu 25-10- 23	18:00- 20:30		Rabu 25-10- 23	18:00- 20:30	Perkuliahan ke 6 - Pemrograman Simulasi		24
7	Rabu 1-11-23	18:00- 20:30		Rabu 1-11-23	18:00- 20:30	Perkuliahan ke 7 - Pembangkit Random Variate		25

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2023 - 2024

Mata kuliah : Simulasi Sistem Industri (3 sks)

Kode : IND325

Prodi : Teknik Industri

Kelas : EU301

Semester : 6

Ruang :
Dosen : TAUFIQUR RACHMAN , ST, MT

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs
8	Rabu 22-11-23	18:00- 20:30		Rabu 22-11-23	18:00- 20:30	Perkuliahan ke 8 - Pembangkit Random Number		21
9	Rabu 29-11-23	18:00- 20:30		Rabu 29-11-23	18:00- 20:30	Perkuliahan ke 9 - Pembangkit Random Number (Part II)		24
10	Rabu 6-12-23	18:00- 20:30		Rabu 6-12-23	18:00- 20:30	Perkuliahan ke 10 - Simulasi Diskrit		23
11	Rabu 13-12- 23	18:00- 20:30		Rabu 13-12- 23	18:00- 20:30	Perkuliahan ke 11 - Simulasi Monte Carlo (Penjualan dan Harga Jual)		23
12	Rabu 20-12- 23	18:00- 20:30		Rabu 20-12- 23	18:00- 20:30	Perkuliahan ke 12 - Simulasi Monte Carlo (Perakitan Suku Cadang)		19
13	Rabu 3-1-24	18:00- 20:30		Rabu 3-1-24	18:00- 20:30	Perkuliahan ke 13 - Input Output Simulasi Antrian		23
14	Rabu 10-1-24	18:00- 20:30		Rabu 10-1-24	18:00- 20:30	Perkuliahan ke 14 - Simulasi Antrian		21



SEMESTER : Semester Ganjil 2023 - 2024
Nama Mata Kuliah : Simulasi Sistem Industri **Dosen** : TAUFIQUR RACHMAN , ST, MT (6623)
Kode MK dan Seksi : IND325 (EU301)
Jadwal dan Ruang : Rabu, 18:00 - 20:30 ()

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			20 Sep	27 Sep	04 Okt	11 Okt	18 Okt	25 Okt	01 Nov	22 Nov	29 Nov	06 Des	13 Des	20 Des	03 Jan	10 Jan
1.	IRFAN ROMADLONI	20190201002	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2.	NICKO OKTAVIANDA	20190201105	H	H	A	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	
3.	RIZKY FADILLAH	20200201004	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	RİYAN FIQRIYANSYAH	20200201005	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	
5.	ADRIANO PUTRA MARYANTO	20200201007	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6.	SAMUEL DWIKI PRASETIO	20200201009	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7.	RIFKI ANDRIANSYAH	20200201012	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8.	MUHAMAD FERDIANSYAH JULIANTONO	20200201013	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	
9.	MOHAMAD MULYA ANGGRAENA	20200201017	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10.	DEVIA HANDAYANI	20200201018	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11.	DIMAS HAYKAL PRADANA	20200201021	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	A	A	
12.	DIMAS ADI WIJAYA	20200201024	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
13.	NICHOLAS	20200201025	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
14.	RISKA ZALFA AMILIYA	20200201027	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
15.	DIMAS ADI SUSANTO	20200201057	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	H	
16.	AJI MUHAMMAD FAISAL	20200201099	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
17.	JOHANNES ADRIEL PURBA	20210201123	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
18.	MALSI NUR ADWINDA ROBBANI	20210201148	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
19.	BENYAMIN SURANTA SITEPU	20220201076	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
20.	DIDIK KURNIAWAN	20220201120	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
21.	MICHAELIA TITAN SALSABILA	20220201128	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
22.	VIORONA VIOLETHA	20220201134	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
23.	DWI EHWANTO	20220201139	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
24.	SYAUQI RIZQULLAH	20230201188	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
25.	SEFINA PUTRI MAULIDINA	20230201203	H	H	H	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	
26.	ARDITIA SAPUTRA	20230201206	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	A	A	



NILAI AKHIR

Semester Ganjil 2023 - 2024

Kode : IND325 Kelas : EU301 Dosen : TAUFIQUR RACHMAN , ST, MT
 Matakuliah : Simulasi Sistem 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	20190201002	Irfan Romadloni	100	98,57	90	100	82	92,46	4,00	A
2	20190201105	Nicko Oktavianda	85,71	68,33	36	65	60	60,1	2,00	C
3	20200201004	Rizky Fadillah	100	88,57	0	92	80	70,46	3,00	B
4	20200201005	Riyan Fiqriyansyah	92,86	91,19	46	80	75	74,11	3,30	B+
5	20200201007	Adriano Putra Maryanto	100	92,38	90	76	67	80,14	4,00	A
6	20200201009	Samuel Dwiki Prasetyo	100	96,43	35	95	84	80,34	4,00	A
7	20200201012	Rifki Andriansyah	100	61,67	10	92	80	69,77	3,00	B
8	20200201013	Muhamad Ferdiansyah Juliantono	78,57	70	40	60	64	60,06	2,00	C
9	20200201017	Mohamad Mulya Anggraena	100	93,57	90	60	83	80,26	4,00	A
10	20200201018	Devia Handayani	100	95	90	90	80	88,5	4,00	A
11	20200201021	Dimas Haykal Pradana	78,57	58,57	37	50	80	60,11	2,00	C
12	20200201024	Dimas Adi Wijaya	100	95,71	90	85	83	87,97	4,00	A
13	20200201025	Nicholas	100	100	90	95	83	91,4	4,00	A
14	20200201027	Riska Zalfa Amiliya	100	90	90	80	83	85,9	4,00	A
15	20200201057	Dimas Adi Susanto	85,71	52,38	90	54	47	62,11	2,30	C+
16	20200201099	Aji Muhammad Faisal	100	99,29	42,5	72	82	74,63	3,30	B+
17	20210201123	Johannes Adriel Purba	100	96,43	77,5	93	86	88,84	4,00	A
18	20210201148	Malsi Nur Adwinda Robbani	100	99,05	90	85	78	86,81	4,00	A
19	20220201076	Benyamin Suranta Sitepu	100	99,52	85	98	86	92,15	4,00	A
20	20220201120	Didik Kurniawan	100	75,71	47	80	77	74,07	3,30	B+
21	20220201128	Michaelia Titan Salsabila	100	91,43	87,5	73	66	78,34	3,70	A-
22	20220201134	Viorona Violetha	100	96,43	85	96	82	90,04	4,00	A
23	20220201139	Dwi Ehwanto	100	98,57	80	84	75	83,56	4,00	A
24	20230201188	Syauqi Rizqullah	100	75,95	45	62	50	60,2	2,00	C
25	20230201203	Sefina Putri Maulidina	50	30	0	0	0	8	0,00	E
26	20230201206	Arditia Saputra	78,57	14,29	20	85	71	60,09	2,00	C

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