



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. 6623/ST-Mengajar/Genap/FT/UEU/III/2023**

Berdasarkan Surat Kesiapan 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 Genap 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 20 Maret 2023 sampai dengan tanggal 5 Agustus 2023 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	IND223 Pemeliharaan dan Rekayasa Keandalan	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
2	IND223 Pemeliharaan dan Rekayasa Keandalan	3	EU201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
3	IND325 Simulasi Sisten Industri	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
4	IND325 Simulasi Sisten Industri	3	EU201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
5	IND326 Six Sigma	3	EU201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
6	IND413 Perancangan Tata Letak Fasilitas	3	EU101	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 Maret 2023

Dekan/Kepala Fakultas Teknik



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

NIP. 201050167

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : Perancangan Tata Letak Fasilitas (3 sks)

 Ruang :
 Dosen : TAUFIQUEUR RACHMAN, ST, MT

Kode : IND413 Kelas : EU101

Prodi : Teknik Industri Semester : 7

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 22-3-23	17:00- 19:30	Pengantar Perancangan Tata Letak Fasilitas	Rabu 22-3-23	17:00- 19:30	Pengantar Perancangan Tata Letak Fasilitas		16
2	Rabu 29-3-23	17:00- 19:30	Perancangan Tata Letak Fasilitas	Rabu 29-3-23	17:00- 19:30	Perancangan Tata Letak Fasilitas		16
3	Rabu 5-4-23	17:00- 19:30	Systematic Layout Planning (SLP)	Rabu 5-4-23	17:00- 19:30	Systematic Layout Planning (SLP)		15
4	Rabu 12-4-23	17:00- 19:30	Peta Kerja dan Prinsip Pembuatan	Rabu 12-4-23	17:00- 19:30	Peta Kerja dan Prinsip Pembuatan		15
5	Rabu 3-5-23	17:00- 19:30	Analisa Aliran Material	Rabu 3-5-23	17:00- 19:30	Analisa Aliran Material		15
6	Rabu 10-5-23	17:00- 19:30	Material Handling #1 (Prinsip dan Alat)	Rabu 10-5-23	17:00- 19:30	Material Handling #1 (Prinsip dan Alat)		15
7	Rabu 17-5-23	17:00- 19:30	Material Handling #2 (Pemilihan Material Handling)	Rabu 17-5-23	17:00- 19:30	Material Handling #2 (Pemilihan Material Handling)		16

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Genap 2022 - 2023

Mata kuliah : Perancangan Tata Letak Fasilitas (3 sks) Ruang :
 Kode : IND413 Kelas : EU101 Dosen : TAUFIQUR RACHMAN , ST, MT
 Prodi : Teknik Industri Semester : 7

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 7-6-23	17:00- 19:30	Penentuan Luas Lantai	Rabu 7-6-23	17:00- 19:30	Penentuan Luas Lantai		17
9	Rabu 14-6-23	17:00- 19:30	Penentuan Kebutuhan Luas Area	Rabu 14-6-23	17:00- 19:30	Penentuan Kebutuhan Luas Area		16
10	Rabu 21-6-23	17:00- 19:30	Pergudangan dan Metode Penugasan	Rabu 21-6-23	17:00- 19:30	Pergudangan dan Metode Penugasan		17
11	Rabu 28-6-23	17:00- 19:30	Penentuan Lokasi Fasilitas	Rabu 28-6-23	17:00- 19:30	Penentuan Lokasi Fasilitas		16
12	Rabu 5-7-23	17:00- 19:30	Perancangan Tata Letak Fasilitas Dengan Bantuan Komputer	Rabu 5-7-23	17:00- 19:30	Perancangan Tata Letak Fasilitas Dengan Bantuan Komputer		16
13	Rabu 12-7-23	17:00- 19:30	Penentuan Tata Letak Fasilitas Dengan Line Balancing	Rabu 12-7-23	17:00- 19:30	Penentuan Tata Letak Fasilitas Dengan Line Balancing		17
14	Rabu 19-7-23	17:00- 19:30	Graph Based Construction Method (GBCM)	Rabu 19-7-23	17:00- 19:30	Graph Based Construction Method (GBCM)		14



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (hunting) 021- 5682310 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

SEMESTER : Semester Genap 2022 - 2023

Nama Mata Kuliah : Perancangan Tata Letak Fasilitas

Dosen : TAUFIQUR RACHMAN , ST, MT (6623)

Kode MK dan Seksi : IND413 (EU101)

Jadwal dan Ruang : Rabu, 17:00 - 19:30 ()

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			22 Mar	29 Mar	05 Apr	12 Apr	03 Mei	10 Mei	17 Mei	07 Jun	14 Jun	21 Jun	28 Jun	05 Jul	12 Jul	19 Jul
1.	SALMA RISQIAWAN	20190201127	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2.	AGUS NUR ROKHIM	20190201129	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3.	VINCENTIUS DONI PRASETYO	20190201130	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	ANDRE HERMAWAN	20190201135	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A	
5.	MIS MULYADI	20190201137	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	
6.	ADHITYA PERSADA BUSMAN	20190201140	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7.	WISNU PRADANA ADI NUGRAHA	20190201141	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A	A	I	
8.	FERY KURNIAWAN DAULAY	20190201146	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	
9.	STEPHANUS RAHENDRA PRABAWA	20190201148	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10.	FRANCISCA SEPTIN HERWINANTI	20190201153	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
11.	REIHAN AHMAD ALTHAF	20190201154	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
12.	MUHAMMAD VIKRI	20190201160	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
13.	BAGAS CHOIRESA WICAKSONO	20190201161	A	A	A	H	A	H	H	H	H	A	A	A	A	
14.	RESTU ARI SETIAWAN	20190201162	A	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	
15.	KIKI AMINULLAH TRIYANTO	20200201001	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
16.	RIYAN FIQRIYANSYAH	20200201005	H	H	A	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	
17.	DIMAS ADI SUSANTO	20200201057	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
18.	YEFRI MUGI SANTOSA	20210201113	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	
19.	MALSI NUR ADWINDA ROBBANI	20210201148	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
20.	VIDYAN DWI SAPUTRA	20220201087	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	



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

NILAI AKHIR

Semester Genap 2022 - 2023

Kode : IND413 Kelas : EU101 Dosen : TAUFIQUR RACHMAN , ST, MT
Matakuliah : Perancangan Tata Letak Fasilitas
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	20190201127	Salma Risqiawan	100	91,38	90,2	73	84	84,28	4,00	A
2	20190201129	Agus Nur Rokhim	100	77,71	85,5	71	70	77,17	3,70	A-
3	20190201130	Vincentius Doni Prasetyo	100	95,24	86,7	70	77	80,96	4,00	A
4	20190201135	Andre Hermawan	85,71	63,23	78,2	69	86	77,03	3,70	A-
5	20190201137	Mis Mulyadi	92,86	49,08	76,8	69	60	68,25	3,00	B
6	20190201140	Adhitya Persada Busman	100	82,47	70,3	70	91	80,61	4,00	A
7	20190201141	Wisnu Pradana Adi Nugraha	78,57	47,89	60,1	68	93	72,97	3,00	B
8	20190201146	Fery Kurniawan Daulay	92,86	79,93	87,1	83	89	86,3	4,00	A
9	20190201148	Stephanus Rahendra Prabawa	100	95,71	79,2	80	80	83,41	4,00	A
10	20190201153	Francisca Septin Herwinanti	100	95,06	85,4	93	88	90,89	4,00	A
11	20190201154	Reihan Ahmad Althaf	0	0	0	0	0	0	0,00	E
12	20190201160	Muhammad Vikri	100	62,43	84,9	57	62	68,92	3,00	B
13	20190201161	Bagas Choiresa Wicaksono	35,71	7,99	32,2	57		27,91	0,00	E
14	20190201162	Restu Ari Setiawan	85,71	60,41	79,1	57	71	68,83	3,00	B
15	20200201001	Kiki Aminullah Triyanto	85,71	66,99	63,3	63	82	71,43	3,00	B
16	20200201005	Riyan Fiqriyansyah	85,71	51,19	80	63	70	69,59	3,00	B
17	20200201057	Dimas Adi Susanto	0	0	0	63	0	18,9	0,00	E
18	20210201113	Yefri Mugi Santosa	92,86	63,1	77,8	63	67	70,16	3,00	B
19	20210201148	Malsi Nur Adwinda Robbani	100	93,19	85	90	92	90,92	4,00	A
20	20220201087	Vidyan Dwi Saputra	100	93,81	76,5	96	67	83,58	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 SUWANDI, ST, MT**
NIP. 211080436

Jakarta, 21 Agustus 2023

Dosen Pembina / Pengawas,

 **TAUFIQUR RACHMAN, ST, MT**
NIP. 6623