



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. 7863/ST-Mengajar/Genap/FT/UEU/III/2024**

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

Nama : CICILIA SRILIASTA BANGUN, ST, MT

No. Dosen / NIP : 7863 / 215030586

NIDN / NIDK : 0318037203

Jabatan Akademik : Asisten Ahli (150)

Alamat : JL. SWADAYA II E NO.25 RT 001/005

Untuk mengajar pada Semester Genap 2023 - 2024 yang berlangsung dari tanggal sampai dengan tanggal untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	IND114 Pengantar Teknik Industri	3	KH201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
2	IND313 Pemodelan Sistem	3	EU20H	Paralel/Reguler-2 Bekasi
3	IND121 Matematika 2	3	KH201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
4	IND121 Matematika 2	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 Maret 2024

Dekan/Kepala Fakultas Teknik



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

NIP. 201050167



Universitas
Esa Unggul



Univers
Esa



Universitas
Esa Unggul



Univers
Esa

Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Pemodelan Sistem **Dosen** : CICILIA SRILIASTA BANGUN , ST, MT (7863)

Kode MK dan Kelas : IND313 EU20H

Jadwal dan Ruang : Sabtu, 19:30 - 22:00 (KHIB601)

Jumlah Mahasiswa : Internal : 25 Eksternal : 0

Semester : SEMESTER GENAP 2023 - 2024

Perencanaan Jurnal Perkuliahan



Pertemuan ke / Kelompok	Rencana Perkuliahan					Realisasi Perkuliahan				Option	
	Tanggal/Jam	Dosen/Ruang	Jenis	Peserta	Rencana Materi Perkuliahan	Pelaksanaan	Materi/Kegiatan	Catatan Dosen	Status	Gen. Honor	Realisasi
1/1	Sabtu, 23 Mar 2024 19:30 - 22:00	7863 - CICILIA SRILIASTA BANGUN , ST, MT Ruang : KHIB203(H)	Teori	16	Sistem	Hybrid	Sistem		Selesai	✓	🔗
2/1	Sabtu, 30 Mar 2024 19:30 - 22:00	7863 - CICILIA SRILIASTA BANGUN , ST, MT Ruang : KHIB203(H)	Teori	16	Pendekatan System	Hybrid	Pendekatan System		Selesai	✓	🔗
3/1	Sabtu, 6 Apr 2024 19:30 - 22:00	7863 - CICILIA SRILIASTA BANGUN , ST, MT Ruang : KHIB203(H)	Teori	23	System Thinking	Hybrid	System Thinking		Selesai	✓	🔗
4/1	Sabtu, 27 Apr 2024 19:30 - 22:00	7863 - CICILIA SRILIASTA BANGUN , ST, MT Ruang : KHIB303	Teori	22	Perumusan Masalah System	Hybrid	Perumusan Masalah System		Selesai	✓	🔗
5/1	Sabtu, 4 Mei 2024 19:30 - 22:00	7863 - CICILIA SRILIASTA BANGUN , ST, MT Ruang : KHIB203(H)	Teori		Konsep System	Hybrid	Konsep System		Selesai	✓	🔗
6/1	Sabtu, 11 Mei 2024 19:30 - 22:00	7863 - CICILIA SRILIASTA BANGUN , ST, MT Ruang : KHIB203(H)	Teori	20	Perspektif System	Hybrid	Perspektif System		Selesai	✓	🔗
7/1	Sabtu, 18 Mei 2024 19:30 - 22:00	7863 - CICILIA SRILIASTA BANGUN , ST, MT Ruang : KHIB203(H)	Teori	20	Model	Hybrid	Model		Selesai	✓	🔗
8/1	Sabtu, 8 Jun 2024 19:30 - 22:00	7863 - CICILIA SRILIASTA BANGUN , ST, MT Ruang : KHIB203(H)	Teori	20	Pengembangan Model	Hybrid	Pengembangan Model		Selesai	✓	🔗
9/1	Sabtu, 15 Jun 2024 19:30 - 22:00	7863 - CICILIA SRILIASTA BANGUN , ST, MT Ruang : KHIB203(H)	Teori	0	Soft System Methodology Part I	Hybrid	Soft System Methodology Part I		Selesai	✓	🔗
10/1	Sabtu, 22 Jun 2024	7863 - CICILIA	Teori	20	Soft System Methodology	Hybrid	Soft System Methodology		Selesai	✓	🔗

					Part II		Part II			
	19:30 - 22:00	SRILIASTA BANGUN , ST, MT Ruang : KHIB203(H)								
11/1	Sabtu, 29 Jun 2024 19:30 - 22:00	7863 - CICILIA SRILIASTA BANGUN , ST, MT Ruang : KHIB601	Teori	16	Model Matematik	Hybrid	Model Matematik		Selesai ✓	🔗
12/1	Sabtu, 6 Jul 2024 19:30 - 22:00	7863 - CICILIA SRILIASTA BANGUN , ST, MT Ruang : KHIB601	Teori	17	Model Simulasi	Hybrid	Model Simulasi		Selesai ✓	🔗
13/1	Sabtu, 13 Jul 2024 19:30 - 22:00	7863 - CICILIA SRILIASTA BANGUN , ST, MT Ruang : KHIB601	Teori	21	Verifikasi dan Validasi Model	Hybrid	Verifikasi dan Validasi Model		Selesai ✓	🔗
14/1	Sabtu, 20 Jul 2024 19:30 - 22:00	7863 - CICILIA SRILIASTA BANGUN , ST, MT Ruang : KHIB601	Teori	20	Sistem 4.0	Hybrid	Sistem 4.0		Selesai ✓	🔗

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

Nama Mata Kuliah	: Pemodelan Sistem	Dosen	: CICILIA SRILIASTA BANGUN , ST, MT (7863)
Kode MK dan Kelas	: IND313 EU20H		
Jadwal dan Ruang	: Sabtu, 19:30 - 22:00 (KHIB601)		
Jumlah Mahasiswa	: Internal : 25 Eksternal : 0		
Semester	: SEMESTER GENAP 2023 - 2024		

Nilai perkuliahan kelas ini sudah disahkan dan dikunci oleh **CICILIA SRILIASTA BANGUN , ST, MT** pada tanggal **15-08-2024**

Versi Cetak

[Cetak Nilai...](#) [Download Versi Excel...](#)


Petunjuk Penulisan Parameter Penilaian

- Jika ada tugas 1 sampai 3 gunakan subjek : tugas1, tugas2, dan tugas3
- Tugas online subjek : tugasonline (menggunakan huruf kecil tanpa spasi)
- Quiz online subjek : quizonline (menggunakan huruf kecil tanpa spasi)
- Absensi gunakan subjek : absensi (menggunakan huruf kecil)
- Ujian Tengah Semester gunakan subjek : UTS,
- Ujian Akhir Semester gunakan subjek : UAS
- Setiap kali ada perubahan parameter nilai mohon lakukan simpan ulang

Perhatian

- Mengapus parameter nilai dapat mengakibatkan nilai mahasiswa pada parameter terkait terhapus

Penarikan Nilai E-Learning

- Dosen dapat melakukan tarik nilai dari E-Learning (tugasonline, quizonline, UTS & UAS) dengan menekan tombol 
- Pastikan Tanggal Ujian UTS/UAS sudah di set
- Pastikan Nama Parameter sudah dibuat sesuai ketentuan
- Pastikan upload Soal UTS/UAS pada E-Learning sesuai jadwal UTS/UAS

Parameter Nilai	
Subjek	Bobot(%)
absensi	10
UTS	35
UAS	40
tugasonline	15

Pengisian Nilai



Absensi di bawah 75 %

No.	NIM	Nama	absensi	UTS	UAS	tugasonline	NA	N. Remidi	NH	Lulus	Dipakai
			10 %	35 %	40 %	15 %					<input type="checkbox"/>
1.	20180201173	Islachuddin Hidayat	100	65,00	90,00	76,00	80.15		A	✓	✓
2.	20210201133	Dimas Adhiyasa Eko Prastatiyo	100	70,00	95,00	79,00	84.35		A	✓	✓
3.	20210201138	Yuni Rahmita	64,29	30,00	0,00	34,00	22.03		E		✓
4.	20210201141	Muhammad Afan Munawar	92,86	95,00	95,00	79,00	92.39		A	✓	✓
5.	20210201144	Riellian Agus Nugroho	100	85,00	95,00	90,00	91.25		A	✓	✓
6.	20210201153	Tigor Christopher Martin	100	80,00	80,00	83,00	82.45		A	✓	✓
7.	20210201154	Rendy Budiansyah	92,86	70,00	98,00	87,00	86.04		A	✓	✓
8.	20210201155	Dani Hadi Susanto	42,86	0,00	0,00	15,00	6.54		E		✓
9.	20210201156	Aprilia Vidha Lestari	100	60,00	95,00	84,00	81.60		A	✓	✓
10.	20210201157	Suseko	100	85,00	90,00	87,00	88.80		A	✓	✓
11.	20210201158	Novi Ramawati	100	80,00	95,00	88,00	89.20		A	✓	✓
12.	20210201160	Suratno	100	85,00	98,00	70,00	89.45		A	✓	✓
13.	20220201128	Michaelia Titan Salsabila	92,86	60,00	95,00	73,00	79.24		A-	✓	✓
14.	20220201154	Ali Wardhana	100	70,00	85,00	79,00	80.35		A	✓	✓
15.	20220201168	Reynald Fatah Atlantika	100	60,00	95,00	75,00	80.25		A	✓	✓
16.	20220201170	Muhammad Misbahuddin Almuhajir	85,71	65,00	80,00	78,00	75.02		B+	✓	✓
17.	20230201051	Muhammad Husni Kabar	100	75,00	85,00	82,00	82.55		A	✓	✓
18.	20230201053	Ichsan Mahendra Wijaya	100	70,00	75,00	70,00	75.00		B+	✓	✓
19.	20230201068	Adhitya Setyawan	100	90,00	95,00	89,00	92.85		A	✓	✓
20.	20230201079	Marqiano Alfredo	100	80,00	90,00	87,00	87.05		A	✓	✓
21.	20230201084	Daffazaky Prapana Herlizon	14,29	0,00	0,00	0,00	1.43		E		✓
22.	20230201092	Akmal Maulana	100	80,00	95,00	84,00	88.60		A	✓	✓
23.	20230201188	Syauqi Rizqullah	35,71	65,00	80,00	46,00	65.22		B-	✓	✓
24.	20230201199	Aditya Mesa Pradana	92,86	75,00	80,00	74,00	78.64		A-	✓	✓
25.	20230201221	Muhammad Fauzil Adhim	85,71	70,00	90,00	73,00	80.02		A	✓	✓

Nama Mata Kuliah : Pemodelan Sistem **Dosen** : CICILIA SRILIASTA BANGUN , ST, MT (7863)
Kode MK dan Kelas : IND313 EU20H
Jadwal dan Ruang : Sabtu, 19:30 - 22:00 (KHIB601)
Jumlah Mahasiswa : Internal : 25 Eksternal : 0
Semester : SEMESTER GENAP 2023 - 2024

Untuk mengisi absensi, diharuskan mengisi jurnal pada pertemuan yang diinginkan. Untuk mengisi jurnal perkuliahan klik [di sini](#).

Upload File Scan Absensi Sebagai Bukti Absen Manual

Upload : No file chosen

Pengisian Absensi Kuliah Kelompok 1



No.	NIM	Nama	Perkuliahan Ke													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			23 Mar	30 Mar	06 Apr	27 Apr	04 Mei	11 Mei	18 Mei	08 Jun	15 Jun	22 Jun	29 Jun	06 Jul	13 Jul	20 Jul
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.	20180201173	ISLACRUDDIN HIDAYAT	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
2.	20210201133	DIMAS ADHIYASA EKO PRASTATIYO	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
3.	20210201138	YUNI RAHMITA	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	A▼	A▼	A▼	A▼	A▼
4.	20210201141	MUHAMMAD AFAN MUNAWAR	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	A▼	H▼	H▼	H▼
5.	20210201144	RIELLIAN AGUS NUGROHO	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
6.	20210201153	TIGOR CHRISTOPHER MARTIN	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
7.	20210201154	RENDY BUDIANSYAH	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	A▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
8.	20210201155	DANI HADI SUSANTO	H▼	H▼	H▼	H▼	A▼	H▼	H▼	A▼	A▼	A▼	A▼	A▼	A▼	A▼
9.	20210201156	APRILIA VIDHA LESTARI	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
10.	20210201157	SUSEKO	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
11.	20210201158	NOVI RAMAWATI	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
12.	20210201160	SURATNO	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
13.	20220201128	MICHAELIA TITAN SALSABILA	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	A▼	H▼	H▼
14.	20220201154	ALI WARDHANA	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
15.	20220201168	REYNALD FATAH ATLANTIKA	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
16.	20220201170	MUHAMMAD MISBAHUDDIN ALMUHAJIR	H▼	H▼	H▼	A▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	A▼	H▼	H▼
17.	20230201051	MUHAMMAD HUSNI KABAR	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
18.	20230201053	ICHSAN MAHENDRA WIJAYA	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	I▼	H▼	H▼	H▼	H▼
19.	20230201068	ADHITYA SETYAWAN	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
20.	20230201079	MARQIANO ALFREDO	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
21.	20230201084	DAFFAZAKY PRAPANA HERLIZON	A▼	H▼	H▼	A▼	A▼	A▼	A▼	A▼	A▼	A▼	A▼	A▼	A▼	A▼
22.	20230201092	AKMAL MAULANA	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
23.	20230201188	SYAUQI RIZQULLAH	A▼	A▼	A▼	A▼	A▼	H▼	A▼	A▼	H▼	H▼	H▼	A▼	H▼	A▼
24.	20230201199	ADITYA MESA PRADANA	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	A▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼
25.	20230201221	MUHAMMAD FAUZIL ADHIM	H▼	A▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	H▼	A▼	H▼	H▼