



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Arjuna Utara No. 9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510  
021 - 3674223 (pusing) 021 - 3662310 (direct) Fax : 021 - 3674246  
Website: [www.esaunggul.ac.id](http://www.esaunggul.ac.id), email: [info@esaunggul.ac.id](mailto:info@esaunggul.ac.id)

## SURAT TUGAS

No. 5223/ST-Mengajar/Genap/FT/UEU/III/2023

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

Nama : Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT  
No. Dosen / NIP : 5223 / 400200418  
NIDN / NIDK : 8911430021  
Jabatan Akademik : Lektor Kepala (550)  
Alamat : JL. KEJAKSAAN IV BLOK E / 93 RT 11/11

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	PWK313 Ekonomi Wilayah dan Kota	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
2	PWK227 Metode Analisis Perencanaan 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 2023

Dekan/Kepala Fakultas Teknik



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

NIP. 201050167

**Nama Mata Kuliah** : Metode Analisis Perencanaan 2      **Dosen** : Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT (5223)  
**Kode MK dan Kelas** : PWK227 KJ001  
**Jadwal dan Ruang** : Selasa, 10:00 - 12:30 (R517)  
**Jumlah Mahasiswa** : 16  
**Semester** : SEMESTER GENAP 2022 - 2023

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 :  Tidak ada file yang dipilih

**Pengisian Absensi Kuliah Kelompok 1**

No.	NIM	Nama	Perkuliahan Ke														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
			21 Mar	28 Mar	04 Apr	11 Apr	18 Apr	09 Mei	16 Mei	06 Jun	13 Jun	20 Jun	27 Jun	04 Jul	11 Jul	18 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.	20190202007	LIGOURI SCODETTO	I	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	A	H
2.	20200202011	FADLY RASYD	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H
3.	20210202001	ROBI KURNIASANDY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	H	H
4.	20210202004	INTAN SYAKHILA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H
5.	20210202005	OTTIS MAULANA SEMBIRING	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H
6.	20210202006	IIN INDRIANIA R TAYEB	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7.	20210202007	NABILLA AZZAHRA	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8.	20210202008	PETRUS ANTONIUS ABUN	H	H	H	I	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H
9.	20210202009	ADAM SALMEN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10.	20210202010	MOHAMMAD VANDY DARMAWAN	I	H	H	I	H	H	H	H	A	A	A	H	H	H	H
11.	20210202011	FITRIAS BUNGA PRATIWI	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H
12.	20210202012	MUHAMMAD ZACKY	H	I	H	H	I	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H
13.	20210202014	ROSELIN VANISA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14.	20210202015	EUGENIA WINNY GERALDUSI AILET	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15.	20210202016	AL GIBRAN RAHMAN	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H
16.	20220202011	DENDI PRADHANA	I	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	A	H	H	H

Menu
Peserta
Jurnal (Riwayat)

**Nama Mata Kuliah** : Metode Analisis Perencanaan 2      **Dosen** : Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT (5223)  
**Kode MK dan Kelas** : PWK227 KJ001  
**Jadwal dan Ruang** : Selasa, 10:00 - 12:30 (R517)  
**Jumlah Mahasiswa** : 16  
**Semester** : SEMESTER GENAP 2022 - 2023

### 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	Selasa, 21 Mar 2023 10:00 - 12:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT Ruang : R517	Teori	12	PENDAHULUAN	Tatap Muka	PENDAHULUAN	PENJELASAN KULIAH MAP2	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
2/1	Selasa, 28 Mar 2023 10:00 - 12:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT Ruang : R517	Teori	15	PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS	Tatap Muka	PCA, latihan soal dan Program SPSS	LOancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
3/1	Selasa, 4 Apr 2023 10:00 - 12:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT Ruang : R517	Teori	16	PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS LANJUTAN	Tatap Muka	LATIHAN PCA - STUDI KASUS	LANCAR	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
4/1	Selasa, 11 Apr 2023 10:00 - 12:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT Ruang : R517	Teori	12	1. PENERAPAN METODE PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS DALAM PERENCANAAN 2. METODE ANALISIS PENGELOMPOKKAN VARIABEL	Tatap Muka	LATIHAN PENERAPAN PCA DALAM PWK TEORI METODE PENGELOMPOKKAN	LANCAR	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
5/1	Selasa, 18 Apr 2023 10:00 - 12:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT Ruang : R517	Teori	13	METODE ANALISIS PENGELOMPOKKAN VARIABEL METODE AGLOMERASI	Tatap Muka	PENJELASAN METODE ANALISIS PEGELOMPOKKAN VARIABEL METODE AGLOMERASI	LANCAR	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>

6/1	Selasa, 9 Mei 2023 10:00 - 12:30	S223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : RS17	Teori	16	METODE ANALISIS PENGELOMPOKKAN VARIABEL (Lanjutan)	Tatap Muka	Pengelompokan variabel - latihan soal	Lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
7/1	Selasa, 16 Mei 2023 10:00 - 12:30	S223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : RS17	Teori	16	METODE ANALISIS PENGELOMPOKKAN VARIABEL Teknik Non Hirarki – Metoda Penyekatan (K-Means)	Tatap Muka	METODE ANALISIS PENGELOMPOKKAN VARIABEL Teknik Non Hirarki – Metoda Penyekatan (K-Means)	lancar	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
8/1	Selasa, 6 Jun 2023 10:00 - 12:30	S223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : RS17	Teori	13	METODE ANALISIS STRUKTUR RUANG WILAYAH DAN KOTA (ANALISIS SKALOGRAM - SKALA GUTTMAN)	Tatap Muka	METODE ANALISIS STRUKTUR RUANG WILAYAH DAN KOTA (ANALISIS SKALOGRAM - SKALA GUTTMAN)	LATIHAN SOAL KULIAH BERJALAN LANCAR	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
9/1	Selasa, 13 Jun 2023 10:00 - 12:30	S223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : RS17	Teori	12	METODE ANALISIS STRUKTUR RUANG WILAYAH DAN KOTA (ANALISIS SKALOGRAM – INDEKS SENTRALITAS TERBOBOT	Tatap Muka	METODE ANALISIS STRUKTUR RUANG WILAYAH DAN KOTA (ANALISIS SKALOGRAM – INDEKS SENTRALITAS TERBOBOT	Latihan pembelian data di BPS Latihan soal ICT Latihan soal Skalogram - Skala guttman	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
10/1	Selasa, 20 Jun 2023 10:00 - 12:30	S223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : RS17	Teori	13	METODE ANALISIS PERAMALAN KAUSAL	Tatap Muka	METODE ANALISIS PERAMALAN KAUSAL	Teori dan Latihan soal	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
11/1	Selasa, 27 Jun 2023 10:00 - 12:30	S223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : RS17	Teori	12	METODE ANALISIS PERAMALAN KAUSAL (LANJUTAN)	Tatap Muka	METODE ANALISIS PERAMALAN KAUSAL (LANJUTAN)	latihan soal	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
12/1	Selasa, 4 Jul 2023 10:00 - 12:30	S223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : RS17	Teori	12	METODE ANALISIS PERAMALAN TIME SERIES	Tatap Muka	METODE ANALISIS PERAMALAN TIME SERIES	Teori dan latihan soal	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
13/1	Selasa, 11 Jul 2023 10:00 - 12:30	S223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : RS17	Teori	15	METODE ANALISIS OPTIMASI DAN KEPUTUSAN	Tatap Muka	METODE ANALISIS OPTIMASI DAN KEPUTUSAN	TEORI DAN LATIHAN SOAL	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
14/1	Selasa, 18 Jul 2023 10:00 - 12:30	S223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : RS17	Teori	16	METODE ANALISIS OPTIMASI DAN KEPUTUSAN (Lanjutan) dan ANALISIS KUALITATIF	Tatap Muka	METODE ANALISIS OPTIMASI DAN KEPUTUSAN (Lanjutan) dan ANALISIS KUALITATIF	LATIHAN METODE ANALISIS OPTIMASI DAN KEPUTUSAN (Lanjutan) dan ANALISIS KUALITATIF	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>

**Nama Mata Kuliah** : Metode Analisis Perencanaan 2 **Dosen** : Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT (5223)  
**Kode MK dan Kelas** : PWK227 KJ001  
**Jadwal dan Ruang** : Selasa, 10:00 - 12:30 (R517)  
**Jumlah Mahasiswa** : 16  
**Semester** : SEMESTER GENAP 2022 - 2023

Nilai perkuliahan kelas ini sudah disahkan dan dikunci oleh **Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT** pada tanggal 30-08-2023

**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	<input type="text" value="10"/>
UTS	<input type="text" value="30"/>
UAS	<input type="text" value="30"/>
TUGAS	<input type="text" value="30"/>

**ABC**  
Pengisian Nilai

Absensi di bawah 75 %

No.	NIM	Nama	Absensi	UTS	UAS	TUGAS	NA	N. Remidi	NH	Lulus	Dipakai
			10 %	30 %	30 %	30 %					
1.	20190202007	Ligouri Scodetto	78,57	70,00	74,00	80,00	75.06		B+	✓	✓
2.	20200202011	Fadly Rasyid	85,71	68,00	94,00	80,00	81.17		A	✓	✓
3.	20210202001	Robi Kurniasandy	85,71	62,00	98,00	80,00	80.57		A	✓	✓
4.	20210202004	Intan Syakhila Putri	92,86	60,00	100,00	80,00	81.29		A	✓	✓
5.	20210202005	Ottis Maulana Sembiring	85,71	60,00	63,00	80,00	69.47		B	✓	✓
6.	20210202006	Iin Indriania R Tayeb	100	76,00	100,00	80,00	86.80		A	✓	✓
7.	20210202007	Nabilla Azzahra	100	57,00	97,00	80,00	80.20		A	✓	✓
8.	20210202008	Petrus Antonius Abun	92,86	80,00	94,00	80,00	85.49		A	✓	✓
9.	20210202009	Adam Salmen	100	80,00	95,00	80,00	86.50		A	✓	✓
10.	20210202010	Mochammad Vandy Darmawan	78,57	61,00	85,00	80,00	75.66		B+	✓	✓
11.	20210202011	Fitrias Bunga Pratiwi	92,86	76,00	97,00	80,00	85.19		A	✓	✓
12.	20210202012	Muhammad Zacky	92,86	80,00	95,00	80,00	85.79		A	✓	✓
13.	20210202014	Roselin Vanisa Putri	100	76,00	88,00	80,00	83.20		A	✓	✓
14.	20210202015	Eugenia Winny Geraldusi Ailet	100	76,00	91,00	80,00	84.10		A	✓	✓
15.	20210202016	Al Gibran Rahman	92,86	78,00	97,00	80,00	85.79		A	✓	✓
16.	20220202011	Dendli Pradhana	85,71	76,00	85,00	80,00	80.87		A	✓	✓