



**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**  
 Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510  
 021 - 5674223 (handing) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248  
 Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

## SURAT TUGAS

No. 5223/ST-Mengajar/Gasal/FT/UEU/IX/2024

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 :  
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala (550)  
 Alamat : JL. KEJAKSAAN IV BLOK E / 93 RT 11/11

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2024 - 2025 yang berlangsung dari tanggal 16 September 2024 sampai dengan tanggal 2 Februari 2025 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	PWK312 Perencanaan Wilayah	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
2	PWK215 Metode Analisis Perencanaan 1	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 September 2024

Dekan/Kepala Fakultas Teknik



Ir. Roefianjah Rajudin, M.T., Ph.D.  
 NIP. 201050167



- Menu
- Peserta
- Jurnal (Riwayat)

**Nama Mata Kuliah** : Metode Analisis Perencanaan 1     **Dosen** : Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT (5223)  
**Kode MK dan Kelas** : PWK215 KJ001  
**Jadwal dan Ruang** : Rabu, 13:00 - 15:30 (R502A)  
**Jumlah Mahasiswa** : Internal : 6 Eksternal : 0  
**Semester** : SEMESTER GANJIL 2024 - 2025

Peserta Kelas						
No.	NIM	Nama	Basis	Kehadiran	Mata Kuliah Bentrok	Nilai
1.	20230202001	Nasywa Lutfiah Setiyono	Reguler-1 Jakarta	86%		B+
2.	20230202002	Seti Ferawati	Reguler-1 Jakarta	93%		A-
3.	20230202003	Khaila Zahra	Reguler-1 Jakarta	100%		A
4.	20230202004	Cehrika Balqis	Reguler-1 Jakarta	100%		A
5.	20230202005	Khoirul Hasan Basri	Reguler-1 Jakarta	86%		B-
6.	20230202008	Dimas Rizky Aryo Nugroho	Reguler-1 Jakarta	100%		B



**Nama Mata Kuliah** : Metode Analisis Perencanaan 1     **Dosen** : Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT (5223)  
**Kode MK dan Kelas** : PWK215 KJ001  
**Jadwal dan Ruang** : Rabu, 13:00 - 15:30 (R502A)  
**Jumlah Mahasiswa** : Internal : 6 Eksternal : 0  
**Semester** : SEMESTER GANJIL 2024 - 2025

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			Perkuliahan Ke													
No.	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			18 Sep	25 Sep	02 Okt	09 Okt	16 Okt	23 Okt	30 Okt	20 Nov	06 Des	04 Des	11 Des	18 Des	08 Jan	15 Jan
1.	20230202001	NASYWA LUTFIAH SETIYONO	H	H	H	S	H	H	H	H	A	H	H	A	H	H
2.	20230202002	SETI FERAWATI	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	A	H
3.	20230202003	KHAILA ZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4.	20230202004	CEHRIKA BALQIS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5.	20230202005	KHOIRUL HASAN BASRI	H	H	H	S	H	H	H	H	A	H	H	A	H	H
6.	20230202008	DIMAS RIZKY ARYO NUGROHO	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

## Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)

**Nama Mata Kuliah** : Metode Analisis Perencanaan 1 **Dosen** : Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT (5223)  
**Kode MK dan Kelas** : PWK215 KJ001  
**Jadwal dan Ruang** : Rabu, 13:00 - 15:30 (R502A)  
**Jumlah Mahasiswa** : Internal : 6 Eksternal : 0  
**Semester** : SEMESTER GANJIL 2024 - 2025

## 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	Realisa
1/1	Rabu, 18 Sep 2024 13:00 - 15:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT Ruang : R502A	Teori	6	PENDAHULUAN	Tatap Muka	Pendahuluan	penjelasan tentang materi kuliah MAP 1 Penjelasan tentang data Tugas sesi 1	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
2/1	Rabu, 25 Sep 2024 13:00 - 15:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT Ruang : R502A	Teori	5	1. DATA DALAM KEGIATAN ANALISIS 2. ANALISIS KEPENDUDUKAN	Tatap Muka	DATA DALAM KEGIATAN ANALISIS DAN ANALISIS KEPENDUDUKAN	TEORI DAN LATIHAN SOAL	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
3/1	Rabu, 2 Okt 2024 13:00 - 15:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT Ruang : R502A	Teori	6	METODE ANALISIS KUANTITATIF DAN KUALITATIF METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN KORELASI PHI	Tatap Muka	KORELASI PHI	TEORI DAN LATIHAN SOAL	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
4/1	Rabu, 9 Okt 2024 13:00 - 15:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT Ruang : R502A	Teori	4	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL NOMINAL (Ukuran asosiasi berbasis Chi-Square - Koefisien Korelasi V Creamer)	Tatap Muka	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL NOMINAL: KORELASI v cREAMER	TEORI DAN LATIHAN SOAL	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>

5/1	Rabu, 16 Okt 2024 13:00 - 15:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : R502A	Teori	6	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL NOMINAL (Ukuran asosiasi berbasis Chi-Square - Koefisien Korelasi Kontingensi C)	Tatap Muka	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL NOMINAL (Ukuran asosiasi berbasis Chi-Square - Koefisien Korelasi Kontingensi C)	Teori dan latihan soal	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
6/1	Rabu, 23 Okt 2024 13:00 - 15:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : R502A	Teori	7	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL NOMINAL (Ukuran Asosiasi Berbasis Proportional Reduction Error (PRE))	Tatap Muka	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL NOMINAL (Ukuran Asosiasi Berbasis Proportional Reduction Error (PRE))	Teori dan Latihan soal	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
7/1	Rabu, 30 Okt 2024 13:00 - 15:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : R502A	Teori	6	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL ORDINAL (Koefisien Korelasi Gamma (G))	Tatap Muka	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL ORDINAL (Koefisien Korelasi Gamma (G))	Teori dan latihan soal	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
8/1	Rabu, 20 Nov 2024 13:00 - 15:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : R502A	Teori	5	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL ORDINAL (Koefisien Korelasi Sommer (d))	Tatap Muka	Teori dan Latihan	Ok.	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
9/1	Jumat, 6 Des 2024 13:00 - 15:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : R502A	Teori	5	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL ORDINAL (Koefisien Korelasi Tau-b Kendal)	Tatap Muka	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL ORDINAL (Koefisien Korelasi Tau-b Kendal)	Teori dan Latihan Soal	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
10/1	Rabu, 4 Des 2024 13:00 - 15:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : R502A	Teori	5	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL ORDINAL KONTINU (Koefisien Korelasi Rho Spearman)	Tatap Muka	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL ORDINAL KONTINU (Koefisien Korelasi Rho Spearman)	Teori dan latihan soal	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
11/1	Rabu, 11 Des 2024 13:00 - 15:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : R502A	Teori	6	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL ORDINAL KONTINU (Koefisien Korelasi Tau	Tatap Muka	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL ORDINAL KONTINU (Koefisien Korelasi Tau	TEORI dan LATIHAN SOAL	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>

12/1	Rabu, 18 Des 2024 13:00 - 15:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : R502A	Teori	5	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN: METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL RASIO - Koefisien Korelasi Product Moment atau Koefisien Korelasi R Pearson	Tatap Muka	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN: METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL RASIO - Koefisien Korelasi Product Moment atau Koefisien Korelasi R Pearson	Teori dan latihan soal	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
13/1	Rabu, 8 Jan 2025 13:00 - 15:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : R502A	Teori	4	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN: METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL RASIO - Metode Analisis Asosiasi Eksperimental_Analisis REGRESI SEDERHANA	Tatap Muka	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN: METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL RASIO - Metode Analisis Asosiasi Eksperimental_Analisis REGRESI SEDERHANA	TEORI DAN LATIHAN SOAL	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>
14/1	Rabu, 15 Jan 2025 13:00 - 15:30	5223 - Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN, MT Ruang : R502A	Teori	6	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN: METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL RASIO Metode Analisis Asosiasi Eksperimental Analisis Variansi (ANOVA)	Tatap Muka	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN: METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL RASIO Metode Analisis Asosiasi Eksperimental Analisis Variansi (ANOVA)	Teori dan latihan soal	Selesai	✓	<a href="#">🔗</a>

**Nama Mata Kuliah** : Metode Analisis Perencanaan 1 **Dosen** : Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT (5223)  
**Kode MK dan Kelas** : PWK215 K001  
**Jadwal dan Ruang** : Rabu, 13:00 - 15:30 (R502A)  
**Jumlah Mahasiswa** : Internal : 6 Eksternal : 0  
**Semester** : SEMESTER GANJIL 2024 - 2025

Nilai perkuliahan kelas ini sudah disahkan dan dikunci oleh Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT pada tanggal 15-02-2025

Versi Cetak

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



#### Petunjuk Penulisan Parameter Penilaian

- Quiz online subjek : quiz (menggunakan huruf kecil tanpa spasi)
- Absensi gunakan subjek : aktivitas partisipasi (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
- Tugas gunakan subjek : tugas
- Hasil Proyek gunakan subjek : hasil proyek

#### Perhatian

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

#### Penarikan Nilai E-Learning

- Dosen dapat melakukan tarik nilai dari E-Learning (quiz, UTS & UAS) dengan menekan tombol 
- Klik gambar  untuk detail nilai tugas / hasil proyek dari E-learning
- 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(%)
aktivitas partisipasi	10
hasil proyek	0
UTS	30
UAS	30
tugas	25
quiz	5

ABC		Pengisian Nilai										Absensi di bawah 75 %	
No.	NIM	Nama	aktivitas partisipasi	hasil proyek	UTS	UAS	tugas	quiz	NA	N. Remidi	NH	Lulus	Dipakai
			10 %	0 %	30 %	30 %	25 %	5 %					
1.	20230202001	Nasywa Lutfiah Setiyono	85,71		75,00	76,00	75,00	40,00	74.62		B+	✓	✓
2.	20230202002	Seti Ferawati	92,86		80,00	78,00	75,00	60,00	78.44		A-	✓	✓
3.	20230202003	Khaila Zahra	100		78,00	70,00	85,00	100,00	80.65		A	✓	✓
4.	20230202004	Cehrika Balqis	100		85,00	83,00	75,00	80,00	83.15		A	✓	✓
5.	20230202005	Khoirul Hasan Basri	85,71		60,00	60,00	75,00	80,00	67.32		B-	✓	✓
6.	20230202008	Dimas Rizky Aryo Nugroho	100		71,00	60,00	75,00	20,00	69.05		B	✓	✓