



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. 5223/ST-Mengajar/Gasal/FT/UEU/IX/2022

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 Ganjil 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 19 September 2022 sampai dengan tanggal 11 Februari 2023 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	PWK215 Metode Analisis Perencanaan 1	3	KJ001	Reguler-1 Jakarta
2	PWK312 Perencanaan Wilayah	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 2022

Dekan/Kepala Fakultas Teknik



Ir. Roesfiansjah Rasjidin, MT., Ph.D

NIP. 201050167



## 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 Ganjil 2022 - 2023

**Nama Mata Kuliah** : Metode Analisis Perencanaan 1

**Dosen** : Dr. Ir. KEN MARTINA KASIKOEN , MT (5223)

**Kode MK dan Seksi** : PWK215 (KJ001)

**Jadwal dan Ruang** : Rabu, 10:00 - 12:30 (R414)

No.	NAMA MAHASISWA	NIM	Tatap Muka / Tanggal													
			1 21 Sep	2 28 Sep	3 05 Okt	4 12 Okt	5 19 Okt	6 26 Okt	7 02 Nov	8 23 Nov	9 30 Nov	10 07 Des	11 14 Des	12 21 Des	13 04 Jan	14 11 Jan
1.	ALVIN SAPUTRA LASE	20200202016	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	A	H	H
2.	ROBI KURNIASANDY	20210202001	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	H
3.	NADIA KHOIRUNISA	20210202002	H	H	A	A	A	A	A	H	A	A	A	A	A	
4.	INTAN SYAKHILA PUTRI	20210202004	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5.	OTTIS MAULANA SEMBIRING	20210202005	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6.	NABILLA AZZAHRA	20210202007	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7.	PETRUS ANTONIUS ABUN	20210202008	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8.	ADAM SALMEN	20210202009	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9.	MOCHAMMAD VANDY DARMAWAN	20210202010	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	A	H	H	H
10.	FITRIAS BUNGA PRATIWI	20210202011	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11.	MUHAMMAD ZACKY	20210202012	H	H	H	H	H	H	H	A	S	S	H	H	H	H
12.	ROSELIN VANISA PUTRI	20210202014	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13.	EUGENIA WINNY GERALDUSI AILET	20210202015	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14.	AL GIBRAN RAHMAN	20210202016	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15.	DENDI PRADHANA	20220202011	H	H	A	H	S	S	I	S	S	S	H	A	A	H

**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Ganjil 2022 - 2023

**Mata kuliah** : Metode Analisis Perencanaan 1 (3 sks)**Ruang** : R414**Kode** : PWK215**Kelas** : KJ001**Dosen** : Dr. Ir. KEN MARTINA KASI KOEN , MT**Prodi** : Perencanaan Wilayah dan Kota**Semester** : 3

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
1	Rabu 21-9-22	10:00- 12:30	PENDAHULUAN	Rabu 21-9-22	10:00- 12:30	Pendahuluan		15		
2	Rabu 28-9-22	10:00- 12:30	1. DATA DALAM KEGIATAN ANALISIS 2. ANALISIS KEPENDUDUKAN	Rabu 28-9-22	10:00- 12:30	DATA DALAM PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA ANALISIS KEPENDUDUKAN	TELAH DISELESAIKAN	15		
3	Rabu 5-10-22	10:00- 12:30	METODE ANALISIS KUANTITATIF DAN KUALITATIF METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN KORELASI PHI	Rabu 5-10-22	10:00- 12:30	METODE ANALISIS KUANTITATIF - METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN - METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL NOMINAL: KOEFISIEN KORELASI PHI	latihan soal	12		
4	Rabu 12-10-22	10:00- 12:30	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL NOMINAL (Ukuran asosiasi berbasis Chi-Square - Koefisien Korelasi V Creamer)	Rabu 12-10-22	10:00- 12:30	Koefisien Korelasi V Creamer	Telah dilaksanakan, latihan soal dengan menggunakan program SPSS	14		
5	Rabu 19-10-22	10:00- 12:30	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL NOMINAL (Ukuran asosiasi berbasis Chi-Square - Koefisien Korelasi Kontingensi C)	Rabu 19-10-22	10:00- 12:30	Korelasi Kontingensi C	Teori dan praktek	11		
6	Rabu 26-10-22	10:00- 12:30	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL NOMINAL (Ukuran Asosiasi Berbasis Proportional Reduction Error (PRE))	Rabu 26-10-22	10:00- 12:30	PENGUJIAN CHI-SQUARE PRE DISKUSI TUGAS	PENGUJIAN CHI-SQUARE PRE DISKUSI TUGAS	13		
7	Rabu 2-11-22	10:00- 12:30	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL ORDINAL (Koefisien Korelasi Gamma (G))	Rabu 2-11-22	10:00- 12:30	KOEFISIEN KORELASI GAMMA	LATIHAN SOAL DAN PRESENTASI PER GROUP	13		



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

### JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2022 - 2023

**Mata kuliah** : Metode Analisis Perencanaan 1 (3 sks)

**Ruang** : R414

**Kode** : PWK215

**Kelas** : KJ001

**Dosen** : Dr. Ir. KEN MARTINA KASI KOEN , MT

**Prodi** : Perencanaan Wilayah dan Kota

**Semester** : 3

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
8	Rabu 23-11-22	10:00- 12:30	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL ORDINAL (Koefisien Korelasi Sommer (d))	Rabu 23-11-22	10:00- 12:30	KOEFISEIN KORELASI SOMMER D	TEORI DAN LATIHAN	13		
9	Rabu 30-11-22	10:00- 12:30	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL ORDINAL (Koefisien Korelasi Tau-b Kendal)	Rabu 30-11-22	10:00- 12:30	Teori dan latihan METODE ANALISIS OBYEK PERENCANAAN koefisien korelasi Tau-b KENDAL	KEGIATAN PEMBELAJARAN BERJALAN LANCAR	12		
10	Rabu 7-12-22	10:00- 12:30	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL ORDINAL KONTINU (Koefisien Korelasi Rho Spearman)	Rabu 7-12-22	10:00- 12:30	TEORI DAN LATIHAN SOAL KORELASI RHO SPEARMAN	LATIHAN SOAL	12		
11	Rabu 14-12-22	10:00- 12:30	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL ORDINAL KONTINU (Koefisien Korelasi Tau Kendal)	Rabu 14-12-22	10:00- 12:30	KOEFISIEN KORELASI TAU KENDAL	TEORI, LATIHAN DAN TUGAS	13		
12	Rabu 21-12-22	10:00- 12:30	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN: METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL RASIO - Koefisien Korelasi Product Moment atau Koefisien Korelasi R Pearson	Rabu 21-12-22	10:00- 12:30	KOEFISIEN KORELASI PRODUCT MOMENT/R PEARSON	TEORI DAN LATIHAN SOAL	11		
13	Rabu 4-1-23	10:00- 12:30	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN: METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL RASIO - Metode Analisis Asosiasi Eksperimental_Analisis REGRESI SEDERHANA	Rabu 4-1-23	10:00- 12:30	Metode Analisis Eksperimental-ANALISIS REGRESI SEDERHANA	TEORI DAN LATIHAN SOAL	12		
14	Rabu 11-1-23	10:00- 12:30	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN: METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL RASIO Metode Analisis Asosiasi Eksperimental Analisis Variansi (ANOVA)	Rabu 11-1-23	10:00- 12:30	METODE ANALISIS DESKRIPTIF OBJEK PERENCANAAN: METODE ANALISIS ASOSIASI VARIABEL RASIO Metode Analisis Asosiasi Eksperimental Analisis Variansi (ANOVA)- TEORI DAN LATIHAN SOAL	LATIHAN SOAL DAN PERSIAPAN UAS	14		



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 Ganjil 2022 - 2023

**Kode** : PWK215                      **Kelas** : KJ001                      **Dosen** : Dr. Ir. KEN MARTINA KASI KOEN ,  
 MT

**Matakuliah** : Metode Analisis Perencanaan 1

**Prodi** : Perencanaan Wilayah dan Kota

No	N I M	Nama Mahasiswa	Absensi	Tugas	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	30 %	30 %	30 %		Angka	Huruf
1	20200202016	Alvin Saputra Lase	92,86	80	84	63	77,39	3,70	A-
2	20210202001	Robi Kurniasandy	85,71	80	82	78	80,57	4,00	A
3	20210202002	Nadia Khoirunisa	21,43	0	0	0	2,14	0,00	E
4	20210202004	Intan Syakhila Putri	100	80	83	75	81,4	4,00	A
5	20210202005	Ottis Maulana Sembiring	100	80	67	44	67,3	2,70	B-
6	20210202007	Nabilla Azzahra	100	80	84	65	78,7	3,70	A-
7	20210202008	Petrus Antonius Abun	100	80	84	64	78,4	3,70	A-
8	20210202009	Adam Salmen	100	80	84	64	78,4	3,70	A-
9	20210202010	Mochammad Vandy Darmawan	92,86	80	84	66	78,29	3,70	A-
10	20210202011	Fitrias Bunga Pratiwi	100	80	84	71	80,5	4,00	A
11	20210202012	Muhammad Zacky	92,86	80	84	56	75,29	3,30	B+
12	20210202014	Roselin Vanisa Putri	100	80	83	71	80,2	4,00	A
13	20210202015	Eugenia Winny Geraldusi Ailet	100	80	84	75	81,7	4,00	A
14	20210202016	Al Gibran Rahman	100	80	78	66	77,2	3,70	A-
15	20220202011	Dendi Pradhana	78,57	80	71	57	70,26	3,00	B

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

Jakarta, .....

Dosen Pembina / Pengawas,

DAYU ARIESTA KIRANA SARI, ST, M.Sc

NIP. 214080541

Dr. Ir. KEN MARTINA KASI KOEN, MT

NIP. 5223