

# TPL301 PERENCANAAN KOTA

## **PERTEMUAN 1 : PENGANTAR PERENCANAAN KOTA**

Oleh :  
Ir. Darmawan L. Cahya, MURP, MPA (darmawan@esaunggul.ac.id)

Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota  
Fakultas Teknik - Universitas ESA UNGGUL  
Semester Genap 2012/2013

# LATAR BELAKANG

- Pentingnya perencanaan tata ruang kota untuk mewujudkan tujuan penataan ruang yang aman, nyaman, produktif dan berkelanjutan.
- Mata kuliah Perencanaan Kota memberikan dukungan teori-teori Perencanaan Kota yang akan diaplikasikan dalam Studio Perencanaan Kota.

## TUJUAN INSTRUKSIONAL UMUM :

- Mahasiswa mengetahui dan memahami teori-teori perencanaan kota dan aplikasinya.

## TUJUAN INSTRUKSIONAL KHUSUS :

1. Melatih mahasiswa berpikir secara sistemik dan komprehensif dalam memecahkan masalah.
2. Melatih mahasiswa mengumpulkan data dan informasi dalam proses penyusunan rencana tata ruang kota.
3. Melatih kemampuan menganalisis wilayah perencanaan.
4. Melatih kemampuan menyusun konsep rencana.
5. Melatih kemampuan menyusun rencana tata ruang kota.

# REFERENSI

1. Pengantar Perancangan Kota, Desain dan Perencanaan Kota. Arthur B. Gallion, Simon Eisner, 1992
2. Perencanaan Kota Komprehensif. Melville C. Branch. 1995
3. Perencanaan Kota Baru. Djoko Sujarto. 2002
4. Pedoman Rencana Detail Tata Ruang Kota.
5. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 11/PRT/M/2009 tentang Pedoman persetujuan substansi dalam penetapan rancangan peraturan daerah tentang rencana tata ruang wilayah provinsi dan rencana tata ruang wilayah kabupaten/kota, beserta rencana rincinya.
6. Undang-Undang No. 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.

# PENILAIAN

- Kehadiran (Keaktifan) 20%
- Ujian Tengah Semester 30%
- Ujian Akhir Semester 30%
- Tugas 20%

# JADWAL PERTEMUAN

Pertemuan	Pokok Bahasan
1	Pengantar Perencanaan Kota
2	Proses Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang Kota
3	Pengumpulan Data
4	Pengolahan Data
5	Analisis Aspek Fisik Lingkungan
6	Analisis Aspek Sosial Budaya
7	Analisis Aspek Ekonomi
8	UTS (Presentasi Hasil Analisis)
9	Analisis Kebutuhan Fasilitas dan Utilitas
10	Penyusunan Rencana Pola Ruang
11	Penyusunan Rencana Sistem Transportasi
12	Penyusunan Rencana Fasilitas
13	Penyusunan Rencana Utilitas
14	Penyusunan Rencana Pola Ruang
15	Penyusunan Rencana RTH
16	UAS (Presentasi Hasil Rencana)