



PSD 3 DESAIN ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNIK UNIV. DIPONEGORO

SILABUS HUKUM PRANATA PEMBANGUNAN

No. 29/SIL/DA/

Tgl :

Hal :

Revisi : 00

Kode MK : TDA503  
Semester : GANJIL /5  
SKS : 2  
DOSEN PENGAMPU : Ir. Budi Sudarwanto, MSi

### DISKRIPSI SINGKAT DAN KETERKAITAN DENGAN MATA KULIAH LAIN

Pengenalan dan penjelasan ke-pranataan dalam kegiatan pembangunan yang terkait erat dengan bidang kearsitekturan, hak dan kewajiban yang dilakukan oleh pihak-pihak terkait di dalam penyelenggaraan pembangunan yang telah diatur, disepakati, dan diundang-undangkan dalam ketentuan hukum.

### TUJUAN INSTRUKSIONAL UMUM (TIU)

Pada akhir pembelajaran peserta didik mengenal dan memahami proses kepranataan dalam pembangunan yang terkait erat dengan bidang kearsitekturan

### GARIS –GARIS BESAR PROGRAM PENGAJARAN

MINGGU KE	POKOK BAHASAN	SATUAN ACARA PERKULIAHAN
1	Pengantar Perkuliahan	- Jadwal kuliah - Materi kuliah - Dosen pengampu - Sistem ujian
2-3	Mengenal dan memahami Pranata Pembangunan	- Arti Pranata Pembangunan - Konsep dan Paradigma Pembangunan
4	Mekanisme Kegiatan Pembangunan terkait dengan bidang kearsitekturan	- Mekanisme umum pembangunan di Indonesia
5	Mekanisme Kegiatan Pembangunan terkait dengan bidang kearsitekturan	- Mekanisme pembangunan untuk kegiatan jasa konsultasi
6	Mekanisme Kegiatan Pembangunan terkait dengan bidang kearsitekturan	- Lanjutan, dengan pengenalan studi kasus
7	Mekanisme Kegiatan Pembangunan terkait dengan bidang kearsitekturan	- Mekanisme pembangunan untuk kegiatan jasa konstruksi
8	Mekanisme Kegiatan Pembangunan terkait dengan bidang kearsitekturan	- Lanjutan dengan pengenalan studi kasus

9	Mid test	Mid Test
10	Aspek Peraturan	- Proses Perijinan kegiatan pembangunan di bidang kearsitekturan
11	Aspek Peraturan	- Lanjutan, dengan pengenalan studi kasus
12	Aspek kelembagaan	- Organisasi pembangunan dalam skala mikro, meso dan makro di Indonesia
13	Aspek kelembagaan	- Lanjutan dengan pengenalan studi kasus
14	Sistem pranata pembangunan	- Studi Kasus pranata pembangunan di bidang perumahan
15	Sistem pranata pembangunan di dalam pembangunan kota dan wilayah	- Studi kasus pranata pembangunan di bidang perkotaan
16	Evaluasi	Tentament

## PENILAIAN

---

Mahasiswa yang diperbolehkan mengikuti ujian adalah mahasiswa yang telah mengikuti perkuliahan minimal 75% X jumlah pertemuan dan telah menyelesaikan tugas besar maupun tugas kecil dengan nilai kumulatif minimal C (cukup). Nilai tugas dapat dipertimbangkan dalam menetapkan nilai ujian (nilai akhir). Nilai midterm memiliki bobot 50% X nilai akhir dan nilai tentamen /ujian memiliki bobot 100% X nilai akhir.

## DAFTAR REFERENSI

---

- Catanese, J, Anthony, Snyder C James dan Sasongko, 1985, Pengantar Perancangan Kota, Erlangga, Bandung
- Lynch, Kevin, 1981, Good City Form, USA: MIT Press
- Shirvani, Hamid, 1985, The Urban Design Process: Van Nostrand Reinhold Company, New York, USA
- Trancik, Roger, 1986, Finding The Lost Space, New York, USA
- Spreiregen, Paul, D, 1965, The Architecture of Town and Cities, USA: Mc. Graw Hill Book Company.