

<b>Mata Kuliah</b>	: Aspek Hukum Pembangunan	<b>Tanggal</b>	: 27 Desember 2023
<b>Kode MK</b>	: TSI 521	<b>Rumpun MK</b>	: MKP
<b>Bobot (sks)</b>	<b>T (Teori) : 3</b>	<b>Semester</b>	: -
	<b>P (Praktik/Praktikum) : 0</b>		
<b>Dosen Pengembang RPS,</b>  Ir. Galih Wulandari Subagyo, S.T., M.T.	<b>Koordinator Keilmuan,</b>  Prof. Ir. Frederik J. Putuhena, M.Sc., Ph.D.	<b>Kepala Program Studi,</b>  Dr. Tri N. Adi Kesuma, S.T.,M.T	<b>Dekan</b>  Danto Sukmajati, Ph.D.

<b>NOMOR TUGAS</b>
1
<b>BENTUK TUGAS</b>
Berkelompok
<b>JUDUL TUGAS</b>
Presentasi perencanaan perijinan pembangunan sebuah gedung bertingkat
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mampu memahami dasar hukum pembangunan konstruksi</li> <li>2. Mampu memahami etika hukum pembangunan konstruksi</li> <li>3. Mampu memahami dan menjelaskan kode-kode pada SNI dunia konstruksi</li> <li>4. Mampu memahami dan menjelaskan jenis jenis peraturan dan perijinan pembangunan</li> <li>5. Mampu memahami dan menjelaskan aspek legal dalam kontrak jasa konstruksi</li> <li>6. Mampu memahami dan menjelaskan jenis-jenis dari sengketa di dalam konstruksi</li> </ol>

7. Mampu memahami dan menjelaskan proses klaim konstruksi
8. Mampu memahami sanksi yang terdapat dunia pembangunan
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>
Mahasiswa dapat mengidentifikasi jenis alat berat proyek konstruksi serta menjelaskan beberapa kriteria alat berat proyek konstruksi
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>
a. Mahasiswa observasi dan membuat sebuah presentasi
b. Mahasiswa dapat berinteraksi dengan dinas perijinan setempat untuk mengambil data penunjang
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>
Mahasiswa membuat laporan dan presentasi.
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>
Indikator : laporan sesuai dengan apa yang di pelajari
Kriteria : Kesesuaian materi dan analisa
Bobot : 30%
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>
14 minggu
<b>LAIN-LAIN</b>
-
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>
Salim H.S, SH., MS, Hukum kontrak (teori & teknik penyusunan kontrak) 2016

<b>NOMOR TUGAS</b>
2
<b>BENTUK TUGAS</b>
Ujian Tertulis
<b>JUDUL TUGAS</b>
Ujian Tengah Semester
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)</b>

1. Mampu memahami dasar hukum pembangunan konstruksi
2. Mampu memahami etika hukum pembangunan konstruksi
3. Mampu memahami dan menjelaskan kode-kode pada SNI dunia konstruksi
4. Mampu memahami dan menjelaskan jenis jenis peraturan dan perijinan pembangunan

**DESKRIPSI TUGAS**

Mahasiswa menjawab soal yang diberikan dengan langkah-langkah penyelesaian yang terstruktur dalam waktu yang telah ditentukan

**METODE Pengerjaan TUGAS**

Mahasiswa mengerjakan soal-soal dengan lengkap dan benar.

**BENTUK DAN FORMAT LUARAN**

Mahasiswa mengumpulkan hasil pengerjaan soal dengan ditulis tangan pada lembar jawaban ujian yang diberikan

**INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN**

Indikator : Ketepatan dalam menganalisis  
 Kriteria : Ketepatan perhitungan  
 Bobot : 35%

**JADWAL PELAKSANAAN**

2 jam

**LAIN-LAIN**

-

**DAFTAR RUJUKAN**

Salim H.S, SH., MS, Hukum kontrak (teori & teknik penyusunan kontrak) 2016

**NOMOR TUGAS**

3

**BENTUK TUGAS**

Ujian Tertulis

**JUDUL TUGAS**

Ujian Akhir Semester

<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mampu memahami dan menjelaskan aspek legal dalam kontrak jasa konstruksi</li> <li>2. Mampu memahami dan menjelaskan jenis-jenis dari sengketa di dalam konstruksi</li> <li>3. Mampu memahami dan menjelaskan proses klaim konstruksi</li> <li>4. Mampu memahami sanksi yang terdapat dunia pembangunan</li> </ol>
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>
Mahasiswa menjawab soal yang diberikan dengan langkah-langkah penyelesaian yang terstruktur dalam waktu yang telah ditentukan
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>
Mahasiswa mengerjakan soal-soal dengan lengkap dan benar.
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>
Mahasiswa mengumpulkan hasil pengerjaan soal dengan ditulis tangan pada lembar jawaban ujian yang diberikan
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>
Indikator : Ketepatan dalam menganalisis Kriteria : Ketepatan perhitungan Bobot : 35%
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>
2 jam
<b>LAIN-LAIN</b>
-
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>
Salim H.S, SH., MS, Hukum kontrak (teori & teknik penyusunan kontrak) 2016



**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN**

**SPT-I/XXX/XXX**

---

Issue/Revisi : A0