



# RANCANGAN TUGAS MAHASISWA (RTM) PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL CVL421

<b>Mata Kuliah</b>	: Aspek Hukum Pembangunan	<b>Kode MK</b>	: CVL421
<b>Tugas ke</b>	: 1	<b>Sks</b>	: 3
<b>Dosen pengampu</b>	: Ryan Septiady	<b>Semester</b>	: 7

<b>RANCANGAN TUGAS MAHASISWA</b>	
<b>BENTUK TUGAS</b>	
Presentasi	
<b>JUDUL TUGAS</b>	
Presentasi perencanaan perijinan pembangunan sebuah gedung bertingkat	
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH</b>	
Mahasiswa dapat memahami dan menganalisa aspek hukum dalam perijinan pembangunan	
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>	
a. Mahasiswa observasi dan membuat sebuah presentasi b. Mahasiswa dapat berinteraksi dengan dinas perijinan setempat untuk mengambil data penunjang	
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>	
Mahasiswa memahami, menjelaskan dan mempresentasikan hasil observasi di selesaikan	
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>	
Mahasiswa membuat sebuah presentasi	
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>	
Indikator : Presentasi dan laporan sesuai dengan apa yang di pelajari Kriteria : kesesuaian materi dan analisa Bobot : 30%	
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>	
10 minggu	
<b>LAIN-LAIN</b>	
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>	
Salim H.S, SH., MS, Hukum kontrak (teori & teknik penyusunan kontrak) 2016	

<b>Mata Kuliah</b>	: Aspek Hukum Pembangunan	<b>Kode MK</b>	: CVL421
--------------------	---------------------------	----------------	----------

<b>Tugas ke</b>	: Ujian Tengah Semester	Sks	: 3
<b>Dosen pengampu</b>	: Ryan Septiady B.Eng, M.Sc	Semester	: 7

<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>	
<b>BENTUK TUGAS</b>	
Ujian tertulis	
<b>JUDUL TUGAS</b>	
Ujian tengah semester	
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa dapat memahami dasar hukum pembangunan konstruksi</li> <li>2. Mahasiswa dapat memahami etika hukum pembangunan konstruksi</li> <li>3. Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan kode-kode pada SNI dunia konstruksi</li> <li>4. Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan jenis jenis peraturan dan perijinan 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	

<b>Tugas ke</b>	: Ujian Akhir Semester	Sks	: 3
<b>Dosen pengampu</b>	: Ryan Septiady B.Eng, M.Sc	Semester	: 7

<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>	
<b>BENTUK TUGAS</b>	
Ujian tertulis	
<b>JUDUL TUGAS</b>	
Ujian akhir semester	
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan aspek legal dalam kontrak jasa konstruksi</li> <li>2. Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan jenis jenis dari sengketa di dalam konstruksi</li> <li>3. Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan proses klaim konstruksi</li> <li>4. Mahasiswa dapat 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	

## RUBRIK PENILAIAN

### RUBRIK PENILAIAN

Jenjang/Grade	Angka/Skor	Angka Mutu	Deskripsi/Indikator Kerja
A (Sangat Baik)	A : 90.0 – 100	4	Ide jelas, inovatif, data-data disajikan dengan lengkap dan jelas, ketajaman analisis sangat baik, kelengkapan dan kebenaran penjelasan sesuai dengan permasalahan, Tingkat komunikasi presentasi dan kerjasama sangat baik dan asistensi dilakukan secara lengkap dan terjadwal.
	A- : 80.00 – 89.99	3.7	
B (Baik)	B+ : 75.00 – 79.99	3.3	Ide jelas, inovatif, data-data disajikan dengan cukup lengkap dan jelas, ketajaman analisis baik, kelengkapan dan kebenaran penjelasan sesuai dengan permasalahan dan asistensi dilakukan cukup lengkap dan terjadwal.
	B : 70.00 – 74.99	3.0	
	B - : 65.00 – 69.99	2.7	
C (Cukup)	C+ : 60.00 - 64.99	2.3	Ide yang dikemukakan cukup jelas dan sesuai, namun Kelengkapan dan kebenaran penjelasan kurang sesuai dengan permasalahan dan kegiatan asistensi dibawah 50%
	C : 55.00 – 59.99	2.0	
D (Kurang)	C- : 50.00 – 54.99	1.7	Data yang disajikan kurang dari 40%
	D : 40.00 – 49.99	1	
E (Sangat Kurang / Tidak Lulus)	<40.00	0	Data tidak ada